

Katalog



DE 24





Katalog DE 24

STAND 01.11.2023

Die Verkaufs- und Lieferbedingungen finden Sie immer aktuell auf unserer Website unter:
[jung.group/terms](https://www.jung.group/terms)

JUNG ONLINE-KATALOG

Diese und viele weitere Artikel sind im JUNG Online-Katalog verfügbar. Bedienungsanleitungen, Ausschreibungstexte, Datenblätter, Produktdokumentationen, Preise und vieles mehr finden Sie nach nur einem Klick: **[jung.group/katalog](https://www.jung.group/katalog)**



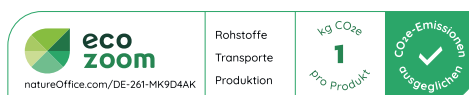
Es gelten ausschließlich unsere Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Die gezeigten Abbildungen sind nicht verbindlich, im Besonderen im Hinblick auf Farbe, Größe und Ausstattung der präsentierten Produkte. Die hier ausgeschriebenen Preise verlieren ihre Gültigkeit bei Erscheinen einer neuen Preisliste.

JUNG liefert ausschließlich über den Elektrogroßhandel an Fachbetriebe des Elektrohandwerks.

LEGENDE

- Neuheit
- Schutzgrad IP44 oder höher gewährleistet, siehe Artikelbeschreibung
- ▣ Schutzgrad IP44 möglich, siehe Artikelbeschreibung
- Hochwertige Lasergravur mit GRAPHIC TOOL möglich
- Farbige Bedruckung mit GRAPHIC TOOL möglich

Das Forest Stewardship Council® ist die verlässlichste Organisation für die Absicherung wichtiger Umwelt- und Sozialstandards im Wald. Die FSC®-Zertifizierung belegt: Dieses Druckerzeugnis wurde mit nachhaltigen Rohstoffen produziert. Darüber hinaus war die Produktion klima- und CO₂-neutral.



2024

UP-Einsätze	22	Zubehör Audio	37
Zubehör	25	Multimedia-Anschlussystem	38
Leuchtmittel	26	USB-Steckdosen	47
Beschriftungen	27	USB-Ladegerät	53
Einsätze 50 x 50	29	Smart Radio	55
Abdeckungen 50 x 50	29	Lautsprechermodul	60
Zwischenrahmen 50 x 50	30	Notrufsystem	61
Klappdeckel 50 x 50	30	Krankenhaus	65
IAE/UAE-Anschlussdosen	32	Großflächenwippe	69
TAE-Anschlussdose	32	Hotel	71
Montageadapter	32	Orientierungslicht	84
Universalmodul	32	LED-Lichtsignale	86
Datenstecker	33	Plug & Light	88
Antennendosen	36	Türkommunikation	90
Drahtlose Systeme			
Friends of Hue	98	EnOcean	100
Bluetooth® Low Energy	99		
Systemeinsätze/Aufsätze			
Systemeinsätze	103	eNet	129
JUNG HOME	107	LB-Management	143
Drehdimmer	153	Relais-/Dimmstation	155
Drehzahlsteller	153	Trenn-Relais	158
Minidimmer	154	Wetterstation	158
Einbaudimmer	154	Markisen-Steuerung	159
REG-Dimmer	155	Temperatur-Management	160
Kompensationsmodul	155		
Serie AS			
Abdeckungen/Steckdosen	169	Rahmen AS 500	189
Serie A			
Abdeckungen/Steckdosen	198	Rahmen A FLOW	224
Rahmen A 550	222	Rahmen A CREATION	226
Serie CD			
Abdeckungen/Steckdosen	234	Rahmen CD PLUS	259
Rahmen CD 500	254		
Serie LS			
Abdeckungen/Steckdosen	265	Rahmen LS PLUS	306
Rahmen LS 990	296	Les Couleurs® Le Corbusier	308
Aufputzkappen LS CUBE	299	LS ZERO	323
Rahmen LS-DESIGN	301	LS 1912	326
Rahmen FLAT DESIGN	304		
Aufputzprogramme			
WG 800	334	AP 600	348
WG 600	342		
KNX System			
KNX Taster F 10	355	LS TOUCH	408
KNX Taster F 40	366	Systemgeräte	409
KNX Taster F 50	376	Aktorik	411
KNX RF	389	Sensorik	414
Taster BA (WG 800)	395	Wetterstation	415
Drehsensor	396	Smart Panels	417
Präsenzmelder	397	Smart Controls	420
Automatikschalter	399	Smart Visu Server	421
Regler	403	Visu Pro Server	422
Auslaufartikel	425	Preisbeispiele	466
Preisübersicht	435	Musterkoffer und -tafeln	482
Preisgruppen	465		



Ernst Paris

Firmengründer Albrecht Jung

Fortschritt als Tradition.

JUNG steht weltweit für pures Design und zukunftsorientierte Lösungen. Seit mehr als 110 Jahren sind Innovation, Leidenschaft und Präzision wegweisend für unsere Produktentwicklungen. Licht, Beschattung, Klima, Energie, Sicherheit, Türkommunikation und Multimedia – unsere Systeme bieten die passende Lösung für jede Anforderung.

Mit 1.600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, 20 Tochtergesellschaften und eigenständigen Vertriebs- und Partnerorganisationen in rund 70 Ländern sind wir auf fünf Kontinenten vertreten. Ob Privat-, Objekt- oder Hotelbau: Architekten und Planer weltweit verlassen sich auf die innovativen Lösungen von JUNG. Unsere Gebäudetechnik findet sich im Berliner Reichstag ebenso wie im Musée des Confluences in Lyon oder dem Hotel Shangri-La in Singapur.

Diese Internationalität verbinden wir bewusst mit einer engen Bindung an den Stammsitz unseres Familienunternehmens in Schalksmühle. Dort und in Lünen entwickeln und fertigen wir Komponenten für die klassische Elektroinstallation sowie intelligente Systeme für die Gebäudetechnik. Fließproduktion, Kleinserien oder Manufaktur: Unsere modernen Produktionsmethoden bedienen höchste Ansprüche.

WIR SIND JUNG:

1912

Mittelständisches Familienunternehmen in dritter Generation



„Made in Germany“
seit über 110 Jahren

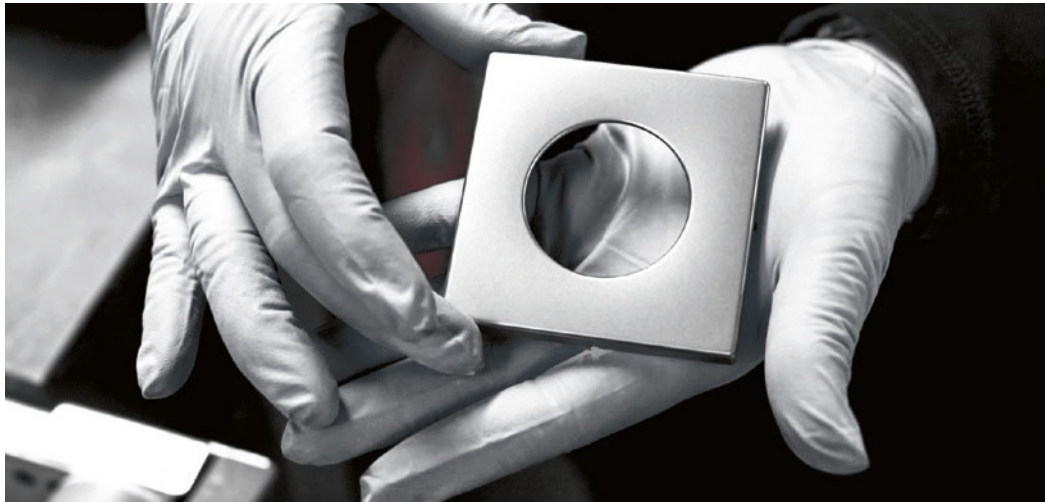


Rund 1.600 Mitarbeiterinnen
und Mitarbeiter



20 Tochterfirmen und über
70 Vertretungen weltweit

Produkte „Made in Germany“ – in Präzision gefertigt.



Unsere Produkte werden an den beiden Unternehmensstandorten in Schalksmühle und Lünen gefertigt. Dafür erhielt JUNG 2011 vom TÜV Nord das Zertifikat „Made in Germany“. Fest in der Region verwurzelt und seit vielen Jahrzehnten ein beständiger Arbeitgeber, verlassen sich heute Kunden in der ganzen Welt auf die kontinuierlich hohe Qualität. Dabei wissen wir um unsere hohe Verantwortung

für eine nachhaltige und energieeffiziente Produktion. Besonderes Know-how beweist JUNG seit Jahrzehnten in der Metallverarbeitung. Wir bieten unsere Schalterdesigns in echtem Metall an. Aluminium mattgebeizt oder lackiert, Edelstahl glaskugelgestrahlt, Messing gebürstet, Metall verchromt oder mit annähernd 24 Karat Goldauflage – täglich entstehen bei JUNG bis ins Detail präzise verarbeitete Schalter.



Ihr Kontakt zu JUNG.

Im Hause JUNG und in den lokalen Büros und Vertretungen sind erstklassig qualifizierte Mitarbeiter als Projektberater für Sie tätig, die Ihnen für alle Fragen zur Verfügung stehen. Gerne teilen wir unser Wissen mit Ihnen und freuen uns, wenn Sie mit Ihrer Expertise zu unserem Erfolg beitragen. Ob Sie technische Fragen haben, an Schulungen teilnehmen oder Informations- oder Präsentationsmaterial anfordern möchten: Sprechen Sie uns an!

ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Volmestraße 1
58579 Schalksmühle
Tel. +49 2355 806-0
Fax +49 2355 806-189
kundencenter@jung.de
jung.de

VERTRIEB

national

Tel. +49 2355 806-551
Fax +49 2355 806-189
kundencenter@jung.de

international

Tel. +49 2355 806-553
Fax +49 2355 806-254
international@jung.de

ARCHITEKTEN UND PLANER

Objektbearbeitung

Tel. +49 2355 806-558
Fax +49 2355 806-189
architekten@jung.de

MARKETING

Tel. +49 2355 806-559
Fax +49 2355 806-189
marketing@jung.de

TECHNIK

Elektronik/Mechanik

Tel. +49 2355 806-555
Fax +49 2355 806-255
kundencenter@jung.de

KNX

Tel. +49 2355 806-556
Fax +49 2355 806-255
kundencenter@jung.de

Türkommunikation

Tel. +49 2355 806-552
Fax +49 2355 806-255
kundencenter@jung.de

AUSSCHREIBUNGEN UND ANGEBOTE

Tel. +49 2355 806-336
Fax +49 2355 806-299
angebote@jung.de

UNTERLAGEN UND WERBEMITTEL

Tel. +49 2355 806-557
Fax +49 2355 806-204
kundencenter@jung.de

JUNG AKADEMIE

Tel. +49 2355 806-563
Fax +49 2355 806-323
akademie@jung.de

Die aktuellen Termine
finden Sie im Internet
unter jung.group/akademie.



JUNG

Vertretungen in Deutschland.



Die JUNG Vertretungen finden Sie deutschlandweit in Ihrer Nähe. Kompetente Ansprechpartner bieten Ihnen Hilfe bei Fragen, eigene Lager gewährleisten einen schnellen Zugriff auf die JUNG Produkte.

<p>HAMBURG/ SCHLESWIG-HOLSTEIN 1</p> <p>GEBTEC GmbH Rudolf-Diesel-Str. 28 24558 Henstedt-Ulzburg Tel. 04193 8801930 Fax 04193 8801940 info@gebtec-gmbh.de gebtec-gmbh.de</p>	<p>MECKLENBURG 2</p> <p>ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG Volmestraße 1 58579 Schalksmühle</p> <p>Für Anfragen und /oder Ausschreibungen wenden Sie sich bitte an die JUNG Zentrale. Kontaktdaten dazu finden Sie auf Seite 6.</p>	<p>BREMEN/EMSLAND/ OSNABRÜCK ★ 3</p> <p>Steinbeck GmbH Carl-Benz-Straße 5 28816 Stuhr Tel. 0421 874057 Fax 0421 875737 info@steinbeck-online.de steinbeck-online.de</p>	<p>HANNOVER/ SACHSEN-ANHALT 4</p> <p>ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG Volmestraße 1 58579 Schalksmühle</p> <p>Für Anfragen und /oder Ausschreibungen wenden Sie sich bitte an die JUNG Zentrale. Kontakt auf Seite 6.</p>
<p>BERLIN/ BRANDENBURG 5</p> <p>Reiner Brajeska GmbH Oranienburger Straße 44 16540 Hohen Neuendorf Tel. 03301 6717-0 Fax 03301 700325 info@brajeska.de brajeska.de</p>	<p>KÖLN/OLPE/ SÜDWESTFALEN 6</p> <p>Brüning + Kahlen Methweg 12 50823 Köln Tel. 0221 222881-0 Fax 0221 222881-50 info@bkiv.de bkiv.de</p>	<p>SACHSEN/ THÜRINGEN 7</p> <p>Industriervertretung Ott KG Am Rossauer Wald 6 09661 Rossau Tel. 037207 405-0 Fax 037207 405-33 info@iv-ott.de iv-ott.de</p>	<p>KOBLENZ/TRIER ★ 8</p> <p>Bernd Oedekoven GmbH Rudolf-Diesel-Straße 11 56220 Urmitz Tel. 02630 9635-0 Fax 02630 9635-35 info@oedekovengmbh.de oedekovengmbh.de</p>
<p>FRANKFURT 9</p> <p>PLP Vertriebs GmbH Theodor-Heuss-Straße 32 61118 Bad Vilbel Tel. 06101 5596-0 Fax 06101 5596-55 info@plpteam.de plpteam.de</p>	<p>SAARBRÜCKEN 10</p> <p>Albrecht Werner GmbH Am Felsbrunnen 5 66119 Saarbrücken Tel. 0681 88355-0 Fax 0681 88355-55 info@werner-industriervertretung.de werner-industriervertretung.de</p>	<p>MANNHEIM ★ 11</p> <p>Ralph Knobloch Soldnerstraße 4 68219 Mannheim Tel. 0621 842567-0 Fax 0621 842567-11 knobloch@r-knobloch.de r-knobloch.de</p>	<p>NÜRNBERG 12</p> <p>Bernd Schneiderheinze e. K. Mühlsteig 20 90579 Langenzenn Tel. 09101 9048-10 elektro@schneiderheinze.de schneiderheinze.de</p>
<p>FREIBURG ★ 13</p> <p>Fred Abel GmbH Im Ebnet 1 79238 Ehrenkirchen- Kirchhofen Tel. 07633 9501-0 Fax 07633 9501-30 info@fredabel.de fredabel.de</p>	<p>STUTTGART ★ 14</p> <p>JUNG Vertriebszentrum Süd GmbH Eichwiesenring 4e 70567 Stuttgart Tel. 0711 120 30-0 Fax 0711 120 30-1010 vzs@jung.de jung.de</p>	<p>MÜNCHEN 15</p> <p>Alfons Brummer & Co. GmbH Felix-Wankel-Straße 4 82152 Krailling Tel. 089 899968-0 Fax 089 899968-23 info@brummer.de brummer.de</p>	

Neuheiten 2024: JUNG HOME Gateway



Mit dem JUNG HOME Gateway verbinden Sie das System mit dem Internet oder Gateways anderer Systeme.

Das JUNG HOME Gateway ermöglicht die Sprachsteuerung aller JUNG HOME Geräte sowie angebundener smarterer Lösungen anderer Markenhersteller über Amazon Alexa oder Google Assistant. Hierüber kann

JUNG HOME auch per Fernzugriff bedient werden. Selbstverständlich wird auch über das Gateway die drahtlose Kommunikation verschlüsselt. Das Gateway verfügt über die Mesh-Repeater-Funktion.

→ Seite 128 (lieferbar ab 12/2023)

Integration in die IoT-Welt.



Die Integration von JUNG HOME in Systeme wie Samsung SmartThings und WORKS WITH mediola® eröffnet noch mehr Möglichkeiten der Vernetzung.

Bei SmartThings handelt es sich um eine Samsung-eigene App, die es ermöglicht, Smart-Home-Elemente per Handy, Smart Watch oder Sprache zu steuern. Dazu gehören intelligente Lampen, Thermostate und Steckdosen. Produk-

te und Lösungen von Netatmo, Eitako, VELUX, Schüco, Danfoss, Novoferm, Vaillant, Sonos, Philips Hue und vielen weiteren Anbietern können Sie mit dem Service von mediola® vernetzen – alles bedienbar mit den JUNG HOME Tastern.

Bewegungsmelder



JUNG HOME BEWEGUNGSMELDER 1,10 M



JUNG Bewegungsmelder schalten das Licht effizient, komfortabel und sicher. Für zwei verschiedene Montagehöhen sind die Bewegungsmelder für JUNG HOME und das LB-Management erhältlich.

	Bewegungsmelder	Helligkeit	Nachlaufzeit	Empfindlichkeit	
LB-MANAGEMENT	..17180..	Poti	Fest (2 Min.)	Poti	Montagehöhe 1,10 m
	..17180 WU.. IP 44	Poti	Fest (2 Min.)	Poti	
	..17182.. NEU	Poti	Poti	Fest	
	..17280.. IP 44	Poti	Fest (2 Min.)	Poti	Montage- höhe 2,20 m
JUNG HOME	BT..17181..	App	App	App	Montagehöhe 1,10 m
	BT..17181 WU.. IP 44	App	App	App	
	BT..17182.. IP 44	App	App	App	Montage- höhe 2,20 m

JUNG Bewegungsmelder (früher: Automatikschalter) berücksichtigen Bewegungen und die Umgebungshelligkeit. Ist niemand mehr im Erfassungsbereich, schaltet sich die Beleuchtung nach eingestellter Nachlaufzeit automatisch

wieder ab. Bei ausreichendem Tageslicht bleibt das Licht aus. Die Bewegungsmelder sind schnell montiert und eingestellt – manuell oder per App. Erhältlich in den Serien A, AS, LS und CD.

BEWEGUNGSMELDER 240

Der neue Bewegungsmelder 240 für die konventionelle Installation (IP 54) erfasst Bewegungen in einem Bereich von 240°. Die Nachlaufzeit und die Dämmerungseinstellungen werden manuell über ein Potentiometer eingestellt.



→ Seite 123 und 148



Sicherheit und Komfort.

KNX Secure und Updates per ETS Service App: Neue Produkte ermöglichen ein rundum sicheres KNX System, das schnell zu parametrieren und einfach zu warten ist.

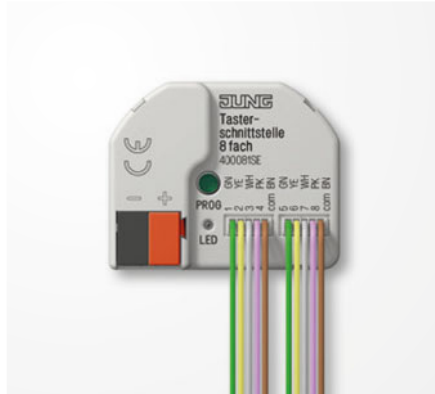
KNX Neuheiten:



KNX RAUMCONTROLLER F 50

Die neuen Raumcontroller der Familie F 50 haben einen erweiterten Regler und eine modernisierte Applikation in der ETS. Zudem haben sie einen schnelleren Prozessor.

→ Seite 379 (lieferbar ab 03/2024)



KNX TASTERSCHNITTSTELLE

Statt bisher fünf Meter Leitungslänge decken die neuen Tasterschnittstellen jetzt bis zu 30 Meter ab. Die Parametrierung ist dank übersichtlicherer Bedienoberfläche einfacher und schneller. Erhältlich in 2-fach, 4-fach und 8-fach.

→ Seite 415 (lieferbar ab 12/2023)



BEREICHS-/LINIENKOPPLER

Die neue Variante des Kopplers hat 1 TE und auch die Latenzzeit wurde reduziert. Auch als Segmentkoppler, KNX Data Secure Bridge oder Application Controller einsetzbar.

→ Seite 411 (lieferbar ab 10/2023)



HEIZUNGSAKTOR 6-FACH

Ermöglicht zentrale Steuerung von bis zu sechs unabhängigen Heiz- oder Kühlzonen. Der integrierte Regler erlaubt die individuelle Einstellung und Überwachung der Temperatur. Optional sind bis zu 12 Regler verwendbar.

→ Seite 413 (lieferbar ab 10/2023)



DALI-2 GATEWAY COLOUR

Das neue Gateway ist DALI-2 zertifiziert und ermöglicht die Diagnose im DALI-System. Die Inbetriebnahme erfolgt über die Device Configuration App (DCA). Erhältlich in 1-fach und 2-fach.

→ Seite 413 (lieferbar ab 12/2023)



SMART VISU SERVER

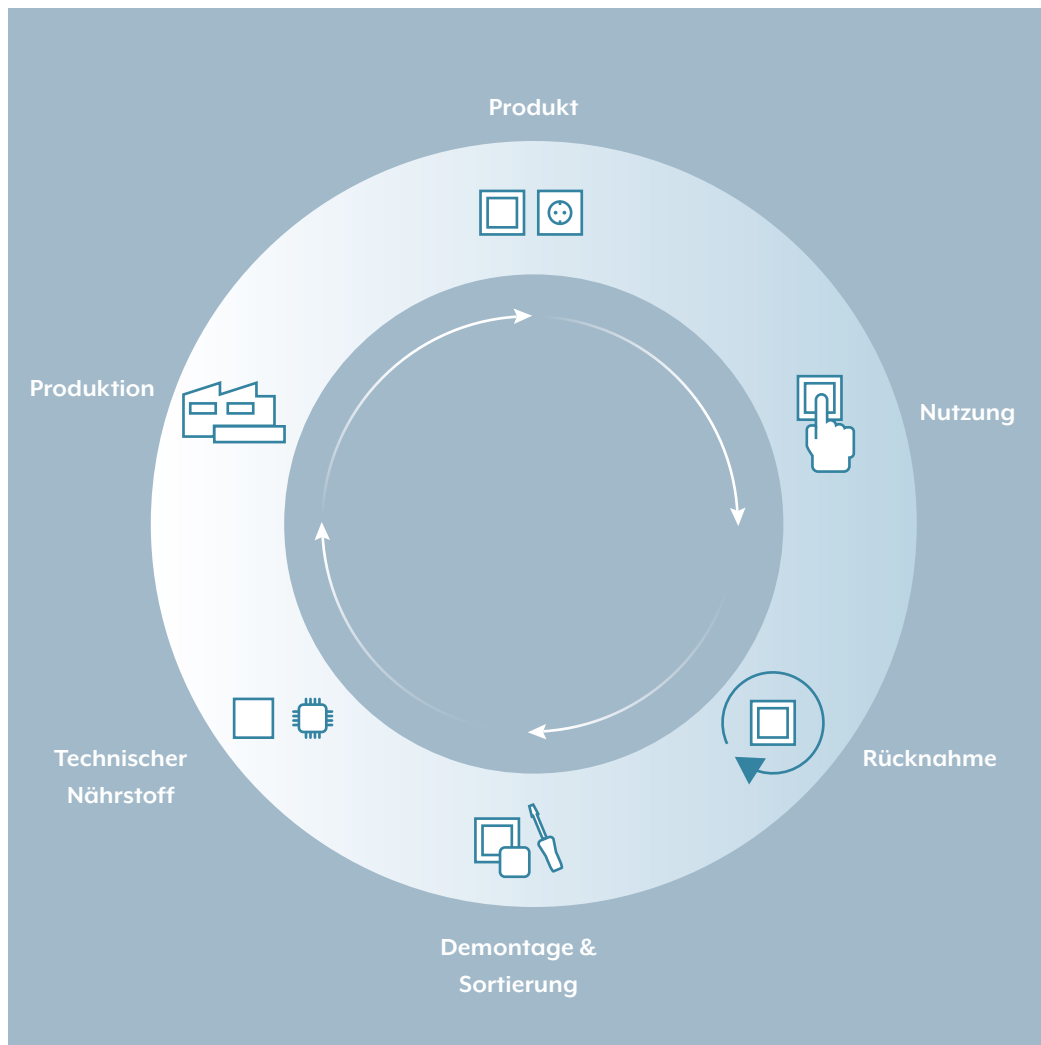
Der neue Smart Visu Server hat ein eloxiertes Aluminiumgehäuse und verfügt neben den Anschlüssen für Spannungsversorgung (5V, USB-C), Netzwerk und vier USB-Ports auch über einen Reset-Taster und eine Statusanzeige. Die SVS-Software arbeitet nahtlos weiter.

→ Seite 421 (bereits lieferbar)



Cradle to Cradle: Ein Kreislauf, in dem nichts verloren geht.

Die Idee kreislauffähiger Produkte bringt Klima- und Ressourcenschutz zusammen und stellt einen wichtigen Beitrag für mehr Nachhaltigkeit im Bauwesen dar.



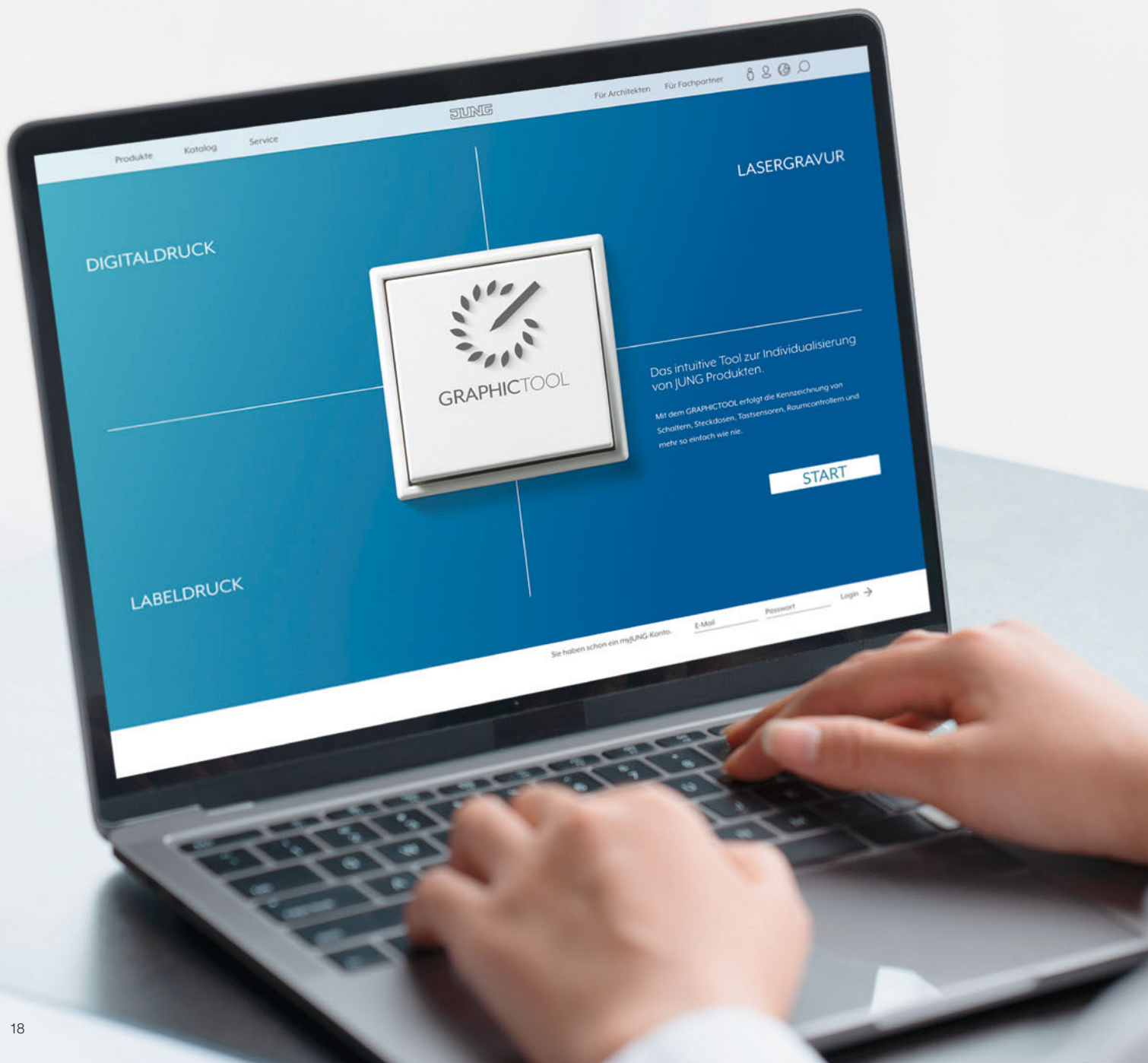
Cradle to Cradle Certified® ist der internationale Standard für nachhaltige, kreislauffähige und verantwortungsvolle Produkte. Wie der Name Cradle to Cradle impliziert, wird dabei die gesamte Wertschöpfungskette geprüft, um sicherzustellen, dass die Produkte in ihrem vollständigen Produktlebenszyklus keinen negativen Einfluss auf Menschen und Umwelt haben. Alle verwendeten Materialien können entweder nach ihrer Nutzung wieder dem biologischen Kreislauf zugeführt werden oder verbleiben in Form von Recycling und Wiederverwendung dauerhaft in einem technischen Kreislauf.

Alle zertifizierten JUNG Serien werden unter Einsatz von erneuerbarer Energie produziert, sind sortenrein trennbar und können so dem Recycling-Kreislauf zugeführt werden. Belegt durch die Zertifizierung C2C Material Health werden bei der Produktion keine umweltschädlichen Chemikalien eingesetzt.

Die detaillierte Liste der zertifizierten Produkte sowie das Zertifikat finden Sie unter: jung.group/c2c

Das neue GRAPHIC TOOL.

Mit dem GRAPHIC TOOL gestalten Sie ganz individuell Schalter, Steckdosen, Taster, Raumcontroller und viele weitere Geräte. Alle diese Bedienelemente können Sie online mit Symbolen, Texten oder Logos individualisieren.



LASERGRAVUR



Die Lasergravur setzt durch den genauen Abtrag der Oberfläche auch die Konturen von Symbolen, Texten und Ornamenten um.

FARBDRUCK



Die Bedruckung im abriebfesten Farbdruckverfahren bietet zahlreiche Möglichkeiten der individuellen Gestaltung.

LABELLING



Integrierte Beschriftungsfelder lassen sich über das Labelling kennzeichnen. Das optimiert die Funktionszuordnung.

Das JUNG GRAPHIC TOOL unterstützt Lasergravur, Farbdruck und die Kennzeichnung von Beschriftungsfeldern. Welches Verfahren zum

Einsatz kommt, hängt von individuellen Ansprüchen und dem einzelnen Produkt beziehungsweise Material ab.

JUNG Fachpartner finden: Ihr Platz auf jung.de



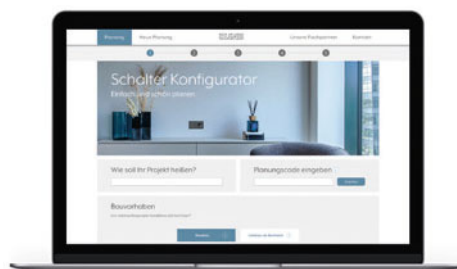
Schaffen Sie sich Ihren Platz auf der JUNG Website und werden Sie für potenzielle Kunden noch präsenter: In dem speziell für das Handwerk eingerichteten Bereich haben Bauherren eine direktere Kontaktmöglichkeit zu Ihnen. Schnell und einfach – auch über die JUNG Konfiguratoren. Nutzen Sie die Chance und registrieren Sie sich kostenlos bei JUNG Fachpartner finden.

Fördern Sie Ihren Umsatz.

Die JUNG Konfiguratoren ermöglichen Bauherren eine erste Kostenabschätzung ihres Projektes. Am Ende der Planung erhalten sie einen Code. Eine Übersicht registrierter Partnerbetriebe erhalten sie über JUNG Fachpartner finden.

SCHRITT 1

Mit den Konfiguratoren für Schalter, JUNG HOME und KNX planen Bauherren ihre Projekte. Schritt für Schritt legen sie ihre Räume an, legen die Ausstattung fest und erhalten am Ende eine erste grobe Kostenabschätzung. Mit dem Code können sie jederzeit ihre Konfiguration bearbeiten oder in myJUNG hinterlegen.



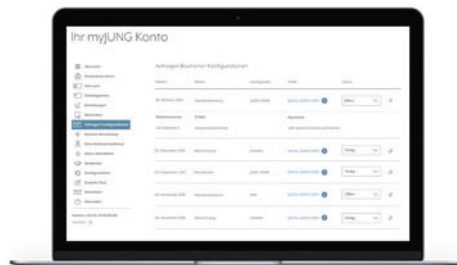
SCHRITT 2

Über eine einfache Postleitzahlensuche und ein Kontaktformular können die Bauherren im Anschluss an ihre Planung Sie als Fachpartner finden. Sie werden per E-Mail über die Kontaktaufnahme informiert. Außerdem stehen Ihnen die Daten der Kontaktanfrage durch den Bauherrn in Ihrem myJUNG Account zur Verfügung.



SCHRITT 3

Dort finden Sie auch den Planungscode, mit dem Sie das vorkonfigurierte Projekt einsehen können. Zudem sehen Sie hier konkrete Planungsunterlagen wie Stücklisten, das Raumbuch und die Produktliste der vom Bauherrn vorgesehenen Komponenten – all dies können Sie schließlich in Ihrem Angebot berücksichtigen.



Wippschalter 10 AX 250 V ~ (Einsatz)



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 506 EU

Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V), 96-.. (Kleinspannung) bzw.
LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V) bzw. 961248 LED..
(Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Universal Aus-Wechsel	506 U	31	9,93
Kreuz	507 U	01	21,06
Aus 2-pol.	502 U	01	21,06

Wippschalter 20 AX 250 V ~ (Einsatz)



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Universal Aus-Wechsel	506-20 U	01	20,24
Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe Art.-Nr.: 98-220 (230 V).			
Kreuz	507-20 U	01	30,92

Wippschalter 16 AX 400 V ~ (Einsatz)



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 503 EU

Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nr.: 98 (400 V) bzw. 98-220 (230 V).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Aus 3-pol.	503 U	01	37,50

Wipp-Kontrollschalter 10 AX 250 V ~ (Einsatz)



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
N-Leiter erforderlich
mit Glimmlampe Art.-Nr. 90
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 506 KOEU

Glimmlampe kann ersetzt werden durch LED-Lampe
Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V) bzw. 961248 LED.. (Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Universal Aus-Wechsel	506 KOU	01	25,77
Aus 2-pol.	502 KOU	01	36,38

Wipp-Kontrollschalter 20 AX 250 V ~ (Einsatz)



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
N-Leiter erforderlich
mit Glimmlampe Art.-Nr. 98-220

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Universal Aus-Wechsel	506-20 KOU	01	35,55
Aus 2-pol.	502-20 KOU	01	41,97

Wipp-Kontrollschalter 16 AX 400 V ~ (Einsatz)



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
mit Glimmlampe Art.-Nr. 98

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Aus 3-pol.	503 KOU	01	52,81

Taster 10 A 250 V ~ (Einsatz)

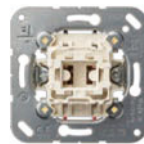


mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
Mit Zugeinsatz Art.-Nr. 34 bzw. 34 KO5 in Zugtaster zu
verwandeln.
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 531 EU

Beleuchtbar durch Lampe Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V), 96-..
(Kleinspannung) bzw. LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V)
bzw. 961248 LED.. (Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. Schließer	531 U	31	11,19
1-pol. Wechsler mit N-Klemme	533 U	01	11,93
1-pol. Schließer mit separaten Meldekontakten für Lampen	534 U	01	17,11

Taster 10 A 250 V ~ (Einsatz)



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
Mit Zugeinsatz Art.-Nr. 34 bzw. 34 KO5 in Zugtaster zu
verwandeln.
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 532 EU

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2-pol. Schließer	532 U	01	24,33

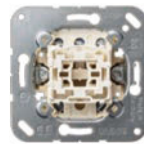
Taster 10 A 250 V ~ (Einsatz)



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
Mit Zugeinsatz Art.-Nr. 34 bzw. 34 KO5 in Zugtaster zu
verwandeln.
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 533-2 EU

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2-pol. Wechsler	533-2 U	01	29,38

Multi-Switch 1fach 10 A 250 V ~ (Einsatz)



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 531-41 EU

Bei Betätigung der oberen bzw. unteren Wippenhälfte werden
jeweils zwei Kontakte gleichzeitig geschlossen.
Besonders geeignet als Steuertaster für Relais-Schaltungen,
z.B. in Verbindung mit der Relaisstation Art.-Nr.: RS 8 REGHE

Keine elektrische oder mechanische Verriegelung.
Nur zu verwenden in den Serien CD und LS (nur "Kunststoffausführungen").

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Taster mit 2 x 2 Schließern und Nullstellung	531-41 U	01	29,81

Wippschalter 10 AX 250 V ~ (Einsatz)

mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 505 EU

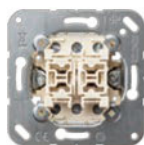
	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Serien	505 U	01	15,72
Serien mit 2 Glühlampen Art.-Nr.: 94	505 U 5	01	23,65

Schalter ist in AUS-Stellung beleuchtet.
(Glühlampen ohne Spannungsunterbrechung von vorne auswechselbar)

Wippschalter 20 AX 250 V ~ (Einsatz)

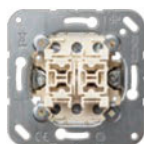
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Serien	505-20 U	01	31,41

Wippschalter 10 AX 250 V ~ (Einsatz)

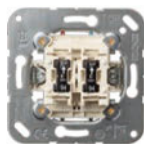
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 509 EU

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Doppel-Wechsel	509 U	01	27,43

Wippschalter 20 AX 250 V ~ (Einsatz)

mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Doppel-Wechsel	509-20 U	01	45,78

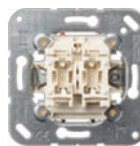
Wipp-Kontrollschalter 10 AX 250 V ~ (Einsatz)

mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
N-Leiter erforderlich

(Glühlampen ohne Spannungsunterbrechung von vorne auswechselbar)
Es können auch farbige Glühl-/LED-Lampen eingesetzt werden, z.B.:

grün Art.-Nr.: 94 GN oder 94-LED GN
rot Art.-Nr.: 94 RT oder 94-LED RT

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Serien mit 2 Glühlampen Art.-Nr.: 94	505 KOU 5	01	31,05

Doppeltaster 10 A 250 V ~ (Einsatz)

mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 535 EU

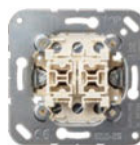
	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2 Schließer	535 U	01	18,63
2 Schließer mit 2 Glühlampen	535 U 5	01	26,37

Art.-Nr.: 94
Schalter ist in AUS-Stellung beleuchtet.
(Glühlampen ohne Spannungsunterbrechung von vorne auswechselbar)

Doppeltaster 10 A 250 V ~ (Einsatz)

mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 539 EU

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2 Wechsler	539 U	01	29,32

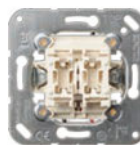
Multi-Switch 2fach 10 A 250 V ~ (Einsatz)

mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Besonders geeignet als Steuertaster für Relais-Schaltungen, z.B. in Verbindung mit der Relaisstation Art.-Nr.: RS 8 REGHE
Keine elektrische oder mechanische Verriegelung.

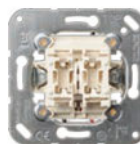
Nur zu verwenden in den Serien CD und LS (nur "Kunststoffausführungen").

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Doppeltaster mit 2 x 2 Schließern (potentialfrei) und Nullstellung	532-4 U	01	29,81

Jalousie-Wippschalter 10 AX 250 V ~ (Einsatz)

mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
mit Umkehrsperre (= ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung wird sicher verhindert)

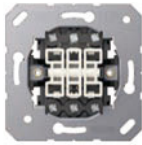
	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. (1 Antrieb)	509 VU	01	27,97

Jalousietaster 10 A 250 V ~ (Einsatz)

mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
mit Umkehrsperre (= ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung wird sicher verhindert)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. (1 Antrieb)	539 VU	01	27,97

Wippschalter 3fach 10 AX 250 V ~ (Einsatz)



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
Nur zu verwenden in den Serien A und LS.
Bei der Montage ist die mittlere Wippe als letztes
aufzustecken und bei der Demontage zuerst zu entfernen.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Universal Aus-Wechsel	5306 EU	01	20,30
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden			

Drehschalter (Einsatz)



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet

Montagehinweis: Kein Putzausgleich möglich. Einsatz
muss wandbündig montiert werden. Tragring darf nicht
übertapeziert werden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Skalenscheibe anthrazit 3-Stufen-Schalter m. AUS-Stellung 16 AX 250 V ~	1101-4	04	64,51
Ausschalter 2-pol. 20 AX 250 V ~	1101-20	04	81,46
Skalenscheibe alpinweiß 3-Stufen-Schalter m. AUS-Stellung 16 AX 250 V ~	1101-4 WW	04	64,51
Ausschalter 2-pol. 20 AX 250 V ~	1101-20 WW	04	81,46

Skalenscheibe



(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für Art.-Nr. 1101-4 anthrazit	SKS 1101-4	04	2,38
alpinweiß	SKS 1101-4 WW	04	1,83
für Art.-Nr. 1101-20 anthrazit	SKS 1101-20	04	2,38
alpinweiß	SKS 1101-20 WW	04	1,83

Schaltuhr 16 AX 250 V ~ (Einsatz)



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
Zeit-Toleranz ± 10 %, rückstellbar durch Rutschkupplung

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Skalenscheibe anthrazit Aus 2-pol., max. 15 Minuten	11015	04	76,53
Skalenscheibe alpinweiß Aus 2-pol., max. 15 Minuten	11015 WW	04	76,53
Skalenscheibe anthrazit Öffner/Schließer 1-pol., max. 120 Minuten	11120-20	04	82,70
Skalenscheibe alpinweiß Öffner/Schließer 1-pol., max. 120 Minuten	11120-20 WW	04	82,70

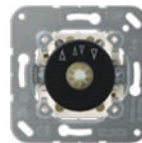
Skalenscheibe



(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für Art.-Nr. 11015 anthrazit	SKS 11015	04	2,38
alpinweiß	SKS 11015 WW	04	1,83
für Art.-Nr. 11120-20 anthrazit	SKS 11120-20	04	2,38
alpinweiß	SKS 11120-20 WW	04	1,83

Jalousie-Drehschalter 10 A 250 V ~ (Einsatz)



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
Mit beiliegender Arretierung als Taster verwendbar.

Durch einen längeren Schaltweg wird ein zu schnelles
Umschalten der Laufrichtung sicher verhindert.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Skalenscheibe anthrazit Wendeschalter/-taster 1-pol. (1 Antrieb)	1234.10	01	29,40
Wendeschalter/-taster 2-pol. (2 Antriebe) *	1234.20	01	40,20
Skalenscheibe alpinweiß Wendeschalter/-taster 1-pol. (1 Antrieb)	1234.10 WW	01	28,77
Wendeschalter/-taster 2-pol. (2 Antriebe) *	1234.20 WW	01	38,93
* Auch als Polwendeschalter zu benutzen (siehe Schaltplan im Datenblatt bzw. technischer Anhang).			

Skalenscheibe



(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für Art.-Nr. 1234.10 bzw. 1234.20 anthrazit	SKS 1234.10	01	2,76
alpinweiß	SKS 1234.10 WW	01	2,13

Arretierung



(Ersatzteil)

für Art.-Nr.: 1234.10, 1234.20, 834.10 W, 834.20 W

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	34.10	01	1,83

Schlüsselschalter (Einsatz) mit Demontageschutz



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm² Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669) (Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen) für Profil-Halbzylinder mit ca. 40 mm Gesamtlänge (DIN 18252), z.B. Art.-Nrn.: 28, 28 G1

Demontage der Schlüsselschalter-Abdeckung nur möglich, wenn Schloss in Entriegelungsposition.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
10 AX 250 V ~			
Jalousie-Wendeschalter, 2-pol. (2 Antriebe) *	104.28	04	66,72
10 A 250 V ~			
Jalousie-Wendetaster, 1-pol. (1 Antrieb) *	134.18	04	56,25
Jalousie-Wendetaster, 2-pol. (2 Antriebe) *	134.28	04	66,72
Taster (Wechsler), 1-pol.	133.18	04	64,60
Steuertaster 1 Öffner – 1 Schließer	138.18	04	66,72
16 AX 250 V ~			
Universal Aus-Wechselschalter, 2-pol.	106.28	04	66,08

* Durch einen längeren Schaltweg wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung sicher verhindert.

Schlüsselschalter (Einsatz) ohne Demontageschutz



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm² Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669) (Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen) für Profil-Halbzylinder mit ca. 40 mm Gesamtlänge (DIN 18252), z.B. Art.-Nrn.: 28, 28 G1 nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet Einbautiefe: min. 55 mm Zylinderbündige Abdeckung

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
10 AX 250 V ~			
Jalousie-Wendeschalter, 1-pol. (1 Antrieb) *	104.15	04	66,72
10 A 250 V ~			
Jalousie-Wendetaster, 1-pol. (1 Antrieb) *	134.15	04	66,03
Taster (Wechsler), 1-pol.	133.15	04	76,44
16 AX 250 V ~			
Universal Aus-Wechselschalter, 1-pol.	106.15	04	74,88

* Durch einen längeren Schaltweg wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung sicher verhindert.

Schlüsselschalter (Einsatz) mit Demontageschutz



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm² Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669) (Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen) für Profil-Halbzylinder mit ca. 40 mm Gesamtlänge (DIN 18252), z.B. Art.-Nrn.: 28, 28 G1 Bei Verwendung anderer Schließzylinder darauf achten, dass diese nur auf **einer** Seite eine Öffnung für Schlüssel haben (sonst kein Schutzgrad IP44!)

Demontage der Schlüsselschalter-Abdeckung nur möglich, wenn Schloss in Entriegelungsposition.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
10 AX 250 V ~			
Jalousie-Wendeschalter, 1-pol. (1 Antrieb) *	☑ CD 104.18 WU	04	60,51
Jalousie-Wendetaster, 1-pol. (1 Antrieb) *	☑ CD 134.18 WU	04	60,51
Taster (Wechsler), 1-pol.	☑ CD 133.18 WU	04	69,36
16 AX 250 V ~			
Universal Aus-Wechselschalter, 1-pol.	☑ CD 106.18 WU	04	69,36

* Durch einen längeren Schaltweg wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung sicher verhindert.

Profil-Halbzylinder (DIN 18252) für Schlüsselschalter



für IP44 geeignet mit 3 Schlüsseln mit verstellbarem Schließbart Schlüssel kann nur in senkrechter Stellung abgezogen werden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
verschiedenschließend	■ 28	04	30,83
gleichschließend	■ 28 G1	04	37,15

Schlüssel

(Ersatzteil) für Profil-Halbzylinder Art.-Nr.: 28 G1



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1 Stück	28 G1 SL	04	17,31

Schlüssel

(Ersatzteil) für alle Klappdeckel mit Sicherheitsschloss



Bei Bestellung bitte die zugehörige Schloss-Nr. angeben, z.B.: 813 SL!

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1 Stück	802 SL	04	8,37
1 Stück	803 SL	04	8,37
1 Stück	804 SL	04	8,37
1 Stück	805 SL	04	8,37
1 Stück	806 SL	04	8,37
1 Stück	807 SL	04	8,37
1 Stück	808 SL	04	8,37
1 Stück	809 SL	04	8,37
1 Stück	810 SL	04	8,37
1 Stück	811 SL	04	8,37
1 Stück	812 SL	04	8,37
1 Stück	813 SL	04	8,37
1 Stück	814 SL	04	8,37
1 Stück	815 SL	04	8,37
1 Stück	816 SL	04	8,37
1 Stück	817 SL	04	8,37
1 Stück	818 SL	04	8,37
1 Stück	819 SL	04	8,37
1 Stück	820 SL	04	8,37
1 Stück	821 SL	04	8,37
1 Stück	822 SL	04	8,37
1 Stück	823 SL	04	8,37
1 Stück	824 SL	04	8,37
1 Stück	825 SL	04	8,37

Tastenheber



zur einfachen und schonenden Demontage von Wippen und Tasten

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	W-KEIL	40	18,17

Saugheber



für KNX Raumcontroller LS TOUCH Art.-Nr.: LSZ 459 D1 S ..
für Abdeckung mit Drehknopf Art.-Nr.: .. 1740 ..
zur einfachen und schonenden Demontage

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	W-HEBER	40	4,95

Zugeinsatz



für Wippen mit Lichtaustrittsfenster (.. KO)

mit Zugschnur, ca. 50 mm lang
Taster (Art.-Nr.: 531 U – 534 U, 631 A – 634 A, 331 A-24)
können in Zugtaster verwandelt werden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
rot	34	01	5,31

Zugeinsatz



für Wippen mit Lichtleiter (.. KO5)

Taster (Art.-Nr.: 531 U – 534 U) können in Zugtaster
verwandelt werden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
rot	34 KO5	01	5,31

Zugschnur



für Zugeinsätze Art.-Nr.: 34 und 34 KO5
Länge: ca. 2000 mm
mit Karabinerhaken

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
rot	ZS-34 KO5S	01	15,37

Lichtsignal (Einsatz)



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 938-10 EU
max. 5 W, 230 V

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
E10-Gewinde	938-10 U	01	11,79
E14-Gewinde	938-14 U	01	11,79

LED-Lampe



ca. 36 mm lang
für Lichtsignale Art.-Nr.: 938-14 U, 837-14 W, 637-14 W,
637-14 A, 637-14 A WW
E14, 230 V ~, 0,4 W

mittlere Brenndauer ca. 30 000 Std.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß	E 14 LED W	04	15,36
grün	E 14 LED GN	04	15,36
rot	E 14 LED RT	04	15,36

Glimmlampe



für Wippschalter Art.-Nr.: 506 U, 507 U, 502 U, 806 W,
807 W, 802 W, 806 NAV, 606 W, 607 W, 602 W, 606 NAW
für Wipp-Kontrollschalter Art.-Nr.: 506 KOU, 502 KOU,
806 KOW, 802 KOW, 606 KOW, 602 KOW
für Taster Art.-Nr.: 531 U, 533 U, 534 U, 831 W, 833 W,
834 W, 631 W, 633 W, 634 W
für Heizungsschalter Art.-Nr.: 806 HW, 802 HW, 606 HW,

602 HW

Bei Verwendung mit 534 U und K 534 EU auf einheitliche Spannungspotentiale und
Stromkreise achten.

mittlere Brenndauer ca. 40 000 Std.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß 230 V ~, 1,1 mA	90	01	6,90
weiß 230 V ~, 0,5 mA	95	01	6,90

Glimmlampe



für Wippschalter Art.-Nr.: 503 U, 603 W, 803 W
für Wipp-Kontrollschalter Art.-Nr.: 502-20 KOU,
506-20 KOU, 503 KOU, 803 KOW
für Heizungsschalter Art.-Nr.: 603 HW, 803 HW

mittlere Brenndauer ca. 40 000 Std.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß 400 V ~, 0,5 mA	98	01	11,15
weiß 230 V ~, 1,1 mA	98-220	01	11,15

Glimmlampe



für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U 5
für Serien-Kontrollschalter Art.-Nr.: 505 KOU 5,
K 505 KO EU 5
für Doppeltaster Art.-Nr.: 535 U 5

mittlere Brenndauer ca. 40 000 Std.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß 230 V ~, 0,8 mA	94	01	7,71
grün 230 V ~, 0,8 mA	94 GN	01	7,71
rot 230 V ~, 0,8 mA	94 RT	01	7,71

LED-Lampe



für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U 5
für Serien-Kontrollschalter Art.-Nr.: 505 KOU 5,
K 505 KO EU 5
für Doppeltaster Art.-Nr.: 535 U 5

mittlere Brenndauer ca. 100 000 Std.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
blau 110 – 250 V ~, 0,3 mA	94-LED BL	04	14,33
grün 110 – 250 V ~, 0,3 mA	94-LED GN	04	14,33
rot 110 – 250 V ~, 0,3 mA	94-LED RT	04	14,33
weiß 110 – 250 V ~, 0,3 mA	94-LED W	04	14,33
weiß 12 – 24 V ~, 0,3 mA	941224 LED W	04	14,33

Glimmlampe

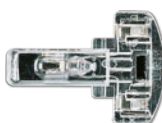


für Serienschalter Art.-Nrn.: 605 W, 805 W, 805 NAW, 835 W, 835 NAW, 605 A, 605 A WW

mittlere Brenndauer ca. 40 000 Std.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß 230 V ~, 0,8 mA	99	01	7,71

Glühlampe



für Wippschalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 806 W, 807 W, 802 W, 806 NAW, 606 W, 607 W, 602 W, 606 NAW
für Wipp-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 806 KOW, 802 KOW, 606 KOW, 602 KOW
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 534 U, K 534 U, 831 W, 833 W, 834 W, 631 W, 633 W, 634 W
für Heizungsschalter Art.-Nrn.: 806 HW, 802 HW, 606 HW,

602 HW
Bei Verwendung mit 534 U und K 534 EU auf einheitliche Spannungspotentiale und Stromkreise achten.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
12 V ~, 40 mA	96-12	01	8,10
24 V ~, 25 mA	96-24	01	8,10
36 V ~, 20 mA	96-36	01	11,72
48 V ~, 25 mA	96-48	01	11,72

LED-Lampe



für Wippschalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 806 W, 807 W, 802 W, 806 NAW, 606 W, 607 W, 602 W, 606 NAW
für Wipp-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, K 506 KO EU, 806 KOW, 802 KOW, 606 KOW, 602 KOW
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 534 U, K 534 EU, 831 W, 833 W, 834 W, 631 W, 633 W, 634 W
für Heizungsschalter Art.-Nrn.: 806 HW, 802 HW, 606 HW,

602 HW
AC- bzw. DC-Betrieb, polungsunabhängig
Bei Verwendung mit 534 U und K 534 EU auf einheitliche Spannungspotentiale und Stromkreise achten.

mittlere Brenndauer ca. 100 000 Std.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
blau 12 – 48 V ~, 4 mA	961248 LED BL	04	14,33
grün 12 – 48 V ~, 4 mA	961248 LED GN	04	14,33
rot 12 – 48 V ~, 4 mA	961248 LED RT	04	14,33
weiß 12 – 48 V ~, 4 mA	961248 LED W	04	14,33
blau 230 V ~, 1,1 mA	90-LED BL	04	14,33
grün 230 V ~, 1,1 mA	90-LED GN	04	14,33
rot 230 V ~, 1,1 mA	90-LED RT	04	14,33
weiß 230 V ~, 1,1 mA	90-LED W	04	14,33

Glimmlampe



für SCHUKO®-Steckdosen mit Funktionsanzeige
Art.-Nrn.: ..520 KO., 820 KO..

mittlere Brenndauer ca. 40 000 Std.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß 230 V ~, 1,1 mA	93	01	6,90

LED-Lampe



für SCHUKO®-Steckdosen mit Funktionsanzeige
Art.-Nrn.: ..520 KO., 820 KO..

mittlere Brenndauer ca. 100 000 Std.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
rot 230 V ~, 0,5 mA	93-LED RT	04	14,05
grün 230 V ~, 0,5 mA	93-LED GN	04	14,05

LED-Lampe



für SCHUKO®-Steckdosen mit Funktionsanzeige
Art.-Nrn.: ..1520 ..KO..

mittlere Brenndauer ca. 100 000 Std.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
grün 230 V ~, 0,3 mA	193-LED GN	04	16,09

Professionelle Beschriftung



- Digitaldruck
- Lasergravur
- Labeldruck

Weitere Informationen unter
www.jung-group.com > Service > GRAPHIC TOOL

Beschriftungsleiste



mit Schriftfeld 7 x 57 mm

Kompatibel mit folgenden Rahmen: AS 500, A 500, A 550, A FLOW, A CREATION, LS 990
Bei Verwendung für UP-Installation kein Schutzgrad IP44 möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	61 NA	01	3,79

Beschriftungsset für A CREATION, A 550, A FLOW



besteht aus 5 Klebeschildern und einem Montageadapter zur Positionierung der Schilder auf den Rahmen ohne Schriftfeld

Ersatzteil: Klebeschild Art.-Nr: AC 80 NA (Beschriftungsfläche 9 x 54 mm)

Ersatzteil: Montageadapter Art.-Nr: AC 80 MA zur Positionierung des Klebeschildes Art.-Nr.: AC 80 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Beschriftungsfläche 9 x 54 mm	AC 80 NAS	01	22,79

Klebeschild



zum Einlegen von Beschriftungen (Ersatzteil)

für Beschriftungsset Art.-Nr.: AC 80 NAS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Beschriftungsfläche 9 x 54 mm	AC 80 NA	01	3,79

Montageadapter




zur Positionierung des Klebeschildes Art.-Nr.: AC 80 NA (Ersatzteil)

für Beschriftungsset Art.-Nr.: AC 80 NAS


	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	AC 80 MA	01	4,97

Transparente Abdeckung mit Einlage

 für Schriftfeld 12 x 55,5 mm (Ersatzteil)
für Rahmen mit Schriftfeld der Serie AS
Art.-Nrn.: AS 58.. NA .., SPAS 58.. NA .., AS 58..0 NA .., SPAS 58..0 NA ..
für Aufputz-Kappen mit Schriftfeld der Serie AS
Art.-Nrn.: AS 581 ANA ..

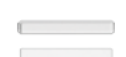
	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	AS 81 NA	01	3,87

Transparente Abdeckung mit Einlage

 für Schriftfeld 13 x 55,5 mm (Ersatzteil)
für Rahmen mit Schriftfeld der Serie AS
Art.-Nrn.: AS 58.. NA .., SPAS 58.. NA ..


	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	AS 82 NA	01	3,87

Transparente Abdeckung mit Einlage

 für Schriftfeld 6 x 46 mm (Ersatzteil)


	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	A 20 NA	01	3,43

Transparente Abdeckung mit Einlage

 für Schriftfeld 9 x 55 mm (Ersatzteil)
für Rahmen mit Schriftfeld A CREATION
Art.-Nrn.: AC 58.. BFNA .., AC 58..0 BFNA ..


	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	AC 81 NA	01	3,79

Transparente Abdeckung mit Einlage

 für Schriftfeld 6 x 37 mm (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	CD 20 NA	01	3,43

Transparente Abdeckung mit Einlage

 für Schriftfeld 9 x 58 mm (Ersatzteil)


	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	CD 90 NA	01	3,43

Transparente Abdeckung mit Einlage

 für Schriftfeld 23 x 59 mm (Ersatzteil)
für Datenanschlussgehäuse Art.-Nr.: .. 554 ..
für Klappdeckel, hohe Ausführung, rastbar,
Art.-Nrn.: CD 554 KL WW, CD 554 SLKL WW


	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	CD 54 NA	01	3,43

Transparente Abdeckung mit Einlage

 für Schriftfeld 9 x 27 mm (Ersatzteil)
1 Paar


	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	CD 95 NA	01	3,43

Transparente Abdeckung mit Einlage

 für Schriftfeld 7 x 57 mm (Ersatzteil)


	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	LS 20 NA	01	3,43

Transparente Abdeckung mit Einlage

 für Schriftfeld 9 x 39 mm (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	LS 90 NA	01	3,43

Transparente Abdeckung

 für Schriftfeld 12 x 55 mm (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	M 20 NA	01	3,43

Transparente Abdeckung mit Einlage

 für Schriftfeld 9 x 40 mm (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	60 ANA	01	4,13

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 17 x 72 mm
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	606 NA	01	3,43

**UP-Einsatz mit Abdeckung 50 x 50 mm (Schraubbefestigung).
Zu integrieren in die Serien**

AS / A: mit Zwischenrahmen Art.-Nr.: A 590 Z..

CD: mit Zwischenrahmen Art.-Nr.: ..590 Z.. oder Klappdeckel
Art.-Nr.: CD 590 KL.. oder CD 590 BFKL..

LS: mit Zwischenrahmen Art.-Nr.: LS 961 Z.. oder Klappdeckel Art.-Nr.: LS 990 KL..,
LS 990 BFKL .. oder .. 2990 KL..

Abdeckung



für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8 UPOK6

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. Rutenbeck: UAE 8(4) UPO, UAE 8(8) UPO, UAE-
Cat.5e-8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 1 x RJ 45 (TYP 8)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß	■ 169-1 UAE WW	01	7,73

Abdeckung



für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 2 x 8 UPO,
UAE 8-8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8-8 UPOK6

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. METZ CONNECT (BTR): 1307441001-i bzw.
1307441200-i; E-Dat design 8/8(8), Class E
Fa. Rutenbeck: UAE 8/8 (8/8) UPO, UAE 2x8 (8) UPO,

UAE-Cat.5e-8/8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8/8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 2 x RJ 45 (TYP 8/8)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß	■ 169-2 UAE WW	01	7,73
schwarz	■ 169-2 UAE SW	02	10,40

Abdeckung



für TAE-Anschlussdose Art.-Nr.: TAE 3X6 NFNUPO
für Stereo-Lautsprecher-Anschlussdosen
Art.-Nrn.: SLA 2 WW, SLA 2 AN
für Montageadapter 2fach Art.-Nr.: UMA-MA2-KS2 in
Verbindung mit Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25
für USB-Datenschnittstelle Art.-Nr.: 2131 USBS
für USB-Ladegerät Art.-Nrn.: USB 15 CA WW,
USB 15 CA SW

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. Rutenbeck: UM-MA 2 Up in Verbindung mit Universalmodul UM-real Cat.6a A
Fa. Dätwyler: UP-Anschlussdose (für 2 x MS-K 1/8 Cat.6a), Art.-Nr.: 440 012
LWL- und Multimedialösungen der Fa. Rutenbeck können über spezielle
Adapter integriert werden. Siehe www.rutenbeck.de - Bereich Datentechnik -
Kommunikationsadapter

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß	169 T WW	01	7,73
schwarz	169 T SW	02	10,40

Abdeckung



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für Lautsprecher-Buchse Art.-Nr.: PB 4
für XLR-Steckverbinder Art.-Nrn.: CXLR-S, CXLR-D
für XLR-Steckverbinder von Neutrik D / DL / DLX Serie
Innenmaß (B x H): 27,5 x 32,5 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß	168-1 WW	01	12,12

Abdeckung



für Hyperbreitband-Dosen Art.-Nrn.: BSD 21-01, BSD 21-10
für Antennendosen nach DIN 45330

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß	■ 161 TV	01	6,26

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



für Klappdeckel

mit Federklammern für starre und unbehandelte flexible Leiter
bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tragrings, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß	CD 5120 BF	01	7,06
alpinweiß	CD 5120 BF WW	01	7,06
braun	CD 5120 BF BR	02	9,57
grau	CD 5120 BF GR	02	9,57
lichtgrau	CD 5120 BF LG	02	9,57
schwarz	CD 5120 BF SW	02	9,57
Thermoplast (bruchsicher) lackiert bronze-beige	CD 5120 BF BB	02	9,57
platin-grau	CD 5120 BF PG	02	9,57

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



für Klappdeckel

mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
(Safety Plus)

mit Federklammern für starre und unbehandelte flexible Leiter
bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tragrings, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß	CD 5120 BFKI	01	9,72
alpinweiß	CD 5120 BFKI WW	01	9,72

Steckdose, französisch/belgisches System

2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter
bis 2,5 mm²
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Ausführung mit Schraubklemmen auf Anfrage.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	5120 FBFKI	01	24,96
alpinweiß	5120 FBFKI WW	01	24,96

Steckdose, US-Norm NEMA

15 A, 125 V ~, 5-15R, 2-pol. + E
(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach US-NEMA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	121-15	01	51,88
alpinweiß	121-15 WW	01	51,88

Steckdose, US-Norm NEMA

20 A, 125 V ~, 5-20R, 2-pol. + E
(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach US-NEMA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	121-20	01	57,42
alpinweiß	121-20 WW	01	57,42

Potentialausgleich-Steckdose

(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
mit 2 Steckerstiften nach DIN 42801, für Leiter bis 6 mm²

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	165-2	01	39,41
alpinweiß	165-2 WW	01	39,41

Winkel-Buchsenstecker

für Potentialausgleich-Steckdose
Schraubklemme für Leiter mit 4 oder 6 mm²

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	65 WIS	01	30,58

Zwischenrahmen

zur Montage handelsüblicher Geräte nach DIN 49075
mit Abdeckung 50 x 50 mm

für die Serien AS und A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 590 Z	01	3,42
alpinweiß	A 590 Z WW	01	3,42
schwarz	A 590 Z SW	02	4,68
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 590 Z AL	02	5,83
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 590 Z WWM	02	5,83
graphitschwarz matt	A 590 Z SWM	02	5,83

für die Serie CD



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	590 Z	01	3,42
alpinweiß	CD 590 Z WW	01	3,42

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 961 Z	01	3,42
alpinweiß	LS 961 Z WW	01	4,74
lichtgrau	LS 961 Z LG	02	5,64
schwarz	LS 961 Z SW	02	5,64
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 961 Z WWM	02	11,74
graphitschwarz matt	LS 961 Z SWM	02	11,74

Klappdeckel

für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm

für die Serie CD



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 590 KL	01	7,92
alpinweiß	CD 590 KL WW	01	10,29
braun	CD 590 KL BR	02	11,76
grau	CD 590 KL GR	02	11,76
grün (für SV)	CD 590 KL GN	02	11,76
lichtgrau	CD 590 KL LG	02	11,76
orange (für ZSV)	CD 590 KL O	02	11,76
schwarz	CD 590 KL SW	02	11,76
Metallauführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 590 KL GB	02	12,87
platin	CD 590 KL PT	02	12,87

Klappdeckel (mit Rückstellfeder)

für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ CD 590 BFKL	01	7,92
alpinweiß	■ ■ CD 590 BFKL WW	01	10,29
braun	■ ■ CD 590 BFKL BR	02	11,76
grau	■ ■ CD 590 BFKL GR	02	11,76
grün (für SV)	■ ■ CD 590 BFKL GN	02	11,76
lichtgrau	■ ■ CD 590 BFKL LG	02	11,76
orange (für ZSV)	■ ■ CD 590 BFKL O	02	11,76
rot	■ ■ CD 590 BFKL RT	02	11,76



für die Serie CD mit Schriftfeld 9 x 58 mm

Ersatzteil:
Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 54 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ CD 590 BFNAKL	01	11,71
alpinweiß	■ ■ CD 590 BFNAKL WW	01	14,08
braun	■ ■ CD 590 BFNAKL BR	02	15,55
grau	■ ■ CD 590 BFNAKL GR	02	15,55
grün (für SV)	■ ■ CD 590 BFNAKL GN	02	15,55
lichtgrau	■ ■ CD 590 BFNAKL LG	02	15,55
orange (für ZSV)	■ ■ CD 590 BFNAKL O	02	15,55
rot	■ ■ CD 590 BFNAKL RT	02	15,55



für die Serie CD mit Sicherheitsschloss (24 verschiedene Schließungen) mit Schriftfeld 9 x 39 mm

Ersatzteil:
Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 54 NA
Ersatzschlüssel Art.-Nr.: 802 SL bis 825 SL (Bei Bestellung bitte die zugehörige Schloss-Nr. angeben, z.B. 813 SL!)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ CD 590 BFKLSL	01	60,87
alpinweiß	■ ■ CD 590 BFKLSL WW	01	60,87
braun	■ ■ CD 590 BFKLSL BR	02	64,68
grau	■ ■ CD 590 BFKLSL GR	02	64,68
grün (für SV)	■ ■ CD 590 BFKLSL GN	02	64,68
lichtgrau	■ ■ CD 590 BFKLSL LG	02	64,68
orange (für ZSV)	■ ■ CD 590 BFKLSL O	02	64,68
rot	■ ■ CD 590 BFKLSL RT	02	64,68

Klappdeckel, hohe Ausführung, rastbar



für die Serie CD mit Schriftfeld 23 x 59 mm

Ersatzteil:
Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 54 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	CD 554 KL WW	01	21,06



für die Serie CD mit Schriftfeld 23 x 59 mm mit Sicherheitsschloss

Ersatzteil:
Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 54 NA
Ersatzschlüssel Art.-Nr.: 802 SL bis 825 SL (Bei Bestellung bitte die zugehörige Schloss-Nr. angeben, z.B. 813 SL!)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	CD 554 SLKL WW	01	74,06



für die Serie LS

Metallausführungen nicht für Deckenmontage geeignet.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ LS 990 KL	01	7,92
alpinweiß	■ ■ LS 990 KL WW	01	10,29
schwarz	■ ■ LS 990 KL SW	02	11,76
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 990 BFKL	01	7,92
alpinweiß	■ ■ LS 990 BFKL WW	01	10,29
lichtgrau	■ ■ LS 990 BFKL LG	02	11,76
schwarz	■ ■ LS 990 BFKL SW	02	11,76
grün (für SV)	■ ■ LS 990 BFKL GN	02	11,76
orange (für ZSV)	■ ■ LS 990 BFKL O	02	11,76
rot	■ ■ LS 990 BFKL RT	02	11,76
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 990 BFKL WWM	02	16,78
graphitschwarz matt	■ ■ LS 990 BFKL SWM	02	16,78
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 2990 KL	02	19,42
Edelstahl	■ ■ ES 2990 KL	02	19,42
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2990 KL AN	02	19,42
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2990 KL D	02	21,61
glanzchrom	■ ■ GCR 2990 KL	02	77,50
goldfarben	■ ■ GO 2990 KL	02	85,36
vergoldet	■ ■ LS 990 KL GGO	02	242,94
Messing classic	■ ■ ME 2990 KL C	02	33,77
Messing antik	■ ■ ME 2990 KL AT	02	33,77



für die Serie LS mit Schriftfeld 9 x 58 mm

Ersatzteil:
Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 90 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 990 BFNAKL	01	18,96
alpinweiß	■ ■ LS 990 BFNAKL WW	01	21,34
lichtgrau	■ ■ LS 990 BFNAKL LG	02	22,78
schwarz	■ ■ LS 990 BFNAKL SW	02	22,78
grün (für SV)	■ ■ LS 990 BFNAKL GN	02	22,78
orange (für ZSV)	■ ■ LS 990 BFNAKL O	02	22,78
rot	■ ■ LS 990 BFNAKL RT	02	22,78



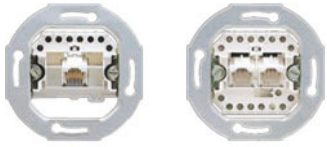
für die Serie LS mit Schriftfeld 12 x 55 mm

Metallausführungen nicht für Deckenmontage geeignet.

Ersatzteil:
Transparente Abdeckung Art.-Nr.: M 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 2990 NAKL	02	32,54
Edelstahl	■ ■ ES 2990 NAKL	02	32,54
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2990 NAKL AN	02	32,54
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2990 NAKL D	02	36,35

IAE/UAE-Anschlussdose



für 6- und 8-polige Stecker, RJ 12, RJ 45, ISDN-tauglich
Bauart nach DIN EN 60603-7, IEC 603-7

Category 3

Das UAE-System ist für Übertragungswerte bis 16 MHz geeignet, die auch für Cat. 3-Dosen gefordert werden.

Kernstück des Systems ist eine Buchse für 8-polige Stecker mit automatisch arbeitenden, federnden, seitlichen Reduzierelementen, die einen exakten Sitz auch der schmaleren 6-poligen RJ 12-Stecker im Buchsenelement garantieren.

Abdeckungen für IAE/UAE- und Datendosen:**für 1 Terminal**

Serie AS / A: Art.-Nrn.: A 569-1 ..PLUA ..

Serie CD: Art.-Nrn.: CD 569-1 UA .., CD 569-1 NAUA ..

Serie LS : Art.-Nrn.: LS 969-1 UA .., LS 969-1 NAUA .., .. 2969-1 UA .., .. 2969-1 NAUA ..

für 2 Terminals

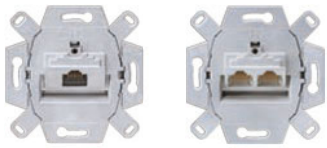
Serie AS / A: Art.-Nrn.: A 569-2 BFPLUA ..

Serie CD: Art.-Nrn.: CD 569-2 UA .., CD 569-2 NAUA .., CD 590 KL LAN ..

Serie LS : Art.-Nrn.: LS 969-2 UA .., LS 969-2 NAUA .., .. 2969-2 UA .., .. 2969-2 NAUA .., LS 990 BF KL LAN .., .. 2990 KL LAN ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
8 Schraubkontakte			
8-pol., für 1 Terminal	UAE 8 UPO	01	23,08
2 x 8-pol., für 2 Terminals (parallel)	UAE 2X8 UPO	01	25,61
2 x 8 Schraubkontakte			
2 x 8-pol., für 2 Terminals (getrennt)	UAE 8-8 UPO	01	34,59

Datendose Cat. 6 / Cat. 6A iso



(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen)
für anwendungsneutrale Netzwerke
geschirmte LSA-Anschlussklemmen
flexible Kabelzuführung ohne Knicke von allen Seiten
für UP-Gerätedosen geeignet

RJ-45-Anschlüsse für Netzwerke nach Cat. 6_A, Class E_A (10 Gbit/s / 500 MHz),
Entspricht Cat. 6_A gem. ISO/IEC 11801 Amendment 2 und Cat. 6A gem.
TIA/EIA-568-B.2-10 2008

geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at
≥ 1000 Steckzyklen, RJ 11/12 fehlstecksicher

Abdeckungen für IAE/UAE- und Datendosen:**für 1 Terminal**

Serie AS / A: Art.-Nrn.: A 569-1 ..PLUA ..

Serie CD: Art.-Nrn.: CD 569-1 UA .., CD 569-1 NAUA ..

Serie LS : Art.-Nrn.: LS 969-1 UA .., LS 969-1 NAUA .., .. 2969-1 UA .., .. 2969-1 NAUA ..

für 2 Terminals

Serie AS / A: Art.-Nrn.: A 569-2 BFPLUA ..

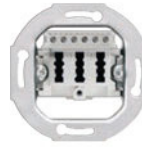
Serie CD: Art.-Nrn.: CD 569-2 UA .., CD 569-2 NAUA .., CD 590 KL LAN ..

Serie LS : Art.-Nrn.: LS 969-2 UA .., LS 969-2 NAUA .., .. 2969-2 UA .., .. 2969-2 NAUA .., LS 990 BF KL LAN .., .. 2990 KL LAN ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
8-pol., für 1 Terminal	UAE 8 UPOK6	01	28,71
2 x 8-pol., für 2 Terminals (getrennt)	UAE 8-8 UPOK6	01	42,79

Universalmodul Cat. 6A iso

TAE-Anschlussdose



für 1 Telefon und 2 Zusatzgeräte
N-F-N-Kodierung

Abdeckungen:

Serie AS / A: Art.-Nrn.: A 569 PLT ..

Serie CD: Art.-Nrn.: CD 569 T ..

Serie LS: Art.-Nrn.: .. 969 T .., .. 2969 T ..

50 x 50: Art.-Nrn.: 169 T WW, 169 T SW

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß ähnlich RAL 9016	TAE 3X6 NFNUPO	01	14,67

Universalmodul Cat. 6A iso



RJ 45-Steckbuchse, geschirmt
mit Staubschutzklappe
für Abdeckungen Art.-Nrn.: ..569-1 WE .., ..569-2 WE ..,
.. 1969-1 .. WE .., .. 1969-2 .. WE ..
passend in Standard-Keystone-Öffnungen
für 25-Gbit-Ethernet geeignet
Lieferumfang: 2 Stück

geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at
> 750 Steckzyklen

- Unverwechselbare Anschlusskennzeichnung mit Farbcode und Nummerierung (A- und B-Codierung gleichwertig)
 - Für Datenkabel mit einem Durchmesser von 6 - 10 mm
 - Für Adern von AWG 22 – AWG 23 (starr)
- Mit Montageadapter 2fach Art.-Nr.: UMA-MA2-KS2 kombinierbar mit Abdeckungen .. 569 T .., .. 969 T .. aus allen Serien.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	UMA-CAT6A-25	01	34,80

Montageadapter 2fach



für 2 Universalmodule Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen)
gerader oder schräger Modulauslass (30°)
kombinierbar mit Abdeckungen Art.-Nrn.: .. 569 T ..,
.. 969 T .. aus allen Serien

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	UMA-MA2-KS2	01	8,27

Montageadapter 30°



passend für:
JUNG: UMA-CAT6A-25
3M: VOL-0001, VOL-0002, VOLOCK6ASND8
Assmann: DN 93612, DN 93615
METZ CONNECT (BTR): 130A10-I, 130B23-E, 130B21-E
CobiNet: 6920 0052
Dätwyler: 418 061
eku: t66851000, t66850990

LEONI: 9ZQ01000, 9ZK00026

Nexans:

N420.666 + Adapter red N429.625 oder Adapter blue N429.620
 N420.735 + Metalladapter N429.620
 N420.550 + Adapter red N429.625
 N420.555 + Adapter red N429.625
 N420.67A + Adapter red N429.625
 N420.66A + Adapter red N429.625
 N420.661 + Adapter red N429.625
 N420.660 + Adapter red N429.625

RADIALL: R280MOD807, R2080MOD810A, R280MOD830, R280MOD803A, R280MOD800, R280MOD834

Reichle & De-Massari: R509509 (inkl. Adapter Keystone)

SETEC: 501415, 501414

SIEMON: MX6-K., MX5-K., Z6A-SK(XX), Z5A-SK(XX), Z6A-K01, Z6A-01, MX5-F01, MX6-01, MX6-F01, Z5-S01, MX5-01, Z6-K01, Z6-01, Z6A-S01

Telegärtner: J00029K0036, J00029A2000

SCHRACK: HSPMRJ6G1A, HSEMRJ6GBA, HSEMRJ6GBS, HSEMRJ6GWA, HSEMRJ6GWS, HSEMRJ6UWS

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
3069-2 SIE	01	5,94

Montageadapter 30°



passend für:
TE Connectivity: 1375187-1, 0-1375189-1, 1375190-1, 0-1375188-1 (Ersatz für 569013-1), 1375055-1, 1339015-1, 1711592-1
Brand-Rex: AC6JAKU002, AC6JAKU0K2, AC6JAKU000

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
3069-25 WE	01	5,94

Montageadapter 30°



passend für:
Commscope (Systimax) MEGALINE: MGS200, MGS500BH-262, MPS100E-003
Reichle & De-Massari:
 R808370 (inkl. Adapter Nr. 1)
 R304373 + Adapter R310694
 R302372 + Adapter R310694
 R305111 + Adapter R310694

R305112 + Adapter R310694

R305113 + Adapter R310694

R305114 + Adapter R310694

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
3069-2 AT	01	5,94

Montageadapter 30°



passend für:
Panduit: CJS688TGY, CJ688TGAW, CMDJACLCL, CMDSLCZAW, CJ6X88TGAW, CJ5E88TGAW, CJS5E88TGY

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
3069-2 PAND	01	5,94

Montageadapter 30°



passend für:
LexCom: 306520007 + Montagerahmen creme 306580030

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
3069-2 LEX	01	5,94

Montageadapter 30°



passend für:
Brand-Rex: C6CJAKU0K2
Panduit: NK688MBL
TE Connectivity: 1711342-1, 1116604-x, 1116603-x

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
3069-2 BR	01	5,94

Abdeckungen für Montageadapter 30°:

für die Serie AS siehe Seite 186

für die Serie A siehe Seite 218

für die Serie LS siehe Seite 291

Montage-Einsatz 54 XLRD



zum Einsatz in Datenanschlussgehäuse Art.-Nrn.: 554, CD 554 WW, 854 W für 1 XLR-Steckverbinder

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
54 XLRD	01	5,94

Montage-Einsatz 54-1 WE



zum Einsatz in Datenanschlussgehäuse Art.-Nrn.: 554, CD 554 WW, 854 W für 1 Jack Universalmodul, RJ 45 System, geschirmt, Cat. 6a, JUNG Art.-Nr. UMA-CAT6A-25 Modular, RJ 45 System, ungeschirmt, 8 PWE, Cat. 3 Modular, RJ 45 System, ungeschirmt, 8 WECEKAN, Cat. 3 Qmax-Serie, Modular, RJ 45 System, geschirmt, 3M, Cat. 6

Highband-Serie, Modular, RJ 45 System, geschirmt, Krone, Cat. 6
 Compact-HK-Serie, Modular, RJ 45 System, geschirmt, Krone, Cat. 5e
 Snap-in Connector LANmark-6, Modular, RJ 45 System, geschirmt, Nexans Nr. 420.630, Cat. 6

Modular, Keystone RJ 45 System, ungeschirmt, Panduit Nr. KJ88..., Cat. 3
 Modular, Keystone RJ 45 System, ungeschirmt, Panduit Nr. KJ588..., Cat. 5
 Modular, RJ 12 System, ungeschirmt, RADIALL Nr. R280MOD804, Cat. 4
 Modular, RJ 45 System, ungeschirmt, RADIALL Nr. R280MOD805, Cat. 4
 Modular, RJ 45 System, ungeschirmt, RADIALL Nr. R280MOD807, Cat. 5
 Modular, RJ 45 System, geschirmt, RADIALL Nr. R280MOD809, Cat. 5
 Modular, Keystone RJ 45 System, geschirmt, SIEMON Nr. MX6-KS..., Cat. 6
 Modular, RJ 12 System, ungeschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 216000-1, Cat. 3
 Modular, RJ 45 System, ungeschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 216005-1, Cat. 3 für 1 Sockel, LWL, Volition VF-45 System, 3M für 1 Buchsenmodul, Unipatch TERA System, geschirmt, Dätwyler, Cat. 7
 Assmann Modul DN-93612 Cat. 6A, geschirmt, Keystone
 Assmann Modul DN-93614

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
54-1 WE	01	5,94

Montage-Einsatz 54-15 WE



zum Einsatz in Datenanschlussgehäuse Art.-Nrn.: 554, CD 554 WW, 854 W für 1 Jack 110 Connect, RJ 45 System, geschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1116515-1, Cat. 5e 110 Connect, RJ 45 System, geschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1375117-1 SL 110 Connect, RJ 45 System, geschirmt,

Tyco Electronics AMP Nr. 0-1375189-1, Cat. 5e SL 110 Connect, RJ 45 System, ungeschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1375190-X, Cat. 5e SL 110 Connect, RJ 45 System, geschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1375188-1, Cat. 6 SL 110 Connect, RJ 45 System, ungeschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1375055-3, Cat. 6 Toolless Jack, RJ 45 System, ungeschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1116603-X, Cat. 3 Toolless Jack, RJ 45 System, ungeschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1116604-X, Cat. 5e Toolless Jack, RJ 45 System, geschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 1339015-1, Cat. 5e Toolless Jack, RJ 45 System, ungeschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1116605-X, Cat. 6 Toolless Jack, RJ 45 System, geschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 1339016-1, Cat. 6 LWL, MTRJ System, Tyco Electronics AMP Nr. 1278414-1

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
54-15 WE	01	5,94

Montage-Einsatz 54-2 ACS



zum Einsatz in Datenanschlussgehäuse Art.-Nrn.: 554, CD 554 WW, 854 W für 1 DIN-Anschlussmodul 2 x RJ 45 freenet, classic System, geschirmt, Reichle & De-Massari Nr. R35252, Cat. 5e freenet, classic System, ungeschirmt, Reichle & De-Massari Nr. R35251, Cat. 5e freenet, star System, geschirmt,

Reichle & De-Massari Nr. R302377, Cat. 6 freenet, star System, ungeschirmt, Reichle & De-Massari Nr. R302378, Cat. 6 für 1 SC-Compact Zweikanal Modul LWL, freenet, vision System, Reichle & De-Massari Nr. R30575

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
54-2 ACS	01	5,94

Montage-Einsatz 54-2 BTR



zum Einsatz in Datenanschlussgehäuse Art.-Nrn.: 554, CD 554 WW, 854 W für 2 Einzelmodule 8 (8) JUNG Art.-Nr. UMB-CAT6A E-DATmodul, RJ 45 System, geschirmt, METZ CONNECT (BTR) Nr. 130910-i, Cat. 6

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
54-2 BTR	01	5,94

Montage-Einsatz 54-2 CXLR



zum Einsatz in Datenanschlussgehäuse Art.-Nrn.: 554, CD 554 WW, 854 W für 2 XLR-Steckverbinder, JUNG Art.-Nrn.: CXLR-S und CXLR-D für 2 Buchsen, Lautsprecher-Steckverbindungen JUNG Art.-Nr.: PB 4 für 2 Stecker, Lautsprecher-Steckverbindungen JUNG Art.-Nr.: PS 4

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
54-2 CXLR	01	5,94

Montage-Einsatz 54-2 D 15



zum Einsatz in Datenanschlussgehäuse Art.-Nrn.: 554, CD 554 WW, 854 W für 2 Buchsen-Stecker, D-Subminiatur, 15-polig

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
54-2 D 15	01	5,94

Montage-Einsatz 54-2 D 25



zum Einsatz in Datenanschlussgehäuse Art.-Nrn.: 554, CD 554 WW, 854 W für 2 Buchsen-Stecker, D-Subminiatur, 25-polig

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
54-2 D 25	01	5,94

Montage-Einsatz 54-2 D 9



zum Einsatz in Datenanschlussgehäuse Art.-Nrn.: 554, CD 554 WW, 854 W für 2 Buchsen-Stecker, D-Subminiatur JUNG Art.-Nr.: D SUB 9

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
54-2 D 9	01	5,94

Montage-Einsatz 54-2 WE



zum Einsatz in Datenanschlussgehäuse Art.-Nrn.: 554, CD 554 WW, 854 W für 2 Jack Universalmodul, RJ 45 System, geschirmt, Cat. 6a, JUNG Art.-Nr. UMA-CAT6A-25 Qmax-Serie, Modular, RJ 45 System, geschirmt, 3M, Cat. 6 Highband-Serie, Modular, RJ 45 System, geschirmt, Krone, Cat. 6

Compact-HK-Serie, Modular, RJ 45 System, geschirmt, Krone, Cat. 5e Snap-in Connector LANmark-6, Modular, RJ 45 System, geschirmt, Nexans Nr. 420.630, Cat. 6 Modular, Keystone RJ 45 System, ungeschirmt, Panduit Nr. KJ88., Cat. 3 Modular, Keystone RJ 45 System, ungeschirmt, Panduit Nr. KJ588., Cat. 5 Modular, RJ 12 System, ungeschirmt, RADIALL Nr. 280MOD804, Cat. 4 Modular, RJ 45 System, ungeschirmt, RADIALL Nr. 280MOD805, Cat. 4 Modular, RJ 45 System, ungeschirmt, RADIALL Nr. 280MOD807, Cat. 5 Modular, RJ 12 System, ungeschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 216000-1, Cat. 3 Modular, RJ 45 System, ungeschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 216005-1, Cat. 3 Modular, Keystone RJ 45 System, geschirmt, SIEMON Nr. MX6-KS., Cat. 6 für 2 Sockel, LWL, Volition VF-45 System, 3M für 2 Buchsenmodule, Unipatch TERA System, geschirmt, Dätwyler, Cat. 7 Assmann Modul DN-93612 Cat. 6A, geschirmt, Keystone Assmann Modul DN-93614

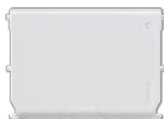
Art.-Nr.	PG	€/Stk.
54-2 WE	01	5,94

Montage-Einsatz 54-25 WE

zum Einsatz in Datenanschlussgehäuse Art.-Nrn.: 554, CD 554 WW, 854 W für 2 Jack
110 Connect, RJ 45 System, geschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1116515-1, Cat. 5e
110 Connect, RJ 45 System, geschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1375117-1
SL 110 Connect, RJ 45 System, geschirmt,

Tyco Electronics AMP Nr. 0-1375189-1, Cat. 5e
SL 110 Connect, RJ 45 System, ungeschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1375190-X, Cat. 5e
SL 110 Connect, RJ 45 System, geschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1375188-1, Cat. 6
SL 110 Connect, RJ 45 System, ungeschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1375055-3, Cat. 6
Toolless Jack, RJ 45 System, ungeschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1116603-X, Cat. 3
Toolless Jack, RJ 45 System, ungeschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1116604-X, Cat. 5e
Toolless Jack, RJ 45 System, geschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 1339015-1, Cat. 5e
Toolless Jack, RJ 45 System, ungeschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1116605-X, Cat. 6
Toolless Jack, RJ 45 System, geschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 1339016-1, Cat. 6
LWL, MTRJ System, Tyco Electronics AMP Nr. 1278414-1

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
54-25 WE	01	5,94

Montage-Einsatz 54

zum Einsatz in Datenanschlussgehäuse Art.-Nrn.: 554, CD 554 WW, 854 W geschlossen, für individuelle Bohrungen

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
54	01	4,46

Montage-Einsatz 54 ACO-1

zum Einsatz in Datenanschlussgehäuse Art.-Nr.: 554, CD 554 WW für 1 AMP ACO Plus Installations-Kit für Bodentankeinbau, AMP Nr. 0-1394763-1, Cat.: einsatzabhängig

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
54 ACO-1	01	8,65

Montage-Einsatz 54-2 SC

zum Einsatz in Datenanschlussgehäuse Art.-Nr.: 554, CD 554 WW für 2 Duplex-Kupplungen
LWL, SC System, Amphenol
LWL, SC System, Avaya (Lucent Technologies) (AT+T)
LWL, SC System, Tyco Electronics AMP

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
54-2 SC	01	5,94

D-Subminiatur-Steckverbinder

Lieferung einschließlich Schraubverriegelungsbolzen mit Gewinde UNC 4/40

Abdeckungen:

Serie AS / A: Art.-Nrn.: A 594-1915..

Serie CD: Art.-Nrn.: CD 594-1.., CD 594-2..

Serie LS: Art.-Nrn.: LS 994-1..

und in Datenanschlussgehäuse Art.-Nrn.: ..554..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
9-pol.	D SUB 9	01	6,70

Montageplatte für D-Subminiatur-Steckverbinder

53 x 17 mm, Lochabstand 47 mm
(nur erforderlich für Abdeckungen Art.-Nrn. .. 594-1 .., .. 594-2 .., A 594-1915 .. und LS 994-1 ..)



Lieferung einschließlich zwei Schrauben M 3.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für Steckverbinder Art.-Nr.: D SUB 9	D 9	01	1,35
für 15-poligen D-Subminiatur-Steckverbinder	D 15	01	1,35

2-Loch Hyperbreitband-Einzeldose



- CATV / SAT
- Breitbandig rückkanaltauglich

Einzeldosen werden verwendet, um die vom Abzweiger/ Verteiler (BK) oder Multischalter/LNB (SAT) kommenden, entkoppelten Stickleitungen abzuschließen (Sternstruktur).

Abdeckungen:

Serie AS / A: Art.-Nr.: A 561 PLTV ..
 Serie CD: Art.-Nr.: CD 561 SAT ..
 Serie LS: Art.-Nr.: ..990 TV ..
 50 x 50: Art.-Nr.: 161 TV

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■	BSD 21-01	01	32,86

2-Loch Hyperbreitband-Durchgangsdose



- CATV
- Breitbandig rückkanaltauglich

Durchgangsdosen werden in Baumstruktur kaskadiert. Die letzte Dose an einer Stamm- bzw. Stickleitung ist mit dem Abschlusswiderstand Art.-Nr.: TZU 3-01 abzuschließen.

Abdeckungen:

Serie AS / A: Art.-Nr.: A 561 PLTV ..
 Serie CD: Art.-Nr.: CD 561 SAT ..
 Serie LS: Art.-Nr.: ..990 TV ..
 50 x 50: Art.-Nr.: 161 TV

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■	BSD 21-10	01	32,86

3-Loch Universal-SAT/BK-Einzeldose



- CATV / SAT
- Rückkanaltauglich 5 ... 65 Mhz
- Verlängerte F-Buchse
- Vodafone gelistet

Einzeldosen werden verwendet, um die vom Abzweiger/ Verteiler (BK) oder Multischalter/LNB (SAT) kommenden, entkoppelten Stickleitungen abzuschließen (Sternstruktur).

Abdeckungen:

Serie AS / A: Art.-Nr.: A 561 PLSAT ..
 Serie CD: Art.-Nr.: CD 561 SAT ..
 Serie LS: Art.-Nr.: ..990 SAT ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■	SSD 5-00	01	32,86

3-Loch Universal-SAT/BK-Durchgangsdose



- CATV / SAT
- Rückkanaltauglich 5 ... 65 Mhz
- Einkabeltauglich für Unicable I (EN 50494) und Unicable II (EN 50607)
- Verlängerte F-Buchse

Durchgangsdosen werden in Baumstruktur kaskadiert. Die letzte Dose an einer Stamm- bzw. Stickleitung ist mit dem Abschlusswiderstand Art.-Nr.: TZU 3-01 abzuschließen.

Abschlusswiderstand Art.-Nr.: TZU 3-01 abzuschließen.

Abdeckungen:

Serie AS / A: Art.-Nr.: A 561 PLSAT ..
 Serie CD: Art.-Nr.: CD 561 SAT ..
 Serie LS: Art.-Nr.: ..990 SAT ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■	SSD 5-10	01	32,86

Abschlusswiderstand 75 Ohm

zum reflexionsarmen Abschließen der letzten Durchgangsdose für Antennendosen Art.-Nr.: BSD 21-10, SSD 5-10



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■	TZU 3-01	01	4,73

Smart-TV-Anschlussdose

(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
 Abdeckung gerastet
 Verschlussklappe mit Rückstellfeder
 inklusive Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25 und IEC-Steckermodul für Antennenkabel

Aufgrund unterschiedlicher Steckerbauformen der vorkonfektionierten Leitungen ist die Montage in Geräte-Verbindungsboxen nicht gewährleistet. Für ausreichend Bauraum sorgen und Biegeradien beachten.

Technische Daten

Spezifikation IEC-Steckermodul
 Externer Anschluss: Koaxialstecker IEC 60169-2
 Interner Anschluss: F-Buchse IEC 60169-24
 Impedanz: 75 Ohm
 Frequenzbereich: 5 ... 2.400 MHz
 Dämpfung: 0,0 dB
 Einbautiefe ohne Berücksichtigung der Kabel
 Universalmodul: 28 mm
 IEC-Steckermodul: 30 mm
 Abgewinkelten F-Stecker verwenden.
 Für ausreichend Bauraum sorgen und Biegeradien beachten.

für die Serien AS und A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■	MMD A 4521 WW	01	48,87

für die Serie LS
 mit Schriftfeld 9 x 58 mm



Ersatzteil:
 Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 90 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■	MMD LS 4521 WW	01	51,02

Lautsprecher-Buchse (Speakon)



4-polige Steckverbindungen zum einfachen und professionellen Anschluss von Lautsprecher-/Verstärkersystemen. mit Flachsteckkontakten für Steckhülsen 4,8 x 0,5 mm

Abdeckungen:

Serie AS / A: Art.-Nr.: A 568-1 BF ..
Serie CD: Art.-Nr.: 568-1
50 x 50: Art.-Nr.: 168-1 WW

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Buchse	PB 4	01	26,97

Lautsprecher-Stecker (Speakon)



4-polige Steckverbindungen zum einfachen und professionellen Anschluss von Lautsprecher-/Verstärkersystemen. mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Stecker	PS 4	01	36,47

XLR-Steckverbinder mit Einbaugehäuse



Abdeckungen:

Serie AS / A: Art.-Nr.: A 568-1 BF ..
Serie CD: Art.-Nr.: 568-1
50 x 50: Art.-Nr.: 168-1 WW

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
männlich	CXLR-S	01	19,13
weiblich	CXLR-D	01	31,30

High-End-Lautsprecher-Polklemme



Klemme zum professionellen Anschluss von Lautsprecherleitungen hochwertiger High-End-Boxen
Polklemme mit patentiertem Spannmutternsystem für maximalen Halt von Kabelschuhen (6 und 8 mm Gabel) sowie gecrimpten Kabelenden bis 6 mm². Spannmutter zweiteilig mit freidrehbarem Druckstück
Polklemmenkörper gefertigt aus einem Stück, daher besonders geringe Übergangswiderstände
Verdrehsichere Montage

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Kennung rot	LPK 63 RT	01	25,90
Kennung schwarz	LPK 63 SW	01	25,90

High-End Cinch-Buchsen-Paar



Qualitätsbuchse aus Kupferlegierung mit 24 Karat Vergoldung, Doppelpismenkontakt aus Reinkupfer
Mit spezieller Federdruckmechanik durch Bronzering, Dielektrikum aus Teflon, verdrehsichere Montage
Endfixierung durch Dreilochmutter
Innenanschluss: Löten

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mit roter bzw. weißer Kennung	CIB 63	01	61,83

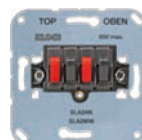
Montageplatte



zum Einbau der Lautsprecher-Polklemmen (Art.-Nr.: LPK 63 RT, LPK 63 SW) bzw. der Cinch-Buchsen (Art.-Nr.: CIB 63) in die "Abdeckung für 2 Rundsteckverbinder" (Art.-Nr.: .. 562 .., .. 962 ..).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	63 WBT	01	6,39

Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose 25 V ~, 60 V DC



Leiterquerschnitt max. 10 mm²
mit 4 frontseitigen Federklemmen, rot/schwarz gekennzeichnet
rückseitige Schraubklemmen
auch für Schutzkleinspannung geeignet

Abdeckungen:

Serie AS / A: Art.-Nr.: A 569 PLT ..
Serie CD: Art.-Nr.: CD 569 T .. (nicht Metallausführungen)
Serie LS: Art.-Nr.: .. 969 T .., .. 2969 T ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	SLA 2 WW	01	30,10
anthrazit	SLA 2 AN	01	30,10

Hohlwanddose 2fach



für Einsatz Rasiersteckdose Art.-Nr.: SO 7522 EINS
Fräsloch Ø: 2 x 68 mm
Mittenabstand: 71 mm
für Plattenstärke: 7 – 40 mm
Geräteschrauben: 4
Leitungseinführungen 3 x 1,5 mm²: 6

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
47 mm tief	9062-02	01	9,91

UP-Dose 2fach



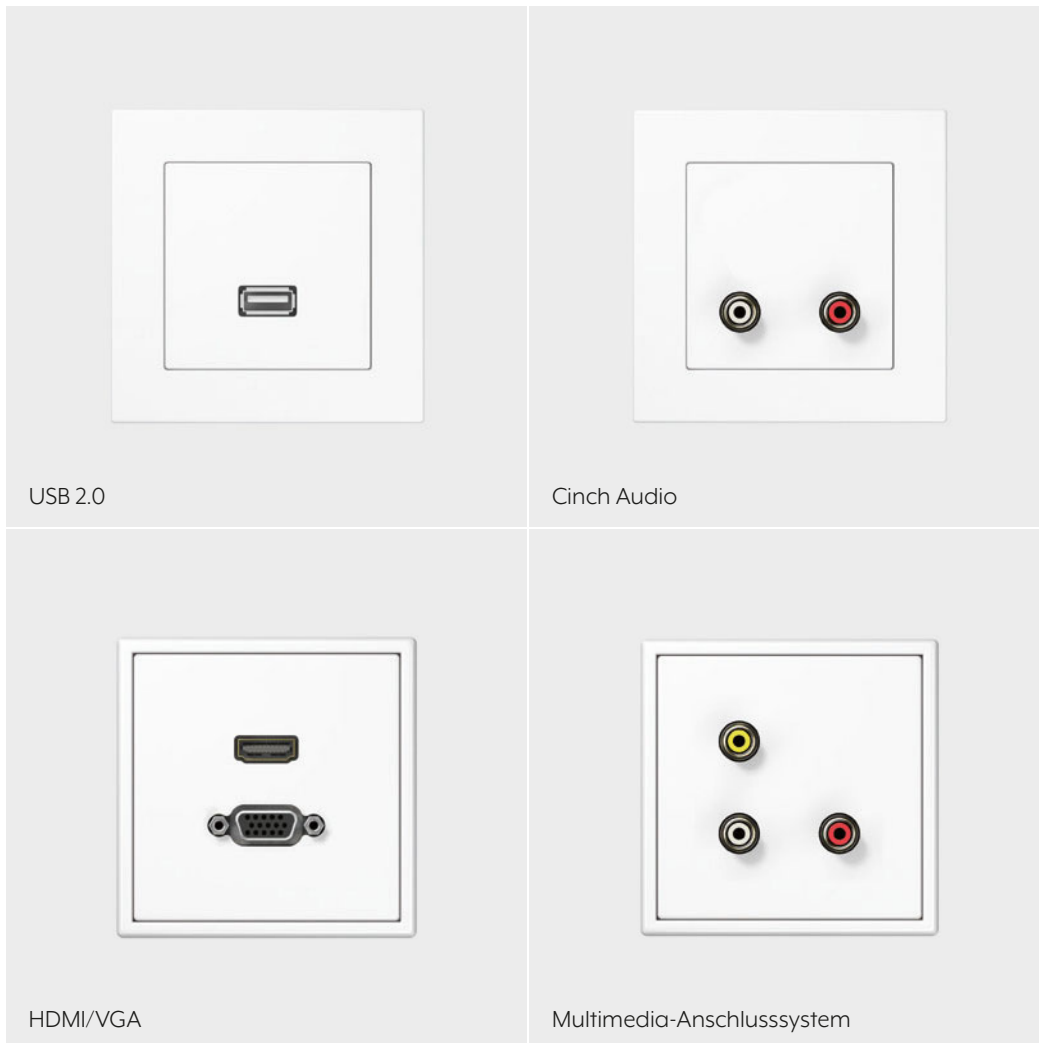
für Einsatz Rasiersteckdose Art.-Nr.: SO 7522 EINS
Länge: 149 mm
Breite: 80 mm
Einbauöffnung Ø: 2 x 60 mm
Geräteschrauben: 4

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
68 mm tief	1656-21	01	31,04

Anschlusssysteme.



JUNG bietet individuelle Lösungen für jede Anforderung. Bild, Ton, Surround-Sound: So entstehen unterschiedlichste Anschlüsse in Kombination. Im JUNG Schalterdesign integriert sich die Elektroinstallation stets harmonisch in das Interieur.



Multimediateilkomponenten wie UHD-Bildschirm, 3D-Beamer und Spielekonsole gehören zu fast jeder Einrichtung im Privathaushalt, Büro oder Hotel. Um diese Geräte harmonisch mit der vorhandenen Elektroinstallation zu verbinden, gibt es die JUNG Multimedia-Anschlussysteme.

Cinch Audio / Miniklinke 3,5 mm

(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)



für die Serie AS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ MA A 1011	01	112,95
alpinweiß	■ MA A 1011 WW	01	112,95



für die Serie A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA A 1011 WW	01	112,95
schwarz	■ MA A 1011 SW	02	122,06
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ MA A 1011 AL	02	122,51
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA A 1011 WWM	02	122,51
graphitschwarz matt	■ MA A 1011 SWM	02	122,51
anthrazit matt	■ MA A 1011 ANM	02	122,51



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA CD 1011 WW	01	114,33



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ MA LS 1011	01	112,95
alpinweiß	■ MA LS 1011 WW	01	114,33
lichtgrau	■ MA LS 1011 LG	02	122,51
schwarz	■ MA LS 1011 SW	02	122,51
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA LS 1011 WWM	02	126,89
graphitschwarz matt	■ MA LS 1011 SWM	02	126,89
Metallausführungen			
Aluminium	■ MA AL 1011	02	129,40
Edelstahl	■ MA ES 1011	02	129,40
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ MA AL 1011 AN	02	129,40

Cinch Audio

(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)



für die Serie AS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ MA A 1021	01	54,94
alpinweiß	■ MA A 1021 WW	01	54,94



für die Serie A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA A 1021 WW	01	54,94
schwarz	■ MA A 1021 SW	02	60,61
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ MA A 1021 AL	02	61,03
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA A 1021 WWM	02	61,03
graphitschwarz matt	■ MA A 1021 SWM	02	61,03
anthrazit matt	■ MA A 1021 ANM	02	61,03



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA CD 1021 WW	01	56,29



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ MA LS 1021	01	54,94
alpinweiß	■ MA LS 1021 WW	01	56,29
lichtgrau	■ MA LS 1021 LG	02	61,03
schwarz	■ MA LS 1021 SW	02	61,03
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA LS 1021 WWM	02	65,79
graphitschwarz matt	■ MA LS 1021 SWM	02	65,79
Metallausführungen			
Aluminium	■ MA AL 1021	02	67,94
Edelstahl	■ MA ES 1021	02	67,94
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ MA AL 1021 AN	02	67,94

Cinch Audio / Composite Video

(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)



für die Serie AS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ MA A 1031	01	74,20
alpinweiß	■ MA A 1031 WW	01	74,20



für die Serie A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA A 1031 WW	01	74,20
schwarz	■ MA A 1031 SW	02	81,07
Thermoplast (bruchssicher) lackiert			
aluminium	■ MA A 1031 AL	02	81,47
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA A 1031 WWM	02	81,47
graphitschwarz matt	■ MA A 1031 SWM	02	81,47
anthrazit matt	■ MA A 1031 ANM	02	81,47



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA CD 1031 WW	01	75,60



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ MA LS 1031	01	74,20
alpinweiß	■ MA LS 1031 WW	01	75,60
lichtgrau	■ MA LS 1031 LG	02	81,47
schwarz	■ MA LS 1031 SW	02	81,47
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA LS 1031 WWM	02	85,99
graphitschwarz matt	■ MA LS 1031 SWM	02	85,99
Metallausführungen			
Aluminium	■ MA AL 1031	02	88,42
Edelstahl	■ MA ES 1031	02	88,42
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ MA AL 1031 AN	02	88,42

VGA

(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)



für die Serie AS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ MA A 1102	01	61,62
alpinweiß	■ MA A 1102 WW	01	61,62



für die Serie A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA A 1102 WW	01	61,62
schwarz	■ MA A 1102 SW	02	63,97
Thermoplast (bruchssicher) lackiert			
aluminium	■ MA A 1102 AL	02	64,35
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA A 1102 WWM	02	64,35
graphitschwarz matt	■ MA A 1102 SWM	02	64,35
anthrazit matt	■ MA A 1102 ANM	02	64,35



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA CD 1102 WW	01	62,98



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ MA LS 1102	01	61,62
alpinweiß	■ MA LS 1102 WW	01	62,98
lichtgrau	■ MA LS 1102 LG	02	68,14
schwarz	■ MA LS 1102 SW	02	68,14
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA LS 1102 WWM	02	72,44
graphitschwarz matt	■ MA LS 1102 SWM	02	72,44
Metallausführungen			
Aluminium	■ MA AL 1102	02	75,03
Edelstahl	■ MA ES 1102	02	75,03
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ MA AL 1102 AN	02	75,03

HDMI

(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)

Aufgrund unterschiedlicher Steckerbauformen der vorkonfektionierten Leitungen ist die Montage in Geräte-Verbindungsboxen nicht gewährleistet. Für ausreichend Bauraum sorgen und Biegeradien beachten.



für die Serie AS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
weiß	■ MA A 1112	01	131,97
alpinweiß	■ MA A 1112 WW	01	131,97



für die Serie A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA A 1112 WW	01	131,97
schwarz	■ MA A 1112 SW	02	136,59
Thermoplast (bruchstabil) lackiert			
aluminium	■ MA A 1112 AL	02	137,03
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA A 1112 WWM	02	137,03
graphitschwarz matt	■ MA A 1112 SWM	02	137,03
anthrazit matt	■ MA A 1112 ANM	02	137,03



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA CD 1112 WW	01	133,43



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
weiß	■ MA LS 1112	01	131,97
alpinweiß	■ MA LS 1112 WW	01	133,43
lichtgrau	■ MA LS 1112 LG	02	137,03
schwarz	■ MA LS 1112 SW	02	137,03
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA LS 1112 WWM	02	141,31
graphitschwarz matt	■ MA LS 1112 SWM	02	141,31
Metallauführungen			
Aluminium	■ MA AL 1112	02	143,93
Edelstahl	■ MA ES 1112	02	143,93
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ MA AL 1112 AN	02	143,93

USB 2.0

(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)

Aufgrund unterschiedlicher Steckerbauformen der vorkonfektionierten Leitungen ist die Montage in Geräte-Verbindungsboxen nicht gewährleistet. Für ausreichend Bauraum sorgen und Biegeradien beachten.



für die Serie AS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
weiß	■ MA A 1122	01	26,03
alpinweiß	■ MA A 1122 WW	01	26,03



für die Serie A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA A 1122 WW	01	26,03
schwarz	■ MA A 1122 SW	02	28,69
Thermoplast (bruchstabil) lackiert			
aluminium	■ MA A 1122 AL	02	29,17
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA A 1122 WWM	02	29,17
graphitschwarz matt	■ MA A 1122 SWM	02	29,17
anthrazit matt	■ MA A 1122 ANM	02	29,17



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA CD 1122 WW	01	27,58



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
weiß	■ MA LS 1122	01	26,03
alpinweiß	■ MA LS 1122 WW	01	27,58
lichtgrau	■ MA LS 1122 LG	02	28,09
schwarz	■ MA LS 1122 SW	02	28,09
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA LS 1122 WWM	02	32,91
graphitschwarz matt	■ MA LS 1122 SWM	02	32,91
Metallauführungen			
Aluminium	■ MA AL 1122	02	36,72
Edelstahl	■ MA ES 1122	02	36,72
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ MA AL 1122 AN	02	36,72

Cinch Audio / Miniklinke 3,5 mm / VGA

(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)



für die Serie AS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ MA A 1072	01	165,74
alpinweiß	■ MA A 1072 WW	01	165,74



für die Serie A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA A 1072 WW	01	165,74
schwarz	■ MA A 1072 SW	02	177,96
Thermoplast (bruchssicher) lackiert			
aluminium	■ MA A 1072 AL	02	178,39
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA A 1072 WWM	02	178,39
graphitschwarz matt	■ MA A 1072 SWM	02	178,39
anthrazit matt	■ MA A 1072 ANM	02	178,39



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA CD 1072 WW	01	167,07



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ MA LS 1072	01	165,74
alpinweiß	■ MA LS 1072 WW	01	167,07
lichtgrau	■ MA LS 1072 LG	02	178,39
schwarz	■ MA LS 1072 SW	02	178,39
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA LS 1072 WWM	02	181,89
graphitschwarz matt	■ MA LS 1072 SWM	02	181,89
Metallausführungen			
Aluminium	■ MA AL 1072	02	185,31
Edelstahl	■ MA ES 1072	02	185,31
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ MA AL 1072 AN	02	185,31

Cinch Audio / Miniklinke 3,5 mm / HDMI

(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)

Aufgrund unterschiedlicher Steckerbauformen der vorkonfektionierten Leitungen ist die Montage in Geräte-Verbindungsboxen nicht gewährleistet. Für ausreichend Bauraum sorgen und Biegeradien beachten.



für die Serie AS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ MA A 1082	01	184,40
alpinweiß	■ MA A 1082 WW	01	184,40



für die Serie A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA A 1082 WW	01	184,40
schwarz	■ MA A 1082 SW	02	197,72
Thermoplast (bruchssicher) lackiert			
aluminium	■ MA A 1082 AL	02	198,16
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA A 1082 WWM	02	198,16
graphitschwarz matt	■ MA A 1082 SWM	02	198,16
anthrazit matt	■ MA A 1082 ANM	02	198,16



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA CD 1082 WW	01	185,73



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ MA LS 1082	01	184,40
alpinweiß	■ MA LS 1082 WW	01	185,73
lichtgrau	■ MA LS 1082 LG	02	198,16
schwarz	■ MA LS 1082 SW	02	198,16
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA LS 1082 WWM	02	202,42
graphitschwarz matt	■ MA LS 1082 SWM	02	202,42
Metallausführungen			
Aluminium	■ MA AL 1082	02	205,04
Edelstahl	■ MA ES 1082	02	205,04
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ MA AL 1082 AN	02	205,04

2 x HDMI

(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)

Aufgrund unterschiedlicher Steckerbauformen der vorkonfektionierten Leitungen ist die Montage in Geräte-Verbindungsboxen nicht gewährleistet. Für ausreichend Bauraum sorgen und Biegeradien beachten.



für die Serie AS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
weiß	■ MA A 1133	01	236,86
alpinweiß	■ MA A 1133 WW	01	236,86



für die Serie A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA A 1133 WW	01	236,86
schwarz	■ MA A 1133 SW	02	253,27
Thermoplast (bruchstabil) lackiert			
aluminium	■ MA A 1133 AL	02	253,67
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA A 1133 WWM	02	253,67
graphitschwarz matt	■ MA A 1133 SWM	02	253,67
anthrazit matt	■ MA A 1133 ANM	02	253,67



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA CD 1133 WW	01	238,22



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
weiß	■ MA LS 1133	01	236,86
alpinweiß	■ MA LS 1133 WW	01	238,22
lichtgrau	■ MA LS 1133 LG	02	253,67
schwarz	■ MA LS 1133 SW	02	253,67
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA LS 1133 WWM	02	256,46
graphitschwarz matt	■ MA LS 1133 SWM	02	256,46
Metallausführungen			
Aluminium	■ MA AL 1133	02	260,59
Edelstahl	■ MA ES 1133	02	260,59
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ MA AL 1133 AN	02	260,59

2 x USB 2.0

(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)

Aufgrund unterschiedlicher Steckerbauformen der vorkonfektionierten Leitungen ist die Montage in Geräte-Verbindungsboxen nicht gewährleistet. Für ausreichend Bauraum sorgen und Biegeradien beachten.



für die Serie AS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
weiß	■ MA A 1153	01	33,12
alpinweiß	■ MA A 1153 WW	01	33,12



für die Serie A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA A 1153 WW	01	33,12
schwarz	■ MA A 1153 SW	02	35,78
Thermoplast (bruchstabil) lackiert			
aluminium	■ MA A 1153 AL	02	36,23
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA A 1153 WWM	02	36,23
graphitschwarz matt	■ MA A 1153 SWM	02	36,23
anthrazit matt	■ MA A 1153 ANM	02	36,23



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA CD 1153 WW	01	34,70



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
weiß	■ MA LS 1153	01	33,12
alpinweiß	■ MA LS 1153 WW	01	34,70
lichtgrau	■ MA LS 1153 LG	02	36,23
schwarz	■ MA LS 1153 SW	02	36,23
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA LS 1153 WWM	02	39,99
graphitschwarz matt	■ MA LS 1153 SWM	02	39,99
Metallausführungen			
Aluminium	■ MA AL 1153	02	43,80
Edelstahl	■ MA ES 1153	02	43,80
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ MA AL 1153 AN	02	43,80

HDMI / USB 2.0

(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)

Aufgrund unterschiedlicher Steckerbauformen der vorkonfektionierten Leitungen ist die Montage in Geräte-Verbindungs-dosen nicht gewährleistet. Für ausreichend Bauraum sorgen und Biegeradien beachten.



für die Serie AS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ MA A 1163	01	141,24
alpinweiß	■ MA A 1163 WW	01	141,24



für die Serie A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA A 1163 WW	01	141,24
schwarz	■ MA A 1163 SW	02	152,18
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ MA A 1163 AL	02	152,63
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA A 1163 WWM	02	152,63
graphitschwarz matt	■ MA A 1163 SWM	02	152,63
anthrazit matt	■ MA A 1163 ANM	02	152,63



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA CD 1163 WW	01	142,64



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ MA LS 1163	01	141,24
alpinweiß	■ MA LS 1163 WW	01	142,64
lichtgrau	■ MA LS 1163 LG	02	152,63
schwarz	■ MA LS 1163 SW	02	152,63
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA LS 1163 WWM	02	157,05
graphitschwarz matt	■ MA LS 1163 SWM	02	157,05
Metallausführungen			
Aluminium	■ MA AL 1163	02	160,01
Edelstahl	■ MA ES 1163	02	160,01
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ MA AL 1163 AN	02	160,01

HDMI / VGA

(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)

Aufgrund unterschiedlicher Steckerbauformen der vorkonfektionierten Leitungen ist die Montage in Geräte-Verbindungs-dosen nicht gewährleistet. Für ausreichend Bauraum sorgen und Biegeradien beachten.



für die Serie AS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ MA A 1173	01	179,40
alpinweiß	■ MA A 1173 WW	01	179,40



für die Serie A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA A 1173 WW	01	179,40
schwarz	■ MA A 1173 SW	02	192,40
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ MA A 1173 AL	02	192,81
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA A 1173 WWM	02	192,81
graphitschwarz matt	■ MA A 1173 SWM	02	192,81
anthrazit matt	■ MA A 1173 ANM	02	192,81



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA CD 1173 WW	01	180,72



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ MA LS 1173	01	179,40
alpinweiß	■ MA LS 1173 WW	01	180,72
lichtgrau	■ MA LS 1173 LG	02	192,81
schwarz	■ MA LS 1173 SW	02	192,81
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA LS 1173 WWM	02	196,31
graphitschwarz matt	■ MA LS 1173 SWM	02	196,31
Metallausführungen			
Aluminium	■ MA AL 1173	02	199,73
Edelstahl	■ MA ES 1173	02	199,73
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ MA AL 1173 AN	02	199,73

DVI

(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)

Aufgrund unterschiedlicher Steckerbauformen der vorkonfektionierten Leitungen ist die Montage in Geräte-Verbindungs-dosen nicht gewährleistet. Für ausreichend Bauraum sorgen und Biegeradien beachten.



für die Serie AS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ MA A 1193	01	124,68
alpinweiß	■ MA A 1193 WW	01	124,68



für die Serie A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA A 1193 WW	01	124,68
schwarz	■ MA A 1193 SW	02	134,48
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ MA A 1193 AL	02	134,91
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA A 1193 WWM	02	134,91
graphitschwarz matt	■ MA A 1193 SWM	02	134,91
anthrazit matt	■ MA A 1193 ANM	02	134,91



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA CD 1193 WW	01	126,05



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ MA LS 1193	01	124,68
alpinweiß	■ MA LS 1193 WW	01	126,05
lichtgrau	■ MA LS 1193 LG	02	134,91
schwarz	■ MA LS 1193 SW	02	134,91
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA LS 1193 WWM	02	139,73
graphitschwarz matt	■ MA LS 1193 SWM	02	139,73
Metallausführungen			
Aluminium	■ MA AL 1193	02	141,81
Edelstahl	■ MA ES 1193	02	141,81
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ MA AL 1193 AN	02	141,81

Adapter 1



(Ersatzteil)
für Multimediaanschlüsse Art.-Nrn. MA .. 1011 ..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
MA 1000 AD 1	01	7,15

Adapter 2



(Ersatzteil)
für Multimediaanschlüsse Art.-Nrn. MA .. 1072 ..,
MA .. 1082 .., MA .. 1092 ..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
MA 1000 AD 2	01	7,15

Adapter 3



(Ersatzteil)
für Multimediaanschlüsse Art.-Nrn. MA .. 1102 ..,
MA .. 1112 .., MA .. 1122 .., MA .. 1133 .., MA .. 1153 ..,
MA .. 1163 .., MA .. 1173 .., MA .. 1183 .., MA .. 1193 ..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
MA 1000 AD 3	01	7,15

Adapter 4



(Ersatzteil)
für Multimediaanschlüsse Art.-Nrn. MA .. 1021 ..,
MA .. 1031 .., MA .. 1051 ..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
MA 1000 AD 4	01	7,15

SCHUKO® Steckdosen mit USB



JUNG Quick Charge® ist die Schnellladefunktion in einem Single-USB-A- oder USB-C-Anschluss: Je nach angeschlossenem mobilen Endgerät erhöht die Technologie die Spannungsebene auf bis zu 9 Volt. Für optimale Ladeergebnisse.

SCHUKO® STECKDOSE



mit USB-A in LS 990 in Alpinweiß

SCHUKO® STECKDOSE



mit USB-A+C in LS 990 in Alpinweiß

USB-LADEGERÄT



mit USB-A+C in LS 990 in Alpinweiß

HÖCHSTER SICHERHEITSTANDARD



JUNG SCHUKO® Steckdosen mit USB-Anschluss sind vom deutschen VDE zertifiziert.

Die JUNG Steckdosen mit USB laden mobile Geräte flexibel auf, ohne die Steckdose belegen zu müssen. Die Variante mit JUNG Quick Charge® hat entweder einen Single-USB-A- oder USB-C-Anschluss. Die Steckdosen mit zwei USB-Anschlüssen (Typ A und Typ C) sind die optimale 3-in-1-Lösung. Die unterschiedlichen Anschlüsse können gleichzeitig genutzt werden und bieten

so größtmögliche Flexibilität. Auch in Varianten aus Echtmetall erhältlich. Die USB-Ladegeräte mit USB-Buchse Typ A und Typ C liefern ebenfalls schnell neue Energie für alle Mobilgeräte. Durch neue Rastabdeckungen haben sie ein besonders flaches und harmonisches Design und passen damit sehr gut in Mehrfachrahmen neben herkömmliche SCHUKO® Steckdosen.

SCHUKO®-Steckdose mit USB-Ladegerät



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

mit 1 USB-Buchse Typ A
mit Schnelladefunktion
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

SCHUKO®-Steckdose mit USB-Ladegerät



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

mit 1 USB-Buchse Typ A und 1 USB-Buchse Typ C
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 1520-18 A	04	85,20
alpinweiß	■ ■ A 1520-18 A WW	04	85,20
schwarz	■ A 1520-18 A SW	04	88,36
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 1520-18 A AL	04	91,66
champagner	■ A 1520-18 A CH	04	91,66
mokka	■ A 1520-18 A MO	04	91,66
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1520-18 A WWM	04	91,66
graphitschwarz matt	■ A 1520-18 A SWM	04	91,66
anthrazit matt	■ A 1520-18 A ANM	04	91,66

Technische Daten

Nennspannung:	AC 220 ... 250 V ~
Nennstrom Steckdose:	16 A
Ausgangsspannung USB:	DC 9 V / DC 5 V
Ausgangsstrom USB:	2 A / 3 A
Standby-Leistung:	≤ 60 mW

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 1520-15 CA	04	85,20
alpinweiß	■ ■ A 1520-15 CA WW	04	85,20
schwarz	■ A 1520-15 CA SW	04	88,36
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 1520-15 CA AL	04	91,66
champagner	■ A 1520-15 CA CH	04	91,66
mokka	■ A 1520-15 CA MO	04	91,66
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1520-15 CA WWM	04	91,66
graphitschwarz matt	■ A 1520-15 CA SWM	04	91,66
anthrazit matt	■ A 1520-15 CA ANM	04	91,66

Technische Daten

Nennspannung:	AC 220 ... 250 V ~
Nennstrom Steckdose:	16 A
Ausgangsspannung USB:	DC 5 V
Ausgangsstrom USB (gesamt):	3 A
Standby-Leistung:	≤ 25 mW

SCHUKO®-Steckdose mit USB-Ladegerät



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

mit 1 USB-Buchse Typ C
mit Schnelladefunktion
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 1520-18 C	04	85,20
alpinweiß	■ ■ A 1520-18 C WW	04	85,20
schwarz	■ A 1520-18 C SW	04	88,36
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 1520-18 C AL	04	91,66
champagner	■ A 1520-18 C CH	04	91,66
mokka	■ A 1520-18 C MO	04	91,66
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1520-18 C WWM	04	91,66
graphitschwarz matt	■ A 1520-18 C SWM	04	91,66
anthrazit matt	■ A 1520-18 C ANM	04	91,66

Technische Daten

Nennspannung:	AC 220 ... 250 V ~
Nennstrom Steckdose:	16 A
Ausgangsspannung USB:	DC 9 V / DC 5 V
Ausgangsstrom USB:	2 A / 3 A
Standby-Leistung:	≤ 25 mW

Steckdosen mit USB Serien AS und A

Steckdose, französisch/belgisches System, mit USB-Ladegerät



2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit 1 USB-Buchse Typ A
mit Schnellladefunktion
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter
bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 1520 F-18 A	04	90,20
alpinweiß	■ ■ A 1520 F-18 A WW	04	90,20
schwarz	■ A 1520 F-18 A SW	04	93,42
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 1520 F-18 A AL	04	96,72
champagner	■ A 1520 F-18 A CH	04	96,72
mokka	■ A 1520 F-18 A MO	04	96,72
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1520 F-18 A WWM	04	96,79
graphitschwarz matt	■ A 1520 F-18 A SWM	04	96,79
anthrazit matt	■ A 1520 F-18 A ANM	04	96,72

Technische Daten

Nennspannung:	AC 220 ... 250 V ~
Nennstrom Steckdose:	16 A
Ausgangsspannung USB:	DC 9 V / DC 5 V
Ausgangsstrom USB:	2 A / 3 A
Standby-Leistung:	≤ 60 mW

Steckdose, französisch/belgisches System, mit USB-Ladegerät



2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit 1 USB-Buchse Typ A und 1 USB-Buchse Typ C
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter
bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 1520 F-15 CA	04	90,20
alpinweiß	■ ■ A 1520 F-15 CA WW	04	90,20
schwarz	■ A 1520 F-15 CA SW	04	93,42
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 1520 F-15 CA AL	04	96,72
champagner	■ A 1520 F-15 CA CH	04	96,72
mokka	■ A 1520 F-15 CA MO	04	96,72
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1520F-15 CA WWM	04	96,79
graphitschwarz matt	■ A 1520F-15 CA SWM	04	96,79
anthrazit matt	■ A 1520F-15 CA ANM	04	96,72

Technische Daten

Nennspannung:	AC 220 ... 250 V ~
Nennstrom Steckdose:	16 A
Ausgangsspannung USB:	DC 5 V
Ausgangsstrom USB (gesamt):	3 A
Standby-Leistung:	≤ 25 mW

Steckdose, französisch/belgisches System, mit USB-Ladegerät



2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit 1 USB-Buchse Typ C
mit Schnellladefunktion
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter
bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 1520 F-18 C	04	90,20
alpinweiß	■ ■ A 1520 F-18 C WW	04	90,20
schwarz	■ A 1520 F-18 C SW	04	93,42
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ A 1520 F-18 C AL	04	96,72
champagner	■ A 1520 F-18 C CH	04	96,72
mokka	■ A 1520 F-18 C MO	04	96,72
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1520 F-18 C WWM	04	96,79
graphitschwarz matt	■ A 1520 F-18 C SWM	04	96,79
anthrazit matt	■ A 1520 F-18 C ANM	04	96,72

Technische Daten

Nennspannung:	AC 220 ... 250 V ~
Nennstrom Steckdose:	16 A
Ausgangsspannung USB:	DC 9 V / DC 5 V
Ausgangsstrom USB:	2 A / 3 A
Standby-Leistung:	≤ 25 mW

SCHUKO®-Steckdose mit USB-Ladegerät



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

mit 1 USB-Buchse Typ A
mit Schnellladefunktion
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

SCHUKO®-Steckdose mit USB-Ladegerät



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

mit 1 USB-Buchse Typ A und 1 USB-Buchse Typ C
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 1520-18 A	04	85,81
alpinweiß	■ LS 1520-18 A WW	04	85,92
lichtgrau	■ LS 1520-18 A LG	04	89,22
schwarz	■ LS 1520-18 A SW	04	89,22
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1520-18 A WWM	04	95,93
graphitschwarz matt	■ LS 1520-18 A SWM	04	95,93
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1520-18 A	04	107,32
Edelstahl	■ ■ ES 1520-18 A	04	107,32
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1520-18 A AN	04	107,32
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1520-18 A D	04	109,62
Messing classic	■ ME 1520-18 A C	04	118,08
Messing antik	■ ME 1520-18 A AT	04	118,08

Technische Daten

Nennspannung:	AC 220 ... 250 V ~
Nennstrom Steckdose:	16 A
Ausgangsspannung USB:	DC 9 V / DC 5 V
Ausgangsstrom USB:	2 A / 3 A
Standby-Leistung:	≤ 60 mW

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 1520-15 CA	04	85,81
alpinweiß	■ LS 1520-15 CA WW	04	85,92
lichtgrau	■ LS 1520-15 CA LG	04	89,22
schwarz	■ LS 1520-15 CA SW	04	89,22
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1520-15 CA WWM	04	95,93
graphitschwarz matt	■ LS 1520-15 CA SWM	04	95,93
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1520-15 CA	04	107,32
Edelstahl	■ ■ ES 1520-15 CA	04	107,32
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1520-15 CA AN	04	107,32
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1520-15 CA D	04	109,62
Messing classic	■ ME 1520-15 CA C	04	118,08
Messing antik	■ ME 1520-15 CA AT	04	118,08

Technische Daten

Nennspannung:	AC 220 ... 250 V ~
Nennstrom Steckdose:	16 A
Ausgangsspannung USB:	DC 5 V
Ausgangsstrom USB (gesamt):	3 A
Standby-Leistung:	≤ 25 mW

SCHUKO®-Steckdose mit USB-Ladegerät



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

mit 1 USB-Buchse Typ C
mit Schnellladefunktion
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 1520-18 C	04	85,81
alpinweiß	■ LS 1520-18 C WW	04	85,92
lichtgrau	■ LS 1520-18 C LG	04	89,22
schwarz	■ LS 1520-18 C SW	04	89,22
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1520-18 C WWM	04	95,93
graphitschwarz matt	■ LS 1520-18 C SWM	04	95,93
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1520-18 C	04	107,32
Edelstahl	■ ■ ES 1520-18 C	04	107,32
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1520-18 C AN	04	107,32
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1520-18 C D	04	109,62
Messing classic	■ ME 1520-18 C C	04	118,08
Messing antik	■ ME 1520-18 C AT	04	118,08

Technische Daten

Nennspannung:	AC 220 ... 250 V ~
Nennstrom Steckdose:	16 A
Ausgangsspannung USB:	DC 9 V / DC 5 V
Ausgangsstrom USB:	2 A / 3 A
Standby-Leistung:	≤ 25 mW

Steckdosen mit USB Serie LS

Steckdose, französisch/belgisches System, mit USB-Ladegerät



2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit 1 USB-Buchse Typ A
mit Schnellladefunktion
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter
bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

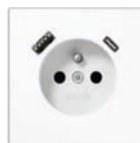
Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 1520 F-18 A	04	90,87
alpinweiß	■ LS 1520 F-18 A WW	04	90,99
lichtgrau	■ LS 1520 F-18 A LG	04	93,06
schwarz	■ LS 1520 F-18 A SW	04	93,06
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1520 F-18 A WWM	04	101,76
graphitschwarz matt	■ LS 1520 F-18 A SWM	04	101,76
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1520 F-18 A	04	112,37
Edelstahl	■ ■ ES 1520 F-18 A	04	112,37
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1520 F-18 A AN	04	112,37
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1520 F-18 A D	04	114,68
Messing classic	■ ME 1520 F-18 A C	04	123,09
Messing antik	■ ME 1520 F-18 A AT	04	123,09

Technische Daten

Nennspannung:	AC 220 ... 250 V ~
Nennstrom Steckdose:	16 A
Ausgangsspannung USB:	DC 9 V / DC 5 V
Ausgangsstrom USB:	2 A / 3 A
Standby-Leistung:	≤ 60 mW

Steckdose, französisch/belgisches System, mit USB-Ladegerät



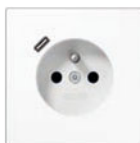
2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit 1 USB-Buchse Typ A und 1 USB-Buchse Typ C
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter
bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 1520 F-15 CA	04	90,87
alpinweiß	■ LS 1520 F-15 CA WW	04	90,99
lichtgrau	■ LS 1520 F-15 CA LG	04	93,06
schwarz	■ LS 1520 F-15 CA SW	04	93,06
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1520 F-15 CA WWM	04	101,76
graphitschwarz matt	■ LS 1520 F-15 CA SWM	04	101,76
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1520 F-15 CA	04	112,37
Edelstahl	■ ■ ES 1520 F-15 CA	04	112,37
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1520 F-15 CA AN	04	112,37
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1520 F-15 CA D	04	114,68
Messing classic	■ ME 1520 F-15 CA C	04	123,09
Messing antik	■ ME 1520 F-15 CA AT	04	123,09

Technische Daten

Nennspannung:	AC 220 ... 250 V ~
Nennstrom Steckdose:	16 A
Ausgangsspannung USB:	DC 5 V
Ausgangsstrom USB (gesamt):	3 A
Standby-Leistung:	≤ 25 mW

Steckdose, französisch/belgisches System, mit USB-Ladegerät



mit 1 USB-Buchse Typ C
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Schnellladefunktion
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter
bis 2,5 mm²
Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~

CEE 7/5
Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 1520 F-18 C	04	90,87
alpinweiß	■ LS 1520 F-18 C WW	04	90,99
lichtgrau	■ LS 1520 F-18 C LG	04	93,06
schwarz	■ LS 1520 F-18 C SW	04	93,06
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1520 F-18 C WWM	04	101,76
graphitschwarz matt	■ LS 1520 F-18 C SWM	04	101,76
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1520 F-18 C	04	112,37
Edelstahl	■ ■ ES 1520 F-18 C	04	112,37
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1520 F-18 C AN	04	112,37
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1520 F-18 C D	04	114,68
Messing classic	■ ME 1520 F-18 C C	04	123,09
Messing antik	■ ME 1520 F-18 C AT	04	123,09

Technische Daten

Nennspannung:	AC 220 ... 250 V ~
Nennstrom Steckdose:	16 A
Ausgangsspannung USB:	DC 9 V / DC 5 V
Ausgangsstrom USB:	2 A / 3 A
Standby-Leistung:	≤ 25 mW

USB-Ladegerät



mit 1 USB-Buchse Typ A und 1 USB-Buchse Typ C
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Ladestation für Akkus mobiler Geräte mit USB-Anschluss
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- Gleichzeitiger Anschluss von 2 Geräten möglich
- Montage in Mehrfachkombinationen möglich
- Ladestrom: max. 3000 mA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	USB 15 CA WW	04	69,37
schwarz	USB 15 CA SW	04	69,37

Technische Daten

Eingangsspannung:	AC 100 ... 240 V ~ ± 10 %
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Umgebungstemperatur:	0 ... +35 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-20 ... +70 °C
Leerlaufleistungsaufnahme bei U _e = 230 V ~:	≤ 0,1 W
Anschlussart:	Schraubklemmen
Ausgangsspannung:	DC 5 V (± 5 %)
Ausgangsstrom	
AC 120 ... 240 V ~	max. 3000 mA
AC 90 ... 108 V ~	max. 2500 mA

Abdeckung

für USB-Ladegerät Art.-Nrn.: USB 15 CA WW, USB 15 CA SW

für die Serie AS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 1569 USB	01	6,29
alpinweiß	■ ■ A 1569 USB WW	01	6,29

für die Serie A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1569 USB WW	01	6,29
schwarz	■ ■ A 1569 USB SW	02	8,95
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 1569 USB AL	02	14,05
champagner	■ ■ A 1569 USB CH	02	14,05
mokka	■ ■ A 1569 USB MO	02	14,05
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ A 1569 USB WWM	02	12,66
graphitschwarz matt	■ ■ A 1569 USB SWM	02	12,66
anthrazit matt	■ ■ A 1569 USB ANM	02	8,95

für die Serie CD



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ 569 T	01	6,29
alpinweiß	■ ■ CD 569 T WW	01	6,29
braun	■ ■ CD 569 T BR	02	10,64
grau	■ ■ CD 569 T GR	02	10,64
lichtgrau	■ ■ CD 569 T LG	02	10,64
schwarz	■ ■ CD 569 T SW	02	10,64
Metallauführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ ■ CD 569 T GB	02	15,24
platin	■ ■ CD 569 T PT	02	15,24

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 1969 USB	01	6,29
alpinweiß	■ ■ LS 1969 USB WW	01	8,43
lichtgrau	■ ■ LS 1969 USB LG	02	10,64
schwarz	■ ■ LS 1969 USB SW	02	10,64
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 1969 USB WWM	02	13,42
graphitschwarz matt	■ ■ LS 1969 USB SWM	02	13,42
Metallauführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1969 USB	02	16,85
Edelstahl	■ ■ ES 1969 USB	02	16,85
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1969 USB AN	02	16,85
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1969 USB D	02	18,79
Messing classic	■ ■ ME 1969 USB C	02	24,90
Messing antik	■ ■ ME 1969 USB AT	02	24,90

Klappdeckel

mit Symbol "Charger"

für USB-Ladegerät Art.-Nrn.: USB 15 CA WW, USB 15 CA SW
inklusive Zentralplatte



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 590 KL USB	01	18,40
alpinweiß	CD 590 KL USB WW	01	20,76
braun	CD 590 KL USB BR	02	24,92
grau	CD 590 KL USB GR	02	24,92
lichtgrau	CD 590 KL USB LG	02	24,92
schwarz	CD 590 KL USB SW	02	24,92
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 590 KL USB GB	02	26,03
platin	CD 590 KL USB PT	02	26,03



für die Serie LS
mit Rückstellfeder

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 990 BFKL USB	01	18,40
alpinweiß	LS 990 BFKL USB WW	01	20,76
lichtgrau	LS 990 BFKL USB LG	02	24,92
schwarz	LS 990 BFKL USB SW	02	24,92
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2990 KL USB	02	34,85
Edelstahl	ES 2990 KL USB	02	34,85
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL USB AN	02	34,85
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL USB D	02	39,63
Messing classic	ME 2990 KL USB C	02	50,21
Messing antik	ME 2990 KL USB AT	02	50,21

Smart Radio DAB+



Digitales Einbauradio im Schalterdesign mit Echtglasfront und Sensortasten – auf Wunsch auch mit Bluetooth®.

Smart Radio DAB+

zur Montage in Einfach- oder Mehrfachrahmen und Aufputz-Kappen inklusive Netzteil

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- DAB-Empfang im Frequenzbereich 174 MHz bis 240 MHz (VHF-Band III und Kanal 13)
- UKW-Empfang im Frequenzbereich 87,5 MHz bis 108 MHz (VHF-Band II)
- Montage auf Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
- Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 40 mm

Produkteigenschaften

- Digitalradio mit Display und Sensortasten
- Echtdglasfront
- Stereoempfang
- Anschlussklemmen für zwei Lautsprecher
- Stereo-/Monoumschaltung
- Einfache Bedienung
- Integrierte Antenne für DAB+ und UKW
- Hohe Empfangsqualität
- Automatischer Sendersuchlauf
- Speicherung von 8 Favoriten DAB+ und 8 Favoriten UKW (bleiben nach Spannungsausfall erhalten)
- Einschalten mit letztem Sender
- Einschalten mit letzter Lautstärke
- Einschalten mit letzter Betriebsart (DAB+ oder UKW)
- Anzeige von Senderinformationen, Uhrzeit und aktuellen Einstellungen
- Aktualisierung der Uhrzeit über RDS und DAB+
- Display-Helligkeit einstellbar
- Nachtmodus
- Weckfunktion
- Sleep-Modus
- Ein-/Ausschalten über Nebenstelle
- Line-Out-Ausgang (AUX) zum Anschluss an externe Verstärker
- Optionale externe Wurfantenne Art.-Nr.: RAD-ANT

Nebenstellenfunktion

Über den Nebenstelleneingang kann das Radio gemeinsam mit der Beleuchtung geschaltet werden.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschluss	Schraubklemmen
max. klemmbarer Leitungsquerschnitt:	1 x 2,5 mm ² oder 1 x 1,5 mm ²
Leistungsaufnahme Standby:	< 1 W
Leistungsaufnahme im Betrieb:	< 4 W
Temperaturbereich:	0 ... +50 °C
Luftfeuchte:	15 ... 90 % (keine Betauung)
DAB-Frequenzbereich:	174 ... 240 MHz
UKW-Frequenzbereich:	87,5 ... 108 MHz
Anschlussleitung separater Lautsprecher:	Lautsprecher-Zwillingsleitung H03VH-H, 2 x 0,75 mm alternativ: J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,6 mm
Länge Anschlussleitung:	max. 5 m

Smart Radio DAB+



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	DAB A WW	05	169,32
schwarz	DAB A SW	05	169,32



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	DAB CD WW	05	175,58
schwarz	DAB CD SW	05	175,58



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	DAB LS WW	05	175,58
schwarz	DAB LS SW	05	175,58

Externe Wurfantenne



zum Anschluss an das Smart Radio DAB+ Art.-Nrn.: DAB .. und DAB .. BT ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	RAD-ANT	05	13,94

Netzteil



für das Smart Radio DAB+ Art.-Nrn.: DAB .. und DAB .. BT .. (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	NT-AUDIO	05	59,28

Display

für das Smart Radio DAB+ Art.-Nr.: DAB .. (Ersatzteil)



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	DAB A-DISP WW	05	122,91
schwarz	DAB A-DISP SW	05	122,91



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	DAB CD-DISP WW	05	125,41
schwarz	DAB CD-DISP SW	05	125,41



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	DAB LS-DISP WW	05	125,41
schwarz	DAB LS-DISP SW	05	125,41

Smart Radio DAB+, Set Mono

inklusive Netzteil
mit einem Lautsprecher



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mit alpinweißem Display Lautsprecher alpinweiß	DAB A1 WW	05	206,94



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mit alpinweißem Display Lautsprecher alpinweiß	DAB CD1 WW	05	213,20



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mit alpinweißem Display Lautsprecher alpinweiß	DAB LS1 WW	05	213,20
mit schwarzem Display Lautsprecher schwarz	DAB LS1 SW	05	213,20
Lautsprecher Aluminium	DAB AL1	05	250,85
Lautsprecher Edelstahl	DAB ES1	05	250,85

Smart Radio DAB+, Set Stereo

inklusive Netzteil
mit zwei Lautsprechern



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mit alpinweißem Display Lautsprecher alpinweiß	DAB A2 WW	05	244,55



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mit alpinweißem Display Lautsprecher alpinweiß	DAB CD2 WW	05	250,85



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mit alpinweißem Display Lautsprecher alpinweiß	DAB LS2 WW	05	250,85
mit schwarzem Display Lautsprecher schwarz	DAB LS2 SW	05	250,85
Lautsprecher Aluminium	DAB AL2	05	310,93
Lautsprecher Edelstahl	DAB ES2	05	310,93

Smart Radio DAB+ Bluetooth®

Smart Radio DAB+ Bluetooth®

zur Montage in Einfach- oder Mehrfachrahmen und Aufputz-Kappen inklusive Netzteil

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- DAB-Empfang im Frequenzbereich 174 MHz bis 240 MHz (VHF-Band III und Kanal 13)
- UKW-Empfang im Frequenzbereich 87,5 MHz bis 108 MHz (VHF-Band II)
- Wiedergabe und Steuerung der Musik von mobilen Geräten über Bluetooth®
- Montage auf Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
- Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 40 mm

Produkteigenschaften

- Digitalradio mit Display und Sensortasten
- Echtdglasfront
- Stereoempfang
- Anschlussklemmen für zwei Lautsprecher
- Stereo-/Monoumschaltung
- Einfache Bedienung
- Integrierte Antenne für DAB+ und UKW
- Hohe Empfangsqualität
- Automatischer Sendersuchlauf
- Speicherung von 8 Favoriten DAB+ und 8 Favoriten UKW (bleiben nach Spannungsausfall erhalten)
- Speicherung von 8 Bluetooth®-Audioquellen
- Bluetooth®-Gerätename änderbar
- Einschalten mit letztem Sender
- Einschalten mit letzter Lautstärke
- Einschalten mit letzter Betriebsart (DAB+, UKW oder Bluetooth)
-)®Anzeige von Senderinformationen, Uhrzeit und aktuellen Einstellungen
- Aktualisierung der Uhrzeit über RDS und DAB+
- Display-Helligkeit einstellbar
- Nachtmodus
- Weckfunktion
- Sleep-Modus
- Ein-/Ausschalten über Nebenstelle
- Line-Out-Ausgang (AUX) zum Anschluss an externe Verstärker
- Optionale externe Wurfantenne Art.-Nr.: RAD-ANT

Nebenstellenfunktion

Über den Nebenstelleneingang kann das Radio gemeinsam mit der Beleuchtung geschaltet werden.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschluss	Schraubklemmen
max. klemmbarer Leitungsquerschnitt:	1 x 2,5 mm ² oder 1 x 1,5 mm ²
Leistungsaufnahme Standby:	< 1 W
Leistungsaufnahme im Betrieb:	< 4 W
Temperaturbereich:	0 ... +50 °C
Luftfeuchte:	15 ... 90 % (keine Betauung)
DAB-Frequenzbereich:	174 ... 240 MHz
UKW-Frequenzbereich:	87,5 ... 108 MHz
Bluetooth®:	A2DP, AVRCP
Funkfrequenz:	2,402 ... 2,480 GHz
Sendeleistung:	< 4 dBm
Anschlussleitung separater Lautsprecher:	Lautsprecher-Zwillingsleitung H03VH-H, 2 x 0,75 mm alternativ: J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,6 mm
Länge Anschlussleitung:	max. 5 m

Smart Radio DAB+ Bluetooth®



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	DAB A BT WW	05	249,57
schwarz	DAB A BT SW	05	249,57



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	DAB CD BT WW	05	255,86
schwarz	DAB CD BT SW	05	255,86



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	DAB LS BT WW	05	255,86
schwarz	DAB LS BT SW	05	255,86

Externe Wurfantenne



zum Anschluss an das Smart Radio DAB+ Art.-Nrn.: DAB .. und DAB .. BT ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	RAD-ANT	05	13,94

Netzteil



für das Smart Radio DAB+ Art.-Nrn.: DAB .. und DAB .. BT .. (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	NT-AUDIO	05	59,28

Display

für das Smart Radio DAB+ Bluetooth® Art.-Nr.: DAB .. BT .. (Ersatzteil)

für die Serien AS und A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	DAB A BT-DISP WW	05	203,17
schwarz	DAB A BT-DISP SW	05	203,17

für die Serie CD



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	DAB CD BT-DISP WW	05	205,69
schwarz	DAB CD BT-DISP SW	05	205,69

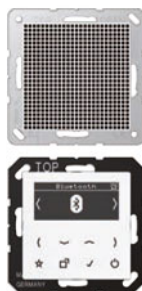


für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	DAB LS BT-DISP WW	05	205,69
schwarz	DAB LS BT-DISP SW	05	205,69

Smart Radio DAB+ Bluetooth®, Set Mono

inklusive Netzteil
mit einem Lautsprecher



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mit alpinweißem Display Lautsprecher alpinweiß	DAB A1 BT WW	05	287,21



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mit alpinweißem Display Lautsprecher alpinweiß	DAB CD1 BT WW	05	293,48



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mit alpinweißem Display Lautsprecher alpinweiß	DAB LS1 BT WW	05	293,48
mit schwarzem Display Lautsprecher schwarz	DAB LS1 BT SW	05	293,48
Lautsprecher Aluminium	DAB AL1 BT	05	331,10
Lautsprecher Edelstahl	DAB ES1 BT	05	331,10

Smart Radio DAB+ Bluetooth®, Set Stereo

inklusive Netzteil
mit zwei Lautsprechern



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mit alpinweißem Display Lautsprecher alpinweiß	DAB A2 BT WW	05	324,82



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mit alpinweißem Display Lautsprecher alpinweiß	DAB CD2 BT WW	05	331,09



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mit alpinweißem Display Lautsprecher alpinweiß	DAB LS2 BT WW	05	331,09
mit schwarzem Display Lautsprecher schwarz	DAB LS2 BT SW	05	331,09
Lautsprecher Aluminium	DAB AL2 BT	05	391,17
Lautsprecher Edelstahl	DAB ES2 BT	05	391,17

Lautsprechermodul

zum Anschluss an das Smart Radio DAB+ Art.-Nrn.: DAB .. und DAB .. BT ..
 hochwertiger Klang und große Lautsprecherdynamik
 optimierte Akustik durch Einsatz einer Bassreflexröhre

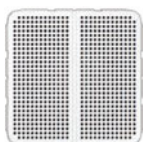
Technische Daten

Nennbelastbarkeit:	ca. 2,5 W
Impedanz:	4 Ω
Frequenzbereich:	120 ... 15 000 Hz (-10 dB)
Relative Feuchte:	max. 95 %
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +60 °C
Anschluss	Schraubklemmen
max. klemmbarer Leitungsquerschnitt:	1,5 mm ²



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LSM A 4	05	35,41
alpinweiß	LSM A 4 WW	05	35,46
schwarz	LSM A 4 SW	05	38,34
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	LSM A 4 AL	05	40,47
champagner	LSM A 4 CH	05	40,41
mokka	LSM A 4 MO	05	40,41
matt lackiert			
schneeweiß matt	LSM A 4 WWM	05	45,40
graphitschwarz matt	LSM A 4 SWM	05	45,40
anthrazit matt	LSM A 4 ANM	05	38,34



für die Serie CD

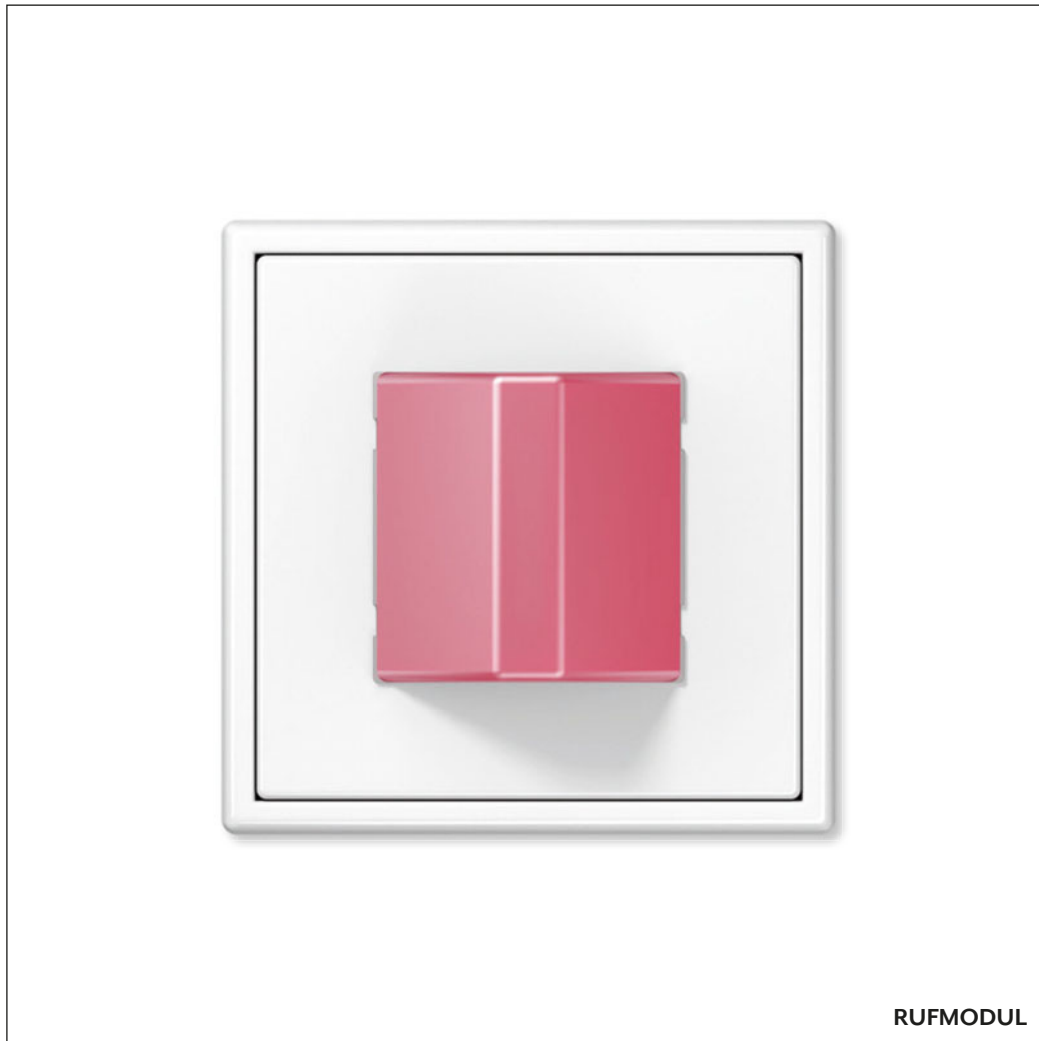
	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LSM CD 4	05	40,98
alpinweiß	LSM CD 4 WW	05	40,98
grau	LSM CD 4 GR	05	50,36
lichtgrau	LSM CD 4 LG	05	50,36
schwarz	LSM CD 4 SW	05	50,36



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LSM LS 4	05	39,23
alpinweiß	LSM LS 4 WW	05	39,23
lichtgrau	LSM LS 4 LG	05	48,17
schwarz	LSM LS 4 SW	05	48,17
matt lackiert			
schneeweiß matt	LSM LS 4 WWM	05	54,67
graphitschwarz matt	LSM LS 4 SWM	05	54,67
Metallausführungen			
Aluminium	LSM AL 4	05	60,49
Edelstahl	LSM ES 4	05	60,49
anthrazit (lackiertes Aluminium)	LSM AL 4 AN	05	60,49
dark (lackiertes Aluminium)	LSM AL 4 D	05	70,99

Notrufsystem



Das Notrufsystem ist ein Komplettsatz zum Hilferuf in Toiletten oder Nasszellen, geeignet für den Einsatz in Senioren- und Pflegeheimen oder WC-Anlagen in öffentlichen Gebäuden. Es stellt sicher, dass Hilfebedürftige das Personal alarmieren können und erfüllt alle sicherheitstechnischen Anforderungen nach DIN VDE 0834-1:2016-06.

Notrufsystem

Das JUNG Notrufsystem dient dem Hilferuf in behindertengerechten WC-Anlagen. Es entspricht den sicherheitstechnischen Anforderungen nach DIN VDE 0834.

Das Notrufsystem ist modular aufgebaut.

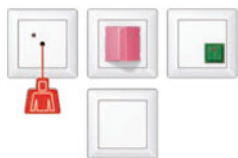
Die folgenden vier Komponenten sind zusammen als komplettes Notrufset erhältlich:

- Zugtaster**
 Über eine leicht erreichbare Zugschnur kann im Bad/WC ein Notruf ausgelöst werden. Der Zugtaster kann auch mitten im Raum an der Decke installiert werden, um für hilfsbedürftige Menschen gut erreichbar zu sein. Eine erfolgreiche Rufauflösung wird durch eine rote Beruhigungslampe am Taster signalisiert.
- Rufmodul**
 Das Rufmodul kann z.B. außen neben der WC-Tür oder Flurtür installiert werden. Ein ausgelöster Notruf wird hier optisch durch eine rote LED und akustisch durch einen Summer, 90 dB(A), signalisiert. Beide Signale können wahlweise von Dauerlicht/Dauerton auf Blinklicht/pulsierender Ton umgestellt werden.
- Abstelltaster**
 Im gleichen Raum, in dem sich der Zugtaster befindet, wird neben der Tür der Abstelltaster installiert. Das helfende Personal kann dort den ausgelösten Ruf abstellen.
- Netzteil** zur Spannungsversorgung des Notrufsystems mit DC 24 V

Dienstzimmereinheit, Dienstzimmerterminal und Rufaster sind separat erhältlich. Die Dienstzimmereinheit kann z.B. in einem Personal- oder Empfangsraum installiert werden. Eine grüne Taste markiert die Anwesenheit, eine gelbe Taste unterdrückt das akustische Notrufsignal des Rufmoduls für 20 Sekunden.

Die Komponenten des JUNG Notrufsystems werden mit Rahmen aus den Serien AS / A, CD oder LS ergänzt, so dass ein einheitliches Design im gesamten Gebäude möglich ist. Im kompletten Notrufset sind die Rahmen bereits enthalten. Zur Erweiterung einer Anlage sind die Komponenten auch einzeln erhältlich.

Notrufset



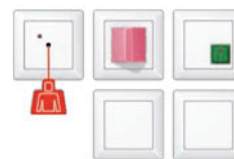
besteht aus Zugtaster, Rufmodul, Abstelltaster und Netzteil

(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)

komplett mit Rahmen 1fach

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serie AS			
weiß	NRS AS 0834	04	325,23
alpinweiß	NRS AS 0834 WW	04	325,23
für die Serie CD			
alpinweiß	NRS CD 0834 WW	04	344,00
für die Serie LS			
weiß	NRS LS 0834	04	342,45
alpinweiß	NRS LS 0834 WW	04	344,00
lichtgrau	NRS LS 0834 LG	04	373,94
schwarz	NRS LS 0834 SW	04	373,94
schneeweiß matt	NRS LS 0834 WWM	04	410,10
graphitschwarz matt	NRS LS 0834 SWM	04	410,10

Notrufset mit USV



besteht aus Zugtaster, Rufmodul, Abstelltaster, Netzteil und USV-Modul

(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)

komplett mit Rahmen 1fach

Montagehinweis USV-Modul: tiefe Dose verwenden

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serie AS			
weiß	NRS AS 0834-2	04	587,32
alpinweiß	NRS AS 0834-2 WW	04	587,32
für die Serie CD			
alpinweiß	NRS CD 0834-2 WW	04	608,98
für die Serie LS			
weiß	NRS LS 0834-2	04	605,89
alpinweiß	NRS LS 0834-2 WW	04	608,98
lichtgrau	NRS LS 0834-2 LG	04	641,40
schwarz	NRS LS 0834-2 SW	04	641,40
schneeweiß matt	NRS LS 0834-2 WWM	04	677,56
graphitschwarz matt	NRS LS 0834-2 SWM	04	677,56

Einzelkomponenten (Ersatzteile):

Zugtaster



(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
ohne Rahmen

einschließlich Zugschnur Art.-Nr.: ZS-34 KO5S

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	NRS AS 0834 ZT	04	41,87
alpinweiß	NRS AS 0834 ZT WW	04	41,22
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	NRS CD 0834 ZT WW	04	46,30
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	NRS LS 0834 ZT	04	44,86
alpinweiß	NRS LS 0834 ZT WW	04	46,30
lichtgrau	NRS LS 0834 ZT LG	04	51,95
schwarz	NRS LS 0834 ZT SW	04	51,95
schneeweiß matt	NRS LS 0834 ZT WWM	04	58,26
graphitschwarz matt	NRS LS 0834 ZT SWM	04	58,26

Zugschnur



Länge: ca. 2000 mm
mit Karabinerhaken

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
rot	ZS-34 KO5S	01	15,37

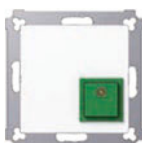
Rufmodul



(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen) ohne Rahmen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
weiß	NRS AS 0834 RM	04	175,11
alpinweiß	NRS AS 0834 RM WW	04	175,11
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
alpinweiß	NRS CD 0834 RM WW	04	183,55
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
weiß	NRS LS 0834 RM	04	170,27
alpinweiß	NRS LS 0834 RM WW	04	171,70
lichtgrau	NRS LS 0834 RM LG	04	193,32
schwarz	NRS LS 0834 RM SW	04	193,32
schneeweiß matt	NRS LS 0834 RM WWM	04	199,62
graphitschwarz matt	NRS LS 0834 RM SWM	04	199,62

Abstelltaster



(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen) ohne Rahmen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
weiß	NRS AS 0834 AT	04	44,52
alpinweiß	NRS AS 0834 AT WW	04	44,52
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
alpinweiß	NRS CD 0834 AT WW	04	48,66
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
weiß	NRS LS 0834 AT	04	44,08
alpinweiß	NRS LS 0834 AT WW	04	45,47
lichtgrau	NRS LS 0834 AT LG	04	53,05
schwarz	NRS LS 0834 AT SW	04	53,05
schneeweiß matt	NRS LS 0834 AT WWM	04	59,35
graphitschwarz matt	NRS LS 0834 AT SWM	04	59,35

Netzteil



(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen) ohne Rahmen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
weiß	NRS AS 0834 NT	04	115,63
alpinweiß	NRS AS 0834 NT WW	04	115,63
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
alpinweiß	NRS CD 0834 NT WW	04	118,41
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
weiß	NRS LS 0834 NT	04	116,83
alpinweiß	NRS LS 0834 NT WW	04	118,41
lichtgrau	NRS LS 0834 NT LG	04	120,84
schwarz	NRS LS 0834 NT SW	04	120,84
schneeweiß matt	NRS LS 0834 NT WWM	04	127,14
graphitschwarz matt	NRS LS 0834 NT SWM	04	127,14

Optional:

USV-Modul



(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen) ohne Rahmen zur Überbrückung von Spannungsausfällen Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
weiß	NRS AS 0834 USV	04	262,09
alpinweiß	NRS AS 0834 USV WW	04	262,09
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
alpinweiß	NRS CD 0834 USV WW	04	264,93
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
weiß	NRS LS 0834 USV	04	263,33
alpinweiß	NRS LS 0834 USV WW	04	264,93
lichtgrau	NRS LS 0834 USV LG	04	267,37
schwarz	NRS LS 0834 USV SW	04	267,37
schneeweiß matt	NRS LS 0834 USV WWM	04	273,67
graphitschwarz matt	NRS LS 0834 USV SWM	04	273,67

Akku für USV-Modul



(Ersatzteil) zur Überbrückung von Spannungsausfällen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	NRS AKKU 130	04	121,17

Dienstzimmereinheit



(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen) ohne Rahmen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
weiß	NRS AS 0834 DZE	04	114,85
alpinweiß	NRS AS 0834 DZE WW	04	114,85
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
alpinweiß	NRS CD 0834 DZE WW	04	115,93
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
weiß	NRS LS 0834 DZE	04	115,93
alpinweiß	NRS LS 0834 DZE WW	04	117,33
lichtgrau	NRS LS 0834 DZE LG	04	128,51
schwarz	NRS LS 0834 DZE SW	04	128,51
schneeweiß matt	NRS LS 0834 DZE WWM	04	134,82
graphitschwarz matt	NRS LS 0834 DZE SWM	04	134,82

Dienstzimmerterminal



- Zentrale Fernmeldung von bis zu 20 Rufen
- Optische und akustische Rufsignalisierung
- Zweizeiliges Display zur Anzeige der Rufmeldungen
- Konfigurierbare Ruftexte zur Zuordnung der Rufe mit je bis zu 16 Zeichen
- 20 galvanisch getrennte Eingänge mit gemeinsamer Masse
- Ruhestrom- oder Arbeitsstromauswertung
- Unterdrückung der akustischen Meldung für 20 Sekunden
- Anwesenheitsschalter grün
- Rufunterdrückungstaster gelb
- Konfiguration über PC
- USB-Kabel und Software (mehrsprachig) im Lieferumfang
- Versorgungsspannung 24 V DC
- Eingänge 24 V DC
- Zur Schraubbefestigung (ohne Befestigungskralen) auf einer Gerätedose
- Maße: 100 x 145 x 24 mm (B x H x T)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ NRS DZT 20 WW	04	409,04

Aufputz-Gehäuse



für Dienstzimmerterminal Art.-Nr.: NRS DZT 20 WW
 Maße: 100 x 145 x 25 mm (B x H x T)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ NRS DZT AP WW	04	25,82

Ruftaster



(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
 ohne Rahmen
 zusätzliche Bedienstelle zur Auslösung eines Notrufs

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ NRS AS 0834 RT	04	37,31
alpinweiß	■ NRS AS 0834 RT WW	04	37,31
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ NRS CD 0834 RT WW	04	39,73
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ NRS LS 0834 RT	04	35,91
alpinweiß	■ NRS LS 0834 RT WW	04	37,08
lichtgrau	■ NRS LS 0834 RT LG	04	42,10
schwarz	■ NRS LS 0834 RT SW	04	42,10
schneeweiß matt	■ ■ NRS LS 0834 RT WWM	04	48,40
graphitschwarz matt	■ ■ NRS LS 0834 RT SWM	04	48,40

Umlenkrollen-Set



Mit dem Umlenkrollen-Set ist der Zugkontakt immer erreichbar, auch für liegende Personen. Das entspricht den Forderungen der niederländischen Norm NEN 1814 für die Ausrüstung von Behindertentoiletten mit dem Notrufset. Das Set ist für eine Umlauflänge bis 20 Metern vorgesehen. Vom Zugschalter wird die Zugschnur über Block- und Vogelrollen umlaufend durch den Raum geführt. Das Ende bildet die Zugfeder mit der Ringschraube. Montagehöhe für die Zugschnur ist 0,40 m über dem Fußboden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	NRS ULR 0834	04	40,05

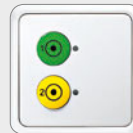
Krankenhaus-Installationen.

Abdeckungen für Krankenhaus-Installationen sind in verschiedenen Schalterserien erhältlich. JUNG arbeitet bei Info- und Ruf-Systemen mit führenden Herstellern zusammen.

Zu den Krankenhaus-Ruf- und Info-Systemen der Firmen Novar GmbH (ehemals Ackermann) und Total Walther GmbH (System VarioLine) liefert JUNG Abdeckungen in den Serien AS, A und CD (Novar GmbH auch LS).



Novar GmbH
a Honeywell Company
41469 Neuss
www.ackermann-clino.de



Tyco Fire & Security
Holding Germany GmbH
40880 Ratingen

Lichtrufsysteme der Firmen Varolux, hospicall, Tunstall und ConDigi lassen sich in die JUNG Serien AS, A, CD und LS integrieren. Die Geräte einschließlich Abdeckungen sind nur von den genannten Adressen zu beziehen.



Varolux GmbH & Co. KG
39179 Barleben
OT Meitzendorf
www.varolux.com



hospicall GmbH
51647 Gummersbach
www.hospicall.de



Tunstall GmbH
48291 Telgte
www.tunstall.de



PRAGMA GmbH Zittau
02763 Zittau
www.pragma-zittau.de



ConDigi
Deutschland GmbH
ConDigi Service GmbH
21218 Seevetal-Hittfeld
www.condigi.de

Die Schalterprogramme AS 500 und LS 990 sind mit der neuen antimikrobiellen Oberfläche SILVERPLUS® erhältlich.

Abdeckung für Ackermann Typ 73022 A 2



Ruftaster mit Beruhigungslampe
Ruftaste: rot

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 022 A-1	01	18,22
alpinweiß	■ A 022 A-1 WW	01	18,22
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ 022 A-1	01	19,01
alpinweiß	■ CD 022 A-1 WW	01	20,34
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 022 A-1	01	19,01
alpinweiß	■ LS 022 A-1 WW	01	20,34

Abdeckung für Ackermann Typ 73642 C



Abstellaster mit Erinnerungslampe
Abstellaste: grün

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 642 C	01	18,22
alpinweiß	■ A 642 C WW	01	18,22
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ 642 C	01	19,01
alpinweiß	■ CD 642 C WW	01	19,42
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 642 C	01	19,01
alpinweiß	■ LS 642 C WW	01	19,42

Abdeckung für Ackermann Typ 73022 A 2



Ruftaster mit Beruhigungslampe
Ruftaste: blau

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 022 A-2	01	19,63
alpinweiß	■ A 022 A-2 WW	01	19,63
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ 022 A-2	01	20,41
alpinweiß	■ CD 022 A-2 WW	01	20,82
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 022 A-2	01	20,41
alpinweiß	■ LS 022 A-2 WW	01	20,82

Abdeckung für Ackermann Typ 73642 E



Abstellaster mit Erinnerungslampe
Abstellasten: gelb und grün

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 642 E	01	26,37
alpinweiß	■ A 642 E WW	01	26,37
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ 642 E	01	27,60
alpinweiß	■ CD 642 E WW	01	28,00
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 642 E	01	27,60
alpinweiß	■ LS 642 E WW	01	28,00

Abdeckung für Ackermann Typ 73642 D



Abstellaster mit Erinnerungslampe
Abstellaste: gelb

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 642 D	01	18,22
alpinweiß	■ A 642 D WW	01	18,22
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ 642 D	01	19,01
alpinweiß	■ CD 642 D WW	01	19,42
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 642 D	01	19,01
alpinweiß	■ LS 642 D WW	01	19,42

Abdeckung für Ackermann Typ 73642 B 2



Ruf-/Abstellaster mit Erinnerungs- und Beruhigungslampe
Ruftaste: rot
Abstellaste: grün

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 642 B-1	01	26,37
alpinweiß	■ A 642 B-1 WW	01	26,37
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ 642 B-1	01	29,40
alpinweiß	■ CD 642 B-1 WW	01	29,80
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 642 B-1	01	29,40
alpinweiß	■ LS 642 B-1 WW	01	29,80

Abdeckung für Ackermann Typ 73642 B – Dienstzimmereinheit –



Anwesenheits-/Quittierungstaster mit Erinnerungslampen
Anwesenheitstaste: grün
Quittierungstaste: weiß

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 642 B-2	01	26,37
alpinweiß	A 642 B-2 WW	01	26,37
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	642 B-2	01	29,40
alpinweiß	CD 642 B-2 WW	01	29,80
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 642 B-2	01	29,40
alpinweiß	LS 642 B-2 WW	01	29,80

Abdeckung für Ackermann Typ 73075 D und 73075 B



Rufmodul mit Rufstaster und Nebensteckkontakt 7-polig
und Steckkontakt für Diagnostikgeräte 6-polig
Ruftaste: rot

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 071 A	01	19,63
alpinweiß	A 071 A WW	01	19,63
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	071 A	01	20,41
alpinweiß	CD 071 A WW	01	20,82
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 071 A	01	20,41
alpinweiß	LS 071 A WW	01	20,82

Abdeckung für Ackermann Typ 73073 F



Rufmodul mit Rufstaster
Ruftaste: rot

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 071 C	01	18,22
alpinweiß	■ A 071 C WW	01	18,22
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ 071 C	01	19,01
alpinweiß	■ CD 071 C WW	01	20,34
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 071 C	01	19,01
alpinweiß	■ LS 071 C WW	01	19,42

Abdeckung für Ackermann Typ 74189 A und 74189 L



Abwurfsteckvorrichtung (kodiert)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 189 A	01	12,02
alpinweiß	A 189 A WW	01	12,02
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	189 A	01	10,99
alpinweiß	CD 189 A WW	01	12,93
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 189 A	01	12,55
alpinweiß	LS 189 A WW	01	12,93

Abdeckung für Ackermann Typ 73071 und 73075 A



Rufmodul mit Rufstaster und Nebensteckkontakt 7-polig
Ruftaste: rot

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 071 B	01	18,22
alpinweiß	■ A 071 B WW	01	18,22
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ 071 B	01	19,01
alpinweiß	■ CD 071 B WW	01	19,42
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 071 B	01	19,01
alpinweiß	■ LS 071 B WW	01	19,42

Abdeckung für ZETTLER Varioline / EZ CARE, Serie (EZ.)127.xxx



Ruftaster für Patientenruf

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 527.201 WW	01	10,08
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	LS 927.201 WW	01	16,89

Abdeckung für ZETTLER Varioline / EZ CARE, Serie (EZ.)127.xxx



Ruftaster für Patienten / Schwesternnotruf
und Anwesenheitstaster

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 527.202 WW	01	10,08
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	LS 927.202 WW	01	16,89

Abdeckung für ZETTLER Varioline / EZ CARE, Serie (EZ.)127.xxx



Universalsteckvorrichtung
z.B. für Ruftaster

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 527.050 WW	01	10,08
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	LS 927.050 WW	01	16,89

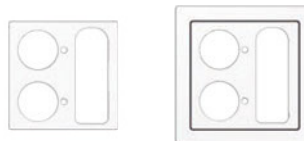
Abdeckung für ZETTLER Varioline / EZ CARE, Serie (EZ.)127.xxx



Ruftaster für Patientenruf
und Universalsteckvorrichtung

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 527.251 WW	01	10,08
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	LS 927.251 WW	01	16,89

Abdeckung für ZETTLER Varioline / EZ CARE, Serie (EZ.)127.xxx



Ruftaster für Patientenruf, Rufabstelltaste
und Universalsteckvorrichtung

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 527.252 WW	01	10,08
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	LS 927.252 WW	01	16,89

Abdeckung für ZETTLER Varioline / EZ CARE, Serie (EZ.)127.xxx



Ruftaster für WC-Ruf
Zugtaster und pneumatischer Ruftaster

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 527.060 WW	01	10,08
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	LS 927.060 WW	01	16,89

Großflächenwippe (70 x 212,4 mm)



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

IP44-Installation nur in 3fach-Rahmen möglich!
Montagehinweis: Kein Putzausgleich möglich. Einsatz muss wandbündig montiert werden. Tragrings darf nicht übertapeziert werden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Edelstahl	■ ■ ■ ES 2993	02	44,33
alpinweiß (lackierter Edelstahl)	■ ■ ■ ES 2993 WW	02	54,85

Großflächenwippe (70 x 212,4 mm) mit Lichtleiter



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

IP44-Installation nur in 3fach-Rahmen möglich!
Montagehinweis: Kein Putzausgleich möglich. Einsatz muss wandbündig montiert werden. Tragrings darf nicht übertapeziert werden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Edelstahl	■ ■ ■ ES 2993 KO5	02	45,79
alpinweiß (lackierter Edelstahl)	■ ■ ■ ES 2993 KO5 WW	02	55,95

Großflächenwippe (70 x 212,4 mm)



mit Text "Tür auf" (senkrechte Montage)
für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

IP44-Installation nur in 3fach-Rahmen möglich!
Montagehinweis: Kein Putzausgleich möglich. Einsatz muss wandbündig montiert werden. Tragrings darf nicht übertapeziert werden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Text geprägt Edelstahl	■ ■ ■ ES 2993 P	02	45,69
Text gedruckt alpinweiß (lackierter Edelstahl)	■ ■ ■ ES 2993 D WW	02	56,22

Großflächenwippe (70 x 212,4 mm) mit Lichtleiter



mit Text "Tür auf" (senkrechte Montage)
für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

IP44-Installation nur in 3fach-Rahmen möglich!
Montagehinweis: Kein Putzausgleich möglich. Einsatz muss wandbündig montiert werden. Tragrings darf nicht übertapeziert werden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Text geprägt Edelstahl	■ ■ ■ ES 2993 KO5 P	02	47,22
Text gedruckt alpinweiß (lackierter Edelstahl)	■ ■ ■ ES 2993 KO5 D WW	02	57,30

Großflächenwippe (70 x 212,4 mm)



mit Text "Tür auf" (waagerechte Montage)

für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

IP44-Installation nur in 3fach-Rahmen möglich!
Montagehinweis: Kein Putzausgleich möglich. Einsatz muss wandbündig montiert werden. Tragrings darf nicht übertapeziert werden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Text geprägt Edelstahl	■ ■ ■ ES 2993 PH	02	45,69
Text gedruckt alpinweiß (lackierter Edelstahl)	■ ■ ■ ES 2993 DH WW	02	56,22

Großflächenwippe (70 x 212,4 mm) mit Lichtleiter



mit Text "Tür auf" (waagerechte Montage)

für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

IP44-Installation nur in 3fach-Rahmen möglich!
Montagehinweis: Kein Putzausgleich möglich. Einsatz muss wandbündig montiert werden. Tragrings darf nicht übertapeziert werden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Text geprägt Edelstahl	■ ■ ■ ES 2993 KO5 PH	02	47,22
Text gedruckt alpinweiß (lackierter Edelstahl)	■ ■ ■ ES 2993 KO5 DH WW	02	57,30

Halteplatte



für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (Großflächenwippe) (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz	ES 2993 HP	02	23,02

Rahmen



für waagerechte und senkrechte Kombination

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Edelstahl 3fach	81 x 223 mm ■ ES 2983	02	47,75
alpinweiß (lackierter Edelstahl) 3fach	81 x 223 mm ■ ES 2983 WW	02	57,77

Aufputz-Kappe 3fach



mit integrierter flammwidriger Bodenplatte und integriertem Rahmen
 223 x 81 x 47 mm
 Einbautiefe max. 34 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
Edelstahl	ES 2583 A-L	07	78,59
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	LS 583 A WW	07	62,65

Montagegehäuse für Aufputz-Kappen



(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
3fach	583 A	07	20,72

Zugentlastung



zum Einsatz in Aufputz-Kappen
 Klemmbereich für Leitungen von 3 x 1,5 mm² bis 5 x 2,5 mm²
 (Ø 7 bis 13 mm)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	58 A ZUG	07	5,50

Kabel-, Rohr- und Kanal-Einführungen für Aufputz-Kappen



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für Kabel und Minikanal			
alpinweiß	11 WW	07	1,01
steingrau	11 SG	07	1,07
für Kabelkanal 15 x 15 mm			
alpinweiß	12 WW	07	1,01
steingrau	12 SG	07	1,07
für Rohr mit Außendurchmesser bis 16 mm			
alpinweiß	13 WW	07	3,74
steingrau	13 SG	07	3,90

Dichtungsflansch



zur Erreichung des Schutzgrades IP44
 für alle UP-Schalter und -Taster der 500er-Reihe,
 SCHUKO® Steckdosen mit Klappdeckel, Drehschalter und
 Zeitschaltuhren
 für alle Geräte, Abdeckungen und Rahmen mit blauer "IP44-
 Markierung"
 ggf. mit zusätzlichen Dichtungselementen laut
 Artikelbeschreibung

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ 551 WU	07	2,98

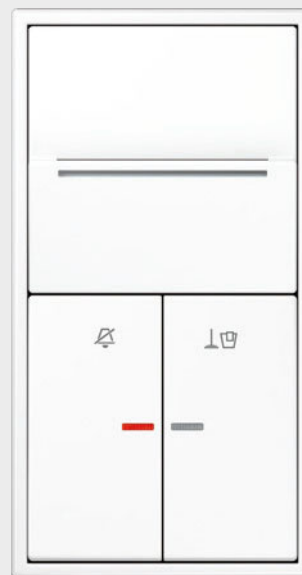
Hotel-Installationen.



Hoher Komfort für den Gast, mehr Wirtschaftlichkeit für den Betreiber und effiziente Arbeitsabläufe für das Personal: Dafür stehen die professionellen Hotel-Installationen von JUNG.



Mit der Corridor Unit ist die Integration von Kartenlesern in das JUNG System möglich.



Room Unit in Kombination mit einem Hotelcard-Schalter.

Ein gutes Hotel ist in seinen Abläufen perfekt abgestimmt und bietet seinen Gästen ein hohes Maß an Service und Komfort. Die durchdachten und erprobten Hospitality-Lösungen von JUNG helfen den Gästen und dem Hotelpersonal. Die intuitive Bedienphilosophie zur

Steuerung der Zimmerfunktionen und automatisierte Abläufe sind hierbei wesentliche Faktoren. Nur so fühlen sich die Gäste wohl. Zudem können nötige Routinen im Arbeitsalltag des Hotelpersonals unterstützt werden.

Taster 10 A 250 V ~ (Einsatz)

mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Beleuchtbar durch Lampe Art.-Nr.: 90 bzw. 95 (230 V), 96-.. (Kleinspannung) bzw. LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V) bzw. 961248 LED.. (Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. Schließer	531 U	31	11,19
1-pol. Wechsler mit N-Klemme	533 U	01	11,93
1-pol. Schließer mit separaten Meldekontakten für Lampen	534 U	01	17,11

Taster 10 A 250 V ~ (Einsatz)

mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2-pol. Schließer	532 U	01	24,33

Hotelcard-Schalter (ohne Taster-Einsatz)

für Taster Art.-Nr.: 532 U
für beleuchtbare Taster Art.-Nr.: 531 U, 533 U, 534 U

Der Hotelcard-Schalter dient dazu, die Hotelcard aufzubewahren und ein hohes Maß an Sicherheit und Energieersparnis zu gewährleisten, da beim Entnehmen der Hotelcard alle evtl. noch eingeschalteten elektrischen Verbraucher automatisch ausgeschaltet werden.

Der Hotelcard-Schalter wird mit einem Taster des JUNG-Programms komplettiert. Empfehlenswert ist der Taster Art.-Nr. 533 U mit Öffner-Schließer und zusätzlicher N-Klemme. Das Gerät arbeitet je nach Anschluss als Öffner oder Schließer. Die separate N-Klemme ermöglicht den Betrieb einer Glüh-, Glüh- oder LED-Lampe am gleichen Potential. Wenn die Pilotlampe nicht am gleichen Potential liegen soll, kann auch der Schließer-Taster Art.-Nr. 534 U mit separatem Meldekontakt eingesetzt werden.

Montagehinweis: Kein Putzausgleich möglich. Einsatz muss wandbündig montiert werden. Tragrung darf nicht übertapeziert werden.

für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 590 CARD	01	60,42
alpinweiß	A 590 CARD WW	01	60,42
schwarz	A 590 CARD SW	02	63,16
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 590 CARD AL	02	66,97
champagner	A 590 CARD CH	02	66,97
mokka	A 590 CARD MO	02	66,97
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 590 CARD WWM	02	66,97
graphitschwarz matt	A 590 CARD SWM	02	66,97
anthrazit matt	A 590 CARD ANM	02	63,16

für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	CD 590 CARD WW	01	62,28
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	CD 590 CARD GB-L	02	69,11
platin	CD 590 CARD PT-L	02	69,11

für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 590 CARD	01	61,01
alpinweiß	LS 590 CARD WW	01	62,28
lichtgrau	LS 590 CARD LG	02	64,44
schwarz	LS 590 CARD SW	02	64,44
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 590 CARD WWM	02	69,02
graphitschwarz matt	LS 590 CARD SWM	02	69,02
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	AL 2990 CARD	02	71,21
Edelstahl	ES 2990 CARD	02	71,21
anthrazit	AL 2990 CARD AN	02	71,21
dark	AL 2990 CARD D	02	79,54
Messing classic	ME 2990 CARD C	02	92,45
Messing antik	ME 2990 CARD AT	02	92,45

Energiesparschalter (Einsatz)



für Hotelcard-Schalter RFID Art.-Nr.: ... CARD RFID ..

Der bestimmungsgemäße Gebrauch und die Produkteigenschaften beziehen sich auf das Komplettgerät, bestehend aus Energiesparschalter und Hotelcard-Schalter RFID.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Schalten von Beleuchtung und anderen Lasten
- Ansteuern von externen Steuerungen
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- Betrieb mit RFID-Karten nach RFID-Standard ISO/IEC 14443 und ISO/IEC 15693
- 2 Schließer, davon ein Schließer mit konfigurierbarer Ausschaltverzögerung
- Statusanzeige über RGB-Lichtleiter
- Abdimmen des Lichtleiters 30 s nach Kartenstecken
- Signalisierung der Ausschaltverzögerung nach Kartenentnahme über RGB-Lichtleiter

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
ESU 230-2	04	117,81

Technische Daten

Nennspannung:	AC 110 ... 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Schaltstrom AC1 (cos φ > 0,8):	16 A
Strombelastbarkeit Gerät (A1 + A2):	max. 16 A
Schaltertyp:	2 Schließer
Kontaktart:	μ
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +75 °C
Standby-Leistung:	max. 0,94 W
Anschlussart:	Schraubklemmen
eindrähtig:	1 x 2,5 mm ² oder 2 x 1,5 mm ²
Anschlussleistung 230 V	
Ausgang 1 (A1)	
Ohmsch:	3000 W
Motoren:	1160 VA
HV-Halogenlampen:	1000 W
Elektronische Trafos mit NV-Halogenlampen:	1000 W
Ausgang 2 (A2)	
Ausschaltverzögerung:	0 ... 240 s (60 s)
Ohmsch:	3000 W
Kapazitiv:	16 A / 140 μF
Motoren:	1380 VA
HV-Halogenlampen:	2500 W
Elektronische Trafos mit NV-Halogenlampen:	1500 W
Halogenlampen:	
Induktive Trafos mit NV-Halogenlampen:	1200 VA
HV-LED-Lampen:	typ. 400 W
Leistungsreduzierung	
pro 5 °C Überschreitung von 25 °C:	-10 %
bei Einbau in Holz- oder Trockenbauwand:	-15 %
bei Einbau in Mehrfachkombinationen:	-20 %

Hotelcard-Schalter RFID (ohne Energiesparschalter)

für Energiesparschalter Art.-Nr.: ESU 230-2

Der Hotelcard-Schalter RFID dient dazu, die Hotelcard aufzubewahren und ein hohes Maß an Sicherheit und Energieersparnis zu gewährleisten, da beim Entnehmen der Hotelcard alle evtl. noch eingeschalteten elektrischen Verbraucher mit einer einstellbaren Verzögerung ausgeschaltet werden. Der Hotelcard-Schalter RFID wird mit dem Energiesparschalter komplettiert.

Unter www.jung-group.com > Service > Hotelcard-Konfigurator können die Lichtleiterfarbe und -helligkeit sowie die Ausschaltverzögerung des zweiten Relais vor der Bestellung individuell angepasst werden.

für die Serie A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A CARD RFID WW	04	126,62
schwarz	■ ■ A CARD RFID SW	04	128,89
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A CARD RFID AL	04	132,17
champagner	■ ■ A CARD RFID CH	04	132,17
mokka	■ ■ A CARD RFID MO	04	132,17
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ A CARD RFID WWM	04	132,17
graphitschwarz matt	■ ■ A CARD RFID SWM	04	132,17
anthrazit matt	■ ■ A CARD RFID ANM	04	128,89

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS CARD RFID	04	127,08
alpinweiß	■ ■ LS CARD RFID WW	04	128,19
lichtgrau	■ ■ LS CARD RFID LG	04	129,94
schwarz	■ ■ LS CARD RFID SW	04	129,94
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS CARD RFID WWM	04	133,17
graphitschwarz matt	■ ■ LS CARD RFID SWM	04	133,17
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ ■ AL CARD RFID	04	134,48
Edelstahl	■ ■ ES CARD RFID	04	134,48
anthrazit	■ ■ AL CARD RFID AN	04	134,48
dark	■ ■ AL CARD RFID D	04	140,33
Messing classic	■ ■ ME CARD RFID C	04	142,92
Messing antik	■ ■ ME CARD RFID AT	04	142,92

Konfigurationskarte RFID



Mit der Konfigurationskarte RFID können die Lichtleiterfarbe und -helligkeit sowie die Ausschaltverzögerung des zweiten Relais eingestellt werden.

Für weitere Informationen siehe jung.group/hotelcard

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
CONFIG RFID	40	50,00

Hotelschalter (Einsatz), Innenstelle

für Hotelwippe Innenstelle Art.-Nrn.: .. RU KO5 D ..
mit roter LED-Lampe
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen)
Die Innenstelle dient ausschließlich zur Ansteuerung der LEDs
der Außenstelle.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
DC 24 V			
Universal Aus-Wechsel	506 KO5 EU D 24	04	27,57
AC 230 V ~			
Universal Aus-Wechsel *	506 KO5 EU D 230	04	27,57

* N-Leiter erforderlich

Hotelwippe, Innenstelle

für Hotelschalter Innenstelle Art.-Nrn.: 506 KO5 EU D 24, 506 KO5 EU D 230
mit Lichtleiter und Symbol "Nicht stören"

für die Serien AS und A

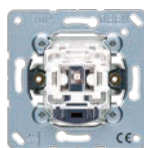


	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A RU KO5 D WW	01	9,48
schwarz	A RU KO5 D SW	02	10,01
Duroplast lackiert			
aluminium	A RU KO5 D AL	02	16,60
champagner	A RU KO5 D CH	02	16,60
mokka	A RU KO5 D MO	02	16,60
matt lackiert			
anthrazit matt	A RU KO5 D ANM	02	10,01

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS RU KO5 D	01	10,73
alpinweiß	LS RU KO5 D WW	01	12,38
lichtgrau	LS RU KO5 D LG	02	15,26
schwarz	LS RU KO5 D SW	02	15,26
Metallausführungen			
Aluminium	AL RU KO5 D	02	21,69
Edelstahl	ES RU KO5 D	02	21,69
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL RU KO5 D AN	02	21,69
dark (lackiertes Aluminium)	AL RU KO5 D D	02	24,28
Messing classic	ME RU KO5 D C	02	33,44
Messing antik	ME RU KO5 D AT	02	33,44

Hoteltaster (Einsatz), Außenstelle

für Hotelwippe Außenstelle Art.-Nrn.: .. CU KO5 D ..
mit roter LED-Lampe
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen)
Die Außenstelle signalisiert den Schaltzustand der Innenstelle.
Der Taster dient zur Ansteuerung der Klingel (z.B. 3-Klang-
Gong, Art.-Nr. ..567-G3 ..).

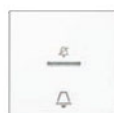
	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
DC 24 V			
1-pol. Schließer mit separaten Meldekontakten für Lampen	534 KO5 EU D 24	04	32,87
AC 230 V ~			
1-pol. Schließer mit separaten Meldekontakten für Lampen *	534 KO5 EU D 230	04	32,87

* N-Leiter erforderlich

Hotelwippe, Außenstelle

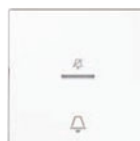
für Hoteltaster Außenstelle Art.-Nrn.: 534 KO5 EU D 24, 534 KO5 EU D 230
mit Lichtleiter und Symbol "Nicht stören"
mit Symbol "Klingel"

für die Serien AS und A



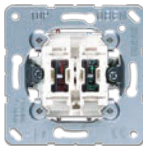
	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A CU KO5 D WW	01	9,67
schwarz	A CU KO5 D SW	02	10,21
Duroplast lackiert			
aluminium	A CU KO5 D AL	02	16,79
champagner	A CU KO5 D CH	02	16,79
mokka	A CU KO5 D MO	02	16,79
matt lackiert			
anthrazit matt	A CU KO5 D ANM	02	10,21

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS CU KO5 D	01	9,46
alpinweiß	LS CU KO5 D WW	01	11,13
lichtgrau	LS CU KO5 D LG	02	14,01
schwarz	LS CU KO5 D SW	02	14,01
Metallausführungen			
Aluminium	AL CU KO5 D	02	23,09
Edelstahl	ES CU KO5 D	02	23,09
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL CU KO5 D AN	02	23,09
dark (lackiertes Aluminium)	AL CU KO5 D D	02	25,68
Messing classic	ME CU KO5 D C	02	34,84
Messing antik	ME CU KO5 D AT	02	34,84

Hotelschalter (Einsatz), Innenstelle



für Hotelwippe Innenstelle Art.-Nrn.: .. RU KO5 M ..
mit roter und grüner LED-Lampe
Tasten sind gegenseitig mechanisch verriegelt.
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
Die Innenstelle dient ausschließlich zur Ansteuerung der LEDs
der Außenstelle.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
DC 24 V			
Serien	505 KO5 VEU M 24	04	43,68
AC 230 V ~			
Serien *	505 KO5 VEU M 230	04	43,68

* N-Leiter erforderlich

Hotelwippe, Innenstelle

für Hotelschalter Innenstelle Art.-Nr.: 505 KO5 VEU M 24, 505 KO5 VEU M 230
mit Lichtleiter und Symbolen "Nicht stören" und "Zimmer aufräumen"

für die Serien AS und A



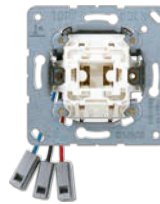
	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A RU KO5 M WW	01	15,72
schwarz	A RU KO5 M SW	02	16,44
Duroplast lackiert			
aluminium	A RU KO5 M AL	02	22,99
champagner	A RU KO5 M CH	02	22,99
mokka	A RU KO5 M MO	02	22,99
matt lackiert			
anthrazit matt	A RU KO5 M ANM	02	16,44

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS RU KO5 M	01	17,01
alpinweiß	LS RU KO5 M WW	01	19,31
lichtgrau	LS RU KO5 M LG	02	21,80
schwarz	LS RU KO5 M SW	02	21,80
Metallausführungen			
Aluminium	AL RU KO5 M	02	26,32
Edelstahl	ES RU KO5 M	02	25,88
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL RU KO5 M AN	02	26,32
dark (lackiertes Aluminium)	AL RU KO5 M D	02	29,05
Messing classic	ME RU KO5 M C	02	38,78
Messing antik	ME RU KO5 M AT	02	38,78

Hoteltaster (Einsatz), Außenstelle



für Hotelwippe Außenstelle Art.-Nrn.: .. CU KO5 M ..
mit roter und grüner LED-Lampe
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
Die Außenstelle signalisiert den Schaltzustand der Innenstelle.
Der Taster dient zur Ansteuerung der Klingel (z.B. 3-Klang-
Gong, Art.-Nr. ..567-G3 ..).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
DC 24 V			
1-pol. Schließer	531 KO5 EU M 24	04	61,55
AC 230 V ~			
1-pol. Schließer *	531 KO5 EU M 230	04	61,55

* N-Leiter erforderlich

Hotelwippe, Außenstelle

für Hoteltaster Außenstelle Art.-Nr.: 531 KO5 EU M 24, 531 KO5 EU M 230
mit Lichtleiter und Symbolen "Nicht stören" und "Zimmer aufräumen"
mit Symbol "Klingel"

für die Serien AS und A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A CU KO5 M WW	01	27,71
schwarz	A CU KO5 M SW	02	29,54
Duroplast lackiert			
aluminium	A CU KO5 M AL	02	35,61
champagner	A CU KO5 M CH	02	35,61
mokka	A CU KO5 M MO	02	35,61
matt lackiert			
anthrazit matt	A CU KO5 M ANM	02	29,54

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS CU KO5 M	01	31,00
alpinweiß	LS CU KO5 M WW	01	33,43
lichtgrau	LS CU KO5 M LG	02	33,91
schwarz	LS CU KO5 M SW	02	33,91
Metallausführungen			
Aluminium	AL CU KO5 M	02	54,10
Edelstahl	ES CU KO5 M	02	54,10
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL CU KO5 M AN	02	54,10
dark (lackiertes Aluminium)	AL CU KO5 M D	02	57,13
Messing classic	ME CU KO5 M C	02	64,42
Messing antik	ME CU KO5 M AT	02	64,42

Hotelabdeckung mit LED-Einheit 24 V, Außenstelle

(kpl. mit Tragrung, Schraubbefestigung)
mit roter und grüner LED-Lampe
mit Lichtleiter und Symbolen "Nicht stören" und "Zimmer aufräumen"
Die Außenstelle signalisiert den Schaltzustand der Innenstelle.

für die Serien AS und A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A CU KO5 M 24 WW	01	77,61
schwarz	A CU KO5 M 24 SW	02	78,15
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A CU KO5 M 24 AL	02	84,72
champagner	A CU KO5 M 24 CH	02	84,72
mokka	A CU KO5 M 24 MO	02	84,72
matt lackiert			
anthrazit matt	A CU KO5 M 24 ANM	02	78,15

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS CU KO5 M 24	01	76,81
alpinweiß	LS CU KO5 M 24 WW	01	80,26
lichtgrau	LS CU KO5 M 24 LG	02	83,16
schwarz	LS CU KO5 M 24 SW	02	83,16
Metallausführungen			
Aluminium	AL CU KO5 M 24	02	92,24
Edelstahl	ES CU KO5 M 24	02	92,24
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL CU KO5 M 24 AN	02	92,24
dark (lackiertes Aluminium)	AL CU KO5 M 24 D	02	94,84
Messing classic	ME CU KO5 M 24 C	02	104,01
Messing antik	ME CU KO5 M 24 AT	02	104,01

Hotelabdeckung mit LED-Einheit 230 V, Außenstelle

(kpl. mit Tragrung, Schraubbefestigung)
mit roter und grüner LED-Lampe
mit Lichtleiter und Symbolen "Nicht stören" und "Zimmer aufräumen"
Die Außenstelle signalisiert den Schaltzustand der Innenstelle.

für die Serien AS und A



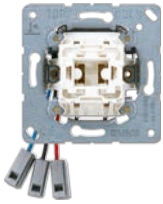
	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A CU KO5 M 230 WW	01	77,61
schwarz	A CU KO5 M 230 SW	02	78,15
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A CU KO5 M 230 AL	02	84,72
champagner	A CU KO5 M 230 CH	02	84,72
mokka	A CU KO5 M 230 MO	02	84,72
matt lackiert			
anthrazit matt	A CU KO5 M 230 ANM	02	78,15

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS CU KO5 M 230	01	78,62
alpinweiß	LS CU KO5 M 230 WW	01	80,26
lichtgrau	LS CU KO5 M 230 LG	02	83,16
schwarz	LS CU KO5 M 230 SW	02	83,16
Metallausführungen			
Aluminium	AL CU KO5 M 230	02	92,24
Edelstahl	ES CU KO5 M 230	02	92,24
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL CU KO5 M 230 AN	02	92,24
dark (lackiertes Aluminium)	AL CU KO5 M 230 D	02	94,84
Messing classic	ME CU KO5 M 230 C	02	104,01
Messing antik	ME CU KO5 M 230 AT	02	104,01

Hoteltaster (Einsatz), Außenstelle



für Hoteltippe Glas Außenstelle Art.-Nrn.: .. CU KO6 M .. mit roter und grüner LED-Lampe mit Federklappen für starre Leiter bis 2,5 mm² Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669) (Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen) Die Außenstelle signalisiert den Schaltzustand der Innenstelle. Der Taster dient zur Ansteuerung der Klingel (z.B. 3-Klang-Gong, Art.-Nr. ..567-G3 ..).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
DC 24 V			
1-pol. Schließer	531 KO6 EU M 24	01	132,49

Hoteltippe Glas, Außenstelle

für Hoteltaster Außenstelle Art.-Nr.: 531 KO6 EU M 24 mit Symbol "Nicht stören" (rot hinterleuchtet) und Symbol "Zimmer aufräumen" (grün hinterleuchtet) Symbole werden im nicht geschalteten Zustand ausgeblendet (Verschwindeneffekt) mit Symbol "Klingel" bedruckt

für die Serien AS und A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	A CU KO6 M WW	02	57,32
schwarz	A CU KO6 M SW	02	57,32

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	LS CU KO6 M WW	02	62,12
schwarz	LS CU KO6 M SW	02	62,12

Hotelabdeckung Glas mit LED-Einheit 24 V, Außenstelle

(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung) mit roter und grüner LED-Lampe mit Symbol "Nicht stören" (rot hinterleuchtet) und Symbol "Zimmer aufräumen" (grün hinterleuchtet) Symbole werden im nicht geschalteten Zustand ausgeblendet (Verschwindeneffekt) Die Außenstelle signalisiert den Schaltzustand der Innenstelle.

für die Serien AS und A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	A CU KO6 M 24 WW	02	138,56
schwarz	A CU KO6 M 24 SW	02	138,56

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	LS CU KO6 M 24 WW	02	145,85
schwarz	LS CU KO6 M 24 SW	02	145,85

LED-Lichtsignal



für Glasabdeckung Art.-Nr.: .. CU KO6 TX ..

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- LED-Lichtsignal zur Verwendung im trockenen Innenbereich
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- Individuelle Beschriftung, Symbole oder Text in Verbindung mit Glasabdeckung
- Hinterleuchtung in weiß, rot, grün oder orange
- Farbwechsel über separaten Serienschalter, z.B. Art.-Nr.: 505 U oder 505 KO5 VEU M 24 (nicht im Lieferumfang)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	LED KO6 TX 24	04	63,35

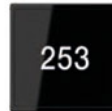
Technische Daten

Nennspannung: DC 24 V SELV
Nennleistung: < 1,5 W
Umgebungstemperatur: -5 ... +45 °C

Glasabdeckung

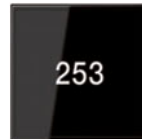
für LED-Lichtsignal Art.-Nr.: LED KO6 TX 24 Die Abdeckung ist rückseitig lackiert und muss mit Hilfe des GRAPHIC TOOL individuell gelasert werden. Die Bestellung muss gemeinsam mit dem individuellen Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL erfolgen (www.jung-group.com > Service)

für die Serien AS und A



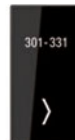
	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	A CU KO6 TX WW	02	55,91
schwarz	A CU KO6 TX SW	02	55,91

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	LS CU KO6 TX WW	02	57,13
schwarz	LS CU KO6 TX SW	02	57,13

Glasabdeckung 2fach



für 2 LED-Lichtsignale Art.-Nr.: LED KO6 TX 24 Die Abdeckung ist rückseitig lackiert und muss mit Hilfe des GRAPHIC TOOL individuell gelasert werden. Die Bestellung muss gemeinsam mit dem individuellen Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL erfolgen (www.jung-group.com > Service)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	LS CU KO6 TX-2 WW	02	106,06
schwarz	LS CU KO6 TX-2 SW	02	106,06

3-Klang-Gong

(kpl. mit Traging, Schraubbefestigung)

2 separate Eingänge für 2-/3-Klang
 Versorgungsspannung: 8 ... 12 V AC oder 8 ... 24 V DC, über externes Netzteil
 (SELV) z.B. Art.-Nr. NT 2405 VDC oder NT 2415 REG VDC
 Stromaufnahme: ca. 150 mA



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 567-G3	05	115,39
alpinweiß	A 567-G3 WW	05	115,39
schwarz	A 567-G3 SW	05	118,98
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 567-G3 AL	05	121,29
champagner	A 567-G3 CH	05	121,29
mokka	A 567-G3 MO	05	121,29
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 567-G3 WWM	05	121,29
graphitschwarz matt	A 567-G3 SWM	05	121,29
anthrazit matt	A 567-G3 ANM	05	118,98



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 567-G3	05	117,83
alpinweiß	CD 567-G3 WW	05	117,83



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 2567-G3	05	117,83
alpinweiß	LS 2567-G3 WW	05	117,83
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 2567-G3 WWM	05	138,75
graphitschwarz matt	LS 2567-G3 SWM	05	138,75
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2567-G3	05	138,96
Edelstahl	ES 2567-G3	05	138,96
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2567-G3 AN	05	138,96

Netzteil UP



Art.-Nr.	PG	€/Stk.
NT 2405 VDC	09	79,86

Technische Daten

Eingangsspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Eingangsstrom:	150 mA
Ausgangsspannung:	DC 24 V
Ausgangsstrom:	500 mA
Maße (Ø x H):	54 x 32 mm
Anschluss	Schraubklemmen

Netzteil REG



REG-Gehäuse 4 TE

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
NT 2415 REG VDC	09	134,00

Technische Daten

Eingangsspannung:	AC 100 ... 240 V ~, 50/60 Hz
Eingangsstrom:	730 mA
Ausgangsspannung:	DC 24 V SELV
Ausgangsstrom:	1,5 A
Einbaubreite:	72 mm (4 TE)
Anschluss	Schraubklemmen

Klappdeckel

mit Symbol "Charger"

für USB-Ladegerät Art.-Nrn.: USB 15 CA WW, USB 15 CA SW
inklusive Zentralplatte



für die Serie LS
mit Rückstellfeder

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 990 BFKL SOC	01	10,67
alpinweiß	LS 990 BFKL SOC WW	01	13,05
lichtgrau	LS 990 BFKL SOC LG	02	14,50
schwarz	LS 990 BFKL SOC SW	02	14,50
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2990 KL SOC	02	23,71
Edelstahl	ES 2990 KL SOC	02	23,71
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL SOC AN	02	23,71
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL SOC D	02	28,21
Messing classic	ME 2990 KL SOC C	02	39,09
Messing antik	ME 2990 KL SOC AT	02	39,09



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 590 KL USB	01	18,40
alpinweiß	CD 590 KL USB WW	01	20,76
braun	CD 590 KL USB BR	02	24,92
grau	CD 590 KL USB GR	02	24,92
lichtgrau	CD 590 KL USB LG	02	24,92
schwarz	CD 590 KL USB SW	02	24,92
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 590 KL USB GB	02	26,03
platin	CD 590 KL USB PT	02	26,03

Klappdeckel

mit Symbol "LAN"

für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 2 x 8 UPO, UAE 8-8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8-8 UPOK6
inklusive Zentralplatte



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 590 KL LAN	01	18,40
alpinweiß	CD 590 KL LAN WW	01	20,76
braun	CD 590 KL LAN BR	02	24,92
grau	CD 590 KL LAN GR	02	24,92
lichtgrau	CD 590 KL LAN LG	02	24,92
schwarz	CD 590 KL LAN SW	02	24,92
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 590 KL LAN GB	02	26,03
platin	CD 590 KL LAN PT	02	26,03

USB-Ladegerät siehe Seite 53

Klappdeckel

mit Symbol "Stecker"

für Steckdosen mit Abdeckung 50 x 50 mm, Art.-Nrn.: CD 5120 BF ..., 5120 F ...,
121-15 .., 121-20 ..



für die Serie LS
mit Rückstellfeder

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 990 BFKL LAN	02	18,40
alpinweiß	LS 990 BFKL LAN WW	01	20,76
lichtgrau	LS 990 BFKL LAN LG	02	24,92
schwarz	LS 990 BFKL LAN SW	02	24,92
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2990 KL LAN	02	34,85
Edelstahl	ES 2990 KL LAN	02	34,85
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL LAN AN	02	34,85
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL LAN D	02	39,63
Messing classic	ME 2990 KL LAN C	02	50,21
Messing antik	ME 2990 KL LAN AT	02	50,21



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 590 KL SOC	01	10,67
alpinweiß	CD 590 KL SOC WW	01	13,05
braun	CD 590 KL SOC BR	02	14,50
grau	CD 590 KL SOC GR	02	14,50
lichtgrau	CD 590 KL SOC LG	02	14,50
schwarz	CD 590 KL SOC SW	02	14,50
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 590 KL SOC GB	02	15,63
platin	CD 590 KL SOC PT	02	15,63

Einsatz Rasiersteckdose

mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
Sicherheitstrenntransformator
Übertemperaturschutz

Passend für Stecker US NEMA-1 (2 Kontaktstifte) und
Eurostecker
Geeignete Dosen: Art.-Nrn. 9062-02, 1656-21

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
SO 7522 EINS	04	96,63

Technische Daten

Eingangsspannung: AC 230 V ~
Ausgangsspannung: AC 115 V ~ und AC 230 V ~
Leistung: 20 VA

Abdeckung

für Einsatz Rasiersteckdose Art.-Nr.: SO 7522 EINS
kombinierbar mit Mehrfachrahmen aus den Serien AS / A

für die Serien AS und A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	SO A 7522 WW PL	04	18,44
schwarz	SO A 7522 SW PL	04	27,35
Duroplast lackiert			
aluminium	SO A 7522 AL PL	04	34,55
champagner	SO A 7522 CH PL	04	34,55
mokka	SO A 7522 MO PL	04	34,55
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	SO A 7522 BF WW PL	04	18,44
schwarz	SO A 7522 BF SW PL	04	27,35
matt lackiert			
schneeweiß matt	SO A 7522 WWM PL	04	34,55
graphitschwarz matt	SO A 7522 SWM PL	04	34,55

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	SO LS 7522 PL	04	25,98
alpinweiß	SO LS 7522 WW PL	04	25,98
lichtgrau	SO LS 7522 LG PL	04	28,70
schwarz	SO LS 7522 SW PL	04	28,70
matt lackiert			
schneeweiß matt	SO LS 7522 WWM PL	02	40,48
graphitschwarz matt	SO LS 7522 SWM PL	02	40,48
Metallausführungen			
Aluminium	SO AL 7522 PL	04	62,14
Edelstahl	SO ES 7522 PL	04	66,08
anthrazit (lackiertes Aluminium)	SO AN 7522 PL	04	62,14
dark (lackiertes Aluminium)	SO AL 7522 D PL	04	68,63
glanzchrom	SO GCR 7522 PL	04	284,38
goldfarben	SO GO 7522 PL	04	273,23
Messing classic	SO ME 7522 C PL	04	117,01
Messing antik	SO ME 7522 AT PL	04	109,95

Hohlwanddose 2fach

für Einsatz Rasiersteckdose Art.-Nr.: SO 7522 EINS

Fräsloch Ø: 2 x 68 mm
Mittenabstand: 71 mm
für Plattenstärke: 7 – 40 mm
Geräteschrauben: 4
Leitungseinführungen 3 x 1,5 mm²: 6

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
47 mm tief	9062-02	01	9,91

UP-Dose 2fach

für Einsatz Rasiersteckdose Art.-Nr.: SO 7522 EINS

Länge: 149 mm
Breite: 80 mm
Einbauöffnung Ø: 2 x 60 mm
Geräteschrauben: 4

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
68 mm tief	1656-21	01	31,04

Abschaltbare Steckdose, Typ G + I

13 A 250 V ~
für Stecker BS 1363 (Typ G) und GB 2099-1 (Typ I)

mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 4171 GI SW	01	37,19
alpinweiß	LS 4171 GI SW WW	01	37,19
schwarz	LS 4171 GI SW SW	02	38,23

Raumtemperaturregler Fan Coil, 2-Rohr

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Schalten und Bedienen elektrischer Gebläsekonvektoren mit elektrothermisch betätigten Heiz-/Kühlventilen
- Messen und Regeln der Raumtemperatur
- Montage auf Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
- Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 40 mm

Produkteigenschaften

- Anschluss eines Gebläsekonvektors mit bis zu 3 Lüfterstufen
- Heiz- oder Kühlbetrieb
- Echtglasfront
- 8 kapazitive Sensortasten
- Interner Temperatursensor
- Raumtemperaturreglerfunktion
- Vorwahl des aktuellen Energieniveaus durch 5 Temperaturprofile für Einsatz in Hotels oder ähnlichen Anlagen
- Display zur Anzeige von Ist-Temperatur (°C oder °F), Lüfterstufe, Betriebsart/Profil
- Menüebenen sperrbar
- 1 Status-LED (rot/grün/blau)
- Display-Helligkeit und -Kontrast einstellbar
- Dauer der Display-Beleuchtung bis zu 120 Sekunden
- Nebenstelleneingang zum Anschluss von Hotelcard-Schalter

Technische Daten

Nennspannung:	AC 110 ... 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Schaltausgang	
Kontaktart:	μ
Ausgangsstrom:	max. 3 A
Schaltleistung	
Motoren (230 V):	690 VA
Motoren (110 V):	300 VA
Ausgänge für Stellantriebe	
Kontaktart:	Halbleiter (Triac), E
Schaltstrom:	max. 250 mA
Lagertemperatur:	-5 ... +45 °C
Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Relative Feuchte:	5 ... 95 % (keine Betauung)
Anschlussart:	Schraubklemmen
eindrätig:	1,5 mm ²
feindrätig mit Aderendhülse:	1,5 mm ²

Raumtemperaturregler Fan Coil, 4-Rohr

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Schalten und Bedienen elektrischer Gebläsekonvektoren mit elektrothermisch betätigten Heiz-/Kühlventilen
- Messen und Regeln der Raumtemperatur
- Montage auf Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
- Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 40 mm

Produkteigenschaften

- Anschluss eines Gebläsekonvektors mit bis zu 3 Lüfterstufen
- Heiz- und/oder Kühlbetrieb
- Echtglasfront
- 8 kapazitive Sensortasten
- Interner Temperatursensor
- Raumtemperaturreglerfunktion
- Vorwahl des aktuellen Energieniveaus durch 5 Temperaturprofile für Einsatz in Hotels oder ähnlichen Anlagen
- Display zur Anzeige von Ist-Temperatur (°C oder °F), Lüfterstufe, Betriebsart/Profil
- Menüebenen sperrbar
- 1 Status-LED (rot/grün/blau)
- Display-Helligkeit und -Kontrast einstellbar
- Dauer der Display-Beleuchtung bis zu 120 Sekunden
- Nebenstelleneingang zum Anschluss von Hotelcard-Schalter

Technische Daten

Nennspannung:	AC 110 ... 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Schaltausgang	
Kontaktart:	μ
Ausgangsstrom:	max. 3 A
Schaltleistung	
Motoren (230 V):	690 VA
Motoren (110 V):	300 VA
Ausgänge für Stellantriebe	
Kontaktart:	Halbleiter (Triac), E
Schaltstrom:	max. 250 mA
Lagertemperatur:	-5 ... +45 °C
Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Relative Feuchte:	5 ... 95 % (keine Betauung)
Anschlussart:	Schraubklemmen
eindrätig:	1,5 mm ²
feindrätig mit Aderendhülse:	1,5 mm ²



für die Serien AS und A



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TRD A 523028 WW	05	238,29
schwarz	TRD A 523028 SW	05	241,04

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TRD A 523048 WW	05	244,73
schwarz	TRD A 523048 SW	05	247,50



für die Serie LS



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TRD LS 923028 WW	05	244,73
schwarz	TRD LS 923028 SW	05	246,65

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TRD LS 923048 WW	05	251,17
schwarz	TRD LS 923048 SW	05	253,10

Netzteil



für Raumtemperaturregler Fan Coil 2-Rohr
Art.-Nrn.: TRD ..23028 ..
(Ersatzteil)



für Raumtemperaturregler Fan Coil 4-Rohr
Art.-Nrn.: TRD ..23048 ..
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	TRD-NT 2302	05	128,81

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	TRD-NT 2304	05	135,24

Display

für Raumtemperaturregler Fan Coil Art.-Nm.: TRD ..230..
(Ersatzteil)

für die Serien AS und A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TRD A-DISP WW	05	109,48
schwarz	TRD A-DISP SW	05	112,26

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TRD LS-DISP WW	05	115,93
schwarz	TRD LS-DISP SW	05	117,85

KNX Raumtemperaturregler Fan Coil

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Sensormodul zum Bedienen elektrischer Gebläsekonvektoren in KNX-Anlagen
- Messen und Regeln der Raumtemperatur
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- Echtglasfront
- 8 kapazitive Sensortasten
- Interner Temperatursensor
- Externer Temperatursensor auswertbar
- Ansteuerung von Gebläsekonvektoren
- Heiz- und/oder Kühlbetrieb
- Geeignet für 2-Rohr- oder 4-Rohr-Anlagen
- Bis zu 3 Lüfterstufen ansteuerbar
- Raumtemperaturreglerfunktion
- Vorwahl des aktuellen Energieniveaus durch wahlweise 4 Betriebsmodi nach KNX-Standard oder 5 Temperaturprofile für Einsatz in Hotels oder ähnlichen Anlagen
- Display zur Anzeige von Ist-Temperatur (°C oder °F), Lüfterstufe, Betriebsart/Profil
- 1 Bedienebene und 2 Menüebenen
- Menüebenen sperrbar
- 1 Status-LED (rot/grün/blau)
- Display-Helligkeit und -Kontrast einstellbar
- Dauer der Display-Beleuchtung bis zu 120 Sekunden
- Betrieb als Raumtemperaturregler-Nebenstelle möglich
- Integrierter Busankoppler

Technische Daten

KNX Medium:	TP 256
Nennspannung KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Stromaufnahme KNX:	8 ... 17,5 mA
Schutzklasse:	III
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-20 ... +70 °C

für die Serien AS und A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TRD A 5248 WW	06	201,12
schwarz	TRD A 5248 SW	06	203,13

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TRD LS 9248 WW	06	210,48
schwarz	TRD LS 9248 SW	06	211,88

JUNG Visu Pro Software Hotel



Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Visualisieren und Bedienen von KNX-Systemen über Endgeräte mit HTML5-fähigem Browser oder App (iOS, Android), z.B. Smart Control (Art.-Nrn.: SC 5 SW, SC 0081 U), Smartphone, Tablet, Laptop, PC usw.
- Unterstützung von KNX IP Secure und KNX Data Secure (ab Version 4.5)
- Anbindung an den KNX-Bus über Schnittstellen (Art.-Nr.: IPR 300 SREG, IPS 300 SREG, 20320 1S IPS R, 2131 USBS REG, 2131 USBS), nicht im Lieferumfang

Produkteigenschaften

- Zugriff von max. 20 unterschiedlichen Clients möglich (unter Windows 10)
- Einbinden des Sprachservice Amazon Alexa über ein myJUNG-Konto
- Einbinden des Sprachservice Google Home über ein myJUNG-Konto
- Einbinden von Samsung SmartThings über ein myJUNG-Konto
- Gesicherter Fernzugriff über ein myJUNG-Konto
- Zugriff auf IP-Kameras per RTSP
- Steuerung von IP-Kameras mittels ONVIF (Profil S)
- Mehrsprachige Visualisierung erstellbar
- Visualisierung umschaltbar zwischen Tag/Nacht
- Update- und upgradefähig

Prozessanschlüsse

- KNX-Editor / KNX-Editor 2.0
- instaight-Editor
- Geräte-Editor
- vitaLED-Editor
- XPL-Editor
- SENEK-Energiespeicher
- Prozessmodell
- Visualisierungs-Editor
- Arbeitsblattgenerator
- Kalender
- JUNG Visu Pro Starter

Sonderfunktion HOTEL

- Erweiterung des KNX-Editors auf bis zu 150 KNX-Tunnelverbindungen
Kommunikation über KNX IP Secure Tunnelling
Erweiterter Support ist nur bei Verwendung von JUNG-Schnittstellen (z.B. IPR 300 SREG, IPS 300 SREG, 20320 1S IPS R, 2131 USBS REG, 2131 USBS) gewährleistet.
Integration von Drittsystemen:
- Türschließsysteme von Assa Abloy
 - Identifikation einer Gastkarte
 - Identifikation einer Personalkarte
 - Zähler / Dokumentation der Zutritte
 - Auswertung des Türschließsystems
 - Hotelbuchungssoftware Protel PMS
 - Identifikation des Gastes je Zimmer
 - Anforderung aus dem Hotelzimmer entgegennehmen (z.B. Nicht stören, Bitte aufräumen etc.)
 - Änderung der Raumtemperatur vom PMS-System
 - Oracle Hospitality OPERA oder Oracle Hospitality Suite 8 PMS
 - Identifikation des Gastes je Zimmer
 - Anforderung aus dem Hotelzimmer entgegennehmen (z.B. Nicht stören, Bitte aufräumen etc.)
 - Änderung der Raumtemperatur vom PMS-System

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Vollversion Hotel	JVP-HOTEL	40	1.739,00

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



**mit LED-Orientierungslicht
mit integriertem Helligkeitssensor
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
(Safety Plus)**

mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 3500 K)

Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 1520-O LNW	04	65,07
alpinweiß	■ A 1520-O WW LNW	04	65,07
schwarz	■ A 1520-O SW LNW	04	68,93
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 1520-O AL LNW	04	76,16
champagner	■ A 1520-O CH LNW	04	76,16
mokka	■ A 1520-O MO LNW	04	76,16
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1520-O WWM LNW	04	75,18
graphitschwarz matt	■ A 1520-O SWM LNW	04	75,18
anthrazit matt	■ A 1520-O ANM LNW	04	68,93

LED-Orientierungslicht



mit integriertem Helligkeitssensor

mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 3500 K)
Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 1539-O LNW	04	57,37
alpinweiß	■ A 1539-O WW LNW	04	57,37
schwarz	■ A 1539-O SW LNW	04	57,93
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 1539-O AL LNW	04	63,08
champagner	■ A 1539-O CH LNW	04	63,08
mokka	■ A 1539-O MO LNW	04	63,08
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1539-O WWM LNW	04	62,11
graphitschwarz matt	■ A 1539-O SWM LNW	04	62,11
anthrazit matt	■ A 1539-O ANM LNW	04	57,93

LED-Orientierungslicht



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 3500 K)
Leistungsaufnahme im Betrieb: 0,5 W
Das LED-Orientierungslicht kann über einen externen Schalter geschaltet werden.
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine

Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 1539-OO LNW	04	51,88
alpinweiß	■ A 1539-OO WW LNW	04	51,88
schwarz	■ A 1539-OO SW LNW	04	52,44
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 1539-OO AL LNW	04	57,59
champagner	■ A 1539-OO CH LNW	04	57,59
mokka	■ A 1539-OO MO LNW	04	57,59
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1539-OO WWM LNW	04	56,63
graphitschwarz matt	■ A 1539-OO SWM LNW	04	56,63
anthrazit matt	■ A 1539-OO ANM LNW	04	52,44

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit LED-Orientierungslicht
mit integriertem Helligkeitssensor
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 3500 K)

Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 1520-O LNW	04	66,18
alpinweiß	■ LS 1520-O WW LNW	04	67,42
lichtgrau	■ LS 1520-O LG LNW	04	69,21
schwarz	■ LS 1520-O SW LNW	04	69,21
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1520-O WWM LNW	04	73,74
graphitschwarz matt	■ LS 1520-O SWM LNW	04	73,74
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ AL 1520-O LNW	04	76,30
Edelstahl	■ ES 1520-O LNW	04	76,30
anthrazit	■ AL 1520-O AN LNW	04	76,30
dark	■ AL 1520-O D LNW	04	78,47
Messing classic	■ ME 1520-O C LNW	04	86,52
Messing antik	■ ME 1520-O AT LNW	04	86,52

LED-Orientierungslicht



mit integriertem Helligkeitssensor
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 3500 K)
Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 1539-O LNW	04	58,40
alpinweiß	■ LS 1539-O WW LNW	04	60,29
lichtgrau	■ LS 1539-O LG LNW	04	64,89
schwarz	■ LS 1539-O SW LNW	04	64,89
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1539-O WWM LNW	04	68,65
graphitschwarz matt	■ LS 1539-O SWM LNW	04	68,65
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ AL 1539-O LNW	04	69,54
Edelstahl	■ ES 1539-O LNW	04	69,54
anthrazit	■ AL 1539-O AN LNW	04	69,54
dark	■ AL 1539-O D LNW	04	71,01
Messing classic	■ ME 1539-O C LNW	04	86,42
Messing antik	■ ME 1539-O AT LNW	04	86,42

LED-Orientierungslicht



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 3500 K)
Leistungsaufnahme im Betrieb: 0,5 W
Das LED-Orientierungslicht kann über einen externen Schalter geschaltet werden.

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 1539-OO LNW	04	52,91
alpinweiß	■ LS 1539-OO WW LNW	04	54,80
lichtgrau	■ LS 1539-OO LG LNW	04	59,40
schwarz	■ LS 1539-OO SW LNW	04	59,40
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1539-OO WWM LNW	04	63,56
graphitschwarz matt	■ LS 1539-OO SWM LNW	04	63,56
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ AL 1539-OO LNW	04	64,04
Edelstahl	■ ES 1539-OO LNW	04	64,04
anthrazit	■ AL 1539-OO AN LNW	04	64,04
dark	■ AL 1539-OO D LNW	04	65,53
Messing classic	■ ME 1539-OO C LNW	04	80,90
Messing antik	■ ME 1539-OO AT LNW	04	80,90

Spannungsversorgung



(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
Das "Netzteil" dient ausschließlich zur Spannungsversorgung der LED-Lichtsignale (Art.-Nr. ..539..).
Es ist nicht dimmbar.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
AC 230/240 V ~, 50 Hz	SV 539 LED	04	55,63

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230/240 V ~, 50 Hz
Umgebungstemperatur:	0 ... +40 °C
Anschlüsse:	L, N, L'
Schutzklasse (bei montiertem Aufsatz):	II
Leistungsaufnahme (bei montiertem Aufsatz):	typ. 2 x 5,4 VA / 2 x 1,0 W
Anschluss	Schraubklemmen
max. klemmbarer Leitungsquerschnitt:	2 x 2,5 mm ² oder 1 x 4 mm ²

Spannungsversorgung



(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
Das "Netzteil" dient ausschließlich zur Spannungsversorgung der LED-Lichtsignale (Art.-Nr. ..539..).
Es ist nicht dimmbar.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
AC 9 ... 36 V ~, 50 Hz, DC 12 ... 48 V	SV 539-948 LED	04	61,05

Technische Daten

Nennspannung	AC 9 ... 36 V ~, 50 Hz
AC-Betrieb:	AC 9 ... 36 V ~, 50 Hz
DC-Betrieb:	DC 12 ... 48 V
Umgebungstemperatur:	0 ... +40 °C
Anschlüsse:	F ₁ , ⊥, F ₂
Schutzklasse (bei montiertem Aufsatz):	II
Leistungsaufnahme (bei montiertem Aufsatz)	
AC-Betrieb:	2 x 1,5 VA
DC-Betrieb:	2 x 1,0 W
Anschluss	Schraubklemmen
max. klemmbarer Leitungsquerschnitt:	2 x 2,5 mm ² oder 1 x 4 mm ²

LED-Lichtsignal "Hinweis"



mit einem neutralen, unbeschrifteten "Hinweis-Schild"
ca. 71 x 71 mm
(Gesamtabmessung ca. 71 x 142 mm)
Betrieb nur mit Spannungsversorgung Art.-Nr. SV 539 LED oder SV 539-948 LED.
Zur Montage auf die Spannungsversorgung ist immer der Rahmen Art.-Nr. LS 981.. (1 bis 5fach) bzw. AL/ES/GCR 2981.. (1 bis 5fach) erforderlich.

Anschluss an L und N bzw. F₁ und ⊥ der Spannungsversorgung.
mit blauen LEDs

Beschriftung von LED-Hinweisschildern

Beratung zu individuellen Beschriftungen und Kosten: marketing@jung.de

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß (lackiertes Aluminium)	LS 539 N71WWLED B	04	105,27
lichtgrau (lackiertes Aluminium)	LS 539 N71LGLED B	04	109,73
schwarz (lackiertes Aluminium)	LS 539 N71SWLED B	04	109,73
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2539 N71LED B	04	114,11
Edelstahl (lackiertes Aluminium)	ES 2539 N71LED B	04	114,11
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2539 N71AN LED B	04	114,11

LED-Lichtsignal "Hinweis"



mit einem neutralen, unbeschrifteten "Hinweis-Schild"
ca. 71 x 71 mm
(Gesamtabmessung ca. 71 x 142 mm)
Betrieb nur mit Spannungsversorgung Art.-Nr. SV 539 LED oder SV 539-948 LED.
Zur Montage auf die Spannungsversorgung ist immer der Rahmen Art.-Nr. LS 981.. (1 bis 5fach) bzw. AL/ES/GCR 2981.. (1 bis 5fach) erforderlich.

Anschluss an L, L' und N bzw. F₁, F₂ und ⊥ der Spannungsversorgung.
mit RGB-LEDs

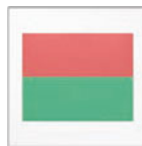
Mit dem 3-poligen DIP-Schalter auf der Rückseite sind folgende Farben einstellbar:
rot, blau, grün, violett, gelb, hellblau, weiß

Beschriftung von LED-Hinweisschildern

Beratung zu individuellen Beschriftungen und Kosten: marketing@jung.de

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß (lackiertes Aluminium)	LS 539 N71WW RGB	04	127,76
lichtgrau (lackiertes Aluminium)	LS 539 N71LG RGB	04	132,00
schwarz (lackiertes Aluminium)	LS 539 N71SW RGB	04	132,00
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2539 N71 RGB	04	136,25
Edelstahl (lackiertes Aluminium)	ES 2539 N71 RGB	04	136,25
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2539 N71AN RGB	04	136,25

LED-Lichtsignal "Ampelfunktion"

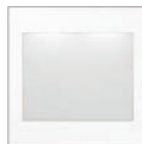


Betrieb nur mit Spannungsversorgung Art.-Nr. SV 539 LED oder SV 539-948 LED.
Geteilte Anzeige: oben rot / unten grün
Die rote bzw. die grüne Anzeige ist separat ansteuerbar.
Bei Anschluss an L' und N bzw. F₂ und ⊥ der Spannungsversorgung werden die roten LEDs bestromt, bei Anschluss an L und N bzw. F₁ und ⊥ werden die grünen LEDs bestromt (L + L' und N bzw. F₁ + F₂ und ⊥ ist möglich).

Beschriftbar mit Folie

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	LS 539-2 WW LED RG	04	60,33
lichtgrau	LS 539-2 LG LED RG	04	64,92
schwarz	LS 539-2 SW LED RG	04	64,92
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2539-2 LED RG	04	69,65
Edelstahl	ES 2539-2 LED RG	04	69,65
anthrazit	AL 2539-2 AN LED RG	04	69,65
Messing classic	ME 2539-2 LED RG C	04	87,16
Messing antik	ME 2539-2 LED RG AT	04	87,16

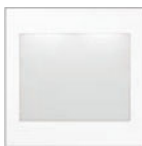
LED-Lichtsignal



mit weißen und blauen LEDs
Betrieb nur mit Spannungsversorgung Art.-Nr. SV 539 LED oder SV 539-948 LED.
Bei Anschluss an L und N bzw. F₁ und ⊥ der Spannungsversorgung werden die weißen LEDs bestromt, bei Anschluss an L' und N bzw. F₂ und ⊥ werden die blauen LEDs bestromt (L + L' und N bzw. F₁ + F₂ und ⊥ ist möglich).
Beschriftbar mit Folie

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß (lackiertes Aluminium)	LS 539 WW LEDWB	04	60,33
lichtgrau (lackiertes Aluminium)	LS 539 LG LEDWB	04	64,92
schwarz (lackiertes Aluminium)	LS 539 SW LEDWB	04	64,92
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2539 LEDWB	04	69,65
Edelstahl (lackiertes Aluminium)	ES 2539 LEDWB	04	69,65
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2539 AN LEDWB	04	69,65
Messing classic (lackiert)	ME 2539 LEDWB C	04	87,16
Messing antik (lackiert)	ME 2539 LEDWB AT	04	87,16

LED-Lichtsignal

**mit RGB-LEDs**

Betrieb nur mit Spannungsversorgung Art.-Nr. SV 539 LED oder SV 539-948 LED.
Anschluss an L, L' und N bzw. F₁, F₂ und ⊥ der Spannungsversorgung.
Beschriftbar mit Folie

Mit dem 3-poligen DIP-Schalter auf der Rückseite sind folgende Farben einstellbar:
rot, blau, grün, violett, gelb, hellblau, weiß

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß (lackiertes Aluminium)	LS 539 WW RGB	04	84,69
lichtgrau (lackiertes Aluminium)	LS 539 LG RGB	04	89,16
schwarz (lackiertes Aluminium)	LS 539 SW RGB	04	89,16
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2539 RGB	04	93,62
Edelstahl (lackiertes Aluminium)	ES 2539 RGB	04	93,62
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2539 AN RGB	04	93,62
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2539 RGB D	04	98,04
Messing classic (lackiert)	ME 2539 RGB C	04	113,71
Messing antik (lackiert)	ME 2539 RGB AT	04	113,71

LED-Leselicht

**mit weißen LEDs**

Betrieb nur mit Spannungsversorgung Art.-Nr. SV 539 LED oder SV 539-948 LED.
Anschluss an L, L' und N bzw. F₁, F₂ und ⊥ der Spannungsversorgung.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß (lackiertes Aluminium)	LS 539 WW LED LW-12	04	102,94
lichtgrau (lackiertes Aluminium)	LS 539 LG LED LW-12	04	107,56
schwarz (lackiertes Aluminium)	LS 539 SW LED LW-12	04	107,56
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2539 LED LW-12	04	112,27
Edelstahl (lackiertes Aluminium)	ES 2539 LED LW-12	04	112,27
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2539 AN LED LW-12	04	112,27

LED-Lichtsignal



für Glasabdeckung Art.-Nr.: ... CU KO6 TX ..

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- LED-Lichtsignal zur Verwendung im trockenen Innenbereich
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- Individuelle Beschriftung, Symbole oder Text in Verbindung mit Glasabdeckung
- Hinterleuchtung in weiß, rot, grün oder orange
- Farbwechsel über separaten Serienschalter, z.B. Art.-Nr.: 505 U oder 505 KO5 VEU M 24 (nicht im Lieferumfang)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	LED KO6 TX 24	04	63,35

Technische Daten

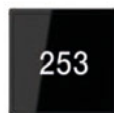
Nennspannung: DC 24 V SELV
Nennleistung: < 1,5 W
Umgebungstemperatur: -5 ... +45 °C

Glasabdeckung

für LED-Lichtsignal Art.-Nr.: LED KO6 TX 24

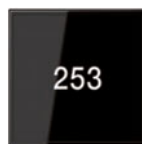
Die Abdeckung ist rückseitig lackiert und muss mit Hilfe des GRAPHIC TOOL individuell gelasert werden.

Die Bestellung muss gemeinsam mit dem individuellen Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL erfolgen (www.jung-group.com > Service)



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	■ A CU KO6 TX WW	02	55,91
schwarz	■ A CU KO6 TX SW	02	55,91



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	■ LS CU KO6 TX WW	02	57,13
schwarz	■ LS CU KO6 TX SW	02	57,13

Glasabdeckung 2fach



für 2 LED-Lichtsignale Art.-Nr.: LED KO6 TX 24

Die Abdeckung ist rückseitig lackiert und muss mit Hilfe des GRAPHIC TOOL individuell gelasert werden.

Die Bestellung muss gemeinsam mit dem individuellen Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL erfolgen (www.jung-group.com > Service)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	■ LS CU KO6 TX-2 WW	02	106,06
schwarz	■ LS CU KO6 TX-2 SW	02	106,06

Spannungsversorgung Plug & Light



Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Vorschaltgerät zum Schalten und Dimmen von Lichtaufsätzen aus dem Plug & Light System
- Anschluss an Schalter, Schalteinsätze mit Relaiskontakt, elektronische Schalteinsätze (Phasenabschnittprinzip, Art.-Nr.: 1704 ESE), LED-Dimmer 2-Draht (Phasenabschnittprinzip) und LED-Dimmer 3-Draht (Phasenabschnittprinzip)
- Kompatible Dimmer: 1710 DE, 1711 DE, 1730 DD, 1731 DD, 1724 DM, UD 1755 REG, FM UD 420250 REG, FM UD 5500 REG, FM UD 20250 UP, 3901 REGHE, 3902 REGHE, 39004 1S R
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
- Betrieb mit Abdeckung Art.-Nr.: PL .. DMS ..

Produkteigenschaften

- Automatische Erkennung der gesteckten Lichtaufsätze
- Sichere Kleinspannung SELV DC

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
PL 08 U	45	51,16

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Standby-Leistung (ohne Lichtaufsatz und Dimmer):	380 mW
Ausgangsspannung:	12 V ± 600 mV
Eingangsstrom:	typ. 75 mA
Anschlussleistung:	max. 8 W

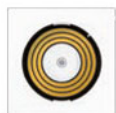
Abdeckung

für Spannungsversorgung Plug & Light, Art.-Nr.: PL 08 U

Produkteigenschaften

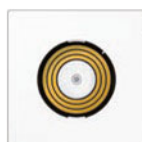
- Magnetische Fixierung der Lichtaufsätze
- Mechanische Sicherung der Lichtaufsätze für die Deckenmontage und als Demontageschutz
- Elektrische Kopplung über vergoldete Schleifkontakte

für die Serie A



Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
alpinweiß	PL A DMS WW	45 25,44
schwarz	PL A DMS SW	45 28,46
Thermoplast (bruchsicher) lackiert		
aluminium	PL A DMS AL	45 30,25

für die Serie LS



Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
alpinweiß	PL LS DMS WW	45 27,66
schwarz	PL LS DMS SW	45 30,86
Metallfarben (Thermoplast lackiert)		
Aluminium	PL AL DMS-L	45 36,44
Edelstahl	PL ES DMS-L	45 36,44

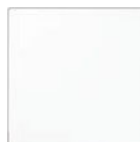
Löse magnet



zur Demontage der Plug & Light-Leuchten

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
PL MAGNET 01	45	7,15

LED-Fluter Plug & Light



für Spannungsversorgung Plug & Light, Art.-Nr.: PL 08 U

- Dimmen mit geeignetem LED-Dimmer bei konstanter Farbtemperatur von 2700 K
- Flackerfreies Licht über den gesamten Dimmbereich
- Lichtaufsatz im laufenden Betrieb wechselbar
- Stufenlos drehbar um 360°

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
alpinweiß	PL F1 D05 WW	45 58,14
schwarz	PL F1 D05 SW	45 58,14
Metallfarben (Thermoplast lackiert)		
aluminium	PL F1 D05 AL-L	45 71,26
Edelstahl	PL F1 D05 ES-L	45 71,26

Technische Daten

Nennspannung:	DC 12 V SELV
Leistungsaufnahme:	4,1 W
Anschlussart:	elektrische Kopplung über vergoldete Schleifkontakte
Schutzklasse:	III
Maße (B x H x T):	70 x 70 x 17 mm
Lichtstrom:	290 lm
Farbtemperatur:	2.700 K
Farbwiedergabeindex:	typ. 90
Abstrahlwinkel:	asymmetrische Lichtverteilung
Energieeffizienzklasse:	G
Diese Leuchte enthält fest eingebaute LED-Lampen, die nicht getauscht werden können.	

LED-Fluter (warmdimmen) Plug & Light



für Spannungsversorgung Plug & Light, Art.-Nr.: PL 08 U

- Ändern der Farbtemperatur zwischen 2700 K und 4000 K mit gleichzeitiger Helligkeitszunahme von Minimum zum Maximum, mit geeignetem LED-Dimmer
- Flackerfreies Licht über den gesamten Dimmbereich
- Lichtaufsatz im laufenden Betrieb wechselbar
- Stufenlos drehbar um 360°

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
alpinweiß	PL F1 WD05 WW	45 62,98
schwarz	PL F1 WD05 SW	45 62,98
Metallfarben (Thermoplast lackiert)		
Aluminium	PL F1 WD05 AL-L	45 75,24
Edelstahl	PL F1 WD05 ES-L	45 75,24

Technische Daten

Nennspannung:	DC 12 V SELV
Leistungsaufnahme:	4,1 W
Anschlussart:	elektrische Kopplung über vergoldete Schleifkontakte
Schutzklasse:	III
Maße (B x H x T):	70 x 70 x 17 mm
Lichtstrom:	290 lm
Farbtemperatur:	2.700 ... 4.000 K
Farbwiedergabeindex:	typ. 90
Abstrahlwinkel:	asymmetrische Lichtverteilung
Energieeffizienzklasse:	G
Diese Leuchte enthält fest eingebaute LED-Lampen, die nicht getauscht werden können.	

LED-Strahler Plug & Light



für Spannungsversorgung Plug & Light, Art.-Nr.: PL 08 U

- Dimmen mit geeignetem LED-Dimmer bei konstanter Farbtemperatur von 2700 K
- Flackerfreies Licht über den gesamten Dimmbereich
- Lichtaufsatz im laufenden Betrieb wechselbar
- Verstellbarer Blendvorsatz über 3 Raststufen (5, 10 und 15 mm)

- Schwenkbar um 90°
- Stufenlos drehbar um 360°

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	PL S1 D05 WW	45	111,71
alpinweiß – schwarz	PL S1 D05 WW SW	45	111,71
schwarz	PL S1 D05 SW SW	45	111,71
aluminium – schwarz	PL S1 D05 AL SW	45	113,70

Technische Daten

Nennspannung:	DC 12 V SELV
Leistungsaufnahme:	5,6 W
Anschlussart:	elektrische Kopplung über vergoldete Schleifkontakte
Schutzklasse:	III
Lichtstrom:	390 lm
Farbtemperatur:	2.700 K
Farbwiedergabeindex:	typ. 85
Abstrahlwinkel:	35 °
Durchmesser:	42 mm
Länge ohne Blendvorsatz:	80 mm
Länge mit Blendvorsatz:	85 ... 95 mm
Gehäusematerial:	Aluminium lackiert / Kunststoff
Energieeffizienzklasse:	G

Diese Leuchte enthält fest eingebaute LED-Lampen, die nicht getauscht werden können.

LED-Strahler (warmdimmen) Plug & Light



für Spannungsversorgung Plug & Light, Art.-Nr.: PL 08 U

- Ändern der Farbtemperatur zwischen 2700 K und 4000 K mit gleichzeitiger Helligkeitszunahme von Minimum zum Maximum, mit geeignetem LED-Dimmer
- Flackerfreies Licht über den gesamten Dimmbereich
- Lichtaufsatz im laufenden Betrieb wechselbar
- Verstellbarer Blendvorsatz über 3 Raststufen (5, 10 und

15 mm)

- Schwenkbar um 90°
- Stufenlos drehbar um 360°

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	PL S1 WD05 WW	45	113,70
alpinweiß – schwarz	PL S1 WD05 WW SW	45	113,70
schwarz	PL S1 WD05 SW SW	45	113,70
aluminium – schwarz	PL S1 WD05 AL SW	45	120,55

Technische Daten

Nennspannung:	DC 12 V SELV
Leistungsaufnahme:	5,6 W
Anschlussart:	elektrische Kopplung über vergoldete Schleifkontakte
Schutzklasse:	III
Lichtstrom:	350 lm
Farbtemperatur:	2.700 ... 4.000 K
Farbwiedergabeindex:	typ. 85
Abstrahlwinkel:	35 °
Durchmesser:	42 mm
Länge ohne Blendvorsatz:	80 mm
Länge mit Blendvorsatz:	85 ... 95 mm
Gehäusematerial:	Aluminium lackiert / Kunststoff
Energieeffizienzklasse:	G

Diese Leuchte enthält fest eingebaute LED-Lampen, die nicht getauscht werden können.

Aufputz-Gehäuse Plug & Light



für die Aufputzmontage der Spannungsversorgung Plug & Light, Art.-Nr.: PL 08 U, in Verbindung mit Universal-Abdeckung, Art.-Nrn.: PL RBM WW, PL RBM SW

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	PL BR WW	45	17,04
schwarz	PL BR SW	45	17,04

Technische Daten

Maße (Ø x H):	100 x 45 mm
---------------	-------------

Universal-Abdeckung

für Spannungsversorgung Plug & Light, Art.-Nr.: PL 08 U



Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Elektrische und mechanische Schnittstelle zwischen Plug & Light UP-Einsätzen und Plug & Light Lichtaufsätzen mit und ohne Bajonett

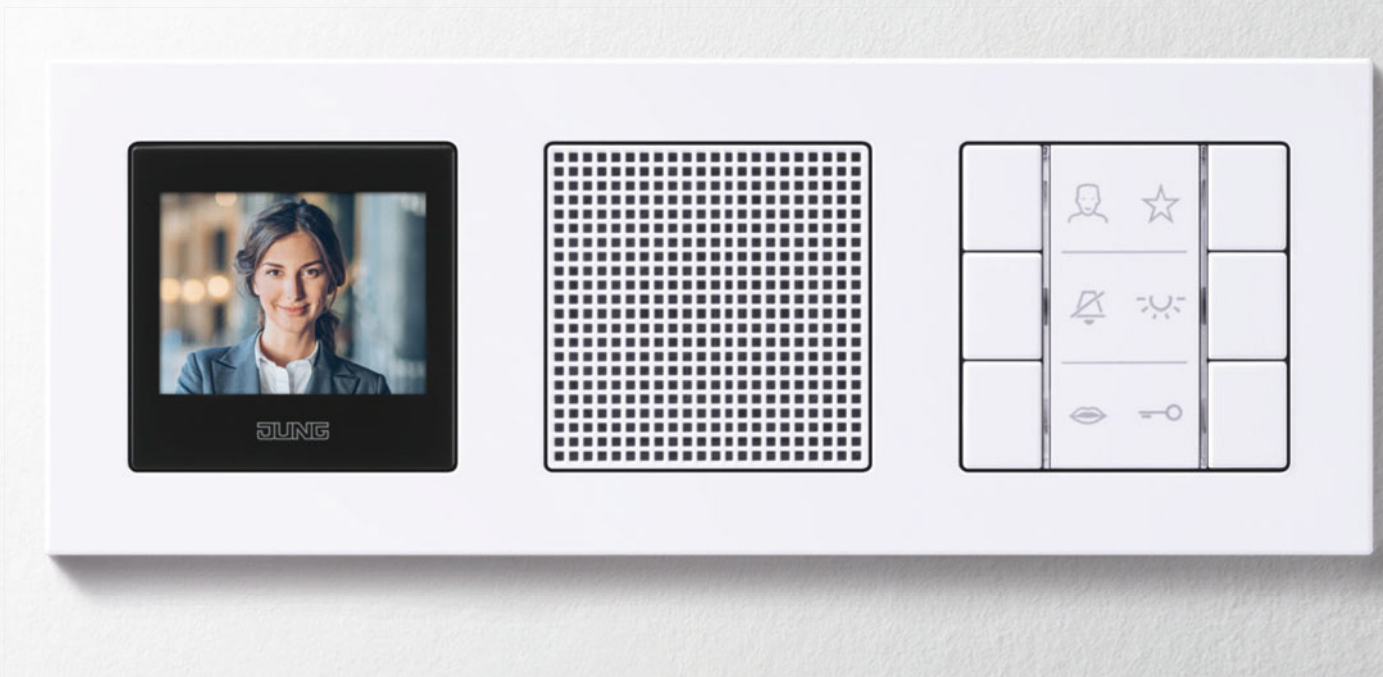
Produkteigenschaften

- Magnetische Fixierung der Lichtaufsätze
- Mechanische Sicherung der Lichtaufsätze für die Deckenmontage und als Demontageschutz
- Elektrische Kopplung über vergoldete Schleifkontakte

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	PL RBM WW	45	33,26
schwarz	PL RBM SW	45	33,26

Technische Daten

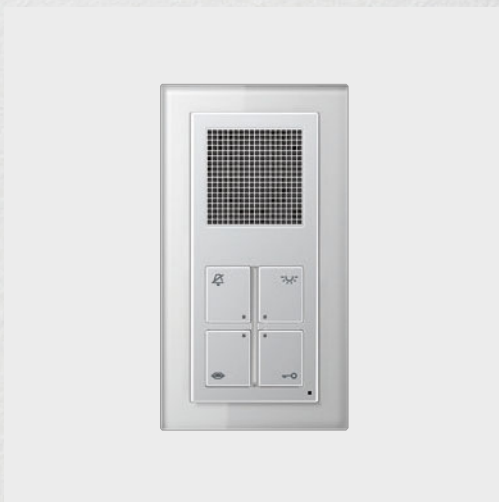
Maße (Ø x H):	100 x 17,5 mm
---------------	---------------



VIDEO-INNENSTATION
A 550 in Alpinweiß

Türkommunikation.

Die eleganten Video- und Audio-Innenstationen im JUNG Design überzeugen mit Vielfalt in Gestaltung und Funktion. Technisch sind sie mit den Siedle Türstationen kompatibel.



AUDIO-INNENSTATION STANDARD
A CREATION in Weiß mit Glasrahmen



AUDIO-INNENSTATION
LS 990 aus Aluminium

SIEDLE Systemtechnik
In-Home

Audio-Innenstation Standard



kompakte AP-Ausführung

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	SI 4 A W	19	90,94
alpinweiß	SI 4 A WW	19	90,94
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	SI 4 A AL	19	102,81

Umbaukit



für Audio-Innenstation Standard zur Montage mit Rahmen 2 – 5fach aus den Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	SI 46074 AD KIT	19	15,85

Audio-Innenstation Design Standard



für die Serien AS und A zur AP-Montage kombinierbar mit Rahmen 2 – 5fach

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	SI 4 AD W	19	90,94
alpinweiß	SI 4 AD WW	19	90,94
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	SI 4 AD AL	19	102,81

Audio-Innenstation

inklusive Tastensatz und Beschriftungsfolie ohne Rahmen
Die Module der Innenstation sind kombinierbar mit Mehrfachrahmen (waagrecht oder senkrecht). Eine abgesetzte Montage in separaten Rahmen sowie eine Montage in Aufputz-Kappen ist möglich.



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	SI AI A 6 W	19	225,10
alpinweiß	SI AI A 6 WW	19	225,10
schwarz	SI AI A 6 SW	19	229,94
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	SI AI A 6 AL	19	236,51
champagner	SI AI A 6 CH	19	236,51
mokka	SI AI A 6 MO	19	236,51
matt lackiert			
anthrazit matt	SI AI A 6 ANM	19	229,94



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	SI AI CD 6 W	19	230,99
alpinweiß	SI AI CD 6 WW	19	232,33



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	SI AI LS 6 W	19	230,99
alpinweiß	SI AI LS 6 WW	19	232,33
lichtgrau	SI AI LS 6 LG	19	235,08
schwarz	SI AI LS 6 SW	19	235,08
Metallausführungen			
Aluminium	SI AI AL 6	19	257,35
Edelstahl	SI AI ES 6	19	257,35
anthrazit (lackiertes Aluminium)	SI AI AL 6 AN	19	257,35
dark (lackiertes Aluminium)	SI AI AL 6 D	19	261,57

Video-Innenstationen

inklusive Tastensatz und Beschriftungsfolie ohne Rahmen
Die Module der Innenstation sind kombinierbar mit Mehrfachrahmen (waagrecht oder senkrecht). Eine abgesetzte Montage in separaten Rahmen sowie eine Montage in Aufputz-Kappen ist möglich.
Für den Betrieb der Video-Innenstation ist eine Zusatzversorgung notwendig. Empfehlung: NG 706-30/33-0 von Siedle (siehe Siedle Planungshandbuch).

Video-Innenstation 2,2"



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	SI VI A 622 W	29	974,50
alpinweiß	SI VI A 622 WW	29	974,50
schwarz	SI VI A 622 SW	29	979,96
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	SI VI A 622 AL	29	985,41
champagner	SI VI A 622 CH	29	985,41
mokka	SI VI A 622 MO	29	985,41
matt lackiert			
anthrazit matt	SI VI A 622 ANM	29	979,96

Video-Innenstation 2,7"



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	SI VI CD 627 W	29	1.036,43
alpinweiß	SI VI CD 627 WW	29	1.036,43

Video-Innenstation 2,7"



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	SI VI LS 627 W	29	1.036,43
alpinweiß	SI VI LS 627 WW	29	1.036,43
lichtgrau	SI VI LS 627 LG	29	1.039,09
schwarz	SI VI LS 627 SW	29	1.039,09
Metallausführungen			
Aluminium	SI VI AL 627	29	1.087,12
Edelstahl	SI VI ES 627	29	1.087,12
anthrazit (lackiertes Aluminium)	SI VI AL 627 AN	29	1.087,12
dark (lackiertes Aluminium)	SI VI AL 627 D	29	1.092,47

Einzelkomponenten:

Audiomodul



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	SI AM A 5 W	19	179,32
alpinweiß	SI AM A 5 WW	19	179,32
schwarz	SI AM A 5 SW	19	180,76
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	SI AM A 5 AL	19	187,86
champagner	SI AM A 5 CH	19	187,86
mokka	SI AM A 5 MO	19	187,86
matt lackiert			
anthrazit matt	SI AM A 5 ANM	19	180,76



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	SI AM CD 5 W	19	185,18
alpinweiß	SI AM CD 5 WW	19	186,57



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	SI AM LS 5 W	19	185,18
alpinweiß	SI AM LS 5 WW	19	186,57
lichtgrau	SI AM LS 5 LG	19	188,07
schwarz	SI AM LS 5 SW	19	188,07
Metallausführungen			
Aluminium	SI AM AL 5	19	203,59
Edelstahl	SI AM ES 5	19	203,59
anthrazit (lackiertes Aluminium)	SI AM AL 5 AN	19	203,59
dark (lackiertes Aluminium)	SI AM AL 5 D	19	207,82

Tastmodul Standard

für Audiomodul und als Erweiterungsmodul für ein Tastmodul Universal
Komplettierung mit Tastensatz 3fach (Art.-Nrn.: .. 503 TSA ..)



für die Serien AS und A

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
SI TM A 5073	19	93,69

Tastensatz siehe Seite 380



für die Serie CD

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
SI TM CD 5073	19	96,70

Tastensatz siehe Seite 384



für die Serie LS

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
SI TM LS 5073	19	96,70

Tastensatz siehe Seite 388

Tastmodul Universal

Wird benötigt für den Betrieb eines Videomoduls und bei Anschluss eines zweiten Tastmoduls (nur in Verbindung mit Zusatzversorgung, siehe Siedle Planungshandbuch).
Komplettierung mit Tastensatz 3fach (Art.-Nrn.: .. 503 TSA ..)



für die Serien AS und A

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
SI TM A 5093	29	133,03

Tastensatz siehe Seite 380



für die Serie CD

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
SI TM CD 5093	29	136,07

Tastensatz siehe Seite 384



für die Serie LS
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
SI TM LS 5093	29	136,07

Tastensatz siehe Seite 388

Videomodul 2,2"



für die Serien AS und A

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
SI VM 22 A	29	785,22

Videomodul 2,7"



für die Serie CD

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
SI VM 27 CD	29	839,74



für die Serie LS

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
SI VM 27 LS	29	839,74

Anschlusskabel



(Ersatzteil)
zur Verbindung der Module im Mehrfachrahmen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
rot	Audio	19	16,25
schwarz	Video	29	19,61

Technische Daten

Leitungslänge: 220 mm

Anschlusskabel



Mit den optional erhältlichen Anschlusskabeln können die Module mit einem Abstand von bis zu 500 mm platziert werden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
rot	Audio	19	19,08
schwarz	Video	29	23,04

Technische Daten

Leitungslänge: 700 mm

Beschriftungsfolie

(Ersatzteil)
enthält je eine mit Symbolen beschriftete Folie für Audio und Video

für die Serien AS und A



Art.-Nr.	PG	€/Stk.
SI AV 6 A	19	11,14

für die Serie CD



Art.-Nr.	PG	€/Stk.
SI AV 6 CD	19	11,14

für die Serie LS



Art.-Nr.	PG	€/Stk.
SI AV 6 LS	19	11,14

Design-Cover Audio



für die Serien AS und A
mit Symbolen bedruckt
zum Aufklipsen auf Audio-Innenstation (Art.-Nrn.: SI AI A 6 ..)
bzw. Tastmodule (Art.-Nrn.: SI TM A 5073, SI TM A 5093)
Maße: 25 x 55 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	SI A6 A DC W	01	7,87
alpinweiß	SI A6 A DC WW	01	7,87
schwarz	SI A6 A DC SW	02	10,52
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	SI A6 A DC AL	02	15,57
champagner	SI A6 A DC CH	02	15,57
mokka	SI A6 A DC MO	02	15,57
matt lackiert			
anthrazit matt	SI A6 A DC ANM	02	10,52

Design-Cover Audio



für die Serie LS
mit Symbolen bedruckt
zum Aufklipsen auf Audio-Innenstation
(Art.-Nrn.: SI AI LS 6 .., SI AI AL 6 .., SI AI ES 6) bzw.
Tastmodule (Art.-Nrn.: SI TM LS 5073, SI TM LS 5093)
Maße: 33 x 70,5 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	SI A6 LS DC W	01	7,87
alpinweiß	SI A6 LS DC WW	01	7,87
lichtgrau	SI A6 LS DC LG	02	10,52
schwarz	SI A6 LS DC SW	02	10,52
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	SI A6 AL DC	02	15,57
Edelstahl	SI A6 ES DC	02	15,57
anthrazit	SI A6 AL DC AN	02	15,57
dark	SI A6 AL DC D	02	20,72

Design-Cover Video



für die Serien AS und A
mit Symbolen bedruckt
zum Aufklipsen auf Video-Innenstation (Art.-Nrn.:
SI VI A 622 ..) bzw. Tastmodule (Art.-Nrn.: SI TM A 5073,
SI TM A 5093)
Maße: 25 x 55 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	SI V6 A DC W	01	7,87
alpinweiß	SI V6 A DC WW	01	7,87
schwarz	SI V6 A DC SW	02	10,52
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	SI V6 A DC AL	02	15,57
champagner	SI V6 A DC CH	02	15,57
mokka	SI V6 A DC MO	02	15,57
matt lackiert			
anthrazit matt	SI V6 A DC ANM	02	10,52

Design-Cover Video



für die Serie LS
mit Symbolen bedruckt
zum Aufklipsen auf Video-Innenstation
(Art.-Nrn.: SI VI LS 627 .., SI VI AL 627, SI VI ES 627) bzw.
Tastmodule (Art.-Nrn.: SI TM LS 5073, SI TM LS 5093)
Maße: 33 x 70,5 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	SI V6 LS DC W	01	7,87
alpinweiß	SI V6 LS DC WW	01	7,87
lichtgrau	SI V6 LS DC LG	02	10,52
schwarz	SI V6 LS DC SW	02	10,52
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	SI V6 AL DC	02	15,57
Edelstahl	SI V6 ES DC	02	15,57
anthrazit	SI V6 AL DC AN	02	15,57
dark	SI V6 AL DC D	02	20,72

Design-Cover Audio



für die Serie CD
mit Symbolen bedruckt
zum Aufklipsen auf Audio-Innenstation (Art.-Nrn.:
SI AI CD 6 ..) bzw. Tastmodule (Art.-Nrn.: SI TM CD 5073,
SI TM CD 5093)
Maße: 33 x 68 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	SI A6 CD DC W	01	7,87
alpinweiß	SI A6 CD DC WW	01	7,87

Klemmblock



(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2fach	SI KB 2	19	5,04
4fach	SI KB 4	19	6,67
6fach	SI KB 6	19	8,34

Design-Cover Video



für die Serie CD
mit Symbolen bedruckt
zum Aufklipsen auf Video-Innenstation
(Art.-Nrn.: SI VI CD 627 ..) bzw. Tastmodule
(Art.-Nrn.: SI TM CD 5073, SI TM CD 5093)
Maße: 33 x 68 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	SI V6 CD DC W	01	7,87
alpinweiß	SI V6 CD DC WW	01	7,87

Abschlusswiderstand Video



(Ersatzteil)
Am Audiomodul ist zwischen den Klemmen TaM und TbM ein Abschlusswiderstand angeschlossen. Dieser Abschlusswiderstand wird benötigt, wenn die modulare Innenstation das letzte Gerät in einem Videostrang ist. Wenn Sie den Bus durch die modulare Innenstation durchschleifen, muss dieser Abschlusswiderstand entfernt werden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	SI V-RC	29	7,80

Smart Control 5



- Montage senkrecht
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
- Kapazitiver Touchscreen
- Lüfterlos, ohne mechanisch bewegliche Teile
- Türsprechfunktion nur in Verbindung mit dem Smart Gateway SG 650-.. oder SG 150-.. von Siedle

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz	SC 5 SW	09	782,71

Netzteil REG



für Smart Panel Art.-Nr.: SP 0081 U
für Smart Control Art.-Nr.: SC 0081 U
für Smart Control Art.-Nrn.: SC 5 SW
REG-Gehäuse 4 TE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	NT 2415 REG VDC	09	134,00

Netzteil UP



für Smart Control Art.-Nrn.: SC 5 SW

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	NT 2405 VDC	09	79,86

Technische Daten

Eingangsspannung: AC 230 V ~, 50/60 Hz
Ausgangsspannung: DC 24 V

Technische Daten

Eingangsspannung: AC 100 ... 240 V ~, 50/60 Hz
Ausgangsspannung: DC 24 V SELV

Smart Control 8



- Montage waagrecht (empfohlen) oder senkrecht
- Montage in UP-Einbaugeschäule (Art.-Nr. EBG 24) oder auf Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073 (Empfehlung: ca. 60 mm tief)
- Kapazitiver Touchscreen
- Lüfterlos, ohne mechanisch bewegliche Teile
- Türsprechfunktion nur in Verbindung mit dem Smart Gateway SG 650-.. oder SG 150-.. von Siedle

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz	SC 0081 U	09	1.068,93

KNX Smart Panel 8



- Montage waagrecht (empfohlen) oder senkrecht
- Montage in UP-Einbaugeschäule (Art.-Nr. EBG 24) oder auf Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073 (Empfehlung: ca. 60 mm tief)
- Kapazitiver Touchscreen
- Lüfterlos, ohne mechanisch bewegliche Teile
- Türsprechfunktion nur in Verbindung mit dem Smart Gateway SG 650-.. oder SG 150-.. von Siedle

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz	SP 0081 U	09	1.068,93

UP-Einbaugeschäule



für Smart Panel Art.-Nr.: SP 0081 U
für Smart Control Art.-Nr.: SC 0081 U
Ausschnittmaße (B x H): 212 x 124 mm
Einbautiefe: 75 mm

auch für Hohlwandmontage geeignet

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	EBG 24	06	50,26

Funk-Wandsender



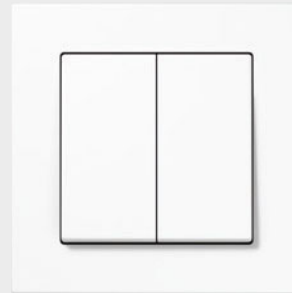
FUNK-WANDSENDER IN LS 990

Intuitive Steuerung smarterer Lichtsysteme: Die JUNG Funk-Wand-sender verbinden mit IoT-fähiger Technologie die digitale Beleuchtungssteuerung mit der ergonomischen Handhabung eines Lichtschalters.

FUNK-WANDESENDER FÜR PHILIPS HUE

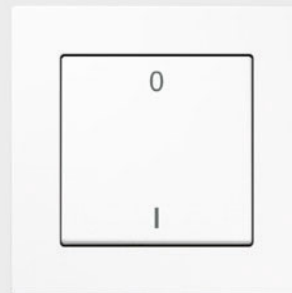


FUNK-WANDESENDER MIT BLUETOOTH® LOW ENERGY



FUNK-WANDESENDER MIT ENOCEAN

Die EnOcean Tool App dient zur Konfiguration von EnOcean Funk-Wandsendern mit NFC-Modul: Mit einem Smartphone werden die Produktparameter ermittelt und die Geräte konfiguriert. Zusätzlich wird die Geräte- bzw. Produkt-ID ausgelesen. Ein PIN-Code gewährleistet den sicheren Zugriff auf die Daten in der NFC-Schnittstelle. Die App ist besonders für Erstausrüster und Installateure interessant und kann kostenlos in den App Stores heruntergeladen werden.



Schnell und sauber angebracht

Die JUNG Funk-Wandsender ergänzen die JUNG Schalterprogramme auf ideale Weise. Dank Klebepad oder Tragring ist ihre Montage flexibel umsetzbar. Beide Komponenten sind im Lieferumfang enthalten.



Montage auf Hohlwand/Unterputzdose

Für die Installation auf einer Dose wird der Tragring unter dem Schalter verschraubt. Anschließend das Sendermodul inklusive Rahmen und Taster einfach auf den Tragring stecken – schon sitzt der JUNG Funk-Wandsender fest und sicher.



Friends of Hue Funk-Wandsender

- Smarter Lichtschalter zum drahtlosen Fernsteuern von Philips Hue Leuchtmitteln
- Zum Schalten, Dimmen und Ansteuern von individuellen Lichtszenen
- Zur Verwendung in Wohnbereichen
- Montage auf Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073, Schraubbefestigung auf Wänden oder Klebmontage auf glatten Flächen (Glasscheiben)
- Batterieloses Gerät ohne externe Spannungsversorgung
- Sendeenergie wird aus mechanischer Energie bei Betätigung erzeugt (Energy Harvesting)
- Verschlüsselte Übertragung mit gerätespezifischem Code
- Funkstandard ZigBee Green Power, kompatibel mit Friends of Hue und Apple HomeKit
- Reichweitenverlängerung automatisch über Philips Hue Leuchtmittel
- Einfache Inbetriebnahme und Konfiguration über Philips Hue App und Hue Bridge ab V2

Technische Daten

Funkfrequenz:	2,402 ... 2,480 GHz
Sendereichweite	
im Freifeld:	bis 175 m
in Gebäuden:	ca. 20 m
Sendeleistung:	7 dBm / 5 mW
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +65 °C
Luftfeuchte:	0 ... 95 % (keine Betauung)



Serie A

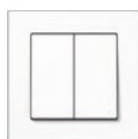
Friends of Hue Funk-Wandsender



4-kanalig
max. 4 Lichtszenen
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ FOH A 595	05	102,58
alpinweiß	■ ■ FOH A 595 WW	05	102,58
schwarz	■ ■ FOH A 595 SW	05	103,11
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ FOH A 595 AL	05	108,82
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ FOH A 595 WWM	05	108,82
graphitschwarz matt	■ FOH A 595 SWM	05	108,82
anthrazit matt	■ FOH A 595 ANM	05	103,11

Friends of Hue Funk-Wandsender Set



4-kanalig
max. 4 Lichtszenen
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive A 550-Rahmen Art.-Nr.: A 5581 BF WW

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ FOHS A 550 595 WW	05	104,85

Serie LS

Friends of Hue Funk-Wandsender



4-kanalig
max. 4 Lichtszenen
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ FOH LS 995	05	103,55
alpinweiß	■ ■ FOH LS 995 WW	05	107,85
lichtgrau	■ ■ FOH LS 995 LG	05	110,11
schwarz	■ ■ FOH LS 995 SW	05	110,11
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ FOH LS 995 WWM	05	112,64
graphitschwarz matt	■ FOH LS 995 SWM	05	112,64
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ FOH AL 2995-L	05	112,64
Edelstahl	■ FOH ES 2995-L	05	112,64

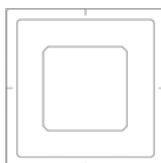
Friends of Hue Funk-Wandsender Set



4-kanalig
max. 4 Lichtszenen
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive LS 990-Rahmen Art.-Nr.: LS 981 WW

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ FOHS LS 995 WW	05	110,11

Klebefolie für Funk-Wandsender



(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	80 KLEFO	04	5,70

Bluetooth® Low Energy Funk-Wandsender

- Smarter Lichtschalter zum drahtlosen Fernsteuern von Geräten über den Funkstandard Bluetooth® Low Energy (BLE)
- Zum Schalten, Dimmen und Ansteuern von individuellen Lichtszenen
- Montage auf Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073, Schraubbefestigung auf Wänden oder Klebmontage auf glatten Flächen (Glasscheiben)
- Batterieloses Gerät ohne externe Spannungsversorgung
- Sendeenergie wird aus mechanischer Energie bei Betätigung erzeugt (Energy Harvesting)
- Verschlüsselte Übertragung mit AES-128 (CBC Mode) und Sequence Counter
- Kompatibel zu den drahtlosen Bluetooth®-Systemen: Casambi, XICATO Controls, Häfele Connect, WiSilica, Wirepas, Blu2Light (Vossloh Schwabe), Aruba, Fulham, Helvar
- Konfigurationsschnittstelle: NFC Forum Type 2 Tag (ISO/IEC 14443 Part 2 + 3)
- Reichweitenverlängerung je nach System automatisch über netzversorgte BT-Mesh-Geräte

Technische Daten

Funkfrequenz:	2,402 ... 2,480 GHz
Sendereichweite	
im Freifeld:	bis 75 m
in Gebäuden:	ca. 15 m
Sendeleistung:	4 dBm / 2,5 mW
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +65 °C
Luftfeuchte:	0 ... 95 % (keine Betauung)



Serie A



2-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ BLE A 590	05	102,87
alpinweiß	■ ■ BLE A 590 WW	05	102,87
schwarz	■ ■ BLE A 590 SW	05	103,35
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ BLE A 590 AL	05	106,35
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ BLE A 590 WWM	05	108,17
graphitschwarz matt	■ BLE A 590 SWM	05	108,17
anthrazit matt	■ BLE A 590 ANM	05	103,35



4-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ BLE A 595	05	105,85
alpinweiß	■ ■ BLE A 595 WW	05	105,85
schwarz	■ ■ BLE A 595 SW	05	106,34
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ BLE A 595 AL	05	109,36
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ BLE A 595 WWM	05	111,19
graphitschwarz matt	■ BLE A 595 SWM	05	111,19
anthrazit matt	■ BLE A 595 ANM	05	106,34

Serie LS



2-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

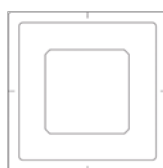
	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ BLE LS 990	05	103,76
alpinweiß	■ ■ BLE LS 990 WW	05	105,98
lichtgrau	■ ■ BLE LS 990 LG	05	107,85
schwarz	■ ■ BLE LS 990 SW	05	107,81
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ BLE LS 990 WWM	05	111,84
graphitschwarz matt	■ BLE LS 990 SWM	05	111,84
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ BLE AL 2990-L	05	111,84
Edelstahl	■ BLE ES 2990-L	05	111,84



4-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ BLE LS 995	05	106,77
alpinweiß	■ ■ BLE LS 995 WW	05	108,96
lichtgrau	■ ■ BLE LS 995 LG	05	110,79
schwarz	■ ■ BLE LS 995 SW	05	110,79
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ BLE LS 995 WWM	05	115,76
graphitschwarz matt	■ BLE LS 995 SWM	05	115,76
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ BLE AL 2995-L	05	115,76
Edelstahl	■ BLE ES 2995-L	05	115,76

Klebefolie für Funk-Wandsender



(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	80 KLEFO	04	5,70

EnOcean Funk-Wandsender

- Funksender zur Übertragung von Schalt-, Dimm- oder Jalousiebefehlen an Funkempfänger des EnOcean Funk-Systems
- Montage auf Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073, Schraubbefestigung auf Wänden oder Klebmontage auf glatten Flächen (Glasscheiben)
- Batterieloses Gerät ohne externe Spannungsversorgung
- Sendeleistung wird aus mechanischer Energie bei Betätigung erzeugt (Energy Harvesting)
- Konfigurationsschnittstelle: NFC Forum Type 2 Tag (ISO/IEC 14443 Part 2 + 3)
- Optional: Verschlüsselte Übertragung mit AES-128 und Sequence Counter

Technische Daten

Trägerfrequenz:	868 MHz (ASK)
Sendereichweite	
im Freifeld:	bis 300 m
in Gebäuden:	ca. 30 m
Sendeleistung:	-1,9 dBm / 0,7 mW
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +65 °C
Luftfeuchte:	0 ... 95 % (keine Betauung)



Serien AS und A

EnOcean Funk-Wandsender



2-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ENO A 590	04	92,60
alpinweiß	■ ■ ENO A 590 WW	04	92,60
schwarz	■ ■ ENO A 590 SW	04	99,12
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ENO A 590 AL	04	99,18
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ENO A 590 WWM	04	100,93
graphitschwarz matt	■ ■ ENO A 590 SWM	04	100,93
anthrazit matt	■ ■ ENO A 590 ANM	04	99,12

EnOcean Funk-Wandsender mit Symbolen 0 I



2-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	ENO A 590-01	04	101,03
alpinweiß	ENO A 590-01 WW	04	101,03
schwarz	ENO A 590-01 SW	04	101,65
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	ENO A 590-01 AL	04	106,87
matt lackiert			
schneeweiß matt	ENO A 590-01 WWM	04	106,87
graphitschwarz matt	ENO A 590-01 SWM	04	106,87
anthrazit matt	ENO A 590-01 ANM	04	101,65

EnOcean Funk-Wandsender mit Symbolen ▲▼



2-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	ENO A 590 P	04	101,03
alpinweiß	ENO A 590 P WW	04	101,03
schwarz	ENO A 590 P SW	04	101,65
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	ENO A 590 P AL	04	106,87
matt lackiert			
schneeweiß matt	ENO A 590 P WWM	04	106,87
graphitschwarz matt	ENO A 590 P SWM	04	106,87
anthrazit matt	ENO A 590 P ANM	04	101,65

EnOcean Funk-Wandsender



4-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ENO A 595	04	95,50
alpinweiß	■ ■ ENO A 595 WW	04	95,50
schwarz	■ ■ ENO A 595 SW	04	102,03
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ENO A 595 AL	04	102,06
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ENO A 595 WWM	04	102,98
graphitschwarz matt	■ ■ ENO A 595 SWM	04	102,98
anthrazit matt	■ ■ ENO A 595 ANM	04	102,03

EnOcean Funk-Wandsender mit Symbolen 0 I



4-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	ENO A 595-01	04	106,53
alpinweiß	ENO A 595-01 WW	04	106,53
schwarz	ENO A 595-01 SW	04	107,31
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	ENO A 595-01 AL	04	114,90
matt lackiert			
schneeweiß matt	ENO A 595-01 WWM	04	114,90
graphitschwarz matt	ENO A 595-01 SWM	04	114,90
anthrazit matt	ENO A 595-01 ANM	04	107,31

EnOcean Funk-Wandsender mit Symbolen ▲▼



4-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und
Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	ENO A 595 MP	04	106,53
alpinweiß	ENO A 595 MP WW	04	106,53
schwarz	ENO A 595 MP SW	04	107,31
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	ENO A 595 MP AL	04	114,90
matt lackiert			
schneeweiß matt	ENO A 595 MP WWM	04	114,90
graphitschwarz matt	ENO A 595 MP SWM	04	114,90
anthrazit matt	ENO A 595 MP ANM	04	107,31

EnOcean Funk-Wandsender mit Symbolen 0 I und ▲▼



4-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und
Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	ENO A 595 P01	04	106,53
alpinweiß	ENO A 595 P01 WW	04	106,81
schwarz	ENO A 595 P01 SW	04	107,31
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	ENO A 595 P01 AL	04	114,90
matt lackiert			
schneeweiß matt	ENO A 595 P01 WWM	04	114,90
graphitschwarz matt	ENO A 595 P01 SWM	04	114,90
anthrazit matt	ENO A 595 P01 ANM	04	107,31

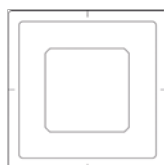
EnOcean-Modul



für die Serien AS und A
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für 2- bzw. 4-kanalige Anwendungen	ENO A 42 F	04	85,04

Klebefolie für Funk-Wandsender



(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	80 KLEFO	04	5,70

Serie LS

EnOcean Funk-Wandsender



2-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und
Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	ENO LS 990	04	99,43
alpinweiß	ENO LS 990 WW	04	101,44
lichtgrau	ENO LS 990 LG	04	103,38
schwarz	ENO LS 990 SW	04	103,38
matt lackiert			
schneeweiß matt	ENO LS 990 WWM	04	107,28
graphitschwarz matt	ENO LS 990 SWM	04	107,28
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	ENO AL 2990-L	04	107,28
Edelstahl	ENO ES 2990-L	04	107,28

EnOcean Funk-Wandsender mit Symbolen 0 I



2-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und
Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	ENO LS 990-01	04	101,93
alpinweiß	ENO LS 990-01 WW	04	103,95
lichtgrau	ENO LS 990-01 LG	04	105,93
schwarz	ENO LS 990-01 SW	04	105,93
matt lackiert			
schneeweiß matt	ENO LS 990-01 WWM	04	112,79
graphitschwarz matt	ENO LS 990-01 SWM	04	112,79
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	ENO AL 2990-01-L	04	112,79
Edelstahl	ENO ES 2990-01-L	04	112,79

EnOcean Funk-Wandsender mit Symbolen ▲▼



2-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und
Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	ENO LS 990 P	04	101,93
alpinweiß	ENO LS 990 P WW	04	103,95
lichtgrau	ENO LS 990 P LG	04	105,93
schwarz	ENO LS 990 P SW	04	105,93
matt lackiert			
schneeweiß matt	ENO LS 990 P WWM	04	112,79
graphitschwarz matt	ENO LS 990 P SWM	04	112,79
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	ENO AL 2990 P-L	04	112,79
Edelstahl	ENO ES 2990 P-L	04	112,79

EnOcean Funk-Wandsender



4-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ENO LS 995	04	103,07
alpinweiß	■ ■ ENO LS 995 WW	04	104,36
lichtgrau	■ ■ ENO LS 995 LG	04	106,47
schwarz	■ ■ ENO LS 995 SW	04	106,47
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ENO LS 995 WWM	04	110,37
graphitschwarz matt	■ ENO LS 995 SWM	04	110,37
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ ENO AL 2995-L	04	110,37
Edelstahl	■ ENO ES 2995-L	04	110,37

EnOcean Funk-Wandsender mit Symbolen 0 I und ▲▼



4-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	ENO LS 995 P01	04	107,43
alpinweiß	ENO LS 995 P01 WW	04	109,30
lichtgrau	ENO LS 995 P01 LG	04	111,43
schwarz	ENO LS 995 P01 SW	04	111,43
matt lackiert			
schneeweiß matt	ENO LS 995 P01 WWM	04	115,90
graphitschwarz matt	ENO LS 995 P01 SWM	04	115,90
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	ENO AL 2995 P01-L	04	115,90
Edelstahl	ENO ES 2995 P01-L	04	115,90

EnOcean Funk-Wandsender mit Symbolen 0 I



4-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	ENO LS 995-01	04	107,43
alpinweiß	ENO LS 995-01 WW	04	109,30
lichtgrau	ENO LS 995-01 LG	04	111,43
schwarz	ENO LS 995-01 SW	04	111,43
matt lackiert			
schneeweiß matt	ENO LS 995-01 WWM	04	115,90
graphitschwarz matt	ENO LS 995-01 SWM	04	115,90
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	ENO AL 2995-01-L	04	115,90
Edelstahl	ENO ES 2995-01-L	04	115,90

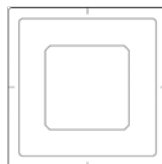
EnOcean-Modul



für die Serie LS
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für 2- bzw. 4-kanalige Anwendungen	ENO LS 42 F	04	85,04

Klebefolie für Funk-Wandsender



(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	80 KLEFO	04	5,70

EnOcean Funk-Wandsender mit Symbolen ▲▼



4-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	ENO LS 995 MP	04	107,43
alpinweiß	ENO LS 995 MP WW	04	109,30
lichtgrau	ENO LS 995 MP LG	04	111,43
schwarz	ENO LS 995 MP SW	04	111,43
matt lackiert			
schneeweiß matt	ENO LS 995 MP WWM	04	115,90
graphitschwarz matt	ENO LS 995 MP SWM	04	115,90
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	ENO AL 2995 MP-L	04	115,90
Edelstahl	ENO ES 2995 MP-L	04	115,90

Systemeinsätze

BAUKASTENSYSTEM

230 V

Systemeinsätze

LB-Management

Timer-Display

Taster 1-fach

Bewegungsmelder 1,10 m

Raumthermostat-Display

KNX

KNX RF Taster 1-fach

KNX RF Taster 1-fach mit Pfeilsymbolen

KNX RF Taster 2-fach

KNX RF Taster 2-fach mit Pfeilsymbolen

eNet
SMART HOME

Taster Standard 1-fach

Taster Standard 1-fach mit Pfeilsymbolen

Taster Universal 1-fach

Taster Universal 1-fach mit Pfeilsymbolen

JUNG HOME

Taster 1-fach

Taster 2-fach

Bewegungsmelder 1,10 m

Raumthermostat-Display

Die elektronischen Systemeinsätze decken zahlreiche Funktionen der Licht-, Beschattungs- und Temperatursteuerung ab. Sie bilden die Basis-Infrastruktur im Gebäude. Die geringe Einbautiefe, eine stabile Tragplatte aus Stahl, eingehauste Montagekrallen und erhöhte Krallenauszugkräfte machen die Installation der Systemeinsätze handwerkergerecht.

Jalousieeinsatz Standard



ohne Nebenstelleneingang
für Aufsätze JUNG HOME Art.-Nrn.: BT .. 17101 .., BT .. 17102 ..
für Aufsätze eNet Art.-Nrn.: FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..
für Aufsätze LB-Management Art.-Nrn.: .. 1700 .., .. 1750 D ..
für Aufsätze KNX RF Art.-Nrn.: .. 10911 ST RF .., .. 10921 ST RF ..

- Steuern elektrisch betriebener Jalousien, Rollläden und Markisen
- Automatische Steuerung über Timer
- Umpolfunktion der Ausgänge zur vereinfachten Inbetriebnahme
- Speicherung einer Lüftungsposition über den Aufsatz möglich

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1730 JE	04	81,95

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschlussleistung	
Motoren:	700 W

Jalousieeinsatz Universal



mit Nebenstelleneingang
für Aufsätze JUNG HOME Art.-Nrn.: BT .. 17101 .., BT .. 17102 ..
für Aufsätze eNet Art.-Nrn.: FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..
für Aufsätze LB-Management Art.-Nrn.: .. 1700 .., .. 1750 D ..
für Aufsätze KNX RF Art.-Nrn.: .. 10911 ST RF .., .. 10921 ST RF ..

- Steuern elektrisch betriebener Jalousien, Rollläden und Markisen
- Automatische Steuerung über Timer
- Über Nebenstelleneingänge ist die Einbindung in Gruppen- oder Zentralsteuerungen möglich
- Windalarm-Verriegelung über den Nebenstelleneingang
- Umpolfunktion der Ausgänge zur vereinfachten Inbetriebnahme
- Speicherung einer Lüftungsposition über den Aufsatz möglich

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1731 JE	04	118,53

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschlussleistung	
Motoren:	700 W

Trenn-Relais, Wetterstation und Markisensteuerung siehe ab Seite 158

Tastdimmer Standard LED



ohne Nebenstelleneingang
für Aufsätze JUNG HOME Art.-Nrn.: BT .. 17101 .., BT .. 17102 .., BT .. 17181 .., BT .. 17182 ..
für Aufsätze eNet Art.-Nrn.: FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..
für Aufsätze LB-Management Art.-Nrn.: .. 1700 .., .. 1750 D .., .. 17180 .., .. 17280 ..
für Aufsätze KNX RF Art.-Nrn.: .. 10911 ST RF .., .. 10921 ST RF ..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1710 DE	04	91,94

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschlussleistung bei 25 °C	
Glühlampen:	20 ... 210 W
HV-Halogenlampen:	20 ... 210 W
Elektronische Trafos:	20 ... 210 W
Elektronische Trafos mit NV-LED:	typ. 20 ... 60 W
Induktive Trafos:	20 ... 210 VA
Induktive Trafos mit NV-LED:	typ. 20 ... 60 VA
HV-LED-Lampen dimmbar:	typ. 3 ... 60 W

Bei Einstellung "LED-Phasenabschnitt" verdoppelt sich die maximale Anschlussleistung für HV-LED-Lampen und elektronische Trafos mit NV-LED.

Tastdimmer Universal LED



mit Nebenstelleneingang
für Aufsätze JUNG HOME Art.-Nrn.: BT .. 17101 .., BT .. 17102 .., BT .. 17181 .., BT .. 17182 ..
für Aufsätze eNet Art.-Nrn.: FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..
für Aufsätze LB-Management Art.-Nrn.: .. 1700 .., .. 1750 D .., .. 17180 .., .. 17280 ..
für Aufsätze KNX RF Art.-Nrn.: .. 10911 ST RF .., .. 10921 ST RF ..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1711 DE	04	123,19

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschlussleistung bei 25 °C	
Glühlampen:	20 ... 420 W
HV-Halogenlampen:	20 ... 420 W
Elektronische Trafos:	20 ... 420 W
Elektronische Trafos mit NV-LED:	typ. 20 ... 100 W
Induktive Trafos:	20 ... 420 VA
Induktive Trafos mit NV-LED:	typ. 20 ... 100 VA
HV-LED-Lampen dimmbar:	typ. 3 ... 100 W

Betriebsart LED-Phasenabschnitt: Anschlussleistung für HV-LED-Lampen typ. 3 ... 400 W, elektronische Trafos mit NV-LED typ. 20 ... 200 W.

Serien-Tastdimmer Universal LED



mit Nebenstelleneingang
für Aufsätze JUNG HOME Art.-Nrn.: BT .. 17101 .., BT .. 17102 ..
für Aufsätze LB-Management Art.-Nrn.: .. 1702 ..
für Aufsätze KNX RF Art.-Nrn.: .. 10911 ST RF .., .. 10921 ST RF ..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1712 DE	04	170,63

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschlussleistung pro Ausgang bei 25 °C	
Glühlampen:	20 ... 210 W
HV-Halogenlampen:	20 ... 210 W
Elektronische Trafos:	20 ... 210 W
Elektronische Trafos mit NV-LED:	typ. 20 ... 50 W
Induktive Trafos:	20 ... 210 VA
Induktive Trafos mit NV-LED:	typ. 20 ... 50 VA
HV-LED-Lampen dimmbar:	typ. 3 ... 50 W

Bei Einstellung "LED-Phasenabschnitt" verdoppelt sich die maximale Anschlussleistung für HV-LED-Lampen und elektronische Trafos mit NV-LED.

Power-DALI-Taststeuergerät TW



mit Nebenstelleneingang
für Aufsätze JUNG HOME Art.-Nrn.: BT .. 17101 .., BT .. 17102 .., BT .. 17181 .., BT .. 17182 ..
für Aufsätze eNet Art.-Nrn.: FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..
für Aufsätze LB-Management Art.-Nrn.: .. 1700 .., .. 1702 .., .. 1750 D .., .. 17180 .., .. 17280 ..
für Aufsätze KNX RF Art.-Nrn.: .. 10911 ST RF .., .. 10921 ST RF ..

- Schalten und Helligkeitseinstellung für Leuchten mit DALI-Schnittstelle
- Einstellung der Farbtemperatur für Leuchten mit DALI Device Type 8 für Tunable White gemäß IEC 62386-209
- Ab Gerätegeneration V05: DALI-2 zertifiziert
- DALI-Versorgung für maximal 18 DALI-Teilnehmer

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1713 DSTE	04	159,52

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Nennspannung DALI:	DC 16 V (typ.)
Ausgangsstrom:	max. 36 mA
Farbtemperatureinstellung:	2.000 ... 10.000 K
Anzahl DALI-Teilnehmer:	max. 18

Schalteinsatz Relais, 1-kanalig



mit Nebenstelleneingang
für Aufsätze JUNG HOME Art.-Nrn.: BT .. 17101 ..,
BT .. 17102 .., BT .. 17181 .., BT .. 17182 .., BT .. 1791 ..
für Aufsätze eNet Art.-Nrn.: FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..
für Aufsätze LB-Management Art.-Nrn.: .. 1700 .., .. 1750 D ..,
.. 17180 .., .. 17280 .., .. 1790 D ..
für Aufsätze KNX RF Art.-Nrn.: .. 10911 ST RF ..,
.. 10921 ST RF ..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1701 SE	04	88,19

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschlussleistung bei 35 °C	
Glühlampen:	2300 W
HV-Halogenlampen:	2300 W
Elektronische Trafos:	1500 W
Induktive Trafos:	1000 VA
HV-LED-Lampen:	typ. 400 W
Leuchtstofflampen unkompensiert:	1200 VA
Kapazitive Last:	920 VA (115 µF)
Schaltstrom bei 35 °C	
Schaltstrom Motoren:	6 A
Anzahl Stellantriebe:	1 ... 10

Schalteinsatz Relais potentialfrei, 1-kanalig



mit Nebenstelleneingang
für Aufsätze JUNG HOME Art.-Nrn.: BT .. 17101 ..,
BT .. 17102 .., BT .. 17181 .., BT .. 17182 .., BT .. 1791 ..
für Aufsätze eNet Art.-Nrn.: FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..
für Aufsätze LB-Management Art.-Nrn.: .. 1700 .., .. 1750 D ..,
.. 17180 .., .. 17280 .., .. 1790 D .. (ab Version V03)
für Aufsätze KNX RF Art.-Nrn.: .. 10911 ST RF ..,
.. 10921 ST RF ..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1701 PSE	04	94,94

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschlussleistung bei 35 °C	
Glühlampen:	2300 W
HV-Halogenlampen:	2000 W
Elektronische Trafos:	1500 W
Induktive Trafos:	1000 VA
HV-LED-Lampen:	typ. 400 W
Leuchtstofflampen unkompensiert:	920 VA
Kapazitive Last:	920 VA (115 µF)
Anzahl Stellantriebe:	1 ... 10

Schalteinsatz Relais, 2-kanalig



mit Nebenstelleneingang
für Aufsätze JUNG HOME Art.-Nrn.: BT .. 17101 ..,
BT .. 17102 .., BT .. 17181 .., BT .. 17182 .., BT .. 1791 ..
für Aufsätze eNet Art.-Nrn.: FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..
für Aufsätze LB-Management Art.-Nrn.: .. 1700 .., .. 1702 ..,
.. 1750 D .., .. 17180 .., .. 17280 ..
für Aufsätze KNX RF Art.-Nrn.: .. 10911 ST RF ..,
.. 10921 ST RF ..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1702 SE	04	151,98

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschlussleistung pro Kanal bei 25 °C	
Glühlampen:	1500 W
HV-Halogenlampen:	1500 W
Elektronische Trafos:	1000 W
Induktive Trafos:	625 VA
HV-LED-Lampen:	typ. 500 W
Leuchtstofflampen unkompensiert:	750 VA
Kapazitive Last:	580 VA (70 µF)
Schaltstrom pro Kanal bei 25 °C	
Motoren:	3 A (cos φ = 0,68)

Schalteinsatz Elektronik, 1-kanalig



mit Nebenstelleneingang
für Aufsätze JUNG HOME Art.-Nrn.: BT .. 17101 ..,
BT .. 17102 .., BT .. 17181 .., BT .. 17182 .., BT .. 1791 ..
für Aufsätze eNet Art.-Nrn.: FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..
für Aufsätze LB-Management Art.-Nrn.: .. 1700 .., .. 1750 D ..,
.. 17180 .., .. 17280 .., .. 1790 D ..
für Aufsätze KNX RF Art.-Nrn.: .. 10911 ST RF ..,
.. 10921 ST RF ..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1704 ESE	04	93,96

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschlussleistung bei 25 °C	
Glühlampen:	20 ... 400 W
HV-Halogenlampen:	20 ... 400 W
Elektronische Trafos:	20 ... 400 W
Elektronische Trafos mit NV-LED:	20 ... 100 W
Induktive Trafos:	20 ... 400 VA
Induktive Trafos mit NV-LED:	20 ... 100 VA
HV-LED-Lampen:	typ. 3 ... 100 W
Bei Betrieb mit Neutralleiter oder bei Betrieb ohne Neutralleiter in der Betriebsart LED-Phasenabschnitt: Anschlussleistung für HV-LED-Lampen typ. 3 ... 200 W, elektronische Trafos mit NV-LED typ. 20 ... 200 W.	
Bei Betrieb von nicht dimmbaren LED-Lampen muss der Neutralleiter angeschlossen sein.	
Anzahl Stellantriebe:	1 ... 10

Nebenstelle 2-Draht



für Aufsätze LB-Management Art.-Nrn.: .. 1700 ..

- Nebenstellenbedienung von geeigneten Einsätzen

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1720 NE	04	33,62

Nebenstelle 3-Draht, Spannungsversorgung



für Aufsätze JUNG HOME Art.-Nrn.: BT .. 17101 ..,
BT .. 17102 .., BT .. 17181 .., BT .. 17182 ..
für Aufsätze eNet Art.-Nrn.: FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..
für Aufsätze LB-Management Art.-Nrn.: .. 1700 .., .. 1702 ..,
.. 1750 D .., .. 17180 .., .. 17280 ..
für Aufsätze KNX RF Art.-Nrn.: .. 10911 ST RF ..,
.. 10921 ST RF ..

- Nebenstellenbedienung von geeigneten Einsätzen
- N-Leiter erforderlich

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1723 NE	04	41,51

Impulseinsatz



für Aufsätze LB-Management Art.-Nrn.: .. 1700 .., .. 17180 ..,
.. 17280 ..

- Manuelles oder automatisches Einschalten des Treppenhaus-Automaten Art.-Nr. 1208 REG

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1708 IE	04	70,04

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50 Hz
Leistungsaufnahme:	0,25 ... 0,45 W
Stromaufnahme:	ca. 2,8 mA
Impulsdauer:	ca. 60 ms
Impulspause:	ca. 8 s

Treppenhaus-Automat



Produkteigenschaften

- Nachlaufzeit einstellbar
 - Elektronischer Überlastschutz für den Steuereingang
- Vier verschiedene Betriebsarten einstellbar:
- Automatikfunktion ohne Abschaltwarnung
 - Automatikfunktion mit Abschaltwarnung
 - Licht dauerhaft eingeschaltet
 - Licht dauerhaft ausgeschaltet

Automatisches Schalten von Licht

Der Impulseinsatz wird mit einem Bewegungsmelder kombiniert. Sobald die Helligkeit einen am Bewegungsmelder eingestellten Wert unterschreitet und Bewegungen erkannt werden, sendet der Impulseinsatz zyklisch ein Einschaltsignal an den REG-Automaten. Dieser schaltet das Licht für die eingestellte Nachlaufzeit ein. Nach Ablauf der Nachlaufzeit schaltet der REG-Automat das Licht aus. Nach dem Ausschalten erfassen Impulseinsätze mit Bewegungsmeldern für ca. 3 Sekunden keine Bewegungen.

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1208 REG	04	110,88

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50 Hz
Leistungsaufnahme:	ca. 1 W
Nachlaufzeit:	ca. 10 s ... 15 min
Strombelastbarkeit des Steuereingangs A1:	max. 40 mA
Schaltspannung:	AC 250 V ~
Schaltstrom	
Ohmsch:	16 A
Einschaltstrom 20 ms:	max. 165 A
Anschlussleistung	
Glühlampen:	2300 W
HV-Halogenlampen:	2300 W
HV-LED-Lampen:	400 W
Leuchtstofflampen parallelkompensiert:	920 W
Leuchtstofflampen unkompensiert:	1200 VA
Leuchtstofflampen Duo-Schaltung:	2.300 W / 140 µF
Elektronische Trafos:	1500 W
Induktive Trafos:	1000 VA
EVG:	typabhängig
Einbaubreite:	18 mm (1 TE)

Raumthermostat-Einsatz



mit Fühleranschluss
 für Aufsätze JUNG HOME Art.-Nrn.: BT .. 1791 ..
 für Aufsätze LB-Management Art.-Nrn.: .. 1790 D ..
 für Aufsätze KNX RF Art.-Nrn.: .. 10911 ST RF ..,
 .. 10921 ST RF ..

- Schalten von elektrischen Fußbodenheizungen und elektrothermischen Stellantrieben
- Pulsweitenmodulation (PWM) oder Zweipunktregelung (Ein/Aus)
- Fernfühler (Art.-Nr.: FF NTC, FF 7.8) anschließbar
- Eingang zum Umschalten auf Kühlbetrieb
- Unterbricht nach 60 Minuten den Heizvorgang (Überhitzungsschutz eines Heizgerätes)

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1790 RTR	04	105,11

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Standby-Leistung abhängig vom Aufsatz:	ca. 0,1 ... 0,5 W
Schaltstrom 230 V AC1:	10 mA ... 16 A
Anschlussleistung:	max. 3.600 W
Anzahl Stellantriebe:	1 ... 10

JUNG HOME Raumthermostat-Displays siehe Seite 122

LB-Management Raumthermostat-Displays siehe Seite 152

Thermischer Stellantrieb siehe Seite 160

Temperatur-Fernfühler



für Raumthermostate Art.-Nrn.: 1790 RTR, TR D .. 1790 ..
 Die Fühlerleitung kann mit einer zweiadrigen Leitung, mit einem Querschnitt von 1,5 mm², die für Netzspannung ausgelegt ist, verlängert werden. Bei Verlegung in Kabelkanälen oder in der Nähe von Starkstromleitungen muss eine abgeschirmte Leitung verwendet werden.

Auch geeignet als externer Temperaturfühler für folgende

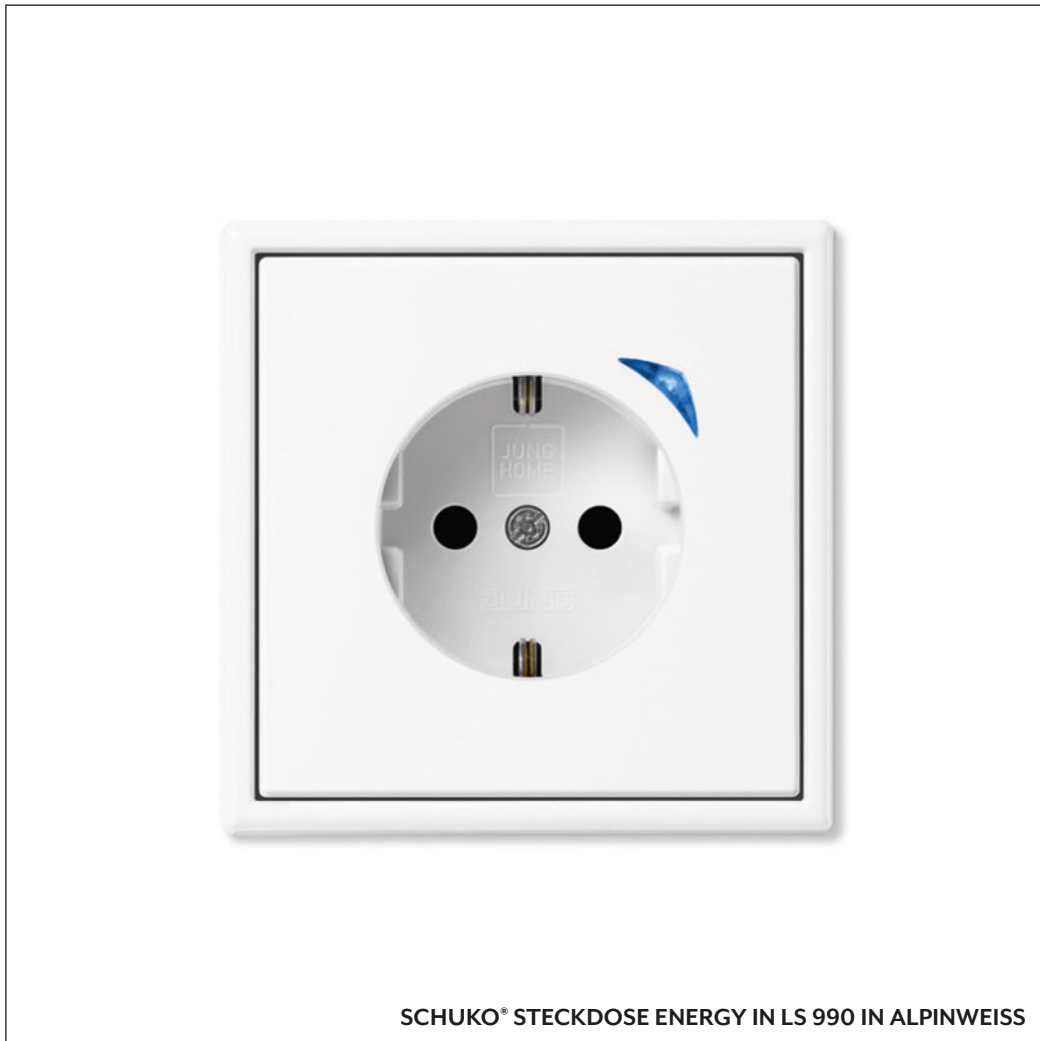
KNX-Geräte, Art.-Nrn.:
 .. 2178 TS .., .. 2178 ORTS .., .. 5192 KRM TS D, .. 5194 KRM TS D, 2177 SV R,
 23066 REGHE, 23001 1S U, 23002 1S U, 39001 1S U, .. 459 D1 S .., 4000.. 1 SE

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FF NTC	04	26,68

Technische Daten

Maße (Ø x H):	7,8 x 28 mm
Leitungslänge:	4 m (auf 50 m verlängerbar)
Schutzgrad:	IP67

JUNG HOME



Mit der JUNG HOME SCHUKO® Steckdose Energy messen und reduzieren Anwender ihren Stromverbrauch und gewinnen gleichzeitig an Komfort und Sicherheit. Über die JUNG HOME App, die smarten Taster und an der Steckdose selbst ist sie schaltbar.

JUNG HOME im Überblick.

Licht, Schatten, Temperatur: JUNG HOME besteht im Kern aus Systemeinsätzen, Aufsätzen und Steckdosen. Lokal vernetzt über Bluetooth® SIG Mesh.



Taster 1-fach



Bewegungsmelder
2,20 m



Präsenzmelder



Raumthermostat-Display



Taster 2-fach



Bewegungsmelder
1,10 m



Schaltaktor
1-fach Mini mit
2 Binäreingängen



Raumthermostat-Display



Tastdimmer
Standard LED



Tastdimmer
Universal LED



Schalteinsatz
Relais, 2-kanalig



Schalteinsatz
Relais, 1-kanalig



Raumthermostat-
Einsatz



Schalteinsatz
Relais, 1-kanalig



Serien-Tastdimmer
Universal LED



Power-DALI-
Taststeuergerät
TW



Schalteinsatz
Elektronik, 1-kanalig



Schalteinsatz
Relais, potentialfrei



Schalteinsatz
Elektronik, 1-kanalig



Schalteinsatz
Relais, potentialfrei



Nebenstelle 3-Draht,
Spannungs-
versorgung



Nebenstelle 3-Draht,
Spannungs-
versorgung



Nebenstelle 3-Draht,
Spannungs-
versorgung



Licht steuern und dimmen



Verbraucher schalten



Temperatur regeln

Bluetooth® MESH



Taster 1-fach mit Pfeilsymbolen

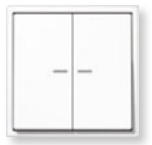


SCHUKO® Steckdose

SAFETY+



Wippe 1-fach



Wippe 2-fach



Taster 2-fach mit Pfeilsymbolen

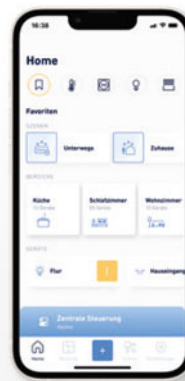


Jalousieaktor 1-fach Mini mit 2 Binäreingängen



SCHUKO® Steckdose Energy

SAFETY+



JUNG HOME App



Wippe 1-fach mit Pfeilsymbolen



Wippe 2-fach mit Pfeilsymbolen

Batterieversorgt

230 Volt



Jalousieeinsatz Standard



Jalousieeinsatz Universal



Nebenstelle 3-Draht, Spannungsversorgung



Taster 1-fach, batterieversorgt



Taster 2-fach, batterieversorgt



JUNG HOME Gateway



Sprachsteuerung



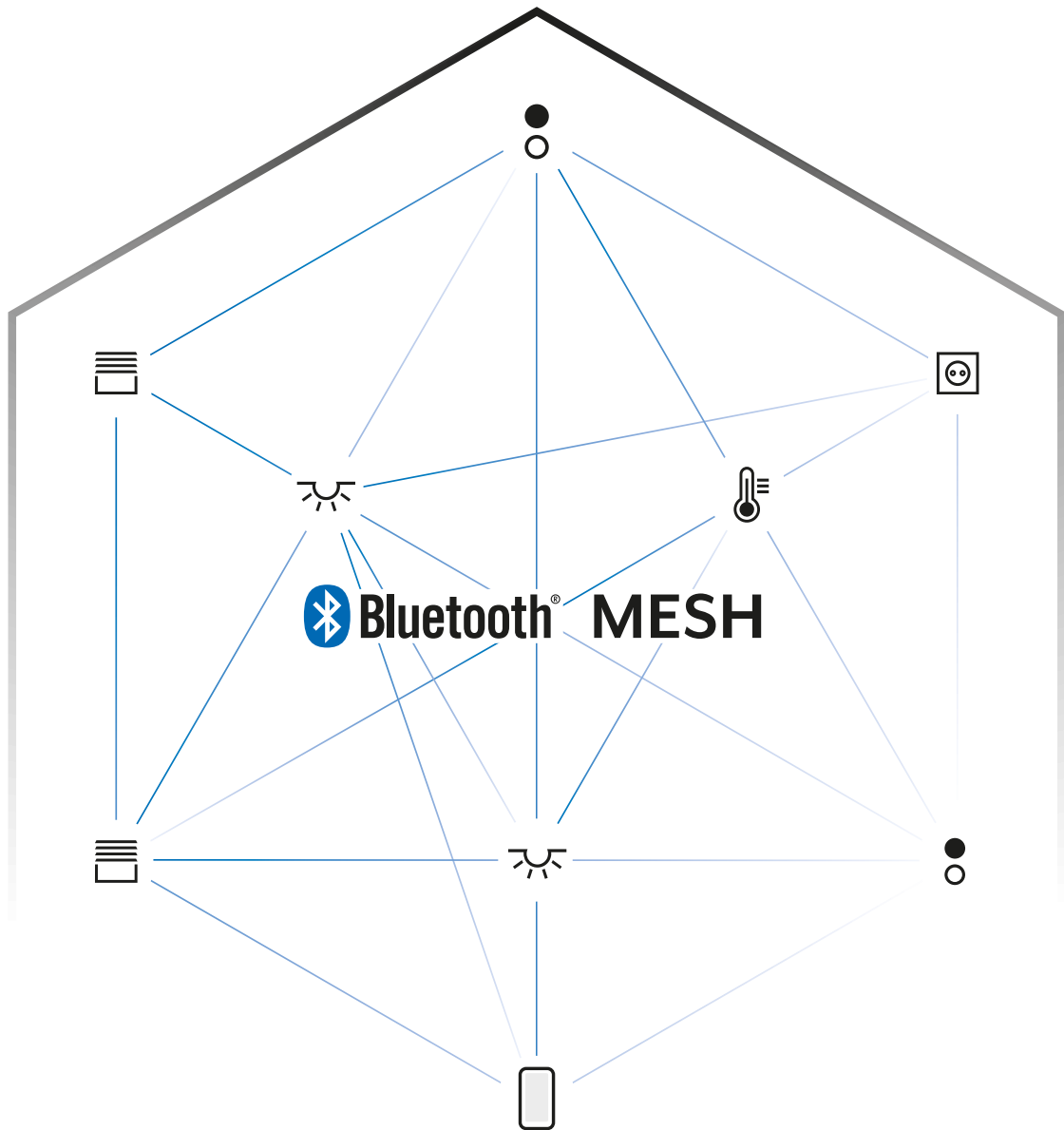
Jalousienverfahren



Verbraucher schalten – Energieverbrauch messen



drahtlos bedienen



**Das System funktioniert
mit der JUNG HOME
App lokal.**



**Die Daten bleiben sicher
und gelangen erst gar
nicht in das Internet.**



**Automatisch sicher mit
128 Bit verschlüsselt
und authentifiziert.**

Bluetooth® mit neuer Mesh-Fähigkeit: Mehrere Produkte werden zu einem vermaschten (Englisch: mesh) Funknetz verbunden und können so Informationen weitergeben. Die Technologie bewährt sich vor allem dann, wenn sich die Produkte nicht in direkter Funkreichweite zueinander befinden.

JUNG HOME SCHUKO® Steckdose

mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 Traging, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Manuelles oder automatisches Schalten von Beleuchtung und haushaltsüblichen Geräten
- Drahtlose Verknüpfung mit Geräten des JUNG HOME Systems
- Einsatz im trockenen Innenbereich
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
- Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 53 mm

Produkteigenschaften

- Inbetriebnahme und Bedienung über JUNG HOME App mit mobilem Endgerät (Smartphone oder Tablet) über Bluetooth®
- Taste zum Schalten
- Mehrfarbige Statusanzeige mit optionalem Nachtmodus
- Sperren der lokalen Bedienung
- Bis zu 16 Zeitprogramme
- Einbindung der Last in Bereiche (Gruppen), Zentralfunktionen und Szenen
- Automatikfunktionen aktivieren/deaktivieren über JUNG HOME App
- Automatische Datum- und Uhrzeitaktualisierung bei Verbindung mit Smartphone
- Integrierter Schaltaktor mit 16 A
- Bluetooth® SIG Mesh für voll verschlüsselte drahtlose Kommunikation und Repeaterfunktion
- Updatefähig über JUNG HOME App

Zukünftig per Update verfügbar:

- (Hinweise zu Updates und Terminen finden sie unter jung.group/junghome)
- Sperr- und Zwangsführung: Dauer-EIN/AUS oder für feste Zeit EIN/AUS
 - Zeitprogramme mit Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang (Astrotimer)
 - Zeitprogramme mit Zufallszeitpunkt
 - Ein-/ Ausschaltverzögerung

Technische Daten

Nennspannung:	AC 220 ... 250 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Standby-Leistung:	max. 0,25 W
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Lagertemperatur:	-5 ... +45 °C
Relative Feuchte:	20 ... 70 % (keine Betauung)
Ganggenauigkeit pro Monat:	± 13 s
Gangreserve:	mind. 4 h
Schaltstrom bei 25 °C	
Ohmsch:	16 A
Motoren:	4,3 A (@ cos φ 0,6)
Anschlussleistung	
Glühlampen:	2300 W
HV-Halogenlampen:	2300 W
Elektronische Trafos:	1500 W
Induktive Trafos:	1000 VA
HV-LED-Lampen:	typ. 400 W
Kompaktleuchtstofflampen:	typ. 400 W
Leuchtstofflampen unkompenziert:	920 VA
Einbautiefe:	45 mm
Funkfrequenz:	2402,0 ... 2480,0 MHz
Sendeleistung:	max. 10 mW (Klasse 1.5)
Sendereichweite in Gebäuden:	ca. 30 m



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ BT A 1521 S	45	101,95
alpinweiß	■ ■ ■ BT A 1521 S WW	45	101,95
schwarz	■ ■ ■ BT A 1521 S SW	45	105,26
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ BT A 1521 S AL	45	114,29
champagner	■ ■ ■ BT A 1521 S CH	45	114,29
mokka	■ ■ ■ BT A 1521 S MO	45	114,29
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ BT A 1521 S WWM	45	113,07
graphitschwarz matt	■ ■ BT A 1521 S SWM	45	113,07
anthrazit matt	■ ■ BT A 1521 S ANM	45	105,26



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ BT CD 1521 S	45	103,27
alpinweiß	■ ■ ■ BT CD 1521 S WW	45	104,92
braun	■ ■ ■ BT CD 1521 S BR	45	108,67
grau	■ ■ ■ BT CD 1521 S GR	45	108,67
lichtgrau	■ ■ ■ BT CD 1521 S LG	45	108,67
schwarz	■ ■ ■ BT CD 1521 S SW	45	108,67
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	■ ■ BT CD 1521 S GB	45	114,73
platin	■ ■ BT CD 1521 S PT	45	114,73



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ BT LS 1521 S	45	103,27
alpinweiß	■ ■ ■ BT LS 1521 S WW	45	104,92
lichtgrau	■ ■ ■ BT LS 1521 S LG	45	108,67
schwarz	■ ■ ■ BT LS 1521 S SW	45	108,67
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ BT LS 1521 S WWM	45	114,51
graphitschwarz matt	■ ■ BT LS 1521 S SWM	45	114,51
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ ■ BT AL 1521 S-L	45	115,06
Edelstahl	■ ■ BT ES 1521 S-L	45	115,06
anthrazit	■ ■ ■ BT AL 1521 S AN-L	45	115,06
dark	■ ■ ■ BT AL 1521 S D-L	45	119,91
Messing classic	■ ■ BT ME 1521 S C-L	45	125,75
Messing antik	■ ■ BT ME 1521 S AT-L	45	125,75

Rahmen 28 mm Aufbauhöhe

für waagerechte und senkrechte Kombination

Dieser Rahmen ermöglicht die Installation von UP-Geräten mit großer Einbautiefe in eine bestehende flache Gerätedose. Der Rahmen hebt den Gerätetraging von der Wand und verschafft somit zusätzliche 17 mm Einbautiefe.

Rahmen 28 mm Aufbauhöhe, Serie A, siehe Seite 223

Rahmen 28 mm Aufbauhöhe, Serie LS, siehe Seite 298

JUNG HOME SCHUKO® Steckdose Energy

mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 Tragrings, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Manuelles oder automatisches Schalten von Beleuchtung und haushaltsüblichen Geräten
- Leistungs- (W) und Energiemessung (kWh) der angeschlossenen Geräte
- Drahtlose Verknüpfung mit Geräten des JUNG HOME Systems
- Einsatz im trockenen Innenbereich
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
- Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 53 mm

Produkteigenschaften

- Inbetriebnahme und Bedienung über JUNG HOME App mit mobilem Endgerät (Smartphone oder Tablet) über Bluetooth®
- Taste zum Schalten
- Mehrfarbige Statusanzeige mit optionalem Nachtmodus
- Sperren der lokalen Bedienung
- Bis zu 16 Zeitprogramme
- Einbindung der Last in Bereiche (Gruppen), Zentralfunktionen und Szenen
- Automatikfunktionen aktivieren/deaktivieren über JUNG HOME App
- Automatische Datum- und Uhrzeitaktualisierung bei Verbindung mit Smartphone
- Integrierter Schaltaktor mit 16 A
- Leistungsmessung von 0,1 bis 3680 Watt und Energiemessung (kWh)
- Aufzeichnung des Energieverlaufes letzte 24 Stunden und letzte 31 Tage (Charting)
- Betriebsstundenzähler, Zeitraum der Energiemessung
- Power-Save-Funktion (Abschalten von Standby-Verbrauchern)
- Master-Slave-Funktion (abhängig vom angeschlossenen Verbraucher einen drahtlos verknüpften Verbraucher einschalten)
- Überstrom-Schutzabschaltung
- Bluetooth® SIG Mesh für voll verschlüsselte drahtlose Kommunikation und Repeaterfunktion
- Updatefähig über JUNG HOME App

Zukünftig per Update verfügbar:

- (Hinweise zu Updates und Terminen finden sie unter jung.group/junghome)
- Sperr- und Zwangsführung: Dauer-EIN/AUS oder für feste Zeit EIN/AUS
 - Zeitprogramme mit Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang (Astrotimer)
 - Zeitprogramme mit Zufallszeitpunkt
 - Ein-/ Ausschaltverzögerung
 - Eingespeiste Leistung von -0,1 bis -3680 Watt und eingespeiste Energie (kWh)

Technische Daten

Nennspannung:	AC 220 ... 250 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Standby-Leistung:	max. 0,25 W
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Lagertemperatur:	-5 ... +45 °C
Relative Feuchte:	20 ... 70 % (keine Betauung)
Ganggenauigkeit pro Monat:	± 13 s
Gangreserve:	mind. 4 h
Wirkleistung:	-3680 ... 3680 W
Genauigkeit (Leistung):	1% ±0,05 W
Wirkenergie:	-999.999 ... 999.999 kWh
Schaltstrom bei 25 °C	
Ohmsch:	16 A
Motoren:	4,3 A (@ cos φ 0,6)
Anschlussleistung	
Glühlampen:	2300 W
HV-Halogenlampen:	2300 W
Elektronische Trafos:	1500 W
Induktive Trafos:	1000 VA
HV-LED-Lampen:	typ. 400 W
Kompaktleuchtstofflampen:	typ. 400 W
Leuchtstofflampen unkompensiert:	920 VA
Einbautiefe:	45 mm
Funkfrequenz:	2402,0 ... 2480,0 MHz
Sendeleistung:	max. 10 mW (Klasse 1.5)
Sendereichweite in Gebäuden:	ca. 30 m



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ BT A 1521 SE	45	112,97
alpinweiß	■ ■ ■ BT A 1521 SE WW	45	112,97
schwarz	■ ■ ■ BT A 1521 SE SW	45	116,28
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ BT A 1521 SE AL	45	125,31
champagner	■ ■ ■ BT A 1521 SE CH	45	125,31
mokka	■ ■ ■ BT A 1521 SE MO	45	125,31
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ BT A 1521 SE WWM	45	124,09
graphitschwarz matt	■ ■ BT A 1521 SE SWM	45	124,09
anthrazit matt	■ ■ BT A 1521 SE ANM	45	116,28



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ BT CD 1521 SE	45	114,29
alpinweiß	■ ■ ■ BT CD 1521 SE WW	45	115,94
braun	■ ■ ■ BT CD 1521 SE BR	45	119,69
grau	■ ■ ■ BT CD 1521 SE GR	45	119,69
lichtgrau	■ ■ ■ BT CD 1521 SE LG	45	119,69
schwarz	■ ■ ■ BT CD 1521 SE SW	45	119,69
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	■ ■ BT CD 1521 SE GB	45	125,75
platin	■ ■ BT CD 1521 SE PT	45	125,75



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ BT LS 1521 SE	45	114,29
alpinweiß	■ ■ ■ BT LS 1521 SE WW	45	115,94
lichtgrau	■ ■ ■ BT LS 1521 SE LG	45	119,69
schwarz	■ ■ ■ BT LS 1521 SE SW	45	119,69
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ BT LS 1521 SE WWM	45	125,53
graphitschwarz matt	■ ■ BT LS 1521 SE SWM	45	125,53
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ ■ BT AL 1521 SE-L	45	126,08
Edelstahl	■ ■ BT ES 1521 SE-L	45	126,08
anthrazit	■ ■ ■ BT AL 1521 SE AN-L	45	126,08
dark	■ ■ ■ BT AL 1521 SE D-L	45	130,93
Messing classic	■ ■ BT ME 1521 SE C-L	45	136,77
Messing antik	■ ■ BT ME 1521 SE AT-L	45	136,77

Rahmen 28 mm Aufbauhöhe

für waagerechte und senkrechte Kombination

Dieser Rahmen ermöglicht die Installation von UP-Geräten mit großer Einbautiefe in eine bestehende flache Gerätedose. Der Rahmen hebt den Geräteträger von der Wand und verschafft somit zusätzliche 17 mm Einbautiefe.

Rahmen 28 mm Aufbauhöhe, Serie A, siehe Seite 223

Rahmen 28 mm Aufbauhöhe, Serie LS, siehe Seite 298

JUNG HOME Steckdose, französisch/belgisches System

2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Manuelles oder automatisches Schalten von Beleuchtung und haushaltsüblichen Geräten
- Drahtlose Verknüpfung mit Geräten des JUNG HOME Systems
- Einsatz im trockenen Innenbereich
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
- Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 50 mm

Produkteigenschaften

- Inbetriebnahme und Bedienung über JUNG HOME App mit mobilem Endgerät (Smartphone oder Tablet) über Bluetooth®
- Taste zum Schalten
- Mehrfarbige Statusanzeige mit optionalem Nachtmodus
- Sperren der lokalen Bedienung
- Bis zu 16 Zeitprogramme
- Einbindung der Last in Bereiche (Gruppen), Zentralfunktionen und Szenen
- Automatikfunktionen aktivieren/deaktivieren über JUNG HOME App
- Automatische Datum- und Uhrzeitaktualisierung bei Verbindung mit Smartphone
- Integrierter Schaltaktor mit 16 A
- Bluetooth® SIG Mesh für voll verschlüsselte drahtlose Kommunikation und Repeaterfunktion
- Updatefähig über JUNG HOME App

Zukünftig per Update verfügbar:

- (Hinweise zu Updates und Terminen finden sie unter jung.group/junghome)
- Sperr- und Zwangsführung: Dauer-EIN/AUS oder für feste Zeit EIN/AUS
- Zeitprogramme mit Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang (Astrotimer)
- Zeitprogramme mit Zufallszeitpunkt
- Ein-/ Ausschaltverzögerung

Technische Daten

Nennspannung:	AC 220 ... 250 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Standby-Leistung:	max. 0,25 W
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Lagertemperatur:	-5 ... +45 °C
Relative Feuchte:	20 ... 70 % (keine Betauung)
Ganggenauigkeit pro Monat:	± 13 s
Gangreserve:	mind. 4 h
Schaltstrom bei 25 °C	
Ohmsch:	16 A
Motoren:	4,3 A (@ cos φ 0,6)
Anschlussleistung	
Glühlampen:	2300 W
HV-Halogenlampen:	2300 W
Elektronische Trafos:	1500 W
Induktive Trafos:	1000 VA
HV-LED-Lampen:	typ. 400 W
Kompaktleuchtstofflampen:	typ. 400 W
Leuchtstofflampen unkompensiert:	920 VA
Einbautiefe:	42 mm
Funkfrequenz:	2402,0 ... 2480,0 MHz
Sendeleistung:	max. 10 mW (Klasse 1.5)
Sendereichweite	
in Gebäuden:	ca. 30 m



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ BT A 1521 F S	45	107,96
alpinweiß	■ ■ ■ BT A 1521 F S WW	45	107,96
schwarz	■ ■ ■ BT A 1521 F S SW	45	111,47
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ BT A 1521 F S AL	45	121,03
champagner	■ ■ ■ BT A 1521 F S CH	45	121,03
mokka	■ ■ ■ BT A 1521 F S MO	45	121,03
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ BT A 1521 F S WWM	45	119,74
graphitschwarz matt	■ ■ ■ BT A 1521 F S SWM	45	119,74
anthrazit matt	■ ■ ■ BT A 1521 F S ANM	45	111,47



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ BT LS 1521 F S	45	109,36
alpinweiß	■ ■ ■ BT LS 1521 F S WW	45	111,11
lichtgrau	■ ■ ■ BT LS 1521 F S LG	45	115,07
schwarz	■ ■ ■ BT LS 1521 F S SW	45	115,07
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ BT LS 1521 F S WWM	45	121,26
graphitschwarz matt	■ ■ ■ BT LS 1521 F S SWM	45	121,26
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ ■ ■ BT AL 1521 F S-L	45	121,85
Edelstahl	■ ■ ■ BT ES 1521 F S-L	45	121,85
anthrazit	■ ■ ■ BT AL 1521 F S AN-L	45	121,85
dark	■ ■ ■ BT AL 1521 F S D-L	45	126,99
Messing classic	■ ■ ■ BT ME 1521 F S C-L	45	133,17
Messing antik	■ ■ ■ BT ME 1521 F S AT-L	45	133,17

Rahmen 28 mm Aufbauhöhe

für waagerechte und senkrechte Kombination

Dieser Rahmen ermöglicht die Installation von UP-Geräten mit großer Einbautiefe in eine bestehende flache Gerätedose. Der Rahmen hebt den Geräteträger von der Wand und verschafft somit zusätzliche 17 mm Einbautiefe.

Rahmen 28 mm Aufbauhöhe, Serie A, siehe Seite 223

Rahmen 28 mm Aufbauhöhe, Serie LS, siehe Seite 298

JUNG HOME Steckdose Energy, französisch/belgisches System

2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Manuelles oder automatisches Schalten von Beleuchtung und haushaltsüblichen Geräten
- Leistungs- (W) und Energiemessung (kWh) der angeschlossenen Geräte
- Drahtlose Verknüpfung mit Geräten des JUNG HOME Systems
- Einsatz im trockenen Innenbereich
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
- Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 50 mm

Produkteigenschaften

- Inbetriebnahme und Bedienung über JUNG HOME App mit mobilem Endgerät (Smartphone oder Tablet) über Bluetooth®
- Taste zum Schalten
- Mehrfarbige Statusanzeige mit optionalem Nachtmodus
- Sperren der lokalen Bedienung
- Bis zu 16 Zeitprogramme
- Einbindung der Last in Bereiche (Gruppen), Zentralfunktionen und Szenen
- Automatikfunktionen aktivieren/deaktivieren über JUNG HOME App
- Automatische Datum- und Uhrzeitaktualisierung bei Verbindung mit Smartphone
- Integrierter Schaltaktor mit 16 A
- Leistungsmessung von 0,1 bis 3680 Watt und Energiemessung (kWh)
- Aufzeichnung des Energieverlaufes letzte 24 Stunden und letzte 31 Tage (Charting)
- Betriebsstundenzähler, Zeitraum der Energiemessung
- Power-Save-Funktion (Abschalten von Standby-Verbrauchern)
- Master-Slave-Funktion (abhängig vom angeschlossenen Verbraucher einen drahtlos verknüpften Verbraucher einschalten)
- Überstrom-Schutzabschaltung
- Bluetooth® SIG Mesh für voll verschlüsselte drahtlose Kommunikation und Repeaterfunktion
- Updatefähig über JUNG HOME App

Zukünftig per Update verfügbar:

- (Hinweise zu Updates und Terminen finden sie unter jung.group/junghome)
- Sper- und Zwangsführung: Dauer-EIN/AUS oder für feste Zeit EIN/AUS
 - Zeitprogramme mit Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang (Astrotimer)
 - Zeitprogramme mit Zufallszeitpunkt
 - Ein-/ Ausschaltverzögerung
 - Eingespeiste Leistung von -0,1 bis -3680 Watt und eingespeiste Energie (kWh)

Technische Daten

Nennspannung:	AC 220 ... 250 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Standby-Leistung:	max. 0,25 W
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Lagertemperatur:	-5 ... +45 °C
Relative Feuchte:	20 ... 70 % (keine Betauung)
Ganggenauigkeit pro Monat:	± 13 s
Gangreserve:	mind. 4 h
Wirkleistung:	-3680 ... 3680 W
Genauigkeit (Leistung):	1% ±0,05 W
Wirkenergie:	-999.999 ... 999.999 kWh
Schaltstrom bei 25 °C	
Ohmsch:	16 A
Motoren:	4,3 A (@ cos φ 0,6)
Anschlussleistung	
Glühlampen:	2300 W
HV-Halogenlampen:	2300 W
Elektronische Trafos:	1500 W
Induktive Trafos:	1000 VA
HV-LED-Lampen:	typ. 400 W
Kompaktleuchtstofflampen:	typ. 400 W
Leuchtstofflampen unkompenziert:	920 VA
Einbautiefe:	42 mm
Funkfrequenz:	2402,0 ... 2480,0 MHz
Sendeleistung:	max. 10 mW (Klasse 1.5)
Sendereichweite	
in Gebäuden:	ca. 30 m



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ BT A 1521 F SE	45	119,63
alpinweiß	■ ■ ■ BT A 1521 F SE WW	45	119,63
schwarz	■ ■ ■ BT A 1521 F SE SW	45	123,14
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ BT A 1521 F SE AL	45	132,71
champagner	■ ■ ■ BT A 1521 F SE CH	45	132,71
mokka	■ ■ ■ BT A 1521 F SE MO	45	132,71
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ BT A 1521 F SE WWM	45	131,42
graphitschwarz matt	■ ■ BT A 1521 F SE SWM	45	131,42
anthrazit matt	■ ■ BT A 1521 F SE ANM	45	123,14



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ BT LS 1521 F SE	45	121,03
alpinweiß	■ ■ ■ BT LS 1521 F SE WW	45	122,78
lichtgrau	■ ■ ■ BT LS 1521 F SE LG	45	126,74
schwarz	■ ■ ■ BT LS 1521 F SE SW	45	126,74
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ BT LS 1521 F SE WWM	45	132,93
graphitschwarz matt	■ ■ BT LS 1521 F SE SWM	45	132,93
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ ■ BT AL 1521 F SE-L	45	133,52
Edelstahl	■ ■ BT ES 1521 F SE-L	45	133,52
anthrazit	■ ■ BT AL 1521 F SE AN-L	45	133,52
dark	■ ■ BT AL 1521 F SE D-L	45	138,66
Messing classic	■ ■ BT ME 1521 F SE C-L	45	144,84
Messing antik	■ ■ BT ME 1521 F SE AT-L	45	144,84

Rahmen 28 mm Aufbauhöhe

für waagerechte und senkrechte Kombination

Dieser Rahmen ermöglicht die Installation von UP-Geräten mit großer Einbautiefe in eine bestehende flache Gerätedose. Der Rahmen hebt den Geräteträger von der Wand und verschafft somit zusätzliche 17 mm Einbautiefe.

Rahmen 28 mm Aufbauhöhe, Serie A, siehe Seite 223

Rahmen 28 mm Aufbauhöhe, Serie LS, siehe Seite 298

JUNG HOME Taster

für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
 für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Manuelles und automatisches Bedienen von z. B. Jalousien, Rollläden, Markisen, Beleuchtung oder Lüftern
- Drahtlose Verknüpfung mit Geräten des JUNG HOME Systems
- Betrieb mit Systemeinsatz zum Schalten, Dimmen, Jalousie oder Nebenstelle 3-Draht

Produkteigenschaften

- Inbetriebnahme und Bedienung über JUNG HOME App mit mobilem Endgerät (Smartphone oder Tablet) über Bluetooth®
- Bedienung oben, unten und vollflächig mit bis zu 2 verknüpften Funktionen pro Wippe
- Tasten nutzen zur Steuerung von Bereichen (Gruppen) oder um Szenen aufzurufen
- Tasten nutzen, um drahtlos verknüpfte JUNG HOME Geräte zu bedienen
- Mehrfarbige Statusanzeige mit optionalem Nachtmodus
- Rückmeldung des Lastzustands über Status-LED
- Sperren der lokalen Bedienung
- Einbindung der Last in Bereiche (Gruppen), Zentralfunktionen und Szenen
- Bis zu 16 Zeitprogramme steuern die Funktionen des jeweiligen Systemeinsatzes (Einschalten, Ausschalten, Dimmen, Jalousie verfahren, Temperatur verstellen)
- Treppenlichtfunktion (automatische Abschaltung) mit Abschaltwarnung
- Nachlaufzeit, Einschalt- und Ausschaltverzögerung
- Automatikfunktionen aktivieren/deaktivieren über JUNG HOME App
- Automatische Datum- und Uhrzeitaktualisierung bei Verbindung mit Smartphone
- Maximalhelligkeit und Mindesthelligkeit einstellbar, mit Dimmeinsatz
- Einschalten mit letzter Helligkeit oder fester Einschalthelligkeit, mit Dimmeinsatz
- Lüftungsposition, Laufzeit, Lamellenumsteuerzeit, Umsteuerzeit bei Richtungswechsel und Inversbetrieb einstellbar, mit Jalousieeinsatz
- Auswertung der Nebeneingänge (wenn vorhanden) zur Steuerung des Systemeinsatzes
- Bluetooth® SIG Mesh für voll verschlüsselte drahtlose Kommunikation und Repeaterfunktion
- Updatefähig über JUNG HOME App

Zukünftig per Update verfügbar:

- (Hinweise zu Updates und Terminen finden sie unter jung.group/junghome)
- Tasten nutzen, um Sperrfunktion und Zwangsführung auszulösen
 - Zeitprogramme mit Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang (Astrotimer)
 - Zeitprogramme mit Zufallszeitpunkt
 - Sperrfunktion und Zwangsführung: Aussperrschutz, Dauer-EIN/AUS oder für feste Zeit EIN/AUS
 - Nachtlichtfunktion mit Zeitraum für Helligkeitsabsenkung, mit Dimmeinsatz
 - Hotelfunktion (Orientierungslicht statt AUS), mit Dimmeinsatz
 - Warmdimmen (Ändern der Farbtemperatur mit gleichzeitiger Helligkeitszunahme), mit DALI-Einsatz
 - Windalarm über Anschluss von konventionellen Wettersensoren an Nebeneingang, mit Jalousieeinsatz

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung-group.com > Service
 Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

Technische Daten

Umgebungstemperatur:	+5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Ganggenauigkeit pro Monat:	± 13 s
Gangreserve:	ca. 4 h
Funkfrequenz:	2402,0 ... 2480,0 MHz
Sendeleistung:	max. 10 mW (Klasse 1.5)
Sendereichweite in Gebäuden:	ca. 30 m

JUNG HOME Taster 1fach

für die Serie AS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	BT AS 17101	45	66,13
alpinweiß	BT AS 17101 WW	45	66,13

für die Serie A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	BT A 17101 WW	45	66,13
schwarz	BT A 17101 SW	45	68,89
Duroplast lackiert			
aluminium	BT A 17101 AL	45	76,60
champagner	BT A 17101 CH	45	76,60
mokka	BT A 17101 MO	45	76,60
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	BT A 17101 BF WW	45	66,13
schwarz	BT A 17101 BF SW	45	68,89
matt lackiert			
schneeweiß matt	BT A 17101 WWM	45	76,60
graphitschwarz matt	BT A 17101 SWM	45	76,60
anthrazit matt	BT A 17101 BF ANM	45	68,89

für die Serie CD



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	BT CD 17101	45	67,23
alpinweiß	BT CD 17101 WW	45	68,66
braun	BT CD 17101 BR	45	71,97
grau	BT CD 17101 GR	45	71,97
lichtgrau	BT CD 17101 LG	45	71,97
schwarz	BT CD 17101 SW	45	71,97
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	BT CD 17101 GB	45	77,26
platin	BT CD 17101 PT	45	77,26

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	BT LS 17101	45	67,23
alpinweiß	BT LS 17101 WW	45	68,66
lichtgrau	BT LS 17101 LG	45	71,97
schwarz	BT LS 17101 SW	45	71,97
matt lackiert			
schneeweiß matt	BT LS 17101 WWM	45	77,92
graphitschwarz matt	BT LS 17101 SWM	45	77,92
Metallausführungen			
Aluminium	BT AL 17101	45	78,36
Edelstahl	BT ES 17101	45	78,36
anthrazit (lackiertes Aluminium)	BT AL 17101 AN	45	78,36
dark (lackiertes Aluminium)	BT AL 17101 D	45	82,77
Messing classic	BT ME 17101 C	45	87,73
Messing antik	BT ME 17101 AT	45	87,73

JUNG HOME Taster 1fach mit Pfeilsymbolen

für die Serie AS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	BT AS 17101 P	45	70,98
alpinweiß	BT AS 17101 P WW	45	70,98

für die Serie A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	BT A 17101 P WW	45	70,98
schwarz	BT A 17101 P SW	45	73,84
Duroplast lackiert			
aluminium	BT A 17101 P AL	45	81,56
champagner	BT A 17101 P CH	45	81,56
mokka	BT A 17101 P MO	45	81,56
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	BT A 17101 BF P WW	45	70,98
schwarz	BT A 17101 BF P SW	45	73,84
matt lackiert			
schneeweiß matt	BT A 17101 P WWM	45	81,56
graphitschwarz matt	BT A 17101 P SWM	45	81,56
anthrazit matt	BT A 17101 BF P ANM	45	73,84

für die Serie CD



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	BT CD 17101 P	45	72,08
alpinweiß	BT CD 17101 P WW	45	73,62
braun	BT CD 17101 P BR	45	76,82
grau	BT CD 17101 P GR	45	76,82
lichtgrau	BT CD 17101 P LG	45	76,82
schwarz	BT CD 17101 P SW	45	76,82
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	BT CD 17101 P GB	45	82,11
platin	BT CD 17101 P PT	45	82,11

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	BT LS 17101 P	45	72,08
alpinweiß	BT LS 17101 P WW	45	73,62
lichtgrau	BT LS 17101 P LG	45	76,82
schwarz	BT LS 17101 P SW	45	76,82
matt lackiert			
schneeweiß matt	BT LS 17101 P WWM	45	82,77
graphitschwarz matt	BT LS 17101 P SWM	45	82,77
Metallausführungen			
Aluminium	BT AL 17101 P	45	83,21
Edelstahl	BT ES 17101 P	45	83,21
anthrazit (lackiertes Aluminium)	BT AL 17101 P AN	45	83,21
dark (lackiertes Aluminium)	BT AL 17101 P D	45	87,62
Messing classic	BT ME 17101 P C	45	92,58
Messing antik	BT ME 17101 P AT	45	92,58

JUNG HOME Taster 2fach

für die Serie AS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	BT AS 17102	45	78,36
alpinweiß	BT AS 17102 WW	45	78,36

für die Serie A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	BT A 17102 WW	45	78,36
schwarz	BT A 17102 SW	45	81,23
Duroplast lackiert			
aluminium	BT A 17102 AL	45	88,94
champagner	BT A 17102 CH	45	88,94
mokka	BT A 17102 MO	45	88,94
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	BT A 17102 BF WW	45	78,36
schwarz	BT A 17102 BF SW	45	81,23
matt lackiert			
schneeweiß matt	BT A 17102 WWM	45	88,94
graphitschwarz matt	BT A 17102 SWM	45	88,94
anthrazit matt	BT A 17102 BF ANM	45	81,23

für die Serie CD



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	BT CD 17102	45	79,46
alpinweiß	BT CD 17102 WW	45	81,01
braun	BT CD 17102 BR	45	84,20
grau	BT CD 17102 GR	45	84,20
lichtgrau	BT CD 17102 LG	45	84,20
schwarz	BT CD 17102 SW	45	84,20
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	BT CD 17102 GB	45	94,34
platin	BT CD 17102 PT	45	94,34

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	BT LS 17102	45	79,46
alpinweiß	BT LS 17102 WW	45	81,01
lichtgrau	BT LS 17102 LG	45	84,20
schwarz	BT LS 17102 SW	45	84,20
matt lackiert			
schneeweiß matt	BT LS 17102 WWM	45	90,16
graphitschwarz matt	BT LS 17102 SWM	45	90,16
Metallausführungen			
Aluminium	BT AL 17102	45	90,59
Edelstahl	BT ES 17102	45	90,59
anthrazit (lackiertes Aluminium)	BT AL 17102 AN	45	90,59
dark (lackiertes Aluminium)	BT AL 17102 D	45	95,00
Messing classic	BT ME 17102 C	45	99,96
Messing antik	BT ME 17102 AT	45	99,96

JUNG HOME Taster 2fach mit Pfeilsymbolen

für die Serie AS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	BT AS 17102 P	45	88,17
alpinweiß	BT AS 17102 P WW	45	88,17

für die Serie A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	BT A 17102 P WW	45	88,17
schwarz	BT A 17102 P SW	45	91,03
Duroplast lackiert			
aluminium	BT A 17102 P AL	45	98,75
champagner	BT A 17102 P CH	45	98,75
mokka	BT A 17102 P MO	45	98,75
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	BT A 17102 BF P WW	45	88,17
schwarz	BT A 17102 BF P SW	45	91,03
matt lackiert			
schneeweiß matt	BT A 17102 P WWM	45	98,75
graphitschwarz matt	BT A 17102 P SWM	45	98,75
anthrazit matt	BT A 17102 BF P ANM	45	91,03

für die Serie CD



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	BT CD 17102 P	45	89,27
alpinweiß	BT CD 17102 P WW	45	90,82
braun	BT CD 17102 P BR	45	94,01
grau	BT CD 17102 P GR	45	94,01
lichtgrau	BT CD 17102 P LG	45	94,01
schwarz	BT CD 17102 P SW	45	94,01
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	BT CD 17102 P GB	45	104,15
platin	BT CD 17102 P PT	45	104,15

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	BT LS 17102 P	45	89,27
alpinweiß	BT LS 17102 P WW	45	90,82
lichtgrau	BT LS 17102 P LG	45	94,01
schwarz	BT LS 17102 P SW	45	94,01
matt lackiert			
schneeweiß matt	BT LS 17102 P WWM	45	99,96
graphitschwarz matt	BT LS 17102 P SWM	45	99,96
Metallausführungen			
Aluminium	BT AL 17102 P	45	100,40
Edelstahl	BT ES 17102 P	45	100,40
anthrazit (lackiertes Aluminium)	BT AL 17102 P AN	45	100,40
dark (lackiertes Aluminium)	BT AL 17102 P D	45	104,81
Messing classic	BT ME 17102 P C	45	109,77
Messing antik	BT ME 17102 P AT	45	109,77

JUNG HOME Taster, batterieversorgt

lieferbar im 4. Quartal 2023

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Bedienen von z. B. Behängen, Beleuchtung oder Lüftern
- Drahtlose Verknüpfung mit Geräten des JUNG HOME Systems
- Montage auf Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
- Schraubbefestigung auf Wänden oder Klebmontage auf glatten Flächen

Produkteigenschaften

- Inbetriebnahme und Bedienung über JUNG HOME App mit mobilem Endgerät (Smartphone oder Tablet) über Bluetooth®
- Mehrfarbige Statusanzeige
- Zentralfunktionen Alles EIN, Alles AUS und Szenen aufrufen
- Sperren der lokalen Bedienung
- Voll verschlüsselte drahtlose Kommunikation
- Kompatibel zum Bluetooth® SIG Mesh Standard
- Updatefähig über JUNG HOME App

Technische Daten

Nennspannung:	DC 3 V
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Batterietyp:	1 x Lithium CR 2450N (empfohlen) oder CR 2450
Funkfrequenz:	2402,0 ... 2480,0 MHz
Sendeleistung:	max. 10 mW, Klasse 1.5
Sendereichweite in Gebäuden:	ca. 30 m

JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt



inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
für Wippen Art.-Nrn. .. 101 KO5 .. in den Serien AS und A
lieferbar im 4. Quartal 2023

JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt



inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
für Wippen Art.-Nrn. .. 102 KO5 .. in den Serien AS und A
lieferbar im 4. Quartal 2023

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■	BT A 1001	45	83,65

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■	BT A 1002	45	93,46

Wippe mit Lichtleiter



für JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT A 1001

Wippe mit Lichtleiter



für JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT A 1002

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 101 KO5	01	5,51
alpinweiß	■ AS 101 KO5 WW	01	5,51

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 102 KO5	01	10,59
alpinweiß	■ AS 102 KO5 WW	01	10,59

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT A 1001

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT A 1002

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	AS 101 KO5P	01	6,88
alpinweiß	AS 101 KO5P WW	01	6,88

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	AS 102 KO5P	01	13,34
alpinweiß	AS 102 KO5P WW	01	13,34

JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt



inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
für Wippen Art.-Nrn. ... 101 KO5 .. in den Serien AS und A
lieferbar im 4. Quartal 2023

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ BT A 1001	45	83,65

Wippe mit Lichtleiter



für JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT A 1001

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
alpinweiß ■ A 101 KO5 WW	01	5,51
schwarz ■ A 101 KO5 SW	02	6,13
Duroplast lackiert		
aluminium ■■ A 101 KO5 AL	02	12,73
champagner ■ A 101 KO5 CH	02	12,73
mokka ■ A 101 KO5 MO	02	12,73
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
alpinweiß ■■ A 101 KO5 BF WW	01	5,51
schwarz ■■ A 101 KO5 BF SW	02	6,13
matt lackiert		
schneeweiß matt ■ A 101 KO5 BF WWM	02	11,02
graphitschwarz matt ■ A 101 KO5 BF SWM	02	11,02
anthrazit matt ■ A 101 KO5 BF ANM	02	6,13

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT A 1001

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
alpinweiß A 101 KO5P WW	01	6,88
schwarz A 101 KO5P SW	02	7,56
Duroplast lackiert		
aluminium A 101 KO5P AL	02	13,71
champagner A 101 KO5P CH	02	13,71
mokka A 101 KO5P MO	02	13,71
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
alpinweiß A 101 KO5P BF WW	01	6,88
schwarz A 101 KO5P BF SW	02	7,56
matt lackiert		
schneeweiß matt A 101 KO5P BF WWM	02	12,01
graphitschwarz matt A 101 KO5P BF SWM	02	12,01
anthrazit matt A 101 KO5P BF ANM	02	7,56

JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt



inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
für Wippen Art.-Nrn. ... 102 KO5 .. in den Serien AS und A
lieferbar im 4. Quartal 2023

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ BT A 1002	45	93,46

Wippe mit Lichtleiter



für JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT A 1002

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
alpinweiß ■ A 102 KO5 WW	01	10,59
schwarz ■ A 102 KO5 SW	02	10,99
Duroplast lackiert		
aluminium ■■ A 102 KO5 AL	02	16,74
champagner ■ A 102 KO5 CH	02	16,74
mokka ■ A 102 KO5 MO	02	16,74
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
alpinweiß ■■ A 102 KO5 BF WW	01	10,59
schwarz ■■ A 102 KO5 BF SW	02	10,99
matt lackiert		
schneeweiß matt ■ A 102 KO5 BF WWM	02	15,71
graphitschwarz matt ■ A 102 KO5 BF SWM	02	15,71
anthrazit matt ■ A 102 KO5 BF ANM	02	10,99

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT A 1002

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
alpinweiß A 102 KO5P WW	01	13,34
schwarz A 102 KO5P SW	02	13,76
Duroplast lackiert		
aluminium A 102 KO5P AL	02	19,45
champagner A 102 KO5P CH	02	19,45
mokka A 102 KO5P MO	02	19,45
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
alpinweiß A 102 KO5P BF WW	01	13,34
schwarz A 102 KO5P BF SW	02	13,76
matt lackiert		
schneeweiß matt A 102 KO5P BF WWM	02	18,18
graphitschwarz matt A 102 KO5P BF SWM	02	18,18
anthrazit matt A 102 KO5P BF ANM	02	13,76

JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt



inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
für Wippen Art.-Nrn. .. 101 KO5 .. in den Serien CD und LS
lieferbar im 4. Quartal 2023

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ BT LS CD 1001	45	83,65

Wippe mit Lichtleiter



für JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT LS CD 1001

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
weiß ■ CD 101 KO5	01	6,69
alpinweiß ■ CD 101 KO5 WW	01	8,90
braun ■ CD 101 KO5 BR	02	11,16
grau ■ CD 101 KO5 GR	02	11,16
lichtgrau ■ CD 101 KO5 LG	02	11,16
schwarz ■ CD 101 KO5 SW	02	11,16
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)		
gold-bronze ■ CD 101 KO5 GB	02	16,48
platin ■ CD 101 KO5 PT	02	16,48

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT LS CD 1001

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
weiß CD 101 KO5P	01	8,07
alpinweiß CD 101 KO5P WW	01	9,70
braun CD 101 KO5P BR	02	12,59
grau CD 101 KO5P GR	02	12,59
lichtgrau CD 101 KO5P LG	02	12,59
schwarz CD 101 KO5P SW	02	12,59
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)		
gold-bronze CD 101 KO5P GB	02	17,84
platin CD 101 KO5P PT	02	17,84

JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt



inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
für Wippen Art.-Nrn. .. 102 KO5 .. in den Serien CD und LS
lieferbar im 4. Quartal 2023

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ BT LS CD 1002	45	93,46

Wippe mit Lichtleiter



für JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT LS CD 1002

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
weiß ■ CD 102 KO5	01	11,50
alpinweiß ■ CD 102 KO5 WW	01	13,67
braun ■ CD 102 KO5 BR	02	16,04
grau ■ CD 102 KO5 GR	02	16,04
lichtgrau ■ CD 102 KO5 LG	02	16,04
schwarz ■ CD 102 KO5 SW	02	16,04
Metallfarben (Duroplast lackiert)		
gold-bronze ■ CD 102 KO5 GB	02	21,34
platin ■ CD 102 KO5 PT	02	21,34

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT LS CD 1002

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
weiß CD 102 KO5P	01	14,30
alpinweiß CD 102 KO5P WW	01	16,47
braun CD 102 KO5P BR	02	18,82
grau CD 102 KO5P GR	02	18,82
lichtgrau CD 102 KO5P LG	02	18,82
schwarz CD 102 KO5P SW	02	18,82
Metallfarben (Duroplast lackiert)		
gold-bronze CD 102 KO5P GB	02	24,13
platin CD 102 KO5P PT	02	24,13

JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt



inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
für Wippen Art.-Nrn. .. 101 KO5 .. in den Serien CD und LS
lieferbar im 4. Quartal 2023

JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt



inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
für Wippen Art.-Nrn. .. 102 KO5 .. in den Serien CD und LS
lieferbar im 4. Quartal 2023

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ BT LS CD 1001	45	83,65

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ BT LS CD 1002	45	93,46

Wippe mit Lichtleiter



für JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT LS CD 1001

Wippe mit Lichtleiter



für JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT LS CD 1002

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 101 KO5	01	6,69
alpinweiß	■ LS 101 KO5 WW	01	8,90
lichtgrau	■ LS 101 KO5 LG	02	11,16
schwarz	■ LS 101 KO5 SW	02	11,16
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 101 KO5 WWM	02	13,78
graphitschwarz matt	■ LS 101 KO5 SWM	02	13,78
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 101 KO5	02	16,48
Edelstahl	■ ■ ES 101 KO5	02	16,48
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 101 KO5 AN	02	16,48
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 101 KO5 D	02	18,46
glanzchrom	■ GCR 101 KO5	02	65,87
goldfarben	■ GO 101 KO5	02	72,58
Messing classic	■ ME 101 KO5 C	02	27,61
Messing antik	■ ME 101 KO5 AT	02	27,61

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 102 KO5	01	11,50
alpinweiß	■ LS 102 KO5 WW	01	13,67
lichtgrau	■ LS 102 KO5 LG	02	16,04
schwarz	■ LS 102 KO5 SW	02	16,04
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 102 KO5 WWM	02	18,60
graphitschwarz matt	■ LS 102 KO5 SWM	02	18,60
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 102 KO5	02	21,34
Edelstahl	■ ■ ES 102 KO5	02	21,34
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 102 KO5 AN	02	21,34
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 102 KO5 D	02	23,81
glanzchrom	■ GCR 102 KO5	02	89,14
goldfarben	■ GO 102 KO5	02	98,08
Messing classic	■ ME 102 KO5 C	02	33,04
Messing antik	■ ME 102 KO5 AT	02	33,04

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT LS CD 1001

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT LS CD 1002

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 101 KO5P	01	8,07
alpinweiß	LS 101 KO5P WW	01	9,70
lichtgrau	LS 101 KO5P LG	02	12,59
schwarz	LS 101 KO5P SW	02	12,59
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 101 KO5P WWM	02	14,89
graphitschwarz matt	LS 101 KO5P SWM	02	14,89
Metallausführungen			
Aluminium	AL 101 KO5P	02	17,84
Edelstahl	ES 101 KO5P	02	17,84
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 101 KO5P AN	02	17,84
dark (lackiertes Aluminium)	AL 101 KO5P D	02	19,82
glanzchrom	GCR 101 KO5P	02	71,48
goldfarben	GO 101 KO5P	02	78,20
Messing classic	ME 101 KO5P C	02	29,13
Messing antik	ME 101 KO5P AT	02	29,13

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 102 KO5P	01	14,30
alpinweiß	LS 102 KO5P WW	01	16,47
lichtgrau	LS 102 KO5P LG	02	18,82
schwarz	LS 102 KO5P SW	02	18,82
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 102 KO5P WWM	02	21,35
graphitschwarz matt	LS 102 KO5P SWM	02	21,35
Metallausführungen			
Aluminium	AL 102 KO5P	02	24,13
Edelstahl	ES 102 KO5P	02	24,13
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 102 KO5P AN	02	24,13
dark (lackiertes Aluminium)	AL 102 KO5P D	02	26,60
glanzchrom	GCR 102 KO5P	02	91,93
goldfarben	GO 102 KO5P	02	100,88
Messing classic	ME 102 KO5P C	02	35,81
Messing antik	ME 102 KO5P AT	02	35,81

JUNG HOME Raumthermostat-Display

für Raumthermostat-Einsatz Art.-Nr.: 1790 RTR
 für Schalteinsätze Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Manuelles und zeitgesteuertes Regeln der Raumtemperatur
- Drahtlose Verknüpfung mit Geräten des JUNG HOME Systems
- Betrieb mit Systemeinsatz zur Raumtemperaturregelung
- Betrieb mit Systemeinsatz zum Schalten

Produkteigenschaften

- Inbetriebnahme und Bedienung über JUNG HOME App mit mobilem Endgerät (Smartphone oder Tablet) über Bluetooth®
- Bis zu 16 Zeitprogramme für automatisches Heizen
- Umschaltung Hand-/Automatikbetrieb über JUNG HOME App oder lokale Bedienung
- Automatische Datum- und Uhrzeitaktualisierung bei Verbindung mit Smartphone
- Einstellung einer Komfort-, ECO-, Kühl- und Frostschutztemperatur
- Einstellbereich für min. und max. Temperaturwert änderbar
- Boost-Funktion: Schnellaufheizen für max. 5 Minuten
- Beleuchtetes Segmentdisplay für einfache Ablesbarkeit
- Displayabschaltung nach 2 Minuten oder dauerhafte Anzeige möglich
- Sperren der lokalen Bedienung
- Einbindung der Last in Bereiche (Gruppen), Zentralfunktionen und Szenen
- Aufheizoptimierung (Temperatur wird zur eingestellten Zeit erreicht), abschaltbar
- Anpassung an Ventile (stromlos offen oder stromlos geschlossen)
- Unterstützt internen und externen Temperaturfühler
- Temperatursensor Offset (Korrekturwert zur gemessenen Temperatur)
- Arbeitsweise Reglerausgang: Pulsweitenmodulation (PWM) oder Zweipunkt

Zukünftig per Update verfügbar:

- (Hinweise zu Updates und Terminen finden sie unter jung.group/junghome)
- Urlaubsprogramm senkt Heizkosten während Abwesenheit und heizt Raum vor Rückkehr wieder auf
 - Zeitprogramme mit Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang (Astrotimer)

Technische Daten

Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-20 ... +70 °C
Ganggenauigkeit pro Monat:	± 10 s
Gangreserve:	mind. 4 h
Funkfrequenz:	2402,0 ... 2480,0 MHz
Sendeleistung:	max. 10 mW (Klasse 1.5)
Sendereichweite:	
in Gebäuden:	ca. 30 m
Reglerklasse (EU 811/2013):	IV
Beitrag zur Energieeffizienz:	2 %

für die Serien AS und A



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	■	BT A 1791 WW	45	109,11
schwarz	■	BT A 1791 SW	45	112,08

für die Serie CD



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	■	BT CD 1791 WW	45	111,31
schwarz	■	BT CD 1791 SW	45	114,07

für die Serie LS



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	■	BT LS 1791 WW	45	111,31
schwarz	■	BT LS 1791 SW	45	114,07

Raumthermostat-Einsatz, Art.-Nr.: 1790 RTR siehe Seite 106

JUNG HOME Bewegungsmelder 1,1 m

für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Automatisches Schalten von Beleuchtung, abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit
- Drahtlose Verknüpfung mit Geräten des JUNG HOME Systems
- Betrieb mit Systemeinsatz zum Schalten oder Dimmen oder Nebenstelle 3-Draht
- Wandmontage auf Systemeinsatz

Produkteigenschaften

- Inbetriebnahme und Bedienung über JUNG HOME App mit mobilem Endgerät (Smartphone oder Tablet) über Bluetooth®
- Schalter für Dauer-EIN/AUS oder Automatikbetrieb
- Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Kombination mehrerer JUNG HOME Bewegungsmelder oder über Nebenstelleneingang
- Blende zum Einschränken des Erfassungsbereiches
- Mehrfarbige Statusanzeige
- Sperren der lokalen Bedienung
- Freie Verknüpfung des Bewegungssensors mit Lastausgang im Systemeinsatz oder drahtlos mit weiteren JUNG HOME Geräten
- Bis zu 16 Zeitprogramme steuern die Funktionen des jeweiligen Systemeinsatzes (Einschalten, Ausschalten oder Dimmen)
- Treppenlichtfunktion (automatische Abschaltung) mit Abschaltwarnung
- Nachlaufzeit, Einschalt- und Ausschaltverzögerung
- Automatikfunktionen aktivieren/deaktivieren über JUNG HOME App
- Automatische Datum- und Uhrzeitaktualisierung bei Verbindung mit Smartphone
- Maximalhelligkeit und Mindesthelligkeit einstellbar, mit Dimmeinsatz
- Einschalten mit letzter Helligkeit oder fester Einschalthelligkeit, mit Dimmeinsatz
- Einbindung der Last in Bereiche (Gruppen), Zentralfunktionen und Szenen
- Auswertung der Nebenstelleneingänge (wenn vorhanden) zur Steuerung des Systemeinsatzes
- Bluetooth® SIG Mesh für voll verschlüsselte drahtlose Kommunikation und Repeaterfunktion
- Updatefähig über JUNG HOME App

Zukünftig per Update verfügbar:

- (Hinweise zu Updates und Terminen finden sie unter jung.group/junghome)
- Zeitprogramme mit Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang (Astrotimer)
 - Zeitprogramme mit Zufallszeitpunkt
 - Dynamische Nachlaufzeit
 - Sperrfunktion und Zwangsführung: Dauer-EIN/AUS oder für feste Zeit EIN/AUS
 - Nachtlichtfunktion mit Zeitraum für Helligkeitsabsenkung, mit Dimmeinsatz
 - Hotelfunktion (Orientierungslicht statt AUS), mit Dimmeinsatz
 - Warmdimmen (Ändern der Farbtemperatur mit gleichzeitiger Helligkeitszunahme), mit DALI-Einsatz
 - Aufrufen einer Szene durch Bewegung

Technische Daten

Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Lagertemperatur:	-5 ... +45 °C
Relative Feuchte:	20 ... 70 % (keine Betauung)
Ganggenauigkeit pro Monat:	± 13 s
Schutzgrad:	IP20
Gangreserve:	mind. 4 h
Erfassungswinkel:	180°
Montagehöhe:	1,10 m
Empfindlichkeit:	0, 25, 50, 75, 100 %
Helligkeitseinstellung:	ca. 5 ... 1.000 lx (und Tagbetrieb)
Nachlaufzeit:	ca. 1 s ... 240 min
Funkfrequenz:	2402,0 ... 2480,0 MHz
Sendeleistung:	max. 10 mW (Klasse 1.5)
Sendereichweite in Gebäuden:	ca. 30 m

für die Serien AS und A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ BT A 17181	04	120,61
alpinweiß	■ BT A 17181 WW	04	120,61
schwarz	■ BT A 17181 SW	04	123,37
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ BT A 17181 AL	04	127,72
champagner	■ BT A 17181 CH	04	127,72
mokka	■ BT A 17181 MO	04	127,72
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ BT A 17181 WWM	04	127,72
graphitschwarz matt	■ BT A 17181 SWM	04	127,72
anthrazit matt	■ BT A 17181 ANM	04	123,37

für die Serie CD



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ BT CD 17181	04	122,52
alpinweiß	■ BT CD 17181 WW	04	123,28
braun	■ BT CD 17181 BR	04	128,26
grau	■ BT CD 17181 GR	04	128,26
lichtgrau	■ BT CD 17181 LG	04	128,26
schwarz	■ BT CD 17181 SW	04	128,26
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	■ BT CD 17181 GB	04	134,09
platin	■ BT CD 17181 PT	04	134,09

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ BT LS 17181	04	122,52
alpinweiß	■ BT LS 17181 WW	04	123,25
lichtgrau	■ BT LS 17181 LG	04	128,26
schwarz	■ BT LS 17181 SW	04	128,26
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ BT LS 17181 WWM	04	131,39
graphitschwarz matt	■ BT LS 17181 SWM	04	131,39
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ BT AL 17181	04	134,09
Edelstahl	■ BT ES 17181	04	134,09
anthrazit	■ BT AL 17181 AN	04	134,09
dark	■ BT AL 17181 D	04	138,36
Messing classic	■ BT ME 17181 C	04	159,50
Messing antik	■ BT ME 17181 AT	04	159,50

JUNG HOME Bewegungsmelder 1,1 m

für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE
IP44-Installation nur in Innenräumen zulässig

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Automatisches Schalten von Beleuchtung, abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit
- Drahtlose Verknüpfung mit Geräten des JUNG HOME Systems
- Betrieb mit Systemeinsatz zum Schalten oder Dimmen oder Nebenstelle 3-Draht
- Wandmontage auf Systemeinsatz

Produkteigenschaften

- Inbetriebnahme und Bedienung über JUNG HOME App mit mobilem Endgerät (Smartphone oder Tablet) über Bluetooth®
- Schalter für Dauer-EIN/AUS oder Automatikbetrieb
- Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Kombination mehrerer JUNG HOME Bewegungsmelder oder über Nebenstelleneingang
- Blende zum Einschränken des Erfassungsbereiches
- Mehrfarbige Statusanzeige
- Sperren der lokalen Bedienung
- Freie Verknüpfung des Bewegungssensors mit Lastausgang im Systemeinsatz oder drahtlos mit weiteren JUNG HOME Geräten
- Bis zu 16 Zeitprogramme steuern die Funktionen des jeweiligen Systemeinsatzes (Einschalten, Ausschalten oder Dimmen)
- Treppenlichtfunktion (automatische Abschaltung) mit Abschaltwarnung
- Nachlaufzeit, Einschalt- und Ausschaltverzögerung
- Automatikfunktionen aktivieren/deaktivieren über JUNG HOME App
- Automatische Datum- und Uhrzeitaktualisierung bei Verbindung mit Smartphone
- Maximalhelligkeit und Mindesthelligkeit einstellbar, mit Dimmeinsatz
- Einschalten mit letzter Helligkeit oder fester Einschalthelligkeit, mit Dimmeinsatz
- Einbindung der Last in Bereiche (Gruppen), Zentralfunktionen und Szenen
- Auswertung der Nebenstelleneingänge (wenn vorhanden) zur Steuerung des Systemeinsatzes
- Bluetooth® SIG Mesh für voll verschlüsselte drahtlose Kommunikation und Repeaterfunktion
- Updatefähig über JUNG HOME App

Zukünftig per Update verfügbar:

- (Hinweise zu Updates und Terminen finden sie unter jung.group/junghome)
- Zeitprogramme mit Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang (Astrotimer)
 - Zeitprogramme mit Zufallszeitpunkt
 - Dynamische Nachlaufzeit
 - Sperrfunktion und Zwangsführung: Dauer-EIN/AUS oder für feste Zeit EIN/AUS
 - Nachtlichtfunktion mit Zeitraum für Helligkeitsabsenkung, mit Dimmeinsatz
 - Hotelfunktion (Orientierungslicht statt AUS), mit Dimmeinsatz
 - Warmdimmen (Ändern der Farbtemperatur mit gleichzeitiger Helligkeitszunahme), mit DALI-Einsatz
 - Aufrufen einer Szene durch Bewegung

Technische Daten

Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Lagertemperatur:	-5 ... +45 °C
Relative Feuchte:	20 ... 70 % (keine Betauung)
Ganggenauigkeit pro Monat:	± 13 s
Schutzgrad:	IP44
Gangreserve:	mind. 4 h
Erfassungswinkel:	180°
Montagehöhe:	1,10 m
Empfindlichkeit:	0, 25, 50, 75, 100 %
Helligkeitseinstellung:	ca. 5 ... 1.000 lx (und Tagbetrieb)
Nachlaufzeit:	ca. 1 s ... 240 min
Funkfrequenz:	2402,0 ... 2480,0 MHz
Sendeleistung:	max. 10 mW (Klasse 1.5)
Sendereichweite in Gebäuden:	ca. 30 m

für die Serien AS und A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ BT A 17181 WU	04	133,94
alpinweiß	■ ■ BT A 17181 WU WW	04	133,94
schwarz	■ ■ BT A 17181 WU SW	04	136,53
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ BT A 17181 WU AL	04	137,78
champagner	■ ■ BT A 17181 WU CH	04	137,78
mokka	■ ■ BT A 17181 WU MO	04	137,78
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ BT A 17181 WU WWM	04	137,78
graphitschwarz matt	■ ■ BT A 17181 WU SWM	04	137,78
anthrazit matt	■ ■ BT A 17181 WU ANM	04	136,53

für die Serie CD



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ BT CD 17181 WU	04	133,94
alpinweiß	■ ■ BT CD 17181 WU WW	04	135,46
braun	■ ■ BT CD 17181 WU BR	04	138,51
grau	■ ■ BT CD 17181 WU GR	04	138,51
lichtgrau	■ ■ BT CD 17181 WU LG	04	138,51
schwarz	■ ■ BT CD 17181 WU SW	04	138,51
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	■ ■ BT CD 17181 WU GB	04	144,32
platin	■ ■ BT CD 17181 WU PT	04	144,32

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ BT LS 17181 WU	04	133,94
alpinweiß	■ ■ BT LS 17181 WU WW	04	135,46
lichtgrau	■ ■ BT LS 17181 WU LG	04	138,51
schwarz	■ ■ BT LS 17181 WU SW	04	138,51
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ BT LS 17181 WU WWM	04	139,07
graphitschwarz matt	■ ■ BT LS 17181 WU SWM	04	139,07
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ ■ BT AL 17181 WU	04	139,07
Edelstahl	■ ■ BT ES 17181 WU	04	139,07
anthrazit	■ ■ BT AL 17181 WU AN	04	139,07
dark	■ ■ BT AL 17181 WU D	04	143,38
Messing classic	■ ■ BT ME 17181 WU C	04	164,50
Messing antik	■ ■ BT ME 17181 WU AT	04	164,50

JUNG HOME Bewegungsmelder 2,2 m

für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

IP44-Installation in Innenräumen und im Außenbereich zulässig

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Automatisches Schalten von Beleuchtung, abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit
- Drahtlose Verknüpfung mit Geräten des JUNG HOME Systems
- Betrieb mit Systemeinsatz zum Schalten oder Dimmen oder Nebenstelle 3-Draht
- Wandmontage auf Systemeinsatz

Produkteigenschaften

- Inbetriebnahme und Bedienung über JUNG HOME App mit mobilem Endgerät (Smartphone oder Tablet) über Bluetooth®
- 2 Tasten für Dauer-EIN/AUS oder Automatikbetrieb
- Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Kombination mehrerer JUNG HOME Bewegungsmelder oder über Nebenstelleneingang
- Mehrfarbige Statusanzeige
- Sperren der lokalen Bedienung
- Freie Verknüpfung des Bewegungssensors mit Lastausgang im Systemeinsatz oder drahtlos mit weiteren JUNG HOME Geräten oder zum Aufrufen einer Szene
- Bis zu 16 Zeitprogramme steuern die Funktionen des jeweiligen Systemeinsatzes (Einschalten, Ausschalten oder Dimmen)
- Treppenlichtfunktion (automatische Abschaltung) mit Abschaltwarnung
- Nachlaufzeit, Einschalt- und Ausschaltverzögerung
- Automatikfunktionen aktivieren/deaktivieren über JUNG HOME App
- Automatische Datum- und Uhrzeitaktualisierung bei Verbindung mit Smartphone
- Maximalhelligkeit und Mindesthelligkeit einstellbar, mit Dimmeinsatz
- Einschalten mit letzter Helligkeit oder fester Einschalthelligkeit, mit Dimmeinsatz
- Einbindung der Last in Bereiche (Gruppen), Zentralfunktionen und Szenen
- Auswertung der Nebenstelleneingänge (wenn vorhanden) zur Steuerung des Systemeinsatzes
- Bluetooth® SIG Mesh für voll verschlüsselte drahtlose Kommunikation und Repeaterfunktion
- Updatefähig über JUNG HOME App

Zukünftig per Update verfügbar:

- (Hinweise zu Updates und Terminen finden sie unter jung.group/junghome)
- Zeitprogramme mit Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang (Astrotimer)
 - Zeitprogramme mit Zufallszeitpunkt
 - Dynamische Nachlaufzeit
 - Sperrfunktion und Zwangsführung: Dauer-EIN/AUS oder für feste Zeit EIN/AUS
 - Nachtlichtfunktion mit Zeitraum für Helligkeitsabsenkung, mit Dimmeinsatz
 - Hotelfunktion (Orientierungslicht statt AUS), mit Dimmeinsatz
 - Warmdimmen (Ändern der Farbtemperatur mit gleichzeitiger Helligkeitszunahme), mit DALI-Einsatz
 - Aufrufen einer Szene durch Bewegung

Technische Daten

Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Lagertemperatur:	-5 ... +45 °C
Relative Feuchte:	20 ... 70 % (keine Betauung)
Schutzgrad:	IP20
Ganggenauigkeit pro Monat:	± 13 s
Gangreserve:	mind. 4 h
Erfassungswinkel:	180°
Montagehöhe:	1,10 / 2,20 m
Empfindlichkeit:	0, 25, 50, 75, 100 %
Helligkeitseinstellung:	ca. 5 ... 1.000 lx (und Tagbetrieb)
Nachlaufzeit:	ca. 1 s ... 240 min
Funkfrequenz:	2402,0 ... 2480,0 MHz
Sendeleistung:	max. 10 mW (Klasse 1.5)
Sendereichweite in Gebäuden:	ca. 30 m



für die Serien AS und A

Mit Dichtungsset Art.-Nr.: AS A 50 DS und programmspezifischen "IP44-Rahmen" ist der Schutzgrad IP44 gewährleistet.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ BT A 17182	04	120,61
alpinweiß	■ BT A 17182 WW	04	120,61
schwarz	■ BT A 17182 SW	04	123,37
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ BT A 17182 AL	04	127,72
champagner	■ BT A 17182 CH	04	127,72
mokka	■ BT A 17182 MO	04	127,72
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ BT A 17182 WWM	04	127,72
graphitschwarz matt	■ BT A 17182 SWM	04	127,72
anthrazit matt	■ BT A 17182 ANM	04	123,37



für die Serie CD

Mit Dichtungsset Art.-Nr.: AS CD 50 DS und programmspezifischen "IP44-Rahmen" ist der Schutzgrad IP44 gewährleistet.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ BT CD 17182	04	122,52
alpinweiß	■ BT CD 17182 WW	04	123,28
braun	■ BT CD 17182 BR	04	128,26
grau	■ BT CD 17182 GR	04	128,26
lichtgrau	■ BT CD 17182 LG	04	128,26
schwarz	■ BT CD 17182 SW	04	128,26
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	■ BT CD 17182 GB	04	134,09
platin	■ BT CD 17182 PT	04	134,09



für die Serie LS

Mit Dichtungsset Art.-Nr.: AS CD 50 DS und programmspezifischen "IP44-Rahmen" ist der Schutzgrad IP44 gewährleistet.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ BT LS 17182	04	122,52
alpinweiß	■ BT LS 17182 WW	04	123,25
lichtgrau	■ BT LS 17182 LG	04	128,26
schwarz	■ BT LS 17182 SW	04	128,26
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ BT LS 17182 WWM	04	134,09
graphitschwarz matt	■ BT LS 17182 SWM	04	134,09
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ BT AL 17182	04	134,09
Edelstahl	■ BT ES 17182	04	134,09
anthrazit	■ BT AL 17182 AN	04	134,09
dark	■ BT AL 17182 D	04	138,36
Messing classic	■ BT ME 17182 C	04	159,50
Messing antik	■ BT ME 17182 AT	04	159,50

JUNG HOME Präsenzmelder



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Automatisches Schalten von Beleuchtung, abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit
- Drahtlose Verknüpfung mit Geräten des JUNG HOME Systems
- Betrieb mit Systemeinsatz zum Schalten oder Dimmen oder Nebenstelle 3-Draht
- Deckenmontage auf Systemeinsatz

Produkteigenschaften

- Inbetriebnahme und Bedienung über JUNG HOME App mit mobilem Endgerät (Smartphone oder Tablet) über Bluetooth®
- Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Kombination mehrerer JUNG HOME Präsenzmelder oder über Nebenstelleneingang
- Blende zum Einschränken des Erfassungsbereiches
- Mehrfarbige Statusanzeige
- Sperren der Taste **Prog**
- Freie Verknüpfung des Bewegungssensors mit Lastausgang im Systemeinsatz oder drahtlos mit weiteren JUNG HOME Geräten
- Bis zu 16 Zeitprogramme steuern die Funktionen des jeweiligen Systemeinsatzes (Einschalten, Ausschalten)
- Treppenlichtfunktion (automatische Abschaltung) mit Abschaltwarnung
- Nachlaufzeit, Einschalt- und Ausschaltverzögerung
- Automatikfunktionen aktivieren/deaktivieren über JUNG HOME App
- Automatische Datum- und Uhrzeitaktualisierung bei Verbindung mit Smartphone
- Maximalhelligkeit und Mindesthelligkeit einstellbar, mit Dimmeinsatz
- Einschalten mit letzter Helligkeit oder fester Einschalthelligkeit, mit Dimmeinsatz
- Einbindung der Last in Bereiche (Gruppen), Zentralfunktionen und Szenen
- Auswertung der Nebenstelleneingänge (wenn vorhanden) zur Steuerung des Systemeinsatzes
- Bluetooth® SIG Mesh für voll verschlüsselte drahtlose Kommunikation und Repeaterfunktion
- Updatefähig über JUNG HOME App

Zukünftig per Update verfügbar:

(Hinweise zu Updates und Terminen finden sie unter jung.group/junghome)

- Zeitprogramme mit Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang (Astrotimer)
- Zeitprogramme mit Zufallszeitpunkt
- Dynamische Nachlaufzeit
- Sperrfunktion und Zwangsführung: Dauer-EIN/AUS oder für feste Zeit EIN/AUS
- Nachtlichtfunktion mit Zeitraum für Helligkeitsabsenkung, mit Dimmeinsatz
- Hotelfunktion (Orientierungslicht statt AUS), mit Dimmeinsatz
- Warmdimmen (Ändern der Farbtemperatur mit gleichzeitiger Helligkeitszunahme), mit DALI-Einsatz
- Konstantlichtregelung
- Aufrufen einer Szene durch Bewegung

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	■ BT 17361 WW	45	117,04
aluminium	■ BT 17361 AL	45	117,04

Technische Daten

Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Lagertemperatur:	-5 ... +45 °C
Relative Feuchte:	20 ... 70 % (keine Betauung)
Ganggenauigkeit pro Monat:	± 13 s
Gangreserve:	mind. 4 h
Maße (Ø x H):	103 x 66 mm
Erfassungswinkel:	360°
Erfassungsbereich:	Ø ca. 20 m (Montagehöhe 3 m)
Empfindlichkeit:	0, 25, 50, 75, 100 %
Helligkeitseinstellung:	ca. 5 ... 1.000 lx (und Tagbetrieb)
Nachlaufzeit:	ca. 1 s ... 240 min
Funkfrequenz:	2402,0 ... 2480,0 MHz
Sendeleistung:	max. 10 mW (Klasse 1.5)
Sendereichweite in Gebäuden:	ca. 30 m

Aufputz-Gehäuse



zur Aufnahme der Leistungsteile für die Deckenmontage (Aufputz) der Deckenwächter / Präsenzmelder Art.-Nrn.: BT 17361 WW, BT 17361 AL

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	PM-KAPPE	04	15,46
Aluminium (lackiert)	PM-KAPPE AL	04	19,43
Technische Daten			
Maße (Ø x H):			103 x 45 mm

JUNG HOME Schaltaktor 1fach Mini mit 2 Binäreingängen



Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Manuelles und automatisches Schalten von Beleuchtung und haushaltsüblichen Geräten
- Bedienung über Binäreingänge des JUNG HOME Aktors, JUNG HOME Taster, JUNG HOME Sensoren und JUNG HOME App
- Abfrage konventioneller Schalt- und Tastkontakte zum Melden von Zuständen, Auslösen von Szenen, Bedienen von Verbrauchern etc.
- Drahtlose Verknüpfung mit Geräten des JUNG HOME Systems
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
- Montage in Zwischendecken im Einbauadapter Mini-Gehäuse (Art.-Nr.: FM-EBG)

Produkteigenschaften

- Inbetriebnahme und Bedienung über JUNG HOME App mit mobilem Endgerät (Smartphone oder Tablet) über Bluetooth®
- Freie Verknüpfung der 2 Binäreingänge mit JUNG HOME Aktoren (lokal oder drahtlos)
- Unabhängige Verwendung von Aktorfunktion und Binäreingängen
- Mehrfarbige Statusanzeige und Taste **Prog** für die Inbetriebnahme
- Sperren der Taste **Prog**
- Einbindung der Last in Bereiche (Gruppen), Zentralfunktionen und Szenen
- Bis zu 16 Zeitprogramme
- Treppenlichtfunktion (automatische Abschaltung) mit Abschaltwarnung
- Nachlaufzeit, Einschalt- und Ausschaltverzögerung
- Automatikfunktionen aktivieren/deaktivieren über JUNG HOME App
- Automatische Datum- und Uhrzeitaktualisierung bei Verbindung mit Smartphone
- Bluetooth® SIG Mesh für voll verschlüsselte drahtlose Kommunikation und Repeaterfunktion
- Updatefähig über JUNG HOME App

Zukünftig per Update verfügbar:

- (Hinweise zu Updates und Terminen finden sie unter jung.group/junghome)
- Zeitprogramme mit Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang (Astrotimer)
 - Zeitprogramme mit Zufallszeitpunkt
 - Sperrfunktion und Zwangsführung: Dauer-EIN/AUS oder für feste Zeit EIN/AUS
 - Windalarm über Anschluss von konventionellen Wettersensoren an Binäreingängen
 - Sperrfunktionen auslösen über Binäreingänge, z.B. Aussperrschutz bei Markisen, Rollläden und Jalousie, Zwangsführung etc.

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ BT S1 B2 U	45	82,66

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Eingangsspannung:	AC 230 V ~
Standby-Leistung:	max. 0,2 W
Verlustleistung:	max. 4 W
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lagertemperatur:	-5 ... +45 °C
Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Relative Feuchte:	20 ... 70 % (keine Betauung)
Schaltstrom bei 35 °C	
Ohmsch:	16 A (AC1)
Motoren:	6 A
Einbautiefe:	20 mm
Ganggenauigkeit pro Monat:	± 13 s
Gangreserve:	mind. 4 h
Anschlussleistung bei 35 °C	
Glühlampen:	2300 W
HV-Halogenlampen:	2300 W
Elektronische Trafos:	1500 W
Induktive Trafos:	1000 VA
HV-LED-Lampen:	typ. 400 W
Kompaktleuchtstofflampen:	typ. 400 W
Leuchtstofflampen unkompensiert:	920 VA
Leistungsreduzierung	
pro 5 °C Überschreitung von 25 °C:	-5 %
bei Einbau in Holz- oder Trockenbauwand:	-15 %
bei Einbau in Mehrfachkombinationen:	-20 %
Leitungslänge	
Lastleitung:	max. 100 m
Binäreingang:	max. 50 m
Maße (L x B x H):	48 x 51 x 20 mm
Funkfrequenz:	2402,0 ... 2480,0 MHz
Sendeleistung:	max. 10 mW (Klasse 1.5)
Sendereichweite	
in Gebäuden:	ca. 30 m

JUNG HOME Jalousieaktor 1fach Mini mit 2 Binäreingängen

lieferbar ab September 2023



Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Manuelles und automatisches Steuern von Jalousien, Rollläden oder Markisen
- Bedienung über Binäreingänge des JUNG HOME Aktors, JUNG HOME Taster, JUNG HOME Sensoren und JUNG HOME App
- Abfrage konventioneller Schalt- und Tastkontakte zum Melden von Zuständen, Auslösen von Szenen, Bedienen von Verbrauchern etc.
- Drahtlose Verknüpfung mit Geräten des JUNG HOME Systems
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
- Montage in Zwischendecken im Einbauadapter Mini-Gehäuse (Art.-Nr.: FM-EBG)

Produkteigenschaften

- Inbetriebnahme und Bedienung über JUNG HOME App mit mobilem Endgerät (Smartphone oder Tablet) über Bluetooth®
- Freie Verknüpfung der 2 Binäreingänge mit JUNG HOME Aktoren (lokal oder drahtlos)
- Unabhängige Verwendung von Aktorfunktion und Binäreingängen
- Mehrfarbige Statusanzeige und Taste **Prog** für die Inbetriebnahme
- Sperren der Taste **Prog**
- Einbindung der Last in Bereiche (Gruppen), Zentralfunktionen und Szenen
- Bis zu 16 Zeitprogramme
- Lüftungsposition, Laufzeit, Lamellenumsteuerzeit, Umsteuerzeit bei Lüftungswechsel und Inversbetrieb einstellbar
- Automatikfunktionen aktivieren/deaktivieren über JUNG HOME App
- Automatische Datum- und Uhrzeitaktualisierung bei Verbindung mit Smartphone
- Bluetooth® SIG Mesh für voll verschlüsselte drahtlose Kommunikation und Repeaterfunktion
- Updatefähig über JUNG HOME App

Zukünftig per Update verfügbar:

- (Hinweise zu Updates und Terminen finden sie unter jung.group/junghome)
- Zeitprogramme mit Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang (Astrotimer)
 - Zeitprogramme mit Zufallszeitpunkt
 - Windalarm über Anschluss von konventionellen Wettersensoren an Binäreingängen
 - Sperrfunktionen auslösen über Binäreingänge, z.B. Aussperrschutz bei Markisen, Rollläden und Jalousie, Zwangsführung etc.

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ BT J1 B2 U	45	118,45

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Standby-Leistung:	max. 0,2 W
Verlustleistung:	max. 4 W
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lagertemperatur:	-5 ... +45 °C
Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Relative Feuchte:	20 ... 70 % (keine Betauung)
Anschlussleistung	
Motoren:	700 W
Einbautiefe:	20 mm
Ganggenauigkeit pro Monat:	± 13 s
Gangreserve:	mind. 4 h
Leitungslänge	
Lastleitung:	max. 100 m
Binäreingang:	max. 50 m
Maße (L x B x H):	48 x 51 x 20 mm
Anschluss Ausgänge	
eindrätig:	1 x 0,5 ... 2,5 mm ² 2 x 0,5 ... 2,5 mm ²
feindrätig ohne Aderendhülse:	1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 2,5 mm ²
feindrätig mit Aderendhülse:	1 x 0,5 ... 2,5 mm ² 2 x 0,5 ... 1,5 mm ²
Funkfrequenz:	2402,0 ... 2480,0 MHz
Sendeleistung:	max. 10 mW (Klasse 1.5)
Sendereichweite	
in Gebäuden:	ca. 30 m

Einbauadapter Mini-Gehäuse



Zur Klemmenabdeckung und Montage der Mini-Aktoren in Zwischendecken.
 Der Einbauadapter hat eine Zugentlastung für die Anschlussleitung und kann auf eine Hutschiene aufgerastet werden.
 Maße: 97 x 53 x 36 mm

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM-EBG	44	9,23

JUNG HOME Gateway



inklusive Netzteil
 inklusive LAN-Kabel
lieferbar im 4. Quartal 2023

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Verbindung von JUNG HOME Geräten mit den myJUNG Diensten z. B. für Sprachsteuerung
- Verbindung von JUNG HOME Geräten mit weiteren Smart Home Systemen über das lokale Netzwerk
- Ausschließlich zum Gebrauch in tropf- und spritzwasserfreien Innenbereichen geeignet
- Zur Wandmontage oder als Tischgerät (Hutschienenmontage mit separat erhältlichem Montageadapter REG Art.-Nr.: MA-REG)

Produkteigenschaften

- Inbetriebnahme und Bedienung über JUNG HOME App mit mobilem Endgerät (Smartphone oder Tablet) über Bluetooth®
 - Bluetooth® SIG Mesh für voll verschlüsselte drahtlose Kommunikation und Repeaterfunktion
 - Verschlüsselte Kommunikation über myJUNG Dienste z. B. mit Diensten von Alexa, Google Home
 - 3 Status-LED zur Unterstützung von Inbetriebnahme und Betrieb
 - Taste zur Inbetriebnahme und für Werksreset
 - RJ45-Buchse und beiliegendes LAN-Kabel zum Anschluss an WLAN-Router
 - Updatefähig über JUNG HOME App
- Das Gateway ist vom VDE-Institut ausgezeichnet mit dem Zertifikat „Smart Home - Informationssicherheit geprüft“.

Zukünftig per Update verfügbar:

- (Hinweise zu Updates und Terminen finden sie unter jung.group/junghome)
- Verschlüsselte Kommunikation über lokales Netzwerk z. B. mit Mediola Gateway

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mit Eurostecker	BT S GATEWAY	09	267,23

Technische Daten

Gateway	
Leistungsaufnahme Standby:	< 2 W
Maße (L x B x H):	102 x 102 x 28 mm
Betriebstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-20 ... +70 °C
Schutzgrad:	IP20
Funkfrequenz:	2402,0 ... 2480,0 MHz
Sendereichweite	
in Gebäuden:	ca. 30 m
Sendeleistung:	10 dBm / 10 mW, Klasse 1.5
LAN:	1 x 10/100/1000 Mbit/s
Netzteil	
Versorgungsspannung:	AC 230 V
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Ausgangsspannung:	5 V SELV
Anschluss USB:	Micro USB-B

Montageadapter REG



zur Montage des JUNG HOME Gateways (Art.-Nr.: BTS GATEWAY..) auf DIN-Schiene für den Einsatz in Verteilerschränken
lieferbar im 4. Quartal 2023

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
MA-REG	09	12,31

eNet SMART HOME



eNet SMART HOME App

Licht schalten oder dimmen. Jalousie oder Heizung steuern – und das von zu Hause aus oder unterwegs. JUNG eNet SMART HOME ist die ideale Lösung für mehr Komfort im Eigenheim und im Büro.

eNet SMART HOME

eNet SMART HOME ist die drahtlose Lösung für ein vernetztes System. Bedient wird es über Touchdisplays, Tablet und Smartphone oder per Sprachbefehl – vollverschlüsselt und sicher, auch im Fernzugriff.

eNet SMART HOME connect

Die browserbasierte Inbetriebnahme-Oberfläche für den Installateur. Über sie werden die eNet Sender und Aktoren verbunden, Einstellungen vorgenommen bzw. definiert und Diagnosen durchgeführt.



eNet SMART HOME App

Die App ist in Versionen für Android und iOS erhältlich und ermöglicht die Steuerung der eNet SMART HOME Anlage per Smartphone oder Tablet. Die einfache Bedienung erfolgt über das Heimnetzwerk oder per Fernzugriff über das Internet.



eNet SMART HOME remote

Das Zuhause jederzeit im Griff: Mit der eNet SMART HOME App haben Nutzerinnen und Nutzer auch unterwegs Zugriff auf ihre eNet Installation. Bis zu acht Endgeräte können mit einer Registrierung gleichzeitig genutzt werden.



eNet SMART HOME secure

Das eNet SMART HOME wird durch gezielte Sicherheitsmaßnahmen geschützt. Neben dem Schutz vor Manipulation durch die vollverschlüsselte Funkübertragung gehört hierzu auch die Datensicherheit, die der Serverstandort in Deutschland gewährleistet.



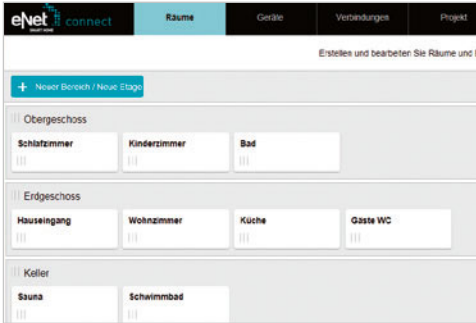
Sichere Kommunikation

Die Informationssicherheit des Fernzugriffs eNet SMART HOME remote (Backend API) ist vom VDE geprüft.



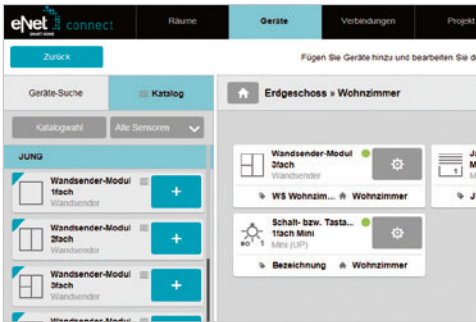
Einfache Inbetriebnahme

Die browserbasierte Inbetriebnahmeoberfläche eNet SMART HOME connect ist bereits im eNet Server enthalten. Mit ihr erfolgt die Geräte-, Funktions- und Anlagenzuordnung bequem am Bildschirm. Auch Dokumentation und Bearbeitung der erstellten Projekte sind einfach möglich. Sobald Computer und eNet Server verbunden sind, kann die Anwendung direkt gestartet werden.



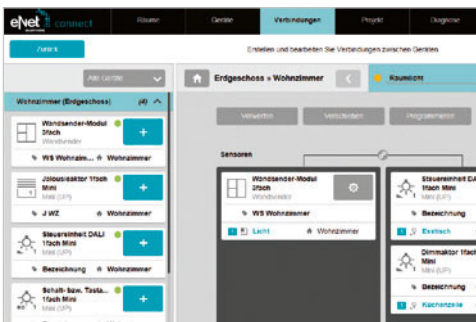
RÄUME ANLEGEN

Zunächst werden die Räume für ein Projekt angelegt. Diese können frei benannt werden. Eine sorgfältige Strukturplanung ist hier wichtig, da sie sich 1:1 in der Visualisierung widerspiegelt.



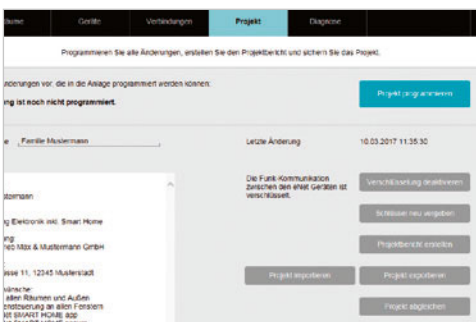
GERÄTE SUCHEN UND RÄUMEN ZUORDNEN

Um Geräte aus der eNet Anlage dem Projekt hinzuzufügen, wird die Gerätesuche durchgeführt. Dabei werden alle Geräte angezeigt, die sich im Lernmodus befinden oder an die in den letzten Minuten Spannung angelegt wurde. Anschließend können die Geräte den Räumen zugeordnet und die Gerätekanäle entsprechend ihrer Verwendung individuell benannt werden.



VERBINDUNGEN HERSTELLEN

Nun werden die Aktor- und Sensorkanäle einander zugeordnet und funktional miteinander verbunden. Die so vernetzten Geräte kommunizieren im Betrieb direkt miteinander, was zu einer sehr ausfallsicheren und robusten Funktion führt.

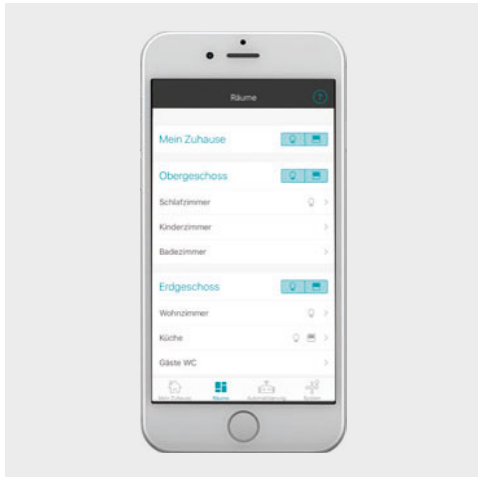


PROJEKTE SCHREIBEN UND EXPORTIEREN

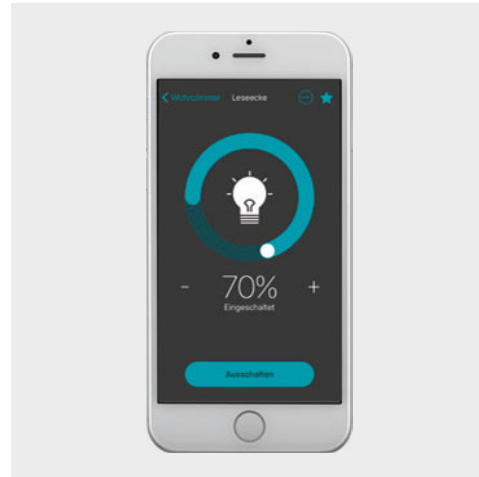
Im letzten Schritt werden die Projektierungsdaten in die Geräte geschrieben. Die Visualisierung der Anwendung wird automatisch generiert. Zusätzlich kann der Elektroinstallateur das Projekt exportieren, als Backup oder als Vorlage für weitere Projektierungen verwenden.

Mobil alles im Griff

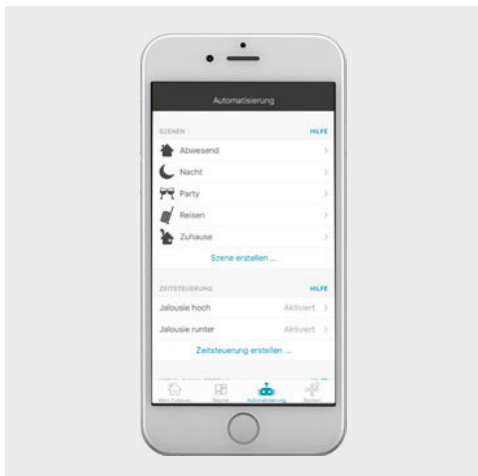
eNet SMART HOME von überall steuern: einfach mobil per App – ob im eigenen WLAN oder per Fernzugriff. Inklusive aller Einstellungen rund ums Smart Home. Basis: der eNet Server.



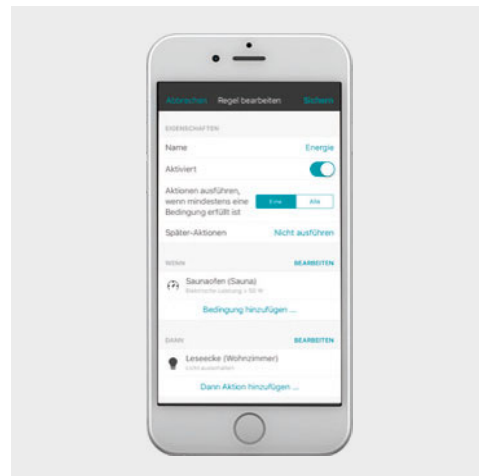
Alle Räume mit Funktionen anzeigen lassen



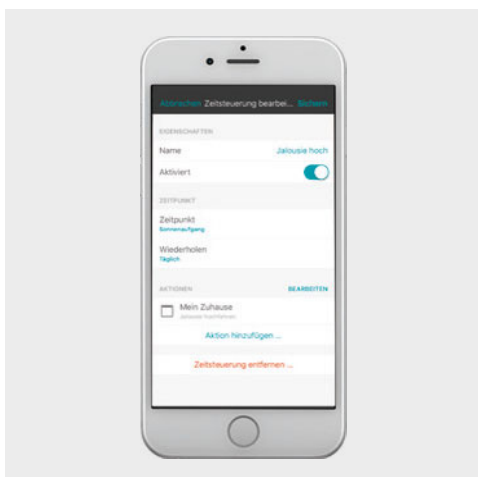
Alle Funktionen einfach erfassen und regeln



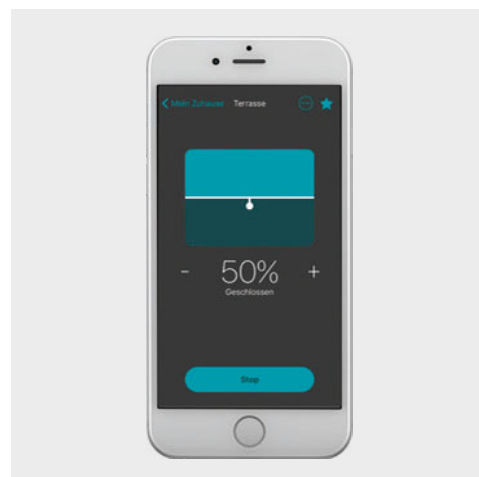
Funktionen zu Komfortszenen zusammenfassen



Ereignisabhängige Funktionen programmieren



Zeitgesteuerte Funktionsabläufe erstellen



Alle Funktionen einzeln per Fingertipp bedienen

eNet Funk-Handsender

1fach Toggle



- Handsender zur Funkübertragung von Schalt-, Dimm- und Jalousiefahrbefehlen
- Batteriebetrieb mit einer Lithium-Knopfzelle (CR 2450N), gehört zum Lieferumfang

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
anthrazit	FM HS 1 T	44	61,45

eNet Funk-Handsender

2fach



- Handsender zur Funkübertragung von Schalt-, Dimm-, Jalousiefahr- und Szenenbefehlen
- Einschaltbarkeit von Dimmaktoren speicherbar
- Szenen Funk-Handsender 2fach: Alles-Aus, drei individuelle Szenen
- Batteriebetrieb mit einer Lithium-Knopfzelle (CR 2450N), gehört zum Lieferumfang

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
anthrazit	FM HS 2	44	61,45

eNet Funk-Handsender

4fach



- Handsender zur Funkübertragung von Schalt-, Dimm-, Jalousiefahr- und Szenenbefehlen
- Einschaltbarkeit von Dimmaktoren speicherbar
- Szenen Funk-Handsender 4fach: Alles-Aus, sieben individuelle Szenen
- Batteriebetrieb mit einer Lithium-Knopfzelle (CR 2450N), gehört zum Lieferumfang

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
anthrazit	FM HS 4	44	76,81

eNet Funk-Universalsender Mini

2fach



- Sender zur Funkübertragung von Schalt-, Dimm-, Jalousiefahr- und Szenenbefehlen
- Ansteuerung durch Taster, Schalter, Jalousietaster oder Jalousieschalter oder andere Geräte mit Tast- oder Schaltkontakt

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	FM US 2 UP	44	76,81

eNet Funk-Wandsender-Module F 50

inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

- Funksensor zur Übertragung von Schalt-, Dimm-, Jalousiefahr- und Szenenbefehlen
- Betrieb mit Funkaktoren aus dem eNet-System
- Montage auf Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073, Schraubbefestigung auf Wänden oder Klebmontage auf glatten Flächen (Glasscheiben)
- Anzeige des Aktorstaus bei Statusabfrage durch eine grüne LED je Kanal
- Anzeige des Übertragungstatus durch eine rote LED
- Einschaltbarkeit von Dimmaktoren speicherbar
- Batteriebetrieb mit einer Lithium-Knopfzelle (CR 2450N), gehört zum Lieferumfang

für die Serien AS und A

eNet Funk-Wandsender-Modul 1fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA für Tastensatz 1fach, Art.-Nr.: A 501 TSA ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	FM A 5001 M	44	116,29

eNet Funk-Wandsender-Modul 2fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: A 502 TSA ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	FM A 5002 M	44	117,29

eNet Funk-Wandsender-Modul 3fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA für Tastensatz 3fach, Art.-Nr.: A 503 TSA ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	FM A 5003 M	44	118,08

eNet Funk-Wandsender-Modul 4fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: A 504 TSA ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	FM A 5004 M	44	119,11

Tastensätze für die Serien AS und A siehe Seite 380

für die Serie CD

eNet Funk-Wandsender-Modul 1fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA für Tastensatz 1fach, Art.-Nr.: CD 501 TSA ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	FM CD 5001 M	44	116,29

eNet Funk-Wandsender-Modul 2fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: CD 502 TSA ..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM CD 5002 M	44	117,29

eNet Funk-Wandsender-Modul 3fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA für Tastensatz 3fach, Art.-Nr.: CD 503 TSA ..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM CD 5003 M	44	118,08

eNet Funk-Wandsender-Modul 4fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: CD 504 TSA ..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM CD 5004 M	44	119,11

Tastensätze für die Serie CD siehe Seite 384

für die Serie LS

eNet Funk-Wandsender-Modul 1fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA für Tastensatz 1fach, Art.-Nr.: ..501 TSA .. in der Serie LS Nicht mit Rahmen aus dem FLAT DESIGN kombinierbar.

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM LS 5001 M	44	116,29

eNet Funk-Wandsender-Modul 2fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: ..502 TSA .. in der Serie LS Nicht mit Rahmen aus dem FLAT DESIGN kombinierbar.

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM LS 5002 M	44	117,29

eNet Funk-Wandsender-Modul 3fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA für Tastensatz 3fach, Art.-Nr.: ..503 TSA .. in der Serie LS Nicht mit Rahmen aus dem FLAT DESIGN kombinierbar.

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM LS 5003 M	44	118,08

eNet Funk-Wandsender-Modul 4fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: ..504 TSA .. in der Serie LS Nicht mit Rahmen aus dem FLAT DESIGN kombinierbar.

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM LS 5004 M	44	119,11

Tastensätze für die Serie LS siehe Seite 387

eNet Funk-Wandsender-Module F 40

Adapterrahmen liegen bei:
 Art.-Nr. LS 4 AR für die Serie LS (vormontiert) und Art.-Nr. CD 4 AR für die Serie CD. Serie AS / A ohne Adapterrahmen.
 inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
 Nicht mit Rahmen aus dem FLAT DESIGN kombinierbar.

- Funksensor zur Übertragung von Schalt-, Dimm-, Jalousiefahr- und Szenenbefehlen
- Betrieb mit Funkaktoren aus dem eNet-System
- Montage auf Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073, Schraubbefestigung auf Wänden oder Klebmontage auf glatten Flächen (Glasscheiben)
- Jede Tastwippe ist in eine obere und untere Hälfte "geteilt" die zu einem Kanal gehören
- Anzeige des Aktorstatus bei Statusabfrage durch eine grüne LED je Kanal
- Anzeige des Übertragungsstatus durch eine rote LED
- Einschalthelligkeit von Dimmaktoren speicherbar
- Batteriebetrieb mit einer Lithium-Knopfzelle (CR 2450N), gehört zum Lieferumfang

eNet Funk-Wandsender-Modul 1fach



für Tastensatz 1fach, Art.-Nr.: .. 401 TSA ..
 für Taste 1fach mit Symbolen, Art.-Nr.: .. 401 TSAP ..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM 4001 M	44	116,29

eNet Funk-Wandsender-Modul 2fach



für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: .. 402 TSA ..
 für Taste 2fach mit Symbolen, Art.-Nr.: .. 402 TSAP ..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM 4002 M	44	117,29

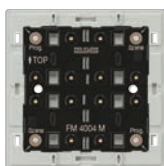
eNet Funk-Wandsender-Modul 3fach



für Tastensatz 3fach, Art.-Nr.: .. 403 TSA ..
 für Taste 2fach mit Symbolen, Art.-Nr.: .. 402 TSAP ..
 für Taste 4fach mit Symbolen, Art.-Nr.: .. 404 TSAP ..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM 4003 M	44	118,08

eNet Funk-Wandsender-Modul 4fach



für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: .. 404 TSA ..
 für Taste 4fach mit Symbolen, Art.-Nr.: .. 404 TSAP ..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM 4004 M	44	119,11

Tastensätze siehe Seite 369 - 372

eNet Taster Standard 1fach

für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
 für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

- Manuelles, funk- und zeitgesteuertes Bedienen von z.B. Jalousien, Rollläden, Markisen, Beleuchtung oder Lüftern
- Statusrückmeldung an Funksender
- Statusanzeige mit LED
- Nachtmodus
- Auswertung der Nebenstelleneingänge (wenn vorhanden) zur Steuerung des Systemeinsatzes

Funktionen in Kombination mit Jalousieeinsatz

- Positionierung von Behängen über Szenenaufwurf
- Position für Sonnenschutz und Dämmerung
- Laufzeit und Lüftungsposition des Behanges speicherbar

Funktionen in Kombination mit Lichteinsatz

- Szenenbetrieb möglich
- Einschalthelligkeit dauerhaft speicherbar bei Kombination mit UP-Einsätzen zum Dimmen

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung-group.com > Service
 Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

für die Serie AS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ FM AS 1700	44	107,13
alpinweiß	■ FM AS 1700 WW	44	107,13

für die Serie A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ FM A 1700 WW	44	107,13
schwarz	■ FM A 1700 SW	44	109,02
Duroplast lackiert			
aluminium	■ FM A 1700 AL	44	111,74
champagner	■ FM A 1700 CH	44	111,74
mokka	■ FM A 1700 MO	44	111,74
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ FM A 1700 BF WW	44	107,13
schwarz	■ ■ FM A 1700 BF SW	44	109,02
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ FM A 1700 BF WWM	44	115,79
graphitschwarz matt	■ FM A 1700 BF SWM	44	115,79
anthrazit matt	■ FM A 1700 BF ANM	44	109,02

für die Serie CD



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ FM CD 1700	44	109,41
alpinweiß	■ FM CD 1700 WW	44	110,21
braun	■ FM CD 1700 BR	44	112,26
grau	■ FM CD 1700 GR	44	112,26
lichtgrau	■ FM CD 1700 LG	44	112,26
schwarz	■ FM CD 1700 SW	44	111,74
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	■ FM CD 1700 GB	44	116,26
platin	■ FM CD 1700 PT	44	116,26

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ FM LS 1700	44	109,41
alpinweiß	■ FM LS 1700 WW	44	110,21
lichtgrau	■ FM LS 1700 LG	44	112,26
schwarz	■ FM LS 1700 SW	44	112,26
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ FM LS 1700 WWM	44	118,53
graphitschwarz matt	■ FM LS 1700 SWM	44	118,53
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ FM AL 1700	44	120,36
Edelstahl	■ ■ FM ES 1700	44	120,36
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ FM AL 1700 AN	44	120,36
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ FM AL 1700 D	44	123,55
glanzchrom	■ FM GCR 1700	44	146,85
goldfarben	■ FM GO 1700	44	168,39
Messing classic	■ FM ME 1700 C	44	124,17
Messing antik	■ FM ME 1700 AT	44	124,17

eNet Taster Standard 1fach mit Pfeilsymbolen

für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
 für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE,
 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE



für die Serie AS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	FM AS 1700 P	44	109,12
alpinweiß	FM AS 1700 P WW	44	109,12



für die Serie A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	FM A 1700 P WW	44	109,12
schwarz	FM A 1700 P SW	44	111,00
Duroplast lackiert			
aluminium	FM A 1700 P AL	44	113,74
champagner	FM A 1700 P CH	44	113,74
mokka	FM A 1700 P MO	44	113,74
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	FM A 1700 BFP WW	44	109,12
schwarz	FM A 1700 BFP SW	44	111,00
matt lackiert			
schneeweiß matt	FM A 1700 BFP WWM	44	117,86
graphitschwarz matt	FM A 1700 BFP SWM	44	117,86
anthrazit matt	FM A 1700 BFP ANM	44	111,00



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	FM CD 1700 P	44	111,40
alpinweiß	FM CD 1700 P WW	44	112,21
braun	FM CD 1700 P BR	44	113,74
grau	FM CD 1700 P GR	44	113,74
lichtgrau	FM CD 1700 P LG	44	113,74
schwarz	FM CD 1700 P SW	44	113,74
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	FM CD 1700 P GB	44	118,24
platin	FM CD 1700 P PT	44	118,24



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	FM LS 1700 P	44	111,40
alpinweiß	FM LS 1700 P WW	44	112,21
lichtgrau	FM LS 1700 P LG	44	113,74
schwarz	FM LS 1700 P SW	44	113,74
matt lackiert			
schneeweiß matt	FM LS 1700 P WWM	44	120,81
graphitschwarz matt	FM LS 1700 P SWM	44	120,81
Metallausführungen			
Aluminium	FM AL 1700 P	44	122,35
Edelstahl	FM ES 1700 P	44	122,35
anthrazit (lackiertes Aluminium)	FM AL 1700 P AN	44	122,35
dark (lackiertes Aluminium)	FM AL 1700 P D	44	125,54
glanzchrom	FM GCR 1700 P	44	148,85
goldfarben	FM GO 1700 P	44	170,38
Messing classic	FM ME 1700 P C	44	126,15
Messing antik	FM ME 1700 P AT	44	126,15

eNet Taster Universal 1fach

für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
 für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE,
 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

- Manuelles, funk- und zeitgesteuertes Bedienen von z.B. Jalousien, Rollläden, Markisen, Beleuchtung oder Lüftern
- 2 Schaltzeiten speicherbar, die im 24-Stunden-Rhythmus wiederholt werden
- Sperrfunktion
- Statusrückmeldung an Funksender
- Statusanzeige mit LED
- Nachtmodus
- Auswertung der Nebenstelleneingänge (wenn vorhanden) zur Steuerung des Systemansatzes

- Funktionen in Kombination mit Jalousieeinsatz
- Positionierung von Behängen über Szenenaufwurf
 - Position für Sonnenschutz und Dämmerung
 - Laufzeit und Lüftungsposition des Behanges speicherbar
- Funktionen in Kombination mit Lichteinsatz
- Szenenbetrieb möglich
 - Einschaltelligkeit dauerhaft speicherbar bei Kombination mit UP-Einsätzen zum Dimmen

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung-group.com > Service
 Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.



für die Serie AS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	FM AS 1701	44	112,83
alpinweiß	FM AS 1701 WW	44	112,83

für die Serie A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ FM A 1701 WW	44	112,83
schwarz	■ FM A 1701 SW	44	114,71
Duroplast lackiert			
aluminium	■ FM A 1701 AL	44	117,45
champagner	■ FM A 1701 CH	44	117,45
mokka	■ FM A 1701 MO	44	117,45
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ FM A 1701 BF WW	44	112,83
schwarz	■ FM A 1701 BF SW	44	114,71
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ FM A 1701 BF WWM	44	121,70
graphitschwarz matt	■ FM A 1701 BF SWM	44	121,70
anthrazit matt	■ FM A 1701 BF ANM	44	114,71

für die Serie AS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	FM AS 1701 P	44	114,82
alpinweiß	FM AS 1701 P WW	44	114,82

für die Serie A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	FM A 1701 P WW	44	114,82
schwarz	FM A 1701 P SW	44	116,71
Duroplast lackiert			
aluminium	FM A 1701 P AL	44	119,43
champagner	FM A 1701 P CH	44	119,43
mokka	FM A 1701 P MO	44	119,43
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	FM A 1701 BFP WW	44	114,82
schwarz	FM A 1701 BFP SW	44	116,71
matt lackiert			
schneeweiß matt	FM A 1701 BFP WWM	44	123,79
graphitschwarz matt	FM A 1701 BFP SWM	44	123,79
anthrazit matt	FM A 1701 BFP ANM	44	116,71

für die Serie CD



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ FM CD 1701	44	115,10
alpinweiß	■ FM CD 1701 WW	44	115,92
braun	■ FM CD 1701 BR	44	117,96
grau	■ FM CD 1701 GR	44	117,96
lichtgrau	■ FM CD 1701 LG	44	117,96
schwarz	■ FM CD 1701 SW	44	117,96
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	■ FM CD 1701 GB	44	121,95
platin	■ FM CD 1701 PT	44	121,95

für die Serie CD



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	FM CD 1701 P	44	117,11
alpinweiß	FM CD 1701 P WW	44	117,90
braun	FM CD 1701 P BR	44	119,43
grau	FM CD 1701 P GR	44	119,43
lichtgrau	FM CD 1701 P LG	44	119,43
schwarz	FM CD 1701 P SW	44	119,43
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	FM CD 1701 P GB	44	123,94
platin	FM CD 1701 P PT	44	123,94

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ FM LS 1701	44	115,10
alpinweiß	■ FM LS 1701 WW	44	115,92
lichtgrau	■ FM LS 1701 LG	44	117,96
schwarz	■ FM LS 1701 SW	44	117,96
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ FM LS 1701 WWM	44	130,62
graphitschwarz matt	■ FM LS 1701 SWM	44	130,62
Metallausführungen			
Aluminium	■ FM AL 1701	44	126,05
Edelstahl	■ FM ES 1701	44	126,05
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ FM AL 1701 AN	44	126,05
dark (lackiertes Aluminium)	■ FM AL 1701 D	44	129,24
glanzchrom	■ FM GCR 1701	44	152,55
goldfarben	■ FM GO 1701	44	174,09
Messing classic	■ FM ME 1701 C	44	129,86
Messing antik	■ FM ME 1701 AT	44	129,86

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	FM LS 1701 P	44	117,11
alpinweiß	FM LS 1701 P WW	44	117,90
lichtgrau	FM LS 1701 P LG	44	119,43
schwarz	FM LS 1701 P SW	44	119,43
matt lackiert			
schneeweiß matt	FM LS 1701 P WWM	44	132,69
graphitschwarz matt	FM LS 1701 P SWM	44	132,69
Metallausführungen			
Aluminium	FM AL 1701 P	44	128,05
Edelstahl	FM ES 1701 P	44	128,05
anthrazit (lackiertes Aluminium)	FM AL 1701 P AN	44	128,05
dark (lackiertes Aluminium)	FM AL 1701 P D	44	131,23
glanzchrom	FM GCR 1701 P	44	154,54
goldfarben	FM GO 1701 P	44	176,08
Messing classic	FM ME 1701 P C	44	131,86
Messing antik	FM ME 1701 P AT	44	131,86

eNet Taster Universal 1fach mit Pfeilsymbolen

für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
 für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

eNet Funk-Sonnensensor Solar



- Sensor zur Helligkeitsabhängigen Steuerung von eNet-Aktoren
- Montage auf Fensterscheiben im Innenbereich
- Löst Szenen beim Über- und Unterschreiten des eingestellten Sonnenschutz- und Dämmerungswertes aus
- Temperaturabhängiger Sonnenschutz möglich
- Szenentasten für Sonnenschutz und Dämmerung
- Solarversorgtes Gerät

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM FS 1 S	44	100,37

Technische Daten

Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Helligkeitseinstellung:	4.000 ... 80.000 lx
Dämmerungseinstellung:	5 ... 250 lx
Temperaturreinstellung:	+15 ... +40 °C (und OFF)
Maße (Ø x H):	75 x 27 mm

eNet Deckenwächter



batteriebetriebenes Gerät zur Steuerung von eNet Funkaktoren

- Automatisches Schalten von Beleuchtung, abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit
- LED zur Signalisierung
- Helligkeitsschwelle einstellbar
- Nachlaufzeit einstellbar
- Empfindlichkeit einstellbar

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM DW 360 WW	44	142,47

Technische Daten

Nennspannung:	DC 6 V
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Helligkeitseinstellung:	ca. 5 ... 2.000 lx (und Tagbetrieb)
Empfindlichkeit:	25 ... 100 %
Nachlaufzeit:	ca. 10 s ... 30 min (mit eNet-Server 60 min)
Montagehöhe:	2,50 m
Erfassungswinkel:	360°
Erfassungsbereich:	
Radiale Bewegungen:	Ø ca. 5 m
Tangentiale Bewegungen:	Ø ca. 8 m
Maße (Ø x H):	103 x 42 mm

eNet Funk-Energiesensor 1fach Mini



- Energiesensor zur Funkübertragung von Energiewerten
- Sensor zur lastabhängigen Steuerung von eNet-Aktoren mit eNet-Server
- Berechnen der Wirkleistung und der Wirkenergie
- Ereignis- oder zeitgesteuertes Senden von Messwerttelegrammen an den eNet-Server

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM ES 3680 UP	44	97,28

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Nennlaststrom:	16 A
Maße (Ø x H):	53 x 23 mm
Übertragene Leistungs- und Energiewerte	
Wirkleistung:	-4.000 ... 4.000 W
Scheinleistung:	0 ... 4000 VA
Blindleistung:	-4.000 ... 4.000 var
Wirkenergie:	-99.999 ... 99.999 kWh

eNet Funk-Energiesensor 4fach REG



- Energiesensor zur Ermittlung von Energiewerten
- Sensor zur lastabhängigen Steuerung von eNet-Aktoren mit eNet-Server
- Übermittlung der Messwerte an den eNet-Server
- Berechnen der Wirkleistung und der Wirkenergie separat für jeden Messkanal
- Ereignis- oder zeitgesteuertes Senden von Messwerttelegrammen an den eNet-Server

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM ES 36804 REG	44	302,08

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Nennlaststrom:	16 A
Einbaubreite:	72 mm (4 TE)
Übertragene Leistungs- und Energiewerte	
Wirkleistung:	-4.000 ... 4.000 W
Scheinleistung:	0 ... 4000 VA
Blindleistung:	-4.000 ... 4.000 var
Wirkenergie:	-99.999 ... 99.999 kWh

eNet Funk-Schalt-/Tastaktor 1fach Mini



- Schalten von Beleuchtung
- Bedienung mit geeigneten eNet-Funksendern
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073 in Kombination mit einer geeigneten Abdeckung
- Montage in Aufputzgehäuse oder Einbaudapter Mini-Gehäuse (Art.-Nr. FM-EBG) für Zwischendecken

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM AS 10 UP	44	107,52

Technische Daten

Anschlussleistung bei 35 °C	
Glühlampen:	2300 W
HV-Halogenlampen:	2000 W
Elektronische Trafos:	1500 W
Induktive Trafos:	1000 VA
HV-LED-Lampen:	typ. 500 W
Kompaktleuchtstofflampen:	typ. 500 W
Leuchtstofflampen unkomensiert:	920 VA
Kapazitive Last:	690 VA (560 µF)

eNet Funk-Schalt-/Tastaktor 1fach Mini potentialfrei



- Schalten von Beleuchtung
- Bedienung mit geeigneten eNet-Funksendern
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073 in Kombination mit einer geeigneten Abdeckung
- Montage in Aufputzgehäuse oder Einbaudapter Mini-Gehäuse (Art.-Nr. FM-EBG) für Zwischendecken

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM AS PF 10 UP	44	107,52

Technische Daten

Anschlussleistung bei 35 °C	
Glühlampen:	2300 W
HV-Halogenlampen:	2000 W
Elektronische Trafos:	1500 W
Induktive Trafos:	1000 VA
HV-LED-Lampen:	typ. 500 W
Kompaktleuchtstofflampen:	typ. 500 W
Leuchtstofflampen unkompenziert:	920 VA
Kapazitive Last:	690 VA (560 µF)

eNet Funk-Schalt-/Tastaktor 2fach Mini



- Schalten von Beleuchtung und einphasigen Motoren
- Bedienung mit geeigneten eNet-Funksendern
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073 in Kombination mit einer geeigneten Abdeckung
- Montage in Aufputzgehäuse oder Einbaudapter Mini-Gehäuse (Art.-Nr. FM-EBG) für Zwischendecken

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM AS 26 UP	44	128,00

Technische Daten

Anschlussleistung pro Ausgang bei 35 °C	
Glühlampen:	2300 W
HV-Halogenlampen:	2000 W
Elektronische Trafos:	1500 W
Induktive Trafos:	1000 VA
HV-LED-Lampen:	typ. 500 W
Kompaktleuchtstofflampen:	typ. 500 W
Leuchtstofflampen unkompenziert:	920 VA
Motoren:	450 VA
Kapazitive Last:	690 VA (560 µF)

eNet Funk-Jalousieaktor 1fach Mini



- Betriebsartenschalter zur Umschaltung auf Jalousieaktor, Rollladenaktor oder Parametrierung über eNet-Server
- Positionierung von Jalousie und Lamelle über Szenenaufwurf
- Position für Sonnenschutz und Dämmerung speicherbar
- Statusrückmeldung an Funksender
- Ausgang mit Taste **Prog** schaltbar
- Behanglaufzeit speicherbar
- Lamellenumsteuerzeit speicherbar
- Tuchstraffung bei Markisen
- Statusanzeige mit LED

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM J 50700 UP	44	128,00

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Anschlussleistung	
Motoren:	1000 W

eNet Funk-Dimmaktor 1fach Mini



- Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen, elektronischen Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, dimmbaren induktiven Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, HV-LED- oder Kompaktleuchtstofflampen
- Einschalten durch lampenschonenden Softstart
- Einschalthelligkeit dauerhaft speicherbar
- Minimalhelligkeit dauerhaft speicherbar

- Szenenbetrieb möglich
- Statusanzeige mit LED
- Statusrückmeldung an Funksender
- Mit Taste **Prog** schaltbar
- Elektronischer Kurzschlusschutz mit dauerhafter Abschaltung spätestens nach 7 Sekunden
- Elektronischer Übertemperaturschutz
- Automatische oder manuelle Einstellung des zur Last passenden Dimmprinzips
- Leistungserweiterung durch Leistungszusätze (Art.-Nr. ULZ 1755 REG) möglich

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM UD 20250 UP	44	143,36

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Anschlussleistung bei 45 °C	
Glühlampen:	20 ... 250 W
HV-Halogenlampen:	20 ... 250 W
HV-LED-Lampen dimmbar:	typ. 3 ... 70 W
Kompaktleuchtstofflampen dimmbar:	typ. 3 ... 70 W

eNet Funk-Steuereinheit 1-10 V 1fach Mini



- Schalten und Helligkeitseinstellung von Leuchten mit 1-10-V-Schnittstelle
- Einschalthelligkeit dauerhaft speicherbar
- Minimalhelligkeit dauerhaft speicherbar
- Szenenbetrieb möglich
- Statusanzeige der 1-10-V-Teilnehmer über LED
- Statusrückmeldung an Funksender
- 1-10-V-Teilnehmer mit Taste **Prog** schaltbar
- 1-10-V-Schnittstelle ist gegen Verpolen geschützt

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM ST 50 UP	44	143,36

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Anschlussleistung	
Ohmsche Last:	1380 W
Kapazitive Last:	690 VA (560 µF)

eNet Funk-Steuereinheit DALI 1fach Mini



- Schalten und Helligkeitseinstellung für Leuchten mit DALI-Schnittstelle
- Gemeinsame Bedienung aller angeschlossenen DALI-Vorschaltgeräte, Broadcast
- Elektronischer Kurzschlusschutz der DALI-Versorgung mit dauerhafter Abschaltung nach 8 Sekunden
- Elektronischer Übertemperaturschutz der DALI-Versorgung mit Selbsthaltung
- DALI-Versorgung für maximal 12 DALI-Teilnehmer
- Parallelschalten von bis zu 6 DALI-Steuergeräten mit der Möglichkeit bis zu 72 Teilnehmer zu versorgen
- Einschalthelligkeit dauerhaft speicherbar
- Minimalhelligkeit dauerhaft speicherbar
- Szenenbetrieb möglich
- Statusanzeige mit LED
- Statusrückmeldung an Funksender
- DALI-Vorschaltgeräte mit Taste **Prog** schaltbar

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM STD 8 UP	44	143,36

Einbauadapter Mini-Gehäuse



Zur Klemmenabdeckung und Montage der Mini-Aktoren in Zwischendecken.
Der Einbauadapter hat eine Zugentlastung für die Anschlussleitung und kann auf eine Hutschiene aufgerastet werden.
Maße: 97 x 53 x 36 mm

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM-EBG	44	9,23

eNet Funk-Empfangsmodul REG



REG-Gehäuse 2 TE

- Funkempfänger für Reiheneinbaumodule
- Integrierte Antenne
- Betrieb mit Netzteil Art.-Nr.: NT 1220 REG VDC
- Montage auf Hutschiene nach DIN EN 60715 in Unterverteiler

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM FK 32 REG	44	102,41

eNet-Antenne



Die Antenne mit Magnetfuß ergänzt bei ungünstigen Einbaubedingungen, z.B. metallischer Verteilerschrank, die integrierte Antenne des eNet Funk-Empfangsmoduls REG und des eNet-Servers.

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM ANT	44	46,09

Technische Daten

Antennenlänge:	17 cm
Leitungslänge:	1,4 m

Netzteil REG



für eNet Funk-Empfangsmodul Art.-Nr.: FM FK 32 REG
für eNet-Server Art.-Nr.: ENET-SERVER
REG-Gehäuse 2 TE

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
NT 1220 REG VDC	44	74,18

Technische Daten

Eingangsspannung:	AC 100 ... 240 V ~, 50/60 Hz
Eingangsstrom:	505 mA
Ausgangsspannung:	DC 12 V
Ausgangsstrom:	2 A

eNet Funk-Schalt-/Tastaktor 1fach REG



REG-Gehäuse 2 TE

- Schalten von Beleuchtung
- Bedienung mit geeigneten eNet-Funksendern
- Betrieb mit Netzteil 12 V REG (Art.-Nr. NT 1220 REG VDC) und eNet Funk-Empfangsmodul REG (Art.-Nr. FM FK 32 REG) oder eNet-Server

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM AS 16 REG	44	128,00

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Anschlussleistung	
Glühlampen:	2300 W
HV-Halogenlampen:	2000 W
Elektronische Trafos:	1500 W
HV-LED-Lampen:	typ. 500 W
Kompaktleuchtstofflampen:	typ. 500 W
Induktive Trafos:	1000 VA
Leuchtstofflampen unkompenziert:	920 VA
Kapazitive Last:	690 VA (560 µF)

eNet Funk-Schalt-/Tastaktor 8fach / Jalousieaktor 4fach REG



REG-Gehäuse 4 TE

- Schalten von Beleuchtung
- Schalten von einphasigen Lüftermotoren
- Steuern elektrisch betriebener Behänge, wie Jalousien, Rollläden und Markisen
- Bedienung mit geeigneten eNet-Funksendern
- Betrieb mit Netzteil 12 V REG (Art.-Nr. NT 1220 REG VDC) und eNet Funk-Empfangsmodul REG (Art.-Nr. FM FK 32 REG) oder eNet-Server

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM AS 816 REG	44	358,43

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Anschlussleistung pro Ausgang:	
Motoren:	1000 W
Glühlampen:	2300 W
HV-Halogenlampen:	2000 W
Elektronische Trafos:	1500 W
Induktive Trafos:	1000 VA
HV-LED-Lampen:	typ. 500 W
Kompaktleuchtstofflampen:	typ. 500 W
Leuchtstofflampen unkompenziert:	920 VA
Kapazitive Last:	690 VA (560 µF)

eNet Funk-Jalousieaktor 1fach REG



REG-Gehäuse 2 TE

- Steuern elektrisch betriebener Behänge, wie Jalousien, Rollläden und Markisen
- Bedienung mit geeigneten eNet-Funksendern
- Betrieb mit Netzteil 12 V REG (Art.-Nr. NT 1220 REG VDC) und eNet Funk-Empfangsmodul REG (Art.-Nr. FM FK 32 REG) oder eNet-Server

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM J 50700 REG	44	148,50

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Anschlussleistung	
Motoren:	1000 W

eNet Funk-Dimmaktor 1fach REG



REG-Gehäuse 2 TE

- Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen, elektronischen Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, dimmbaren induktiven Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, HV-LED- oder Kompaktleuchtstofflampen
- Betrieb mit Netzteil 12 V REG (Art.-Nr. NT 1220 REG VDC) und eNet Funk-Empfangsmodul REG (Art.-Nr. FM FK 32 REG) oder eNet-Server
- Bedienung mit geeigneten eNet-Funksendern

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM UD 5500 REG	44	163,84

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Anschlussleistung bei 35 °C	
Glühlampen:	20 ... 500 W
HV-Halogenlampen:	20 ... 500 W
HV-LED-Lampen dimmbar:	typ. 3 ... 100 W
Kompaktleuchtstofflampen dimmbar:	typ. 3 ... 100 W

eNet Funk-Dimmaktor 4fach REG



REG-Gehäuse 8 TE

- Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen, elektronischen Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, dimmbaren induktiven Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, HV-LED- oder Kompaktleuchtstofflampen
- Betrieb mit Netzteil 12 V REG (Art.-Nr. NT 1220 REG VDC) und eNet Funk-Empfangsmodul REG (Art.-Nr. FM FK 32 REG) oder eNet-Server
- Bedienung mit geeigneten eNet-Funksendern

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM UD 420250 REG	44	491,55

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Anschlussleistung pro Ausgang bei 45 °C	
Glühlampen:	20 ... 250 W
HV-Halogenlampen:	20 ... 250 W
HV-LED-Lampen dimmbar:	typ. 3 ... 50 W
Kompaktleuchtstofflampen dimmbar:	typ. 3 ... 50 W

eNet Server REG



REG-Gehäuse 6 TE inklusive Steckernetzteil (Art.-Nr. ST NT 12 VDC) zur Vor-Ort-Inbetriebnahme

- Inbetriebnahme, Diagnose und Wartung einer eNet-Installation über PC, Tablet und Laptop
- Bedienung einer eNet-Installation über Smartphone (iOS und Android) mit eNet SMART HOME app
- Funkempfänger für eNet REG-Module
- Interne eNet-Funk- und WLAN-Antenne
- Betrieb nur mit zugelassener Spannungsversorgung
- Montage auf Hutschiene nach DIN EN 60715 in Unterverteiler mit Spannungsversorgung REG (Art.-Nr. NT 1220 REG VDC)
- Mobiler Einsatz des eNet-Servers mit Spannungsversorgung Steckernetzteil (Art.-Nr. ST NT 12 VDC)

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
ENET-SERVER	09	584,65

Steckernetzteil 12 V



(Ersatzteil)

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
ST NT 12 VDC	44	28,20

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230/240 V ~, 50/60 Hz
Ausgangsspannung:	DC 12 V
Ausgangsstrom:	max. 1 A
Primärstrom:	max. 130 mA
Anschlussleistung:	12 W

Netzteil REG



für eNet Funk-Empfangsmodul Art.-Nr.: FM FK 32 REG für eNet-Server Art.-Nr.: ENET-SERVER REG-Gehäuse 2 TE

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
NT 1220 REG VDC	44	74,18

Technische Daten

Eingangsspannung:	AC 100 ... 240 V ~, 50/60 Hz
Eingangsstrom:	505 mA
Ausgangsspannung:	DC 12 V
Ausgangsstrom:	2 A

eNet-Antenne



Die Antenne mit Magnetfuß ergänzt bei ungünstigen Einbaubedingungen, z.B. metallischer Verteilerschrank, die integrierte Antenne des eNet Funk-Empfangsmoduls REG und des eNet-Servers.

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM ANT	44	46,09

Technische Daten

Antennenlänge:	17 cm
Leitungslänge:	1,4 m

WLAN-Antenne



Magnetfußantenne

Die Antenne mit Magnetfuß ergänzt bei ungünstigen Einbaubedingungen, z.B. metallischer Verteilerschrank, die integrierte Antenne des eNet-Servers.

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM WLAN ANT	44	46,09

Technische Daten

Antennenlänge:	17 cm
Leitungslänge:	1,4 m

eNet Funk-Diagnosegerät



Nicht geeignet für verschlüsselte Funkübertragung.
Nur mit eNet-Server Software bis Version 1.4.

- Anzeigen der Signalqualität eines ausgewählten eNet-Gerätes mittels LED
- Anzeigen der Signalqualität von Statusmeldungen mittels LED
- Anzeige von Funksignalen von nicht eNet-Funksendern im Frequenzband 868,0 ... 868,6 MHz mittels LED
- Ein-, Ausschalten der Repeaterfunktion von netzbetriebenen Aktoren, Sendern und Energiesensoren
- Batteriebetrieb mit einer Lithium-Knopfzelle (CR 2450N), gehört zum Lieferumfang
- Gerät schaltet nach 5 Minuten ohne Betätigung aus

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	FM DT	44	76,81

Smart Control 5



- Montage senkrecht
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
- Kapazitiver Touchscreen
- Lüfterlos, ohne mechanisch bewegliche Teile
- eNet-Visualisierung in Verbindung mit eNet Server REG (Art.-Nr.: ENET-SERVER) ab Software Version 2.2

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz	SC 5 SW	09	782,71

eNet-Server-Set Smart Control 5



besteht aus eNet-Server (Art.-Nr.: ENET-SERVER) und Smart Control 5 (Art.-Nr.: SC 5 SW)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz	ENET-S-SC 5 SW	09	1.316,10

Netzteil UP



für Smart Control Art.-Nrn.: SC 5 SW

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	NT 2405 VDC	09	79,86

Technische Daten

Eingangsspannung: AC 230 V ~, 50/60 Hz
Ausgangsspannung: DC 24 V

Netzteil REG



für Smart Control Art.-Nrn.: SC 5 SW
REG-Gehäuse 4 TE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	NT 2415 REG VDC	09	134,00

Technische Daten

Eingangsspannung: AC 100 ... 240 V ~, 50/60 Hz
Ausgangsspannung: DC 24 V SELV

Smart Control 8



- Montage waagrecht (empfohlen) oder senkrecht
- Montage in UP-Einbaugeschäse (Art.-Nr. EBG 24) oder auf Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073 (Empfehlung: ca. 60 mm tief)
- Kapazitiver Touchscreen
- Lüfterlos, ohne mechanisch bewegliche Teile
- eNet-Visualisierung in Verbindung mit eNet Server REG (Art.-Nr.: ENET-SERVER) ab Software Version 2.2

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz	SC 0081 U	09	1.068,93

UP-Einbaugeschäse



für Smart Control Art.-Nr.: SC 0081 U
Ausschnittmaße (B x H): 212 x 124 mm
Einbautiefe: 75 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	EBG 24	06	50,26

Netzteil REG



für Smart Control Art.-Nr.: SC 0081 U
REG-Gehäuse 4 TE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	NT 2415 REG VDC	09	134,00

Technische Daten

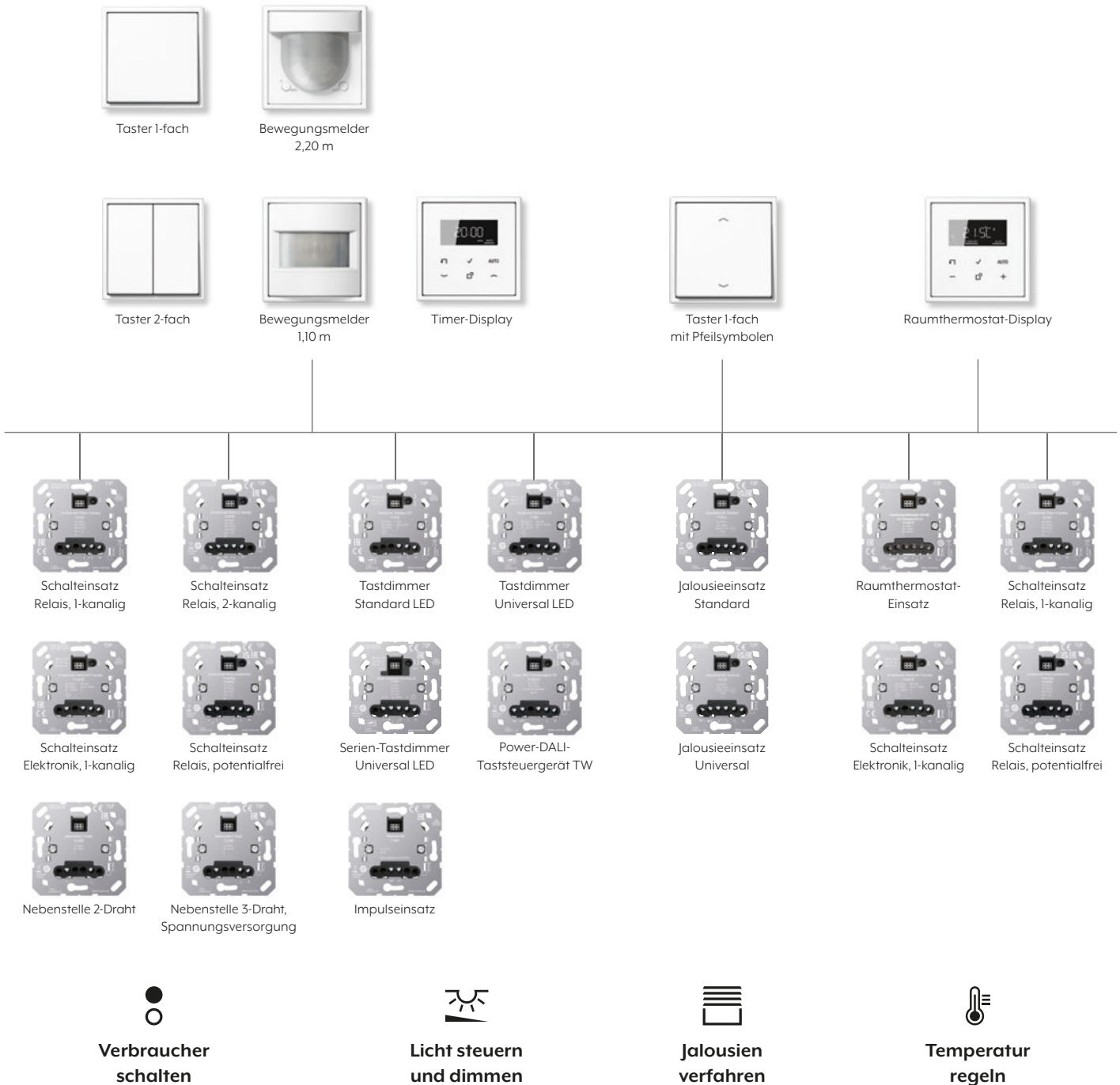
Eingangsspannung: AC 100 ... 240 V ~, 50/60 Hz
Ausgangsspannung: DC 24 V SELV

LB-Management



Die elektronischen Lösungen für Neubau und Modernisierung: Das LB-Management bietet für nahezu jede gewünschte Funktion in der Licht-, Beschattungs- und Temperatursteuerung eine Lösung. Mit den Komponenten steuern Sie beispielsweise Jalousien und Rollläden zeitabhängig, schalten die Beleuchtung bei Bewegungserkennung ein oder passen die Raumbeleuchtung der Umgebungshelligkeit an.

DAS BAUKASTENPRINZIP DES LB-MANAGEMENTS.



Einfach starten und komfortabel erweitern: Mit dem LB-Management bleiben Anwender flexibel. Sie können problemlos mit einem LB-Management Taster 1-fach beginnen und sich später für Aufsätze entscheiden, die mehr Komfort bieten, wie zum Beispiel das Timer-Display. Auch bei der Wahl des Schalterprogramms haben Nutzer viel Freiheit. Die Aufsätze aus dem LB-Management sind mit den Abdeckungen der Schalterserien A, LS und CD kombinierbar.

LB-Management Taster 1fach

für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
 für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Manuelles Bedienen von Jalousien, Rollläden, Markisen oder Beleuchtung
- Betrieb mit Systemeinsatz zum Schalten, Dimmen, Jalousie, mit Impulseinsatz oder Nebenstelle

Produkteigenschaften

- Ansteuerung von Behängen, mit Jalousieeinsatz
- Schalten und Dimmen von Beleuchtung, mit Schalt-, Dimm- oder Impulseinsatz
- Lüftungsposition des Behanges speicherbar, mit Jalousieeinsatz
- Einschaltheiligkeit von Beleuchtung speicherbar, mit Dimmeinsatz und DALI-Taststeuergerät

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung-group.com > Service
 Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

für die Serie AS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	AS 1700	04	27,13
alpinweiß	AS 1700 WW	04	27,13

für die Serie A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A 1700 WW	04	27,13
schwarz	A 1700 SW	04	29,85
Duroplast lackiert			
aluminium	A 1700 AL	04	37,46
champagner	A 1700 CH	04	37,46
mokka	A 1700 MO	04	37,46
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 1700 BF WW	04	26,30
schwarz	A 1700 BF SW	04	29,85
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 1700 BF WWM	04	36,48
graphitschwarz matt	A 1700 BF SWM	04	36,48
anthrazit matt	A 1700 BF ANM	04	29,85

für die Serie CD



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 1700	04	27,99
alpinweiß	CD 1700 WW	04	28,95
braun	CD 1700 BR	04	33,59
grau	CD 1700 GR	04	33,59
lichtgrau	CD 1700 LG	04	33,59
schwarz	CD 1700 SW	04	33,59
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	CD 1700 GB	04	38,80
platin	CD 1700 PT	04	38,80

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 1700	04	27,99
alpinweiß	LS 1700 WW	04	28,95
lichtgrau	LS 1700 LG	04	33,59
schwarz	LS 1700 SW	04	33,59
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 1700 WWM	04	38,46
graphitschwarz matt	LS 1700 SWM	04	38,46
Metallausführungen			
Aluminium	AL 1700	04	39,04
Edelstahl	ES 1700	04	39,04
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 1700 AN	04	39,04
dark (lackiertes Aluminium)	AL 1700 D	04	43,37
glanzchrom	GCR 1700	04	79,33
goldfarben	GO 1700	04	86,13
Messing classic	ME 1700 C	04	48,36
Messing antik	ME 1700 AT	04	48,36

LB-Management Taster 1fach mit Pfeilsymbolen

für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
 für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Manuelles Bedienen von Jalousien, Rollläden, Markisen oder Beleuchtung
- Betrieb mit Systemeinsatz zum Schalten, Dimmen, Jalousie, mit Impulseinsatz oder Nebenstelle

Produkteigenschaften

- Ansteuerung von Behängen, mit Jalousieeinsatz
- Schalten und Dimmen von Beleuchtung, mit Schalt-, Dimm- oder Impulseinsatz
- Lüftungsposition des Behanges speicherbar, mit Jalousieeinsatz
- Einschaltheiligkeit von Beleuchtung speicherbar, mit Dimmeinsatz und DALI-Taststeuergerät

für die Serie AS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	AS 1700 P	04	30,63
alpinweiß	AS 1700 P WW	04	30,63

für die Serie A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A 1700 P WW	04	30,63
schwarz	A 1700 P SW	04	33,43
Duroplast lackiert			
aluminium	A 1700 P AL	04	39,93
champagner	A 1700 P CH	04	39,93
mokka	A 1700 P MO	04	39,93
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 1700 BFP WW	04	30,63
schwarz	A 1700 BFP SW	04	33,43
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 1700 BFP WWM	04	39,62
graphitschwarz matt	A 1700 BFP SWM	04	39,62
anthrazit matt	A 1700 BFP ANM	04	33,43

für die Serie CD



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 1700 P	04	31,44
alpinweiß	CD 1700 P WW	04	32,91
braun	CD 1700 P BR	04	36,16
grau	CD 1700 P GR	04	36,16
lichtgrau	CD 1700 P LG	04	36,16
schwarz	CD 1700 P SW	04	36,16
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	CD 1700 P GB	04	41,36
platin	CD 1700 P PT	04	41,36

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 1700 P	04	31,44
alpinweiß	LS 1700 P WW	04	32,91
lichtgrau	LS 1700 P LG	04	36,16
schwarz	LS 1700 P SW	04	36,16
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 1700 P WWM	04	40,99
graphitschwarz matt	LS 1700 P SWM	04	40,99
Metallausführungen			
Aluminium	AL 1700 P	04	41,61
Edelstahl	ES 1700 P	04	41,61
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 1700 P AN	04	41,61
dark (lackiertes Aluminium)	AL 1700 P D	04	45,95
glanzchrom	GCR 1700 P	04	81,90
goldfarben	GO 1700 P	04	88,69
Messing classic	ME 1700 P C	04	50,93
Messing antik	ME 1700 P AT	04	50,93

LB-Management Taster 2fach

für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1702 SE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Manuelles Bedienen von Beleuchtung
- Betrieb mit 2-kanaligem Systemeinsatz zum Schalten und Dimmen, mit DALI-Taststeuergerät oder Nebenstelle 3-Draht

Produkteigenschaften

- Schalten, Dimmen und Farbtemperatureinstellung von Beleuchtung, mit Schalt- oder Dimmeinsatz
- Vollwertige Steuerung der Schalt- und Dimmeinsätze, mit Nebenstelle 3-Draht
- Einschaltheiligkeit von Beleuchtung speicherbar, mit Dimmeinsatz und DALI-Taststeuergerät
- Farbtemperatur speicherbar, mit DALI-Taststeuergerät

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung-group.com > Service
Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

für die Serie AS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	AS 1702	04	37,80
alpinweiß	AS 1702 WW	04	37,80

für die Serie A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A 1702 WW	04	37,80
schwarz	A 1702 SW	04	40,62
Duroplast lackiert			
aluminium	A 1702 AL	04	47,44
champagner	A 1702 CH	04	47,44
mokka	A 1702 MO	04	47,44
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 1702 BF WW	04	37,80
schwarz	A 1702 BF SW	04	40,62
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 1702 BF WWM	04	46,46
graphitschwarz matt	A 1702 BF SWM	04	46,46
anthrazit matt	A 1702 BF ANM	04	40,62

für die Serie CD



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 1702	04	38,60
alpinweiß	CD 1702 WW	04	40,08
braun	CD 1702 BR	04	43,33
grau	CD 1702 GR	04	43,33
lichtgrau	CD 1702 LG	04	43,33
schwarz	CD 1702 SW	04	43,33
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	CD 1702 GB	04	48,53
platin	CD 1702 PT	04	48,53

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 1702	04	38,60
alpinweiß	LS 1702 WW	04	40,08
lichtgrau	LS 1702 LG	04	43,33
schwarz	LS 1702 SW	04	43,33
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 1702 WWM	04	46,43
graphitschwarz matt	LS 1702 SWM	04	46,43
Metallausführungen			
Aluminium	AL 1702	04	48,79
Edelstahl	ES 1702	04	48,79
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 1702 AN	04	48,79
dark (lackiertes Aluminium)	AL 1702 D	04	53,11
Messing classic	ME 1702 C	04	58,93
Messing antik	ME 1702 AT	04	58,93

LB-Management Timer-Display

für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
 für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Manuelles und zeitgesteuertes Bedienen von Jalousien, Rollläden, Markisen oder Beleuchtung
- Betrieb mit Systemeinsatz zum Schalten, Dimmen, Jalousie oder Nebenstelle 3-Draht

Produkteigenschaften

- Echtglasfront
- 6 Sensortasten
- Aktuelle Uhrzeit als Schaltzeit speicherbar, Schnellprogrammierung
- Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung, abschaltbar
- Schalten bei Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang (Astrofunktion) für 18 Länder einstellbar
- Astrozeitverschiebung für Sonnenauf- und Sonnenuntergang
- Sperrfunktion
- Display schaltet nach 2 Minuten aus, dauerhafte Anzeige der aktuellen Uhrzeit möglich
- Ansteuerung von Behängen, mit Jalousieeinsatz
- Programmierung von je einer Auffahr- und einer Abfahrzeit für die Wochenabschnitte Mo-Fr und Sa+So
- Lüftungsposition des Behanges speicherbar, mit Jalousieeinsatz
- Schalten und Dimmen von Beleuchtung, mit Schalt- oder Dimmeinsatz
- Programmierung von 2 Speicherbereichen mit je einer Ein- und Ausschaltzeit für die Wochenabschnitte Mo-Fr und Sa+So
- Einschaltheiligkeit von Beleuchtung speicherbar, mit Dimmeinsatz und DALI-Taststeuergerät

für die Serien AS und A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	A 1750 D WW	04	96,09
schwarz	A 1750 D SW	04	101,08

für die Serie CD



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	CD 1750 D WW	04	100,68
schwarz	CD 1750 D SW	04	102,15

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	LS 1750 D WW	04	100,68
schwarz	LS 1750 D SW	04	102,15

LB-Management Bewegungsmelder 1,1 m

Empfindlichkeit und Helligkeitsschwelle einstellbar

für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Produkteigenschaften

- Erweiterung des Erfassungsbereiches in Kombination mit Nebenstelle 3-Draht
- Bedienung mit Nebenstelle 2- oder 3-Draht, Drehnebenstelle oder Taster
- Einschalten mit letzter Helligkeit oder fester Einschalthelligkeit, mit Dimmeinsatz
- Einschaltheiligkeit über Nebenstelle dauerhaft speicherbar, mit Dimmeinsatz
- Licht über Nebenstelle dimmbar, mit Dimmeinsatz
- Blende zum Einschränken des Erfassungsbereiches
- Feste Nachlaufzeit
- Empfindlichkeit einstellbar
- Helligkeitsschwelle einstellbar

für die Serien AS und A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 17180	04	72,63
alpinweiß	A 17180 WW	04	72,63
schwarz	A 17180 SW	04	76,68
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 17180 AL	04	79,72
champagner	A 17180 CH	04	79,72
mokka	A 17180 MO	04	79,72
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 17180 WWM	04	79,72
graphitschwarz matt	A 17180 SWM	04	79,72
anthrazit matt	A 17180 ANM	04	76,68

für die Serie CD



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 17180	04	75,49
alpinweiß	CD 17180 WW	04	76,98
braun	CD 17180 BR	04	81,16
grau	CD 17180 GR	04	81,16
lichtgrau	CD 17180 LG	04	81,16
schwarz	CD 17180 SW	04	81,16
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	CD 17180 GB	04	90,46
platin	CD 17180 PT	04	90,46

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 17180	04	75,49
alpinweiß	LS 17180 WW	04	76,98
lichtgrau	LS 17180 LG	04	81,16
schwarz	LS 17180 SW	04	81,16
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 17180 WWM	04	86,96
graphitschwarz matt	LS 17180 SWM	04	86,96
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	AL 17180	04	87,49
Edelstahl	ES 17180	04	87,49
anthrazit	AL 17180 AN	04	87,49
dark	AL 17180 D	04	94,83
Messing classic	ME 17180 C	04	115,84
Messing antik	ME 17180 AT	04	115,84

LB-Management Bewegungsmelder 1,1 m

Nachlaufzeit und Helligkeitsschwelle einstellbar

für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Produkteigenschaften

- Erweiterung des Erfassungsbereiches in Kombination mit Nebenstelle 3-Draht
- Bedienung mit Nebenstelle 2- oder 3-Draht, Drehnebenstelle oder Taster
- Einschalten mit letzter Helligkeit oder fester Einschalthelligkeit, mit Dimmeinsatz
- Einschalthelligkeit über Nebenstelle dauerhaft speicherbar, mit Dimmeinsatz
- Licht über Nebenstelle dimmbar, mit Dimmeinsatz
- Blende zum Einschränken des Erfassungsbereiches
- Feste Empfindlichkeit
- Nachlaufzeit einstellbar
- Helligkeitsschwelle einstellbar



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ A 17182	04	72,63
alpinweiß	■ A 17182 WW	04	72,63
schwarz	■ A 17182 SW	04	76,68
Thermoplast (bruchssicher) lackiert			
aluminium	■ A 17182 AL	04	79,72
champagner	■ A 17182 CH	04	79,72
mokka	■ A 17182 MO	04	79,72
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 17182 WWM	04	79,72
graphitschwarz matt	■ A 17182 SWM	04	79,72
anthrazit matt	■ A 17182 ANM	04	76,68



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 17182	04	75,49
alpinweiß	■ CD 17182 WW	04	76,98
lichtgrau	■ CD 17182 LG	04	81,16
schwarz	■ CD 17182 SW	04	81,16
braun	■ CD 17182 BR	04	81,16
grau	■ CD 17182 GR	04	81,16
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	■ CD 17182 GB	04	90,46
platin	■ CD 17182 PT	04	90,46



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 17182	04	75,49
alpinweiß	■ LS 17182 WW	04	76,98
lichtgrau	■ LS 17182 LG	04	81,16
schwarz	■ LS 17182 SW	04	81,16
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 17182 WWM	04	86,96
graphitschwarz matt	■ LS 17182 SWM	04	86,96
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ AL 17182	04	87,49
Edelstahl	■ ES 17182	04	87,49
anthrazit	■ AL 17182 AN	04	87,49
dark	■ AL 17182 D	04	94,83
Messing classic	■ ME 17182 C	04	115,84
Messing antik	■ ME 17182 AT	04	115,84

LB-Management Bewegungsmelder 1,1 m

Empfindlichkeit und Helligkeitsschwelle einstellbar

für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

IP44-Installation nur in Innenräumen zulässig

Produkteigenschaften

- Erweiterung des Erfassungsbereiches in Kombination mit Nebenstelle 3-Draht
- Bedienung mit Nebenstelle 2- oder 3-Draht, Drehnebenstelle oder Taster
- Einschalten mit letzter Helligkeit oder fester Einschalthelligkeit, mit Dimmeinsatz
- Einschalthelligkeit über Nebenstelle dauerhaft speicherbar, mit Dimmeinsatz
- Licht über Nebenstelle dimmbar, mit Dimmeinsatz
- Blende zum Einschränken des Erfassungsbereiches
- Feste Nachlaufzeit
- Empfindlichkeit einstellbar
- Helligkeitsschwelle einstellbar



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ A 17180 WU	04	88,85
alpinweiß	■ A 17180 WU WW	04	88,85
schwarz	■ A 17180 WU SW	04	91,47
Thermoplast (bruchssicher) lackiert			
aluminium	■ A 17180 WU AL	04	92,08
champagner	■ A 17180 WU CH	04	92,08
mokka	■ A 17180 WU MO	04	92,08
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 17180 WU WWM	04	92,08
graphitschwarz matt	■ A 17180 WU SWM	04	92,08
anthrazit matt	■ A 17180 WU ANM	04	91,47



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 17180 WU	04	88,85
alpinweiß	■ CD 17180 WU WW	04	89,57
braun	■ CD 17180 WU BR	04	95,17
grau	■ CD 17180 WU GR	04	95,17
lichtgrau	■ CD 17180 WU LG	04	95,17
schwarz	■ CD 17180 WU SW	04	95,17
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	■ CD 17180 WU GB	04	100,98
platin	■ CD 17180 WU PT	04	100,98



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 17180 WU	04	88,85
alpinweiß	■ LS 17180 WU WW	04	89,57
lichtgrau	■ LS 17180 WU LG	04	95,17
schwarz	■ LS 17180 WU SW	04	95,17
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 17180 WU WWM	04	101,41
graphitschwarz matt	■ LS 17180 WU SWM	04	101,41
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ AL 17180 WU	04	101,41
Edelstahl	■ ES 17180 WU	04	101,41
anthrazit	■ AL 17180 WU AN	04	101,41
dark	■ AL 17180 WU D	04	105,78
Messing classic	■ ME 17180 WU C	04	126,79
Messing antik	■ ME 17180 WU AT	04	126,79

LB-Management Bewegungsmelder 2,2 m

Empfindlichkeit und Helligkeitsschwelle einstellbar

für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

IP44-Installation nur in Innenräumen zulässig

Produkteigenschaften

- Erweiterung des Erfassungsbereiches in Kombination mit Nebenstelle 3-Draht
- Bedienung mit Nebenstelle 2- oder 3-Draht, Drehnebenstelle oder Taster
- Helligkeitsschwelle einstellbar
- Empfindlichkeit einstellbar
- Feste Nachlaufzeit
- Einschalten mit letzter Helligkeit oder fester Einschalthelligkeit, mit Dimmeinsatz
- Einschalthelligkeit über Nebenstelle dauerhaft speicherbar, mit Dimmeinsatz
- Licht über Nebenstelle dimmbar, mit Dimmeinsatz



für die Serien AS und A

Mit Dichtungsset Art.-Nr.: AS A 50 DS und programmspezifischen "IP44-Rahmen" ist der Schutzgrad IP44 gewährleistet.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 17280	04	72,63
alpinweiß	■ A 17280 WW	04	72,63
schwarz	■ A 17280 SW	04	79,30
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 17280 AL	04	79,72
champagner	■ A 17280 CH	04	79,72
mokka	■ A 17280 MO	04	79,72
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 17280 WWM	04	79,72
graphitschwarz matt	■ A 17280 SWM	04	79,72
anthrazit matt	■ A 17280 ANM	04	76,68



für die Serie CD

Mit Dichtungsset Art.-Nr.: AS CD 50 DS und programmspezifischen "IP44-Rahmen" ist der Schutzgrad IP44 gewährleistet.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 17280	04	75,49
alpinweiß	■ CD 17280 WW	04	76,98
grau	■ CD 17280 GR	04	81,16
lichtgrau	■ CD 17280 LG	04	81,16
schwarz	■ CD 17280 SW	04	81,16
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	■ CD 17280 GB	04	90,46
platin	■ CD 17280 PT	04	90,46



für die Serie LS

Mit Dichtungsset Art.-Nr.: AS CD 50 DS und programmspezifischen "IP44-Rahmen" ist der Schutzgrad IP44 gewährleistet.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 17280	04	75,49
alpinweiß	■ LS 17280 WW	04	76,98
lichtgrau	■ LS 17280 LG	04	81,16
schwarz	■ LS 17280 SW	04	81,16
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 17280 WWM	04	87,49
graphitschwarz matt	■ LS 17280 SWM	04	87,49
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ AL 17280	04	87,49
Edelstahl	■ ES 17280	04	87,49
anthrazit	■ AL 17280 AN	04	87,49
dark	■ AL 17280 D	04	94,83
Messing classic	■ ME 17280 C	04	115,84
Messing antik	■ ME 17280 AT	04	115,84

Dichtungsset für Bewegungsmelder 2,2 m



für Bewegungsmelder 2,2 m in der Serie AS / A

Um den Schutzgrad IP44 zu erreichen

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ AS A 50 DS	07	2,98

Dichtungsset für Bewegungsmelder 2,2 m



für Bewegungsmelder 2,2 m in den Serien CD und LS

Um den Schutzgrad IP44 zu erreichen

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ AS CD 50 DS	07	2,98

JUNG HOME Präsenzmelder für Systemansätze siehe Seite 126

Deckenwächter / Präsenzmelder



mit integriertem Leistungsteil

inklusive IR-Fernbedienung Art.-Nr.: DWPM FB IR K

Produkteigenschaften

- 2-Punkt-Lichtregelung
- Funktionen einstellbar mit IR-Fernbedienung
- Einschränken des Erfassungsfeldes durch Abschalten einzelner Sensoren oder Aufsteckblende
- Bedienung mit IR-Fernbedienung, Nebenstelle 2-Draht oder Installationstaster
- Teach-Funktion zum Anpassen der Helligkeitsschwelle, in Kombination mit IR-Fernbedienung
- Abschaltwarnung
- Kurzzeitbetrieb z.B. zum Ansteuern von akustischen Signalgebern
- Anzeige-LEDs
- Anwesenheitssimulation
- Funktion als Dämmerungsschalter
- Dynamische Nachlaufzeit
- Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Parallelschalten mehrerer Geräte

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	DWPM K 360 WW	04	223,53
Aluminium (lackiert)	DWPM K 360 AL	04	231,80

Technische Daten

Nennspannung:	AC 110 ... 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Erfassungswinkel:	360°
Maße (Ø x H):	103 x 66 mm
Montagehöhe:	3,00 m
Erfassungsbereich:	Ø ca. 20 m
Empfindlichkeit:	25 ... 100 %
Helligkeitseinstellung:	ca. 5 ... 2.000 lx (und Tagbetrieb)
Nachlaufzeit:	ca. 10 s ... 30 min
Kurzzeitbetrieb	
Impulsdauer:	ca. 0,5 s
Impulspause:	ca. 3 s
Anschlussleistung bei AC 230 V ~ und 35 °C	
Glühlampen:	2300 W
HV-Halogenlampen:	2000 W
Elektronische Trafos:	1500 W
Induktive Trafos:	1000 VA
HV-LED-Lampen:	typ. 400 W
Leuchtstofflampen unkompenziert:	920 VA
Kapazitive Last:	690 VA (560 µF)

IR-Fernbedienung



für Deckenwächter / Präsenzmelder Art.-Nr.: DWPM K 360 .. (Ersatzteil)

Batteriebetrieb mit einer Lithium-Knopfzelle (CR 2025), gehört zum Lieferumfang

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
DWPM FB IR K	04	34,49

IR-Fernbedienung (Installateur)



für Deckenwächter / Präsenzmelder Art.-Nr.: DWPM K 360 ..

Batteriebetrieb mit einer Lithium-Knopfzelle (CR 2025), gehört zum Lieferumfang

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
DWPM FB IR I	04	41,81

Schutzkorb



für Deckenwächter / Präsenzmelder Art.-Nr.: DWPM K 360 ..

lackierter, kunststoffbeschichteter Stahl
Maße (Ø x H): ca. 180 x 90 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	SK 180-90 WW	06	35,04

Bewegungsmelder 240°, Aufputz



Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Automatisches Schalten von Beleuchtung, abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit
- Wandmontage; Adapter für Ecken und Adapter für Leitungsverlegung auf Putz im Lieferumfang
- Aufputzmontage im Innen- und Außenbereich

Produkteigenschaften

- Passiv-Infrarot-Sensor
- Spritzwasser- und staubgeschützt
- Unterkriechschutz
- Helligkeitsschwelle einstellbar
- Nachlaufzeit einstellbar
- Parallelschalten mehrerer Bewegungsmelder möglich
- Blende zum Einschränken des Erfassungsbereiches

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß (ähnlich RAL 9010)	■ ■ BM 240 S1A WW	04	88,58
schwarz (ähnlich RAL 9005)	■ ■ BM 240 S1A SW	04	88,58

Technische Daten

Empfohlene Montagehöhe:	2 m
Montagehöhe:	1,8 ... 4 m
Erfassungswinkel horizontal:	240°
Erfassungswinkel vertikal:	180°
Justierbarkeit	
Drehen:	160° horizontal
Reichweite bei radialer Bewegungsrichtung:	ca. 5 m
Reichweite bei tangentialer Bewegungsrichtung:	ca. 12 m
Schaltzonen:	276
Helligkeitseinstellung:	ca. 2 ... 2.000 lx
Nachlaufzeit:	ca. 10 s ... 15 min
Nennspannung:	AC 230 ... 240 V ~, 50 Hz
Schutzgrad:	IP54
Schutzklasse:	II
Schaltleistung	
Glühlampen:	1000 W
NV-Halogenlampen mit induktiven Trafos:	1000 VA
elektronischen Trafos:	1000 W
Leuchtstofflampen unkompensiert:	500 W
parallelkompensiert:	500 W
EVG:	1000 W
HV-LED-Lampen (< 2 W):	16 W
HV-LED-Lampen (2 ... 8 W):	64 W
HV-LED-Lampen (> 8 W):	64 W
Kapazitive Last:	132 µF
Maße (B x H x T):	84 x 89 x 90 mm
Umgebungstemperatur:	-20 ... +50 °C

LB-Management Raumthermostat-Display

für Raumthermostat-Einsatz Art.-Nr.: 1790 RTR
für Schalteinsätze Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Manuelles und zeitgesteuertes Regeln der Raumtemperatur
- Betrieb mit Systemeinsatz zum Schalten oder zur Raumtemperaturregelung

Produkteigenschaften

- Echtglasfront
- 6 Sensortasten
- Zeitschaltuhr mit drei Speicherbereichen
je Speicherbereich Komfort- und ECO-Zeitpunkt für Mo-Fr und Sa-So
- Einstellung einer Komfort-, ECO-, Kühl- und Frostschutztemperatur
- Aktuelle Uhrzeit als Schaltzeit speicherbar, Schnellprogrammierung
- Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung, abschaltbar
- Beleuchtetes Segmentdisplay für einfache Ablesbarkeit
- Bediensperre
- Aufheizoptimierung (Temperatur wird zur eingestellten Zeit erreicht), abschaltbar
- Anpassung an Ventile (stromlos offen oder stromlos geschlossen)
- Kühlbetrieb möglich
- Unterstützt internen und externen Temperaturfühler
- Temperatursturzerkennung (Aufrufen der Frostschutztemperatur bei Fensteröffnung)
- Offseinstellung (Korrekturwert zur gemessenen Temperatur)
- Arbeitsweise Reglerausgang: Pulsweitenmodulation (PWM) oder Zweipunkt
- Ventilschutzfunktion (1 x wöchentliches Auf- und Zufahren des Ventils, samstags 11 Uhr)
- Unterbricht nach 60 Minuten den Heizvorgang für 5 Minuten
- Heizen / Kühlen, Umschaltung per Eingang am Einsatz
- Display schaltet nach 2 Minuten aus, dauerhafte Anzeige von Ist-/Soll-Temperatur oder aktueller Uhrzeit möglich

LB-Management Raumthermostat-Set

besteht aus Raumthermostat-Einsatz (Art.-Nr.: 1790 RTR) und Display (Art.-Nr.: .. 1790 D ..)

für die Serien AS und A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TR D A 1790 WW	04	205,26
schwarz	TR D A 1790 SW	04	207,97

für die Serie CD



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TR D CD 1790 WW	04	209,99
schwarz	TR D CD 1790 SW	04	212,70

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TR D LS 1790 WW	04	209,99
schwarz	TR D LS 1790 SW	04	212,70

Temperatur-Fernfühler, Art.-Nr.: FF NTC, siehe Seite 164

für die Serien AS und A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	A 1790 D WW	04	101,57
schwarz	A 1790 D SW	04	104,28

für die Serie CD



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	CD 1790 D WW	04	104,28
schwarz	CD 1790 D SW	04	107,00

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	LS 1790 D WW	04	104,28
schwarz	LS 1790 D SW	04	107,00

Drehdimmer Standard LED

mit Inkrementalgeber
ohne Nebenstelleneingang

- Gerät arbeitet nach dem Phasen- oder Phasenabschnittprinzip
- Automatische Einstellung des zur Last passenden Dimmprinzips
- Gerät kann ohne Neutralleiter betrieben werden
- Einschalten durch lampenschonenden Softstart
- Einschalten mit zuletzt eingestellter Helligkeit oder gespeicherter Einschalthelligkeit
- Einschalthelligkeit dauerhaft speicherbar
- Minimalhelligkeit dauerhaft speicherbar
- Elektronischer Kurzschlusschutz mit dauerhafter Abschaltung spätestens nach 7 Sekunden
- Elektronischer Übertemperaturschutz

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1730 DD	34	84,28

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschlussleistung bei 25 °C	
Glühlampen:	20 ... 210 W
HV-Halogenlampen:	20 ... 210 W
Elektronische Trafos:	20 ... 210 W
Elektronische Trafos mit NV-LED:	typ. 20 ... 60 W
Induktive Trafos:	20 ... 210 VA
Induktive Trafos mit NV-LED:	typ. 20 ... 60 VA
HV-LED-Lampen dimmbar:	typ. 3 ... 60 W

Drehdimmer Universal LED

mit Inkrementalgeber
mit Nebenstelleneingang

- Gerät arbeitet nach dem Phasen- oder Phasenabschnittprinzip
- Automatische oder manuelle Einstellung des zur Last passenden Dimmprinzips
- Gerät kann ohne Neutralleiter betrieben werden
- Einschalten durch lampenschonenden Softstart
- Einschalten mit zuletzt eingestellter Helligkeit oder gespeicherter Einschalthelligkeit
- Einschalthelligkeit dauerhaft speicherbar
- Minimalhelligkeit dauerhaft speicherbar
- Anschluss von Nebenstellen möglich
- Elektronischer Kurzschlusschutz mit dauerhafter Abschaltung spätestens nach 7 Sekunden
- Elektronischer Übertemperaturschutz
- Hotelcard-Funktion

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1731 DD	34	115,42

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschlussleistung bei 25 °C	
Glühlampen:	20 ... 420 W
HV-Halogenlampen:	20 ... 420 W
Elektronische Trafos:	20 ... 420 W
Elektronische Trafos mit NV-LED:	typ. 20 ... 100 W
Induktive Trafos:	20 ... 420 VA
Induktive Trafos mit NV-LED:	typ. 20 ... 100 VA
HV-LED-Lampen dimmbar:	typ. 3 ... 100 W
Betriebsart LED-Phasenabschnitt: Anschlussleistung für HV-LED-Lampen typ. 3 ... 400 W, elektronische Trafos mit NV-LED typ. 20 ... 200 W.	

Drehnebenstelle 3-Draht

- Nebenstellenbedienung für Dimmer Art.-Nrn.: 1731 DD, 1711 DE, 1724 DM, UD 1755 REG

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1733 DNE	04	63,25

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz

Drehdimmer

mit Druck-Wechselschalter

- Dimmprinzip Phasenabschnitt
- Elektronischer Kurzschlusschutz mit dauerhafter Abschaltung spätestens nach 7 Sekunden
- Elektronischer Übertemperaturschutz
- Wechselschaltung in Kombination mit Wechselschalter möglich

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
211 GDE	04	194,40

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230/240 V ~
Netzfrequenz:	50 Hz
Anschlussleistung bei 25 °C	
Glühlampen:	100 ... 1000 W
HV-Halogenlampen:	100 ... 1000 W

Drehzahlsteller

mit Inkrementalgeber
mit Nebenstelleneingang

- Drehzahlsteller zur Drehzahlregelung von Einphasen-Motoren wie z.B. Induktions- oder Spaltpolmotoren
- Gerät arbeitet nach dem Phasenabschnittprinzip
- Gerät kann ohne Neutralleiter betrieben werden
- Einschalten durch Softstart auf maximale Drehzahl
- Grunddrehzahl dauerhaft speicherbar
- Anschluss von Nebenstellen möglich
- Elektronischer Kurzschlusschutz mit dauerhafter Abschaltung nach ca. 100 ms
- Elektronischer Übertemperaturschutz

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1735 DS	04	120,57

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Verlustleistung:	max. 4 W
Schaltstrom:	60 mA ... 1,8 A


Drehsteuergerät 1-10 V

- Schalten und Helligkeitseinstellung für Lampen mit Betriebsgeräten mit 1-10-V-Schnittstelle
- Grundhelligkeit einstellbar
- Kurzschlusschutz des Schaltkontaktes durch integrierte Feinsicherung

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
240-10	04	51,85

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230/240 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Schaltstrom bei AC 230 / 240 V ~	
Ohmsch:	6 A
Steuerspannung:	0,7 ... 12 V
Steuerstrom:	max. 50 mA

DALI-Drehsteuergerät TW 



- Helligkeitseinstellung für Leuchten mit DALI/DALI-2-Schnittstelle
- Einstellung der Farbtemperatur für Leuchten mit DALI Device Type 8 für Tunable White gemäß IEC 62386-209

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1740 DSTE	04	73,11

Technische Daten

(externe DALI-Spannungsversorgung nach IEC 62386-101 notwendig)
 Farbtemperatureinstellung: 2.000 ... 10.000 K

Power-DALI-Drehsteuergerät TW 



- Helligkeitseinstellung für Leuchten mit DALI/DALI-2-Schnittstelle
- Einstellung der Farbtemperatur für Leuchten mit DALI Device Type 8 für Tunable White gemäß IEC 62386-209
- Das Power-DALI-Drehsteuergerät TW liefert den Steuerstrom für bis zu 28 DALI-Teilnehmer.

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1741 DSTE	04	164,16

Technische Daten

Nennspannung: AC 230 V ~
 Netzfrequenz: 50/60 Hz
 Zulässiger Busstrom: max. 250 mA
 Garantierter Busstrom: 56 mA
 Farbtemperatureinstellung: 2.000 ... 10.000 K
 Anzahl DALI-Teilnehmer: max. 28

DALI-Schaltnetzteil für NV-Halogenlampen



- Leerlaufsicher
- Elektronischer Kurzschlusschutz
- Elektronischer Überlastschutz
- Elektronischer Übertemperaturschutz

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
D SNT 105	04	120,26

Technische Daten

Nennleistung: 35 ... 105 W
 Nennspannung: AC 230/240 V ~
 Netzfrequenz: 50/60 Hz
 Ausgangsspannung: 11,5 V eff. ~ 40 kHz
 Maße: 170 x 44 x 34 mm

Dimmer Mini Universal LED



mit Nebstelleneingang

- Die Bedienung erfolgt über Nebenstelle 2- oder 3-Draht, Drehnebenstelle oder Taster mit Schließerkontakt
- Gerät arbeitet nach dem Phasenan- oder Phasenabschnittprinzip
- Automatische oder manuelle Einstellung des zur Last passenden Dimmprinzips

- Gerät kann ohne Neutralleiter betrieben werden
- Einschalten durch lampenschonenden Softstart
- Einschalthelligkeit dauerhaft speicherbar
- Minimalhelligkeit dauerhaft speicherbar
- Elektronischer Kurzschlusschutz mit dauerhafter Abschaltung spätestens nach 7 Sekunden
- Elektronischer Übertemperaturschutz

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1724 DM	04	93,37

Technische Daten

Nennspannung: AC 230 V ~
 Netzfrequenz: 50/60 Hz
 Anschlussleistung bei 25 °C
 Glühlampen: 20 ... 210 W
 HV-Halogenlampen: 20 ... 210 W
 Elektronische Trafos: 20 ... 210 W
 Elektronische Trafos mit NV-LED: typ. 20 ... 50 W
 Induktive Trafos: 20 ... 210 VA
 Induktive Trafos mit NV-LED: typ. 20 ... 50 VA
 HV-LED-Lampen dimmbar: typ. 3 ... 50 W
 Bei Einstellung "LED-Phasenabschnitt" verdoppelt sich die maximale Anschlussleistung für HV-LED-Lampen und elektronische Trafos mit NV-LED.
 Maße (Ø x H): 48 x 19,5 mm

Dimmer Universal LED Einbau



mit Nebstelleneingang

- Montage in Zwischendecken
- Die Bedienung erfolgt über Nebenstelle 2- oder 3-Draht, Drehnebenstelle oder Taster mit Schließerkontakt
- Gerät arbeitet nach dem Phasenan- oder Phasenabschnittprinzip
- Automatische oder manuelle Einstellung des zur Last

- passenden Dimmprinzips
- Gerät kann ohne Neutralleiter betrieben werden
- Einschalten durch lampenschonenden Softstart
- Einschalthelligkeit dauerhaft speicherbar
- Minimalhelligkeit dauerhaft speicherbar
- Elektronischer Kurzschlusschutz mit dauerhafter Abschaltung spätestens nach 7 Sekunden
- Elektronischer Übertemperaturschutz

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1724 DEB	04	100,70

Technische Daten

Nennspannung: AC 230 V ~
 Netzfrequenz: 50/60 Hz
 Anschlussleistung bei 25 °C
 Glühlampen: 20 ... 210 W
 HV-Halogenlampen: 20 ... 210 W
 Elektronische Trafos: 20 ... 210 W
 Elektronische Trafos mit NV-LED: typ. 20 ... 50 W
 Induktive Trafos: 20 ... 210 VA
 Induktive Trafos mit NV-LED: typ. 20 ... 50 VA
 HV-LED-Lampen dimmbar: typ. 3 ... 50 W
 Bei Einstellung "LED-Phasenabschnitt" verdoppelt sich die maximale Anschlussleistung für HV-LED-Lampen und elektronische Trafos mit NV-LED.

Dimmer Universal LED



REG-Gehäuse 2 TE

- Die Bedienung erfolgt über die Tasten, Nebenstelle 2- oder 3-Draht, Drehnebenstelle oder Taster mit Schließerkontakt
- Gerät arbeitet nach dem Phasenan- oder Phasenabschnittprinzip
- Automatische oder manuelle Einstellung des zur Last passenden Dimmprinzips
- Einschalten durch lampenschonenden Softstart
- Einschaltheelligkeit dauerhaft speicherbar
- Minimalhelligkeit dauerhaft speicherbar
- Elektronischer Kurzschlusschutz mit dauerhafter Abschaltung spätestens nach 7 Sekunden
- Elektronischer Übertemperaturschutz

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-kanalig	UD 1755 REG	04	181,29

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschlussleistung bei 25 °C	
Glühlampen:	20 ... 420 W
HV-Halogenlampen:	20 ... 420 W
Elektronische Trafos:	20 ... 420 W
Elektronische Trafos mit NV-LED:	20 ... 100 W
Induktive Trafos:	20 ... 420 VA
Induktive Trafos mit NV-LED:	20 ... 100 VA
HV-LED-Lampen dimmbar:	typ. 3 ... 100 W
Betriebsart LED-Phasenabschnitt: Anschlussleistung für HV-LED-Lampen typ. 3 ... 400 W, elektronische Trafos mit NV-LED typ. 20 ... 200 W.	

Leistungszusatz LED



REG-Gehäuse 2 TE

- Leistungserweiterung von den in der Referenzliste genannten Dimmern (Art.-Nrn.: UD 1755 REG, 1730 DD, 1731 DD, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, FM UD 20250 UP, FM UD 5500 REG, FM UD 420250 REG, 3901 REGHE, 3902 REGHE, 39004 1S R)
- Anschluss mehrerer Leistungszusätze an einen Dimmer
- Gesamtleistung der angeschlossenen Lasten teilt sich auf Dimmer und Leistungszusätze auf
- Bedienung erfolgt über vorgeschalteten Dimmer
- Elektronischer Übertemperaturschutz

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	ULZ 1755 REG	04	155,63

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschlussleistung abhängig von Dimmer, Betriebsart und Lastart. Siehe Bedienungsanleitung.	

Kompensationsmodul LED



- Einsatz in Kombination mit JUNG Tronic-Dimmern oder im Phasenabschnitt arbeitenden JUNG Universal-Dimmern, die mit dimmbaren HV-LED-Lampen betrieben werden (Art.-Nrn.: 1224 LED UDE, 1252 UDE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1724 DM, 1724 DEB, 1730 DD, 1731 DD, 211 GDE, 225 TDE, 254 UDIE1, 3901 REGHE, 3902 REGHE, 39004 1S R, 824 TDW, FM UD 20250 UP, FM UD 420250 REG, FM UD 5500 REG, UD 1255 REG, UD 1755 REG, ULZ 1755 REG, UDS 4 REGHE)
- Einsatz in Kombination mit beleuchteten Schaltern, die mit HV-LED-Lampen betrieben werden

Das Modul wird verwendet um:

- das Dimmverhalten von nicht für HV-LED-Lampen optimierten Dimmern zu verbessern
- zu verhindern, dass an einem Dimmer betriebene HV-LED-Lampen im ausgeschalteten Zustand glimmen
- zu verhindern, dass HV-LED-Lampen, die an einem Schalter mit Beleuchtungselement bis 3 mA betrieben werden, im ausgeschalteten Zustand glimmen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	KM LED 230 U	04	33,30

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Verlustleistung:	max. 2 W
Maße (B x H x T):	43 x 11,5 x 28,5 mm

Relaisstation Universal 8fach



REG-Gehäuse 8 TE mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige 8 Schließer

- Bedienung mittels Sensormodulen, Tastsensor-Modulen oder unbeleuchteten Installationstastern
- Schalterbetrieb
- Tastbetrieb
- Jalousiebetrieb mit Lamellenverstellung
- Mischbetrieb Schalten, Tasten und Jalousie ist möglich
- Zentralfunktion Zentral EIN, Zentral AUS: Gemeinsames Ein- oder Ausschalten der Lastausgänge
- Parallelschalten von zwei Relaisstationen möglich

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	RS 8 REGHE	04	373,43

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230/240 V ~, 50/60 Hz
Anzahl Bedienstellen	
Sensormodul (Art.-Nr.: SM 1608):	max. 4 (auch bei parallelgeschalteten Relais-/Dimmstationen)
Tastsensor-Module 24 V AC/DC (Schließer):	abhängig vom Tastsensor-Modul, Stromaufnahme beachten
Tastsensor-Modul (Art.-Nr.: 4008 TSM):	max. 4 (auch bei parallelgeschalteten Relais-/Dimmstationen)
Lastausgänge A1 ... A8	
Kontaktart:	potentialfreie Schließer (µ-Kontakt)
Schaltvermögen pro Lastausgang:	AC 250 V ~ / 16 AX
Schaltstrom Lastausgänge:	Σ 80 A
Schaltstrom benachbarte Lastausgänge:	Σ 20 A
Lasten pro Ausgang	
Ohmsche Last:	3000 W
Kapazitive Last:	16 A / max. 140 µF
Jalousie-/Lüftermotoren:	1380 VA
Einschaltstrom:	max. 800 A (200 µs) max. 165 A (20 ms)
Lampenlasten	
Glühlampen:	3000 W
HV-Halogenlampen:	2500 W
NV-Halogenlampen mit elektronischen Trafos:	1500 W
induktiven Trafos:	1200 VA
Leuchtstofflampen unkompensiert:	1000 W
parallelkompensiert:	1160 W / 140 µF
Duo-Schaltung:	2300 W / 140 µF
Einschaltdauer Jalousiebetrieb:	2 min

LED-Universal-Dimmstation 4fach



REG-Gehäuse 8 TE

- Elektronischer Kurzschlusschutz mit dauerhafter Abschaltung spätestens nach 7 Sekunden
- Elektronischer Übertemperaturschutz
- Einschaltelligkeit für jeden Lastausgang separat einstellbar
- Ausschalten mit Abdimmfunktion
- Erhöhung der Ausgangsleistung durch Parallelschalten

mehrerer Ausgänge möglich

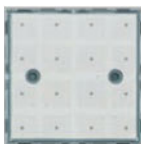
- Anschluss für Hotelcard-Schalter
- Zentralfunktion Zentral EIN, Zentral AUS: Gemeinsames Ein- oder Ausschalten der Lastausgänge
- Parallelschalten von zwei Dimmstationen oder einer Dimmstation und einer Relaisstation
- Automatische Einstellung des zur Last passenden Dimmprinzips

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
UDS 4 REGHE	04	611,82

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230/240 V ~, 50/60 Hz		
Anzahl Bedienstellen			
Sensormodul (Art.-Nr.: SM 1608):	max. 4 (auch bei parallelgeschalteten Relais-/Dimmstationen)		
Tastsensor-Modul (Art.-Nr.: 4008 TSM):	max. 4 (auch bei parallelgeschalteten Relais-/Dimmstationen)		
Tastsensor-Module 24 V AC/DC (Schließer):	abhängig vom Tastsensor-Modul, Stromaufnahme beachten		
Anschlussleistung pro Kanal			
Glühlampen:	20 ... 150 W		
HV-Halogenlampen:	20 ... 150 W		
Elektronische Trafos:	20 ... 150 W		
Induktive Trafos:	20 ... 150 VA		
HV-LED-Lampen dimmbar:	typ. 3 ... 30 W		
Parallelschaltete Lastausgänge jeweils nur bis 80 % auslasten.			

Sensormodul JUNG 2-Draht-Bus



zum Anschluss an die Relaisstation (Art.-Nr. RS 8 REGHE) und die Dimmstation (Art.-Nr. UDS 4 REGHE)
Ausschließlich mit Rahmen aus den Serien LS und FLAT DESIGN zu verwenden.

Produkteigenschaften

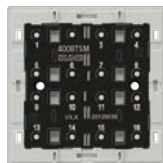
- Bis zu 16 Lastausgänge der Relais- oder Dimmstation ansteuerbar
- Schalten, Tasten, Dimmen, Jalousie
- Lichtszenen: Bis zu 4 Lichtszenen je Bedienstelle sind frei konfigurierbar
- Zentralfunktion: alle zugewiesenen Lastausgänge werden zentral ein-/ausgeschaltet
- Freie Zuordnung der Sensorflächen zu den Lastausgängen, Zentralfunktionen und Lichtszenen
- Ändern der Einstellungen möglich
- LED als Rückmeldung und als Orientierungslicht nutzbar
- Rückmeldung der Schaltzustände auf alle angeschlossenen Sensormodule
- Helligkeit der LED in 3 Stufen einstellbar (100 %, 50 %, AUS)
- Bis zu 4 Sensormodule können an eine Relais-/Dimmstation auch mit parallelgeschalteten Stationen angeschlossen werden
- Klonen: Übertragen eingestellter Zuordnungen auf ein anderes Sensormodul
- Zuordnungen bleiben bei Spannungsausfall erhalten
- Einfache Installation über 2-Drahtleitung
- Beschriftbar mit dem JUNG GRAPHIC TOOL (www.jung-group.com > Service)

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
SM 1608	04	194,94

Technische Daten

Versorgung:	DC 24 V SELV (über Relais- oder Dimmstation)
Stromaufnahme:	max. 20 mA (alle LEDs leuchten)
Beschriftungsfläche (B x H):	68,5 x 68,5 mm

Tastsensor-Modul JUNG 2-Draht-Bus



zum Anschluss an die Relaisstation (Art.-Nr. RS 8 REGHE) und die Dimmstation (Art.-Nr. UDS 4 REGHE)
Adapterrahmen liegen bei:
Art.-Nr. LS 4 AR für die Serie LS (vormontiert) und
Art.-Nr. CD 4 AR für die Serie CD.
Serie AS / A ohne Adapterrahmen.

Produkteigenschaften

- 8 Kanäle der Relais- und Dimmstation ansteuerbar: Schalten, Tasten, Dimmen, Jalousie
- 16 Kanäle bei parallel geschalteten Stationen in Verbindung mit dem Tastsensor-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: 4094 TSEM
- Alle Kanäle der Stationen sind im Auslieferungszustand schaltbar
- Zentralfunktion: alle ausgewählten Kanäle der Stationen werden zentral angesteuert
- Lichtszenen: Bis zu 4 Lichtszenen können frei konfiguriert werden
- Tasten sind entsprechend dem Tastensatz konfigurierbar
- Programmierung ohne zusätzliche Hilfsmittel
- Freie Zuordnung der Tasten zu den Kanälen
- Rote LED als Statusanzeige (abschaltbar)
- Blaues Orientierungslicht (abschaltbar)
- Rückmeldung der Schaltzustände auf allen angeschlossenen Tastsensor-Modulen und Sensormodulen
- Bis zu 4 Tastsensor-Module mit max. 4 Tastsensor-Erweiterungsmodulen können an eine Relaisstation angeschlossen werden (Anwendung z.B. in Wechsel- oder Kreuzschaltungen)
- Klonen von Tastsensor-Modulen: Übertragen der Tastenzuordnung eines Tastsensor-Moduls auf weitere Tastsensor-Module (Anwendung z.B. in Wechsel- oder Kreuzschaltungen)
- Klonen von Tastsensor-Modulen und Tastsensor-Modulen mit Erweiterungsmodul ist möglich
- Einfache Installation über 2-Draht-Leitung

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
4008 TSM	04	151,26

Technische Daten

Versorgung:	DC 24 V SELV (über Relais- oder Dimmstation)
Stromaufnahme:	max. 20 mA (alle LEDs leuchten)

Tastsensor-Erweiterungsmodul



erweitert das Tastsensor-Modul Art.-Nr.: 4008 TSM um eine 1 – 8fach Bedienstelle, je nach Tastenbelegung
bevorzugte Montage: senkrecht
Adapterrahmen liegen bei:
Art.-Nr. LS 4 AR für die Serie LS (vormontiert) und
Art.-Nr. CD 4 AR für die Serie CD.
Serie AS / A ohne Adapterrahmen.
8 rote LEDs: Statusanzeige

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
4fach 4094 TSEM	06	103,60

Tastensätze für die Serien AS und A siehe Seite 369

Tastensätze für die Serie CD siehe Seite 370

Tastensätze für die Serie LS siehe Seite 371

F 50 Tastsensor-Module Mehrdrahtsystem zum Anschluss an die Relaisstation Art.-Nr.: RS 8 REGHE, die Dimmstation Art.-Nr.: UDS 4 REGHE oder andere Steuersysteme (z.B. SPS-Steuerung, Eltako-Systeme etc.) mit Steuerspannung von max. 24 V AC/DC (SELV), 20 mA.
 Der Anschluss erfolgt durch einen Klemmblock auf der Rückseite.
 ■ Kompletierung mit Tastensatz
 ■ Je eine rote Status-LED pro Taste

F 40 Tastsensor-Module Mehrdrahtsystem zum Anschluss an die Relaisstation Art.-Nr.: RS 8 REGHE, die Dimmstation Art.-Nr.: UDS 4 REGHE oder andere Steuersysteme (z.B. SPS-Steuerung, Eltako-Systeme etc.) mit Steuerspannung von max. 24 V AC/DC (SELV), 20 mA.
 Der Anschluss erfolgt durch einen Klemmblock auf der Rückseite.
 Zwei rote LEDs pro Taste signalisieren den jeweiligen Schaltzustand.

Tastsensor-Modul 24 V AC/DC, 20 mA



für die Serien AS und A
 inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA

		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-kanalig	2 Schaltpunkte	A 5212 TSM	04	64,42
2-kanalig	4 Schaltpunkte	A 5224 TSM	04	80,32
3-kanalig	6 Schaltpunkte	A 5236 TSM	04	103,16
4-kanalig	8 Schaltpunkte	A 5248 TSM	04	124,96

Tastensätze für die Serien AS und A siehe Seite 380



für die Serie CD
 inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA

		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-kanalig	2 Schaltpunkte	CD 5212 TSM	04	64,42
2-kanalig	4 Schaltpunkte	CD 5224 TSM	04	80,32
3-kanalig	6 Schaltpunkte	CD 5236 TSM	04	103,16
4-kanalig	8 Schaltpunkte	CD 5248 TSM	04	124,96

Tastensätze für die Serie CD siehe Seite 384

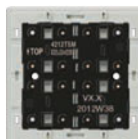


für die Serie LS
 inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA

		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-kanalig	2 Schaltpunkte	LS 5212 TSM	04	64,42
2-kanalig	4 Schaltpunkte	LS 5224 TSM	04	80,32
3-kanalig	6 Schaltpunkte	LS 5236 TSM	04	103,16
4-kanalig	8 Schaltpunkte	LS 5248 TSM	04	124,96

Tastensätze für die Serie LS siehe Seite 387

Tastsensor-Modul 24 V AC/DC, 20 mA



für die Serien AS, A, CD und LS
 Adapterrahmen liegen bei:
 Art.-Nr. LS 4 AR für die Serie LS (vormontiert) und
 Art.-Nr. CD 4 AR für die Serie CD.
 Serie AS / A ohne Adapterrahmen.

		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-kanalig	2 Schaltpunkte	4212 TSM	04	64,42
2-kanalig	4 Schaltpunkte	4224 TSM	04	80,32
3-kanalig	6 Schaltpunkte	4236 TSM	04	103,16
4-kanalig	8 Schaltpunkte	4248 TSM	04	124,96

Tastensätze für die Serien AS und A siehe Seite 369

Tastensätze für die Serie CD siehe Seite 370

Tastensätze für die Serie LS siehe Seite 371

Trenn-Relais



Sollen mehr als ein Jalousiemotor an einen Jalousieeinsatz oder mechanischen Jalousietaster angeschlossen werden, ist für je zwei Antriebe ein Trenn-Relais zur elektrischen Entkopplung erforderlich!

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
TR-S	04	92,79

Technische Daten

Nennspannung: AC 230 V ~, 50 Hz
Schaltleistung: 4 A, AC 230 V ~
cos $\varphi \geq 0,8$ ind.

Trenn-Relais REG



REG-Gehäuse 2,5 TE

Sollen mehr als ein Jalousiemotor an einen Jalousieeinsatz oder mechanischen Jalousietaster angeschlossen werden, ist für je zwei Antriebe ein Trenn-Relais zur elektrischen Entkopplung erforderlich!

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
TR-S REG	04	92,79

Technische Daten

Nennspannung: AC 230 V ~, 50 Hz
Schaltleistung: 4 A, AC 230 V ~
cos $\varphi \geq 0,8$ ind.

Trenn-Relais UP



Sollen mehr als ein Jalousiemotor an einen Jalousieeinsatz oder mechanischen Jalousietaster angeschlossen werden, ist für je zwei Antriebe ein Trenn-Relais zur elektrischen Entkopplung erforderlich!

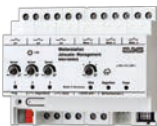
Trenn-Relais für die UP-Montage in einer Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073 (Empfehlung tiefe Gerätedose)

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
TR-SUP	04	81,46

Technische Daten

Nennspannung: AC 230 V ~, 50 Hz
Schaltleistung: 4 A, AC 230 V ~
cos $\varphi \geq 0,8$ ind.

Wetterstation



REG-Gehäuse 6 TE

Die Wetterstation "Konventionell" WSK 100 REG wertet in Verbindung mit dem digitalen Kombisensor WS 10 KS und der Spannungsversorgung WSSV 10 Helligkeit, Windstärke und Niederschlag aus. Sie steuert unter Berücksichtigung der Helligkeit und der Windstärke ein angeschlossenes Jalousiesteuerungssystem, getrennt nach Ost-, Süd- und

Westfassade.

Produkteigenschaften

- Getrennte Ausgänge für die Jalousien der Ost-, Süd- und Westfassade
- Getrennt einstellbare Beschattungsfunktion für die Ost-, Süd- und Westfassade
- Einstellbarer gemeinsamer Grenzwert für den Windalarm für die drei Fassadenseiten
- Schaltausgang bei Niederschlagserkennung zur Ansteuerung von z.B. Dachfenstern
- Standardfahrzeit der Jalousien bei Sonnenschutz 2,5 Minuten, für jede Fassadenseite getrennt verkürzbar
- Verbindungsüberwachung zum Kombisensor mit Alarmfunktion und Meldungsauswertung
- Betrieb mit zusätzlicher Spannungsversorgung (Art.-Nr.: WSSV 10)

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
WSK 100 REG	04	413,22

Technische Daten

Versorgungsspannung: AC 24 V ~ ± 15 %

Spannungsversorgung AC 24 V ~



für Wetterstation Art.-Nr.: WSK 100 REG und für Kombi-Sensor Art.-Nr.: WS 10 KS
REG-Gehäuse 4 TE

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
WSSV 10	06	125,35

Technische Daten

Nennspannung: AC 230 V ~, 50/60 Hz
Ausgangsstrom: max. 1 A
Ausgangsspannung: AC 24 V ~

Kombi-Sensor



Zum Anschluss an Wetterstation.
Erfasst Windgeschwindigkeit, Niederschlag und Helligkeit für drei Richtungen.

Der Kombi-Sensor benötigt zum Betrieb die Spannungsversorgung Art.-Nr.: WSSV 10.

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ WS 10 KS	06	698,67

Technische Daten

Versorgung
Sensoreinheit (inkl. Heizung): AC 24 V ~ ± 15 %, 50/60 Hz
Max. Stromaufnahme: 600 mA

Regensensor



- Mäanderförmige Sensorfläche erkennt Benetzung durch Niederschläge.
- Wechslerrelais bleibt bis zum Abtrocknen des Sensors eingeschaltet. Mindestens für 10 Minuten.
- Integrierte Heizung beschleunigt das Abtrocknen der Sensorfläche und taut Schnee und Eis ab.
- Potentialfreier Wechselkontakt
- Direkter Anschluss an Jalousieeinsatz Universal

(Art.-Nr. 1731 JE) möglich

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ RW 95	04	481,83

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Stromaufnahme:	ca. 15 mA (mit Vorheizung)
Leistungsaufnahme:	max. 4,5 W (inkl. Zusatzheizung)
Relaisausgang trocken:	Kontakt geöffnet
Regen:	Kontakt geschlossen
Schaltleistung des Relais:	max. 1500 W (ohmsch)
Relaiskontakt, Belastbarkeit:	(μ) 6 A / AC 250 V ~

Windsensor mit Umsetzer



- Umsetzer und Windsensor dienen dem Schutz eines Behanges vor Zerstörung durch starken Wind. Der Behang wird in eine sichere Endlage gefahren und dort verriegelt, bis der eingestellte Windstärkewert unterschritten wird.
- Der Umsetzer wird in Verbindung mit einem Jalousieeinsatz Universal (Art.-Nr. 1731 JE) oder Binäreingängen des KNX-Systems betrieben.
- 8 Windstärken einstellbar

- Windalarm wird 15 Sekunden nach Überschreiten des eingestellten Windstärkeschwellwertes ausgelöst

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ 132 U WS	04	330,93

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50 Hz
Schaltstrom:	max. 2 A
Kontaktart:	potentialfreie Schließer (μ-Kontakt)
Einschaltverzögerung:	ca. 15 s
Ausschaltverzögerung:	ca. 15 min

Windsensor



(Ersatzteil)
zum Anschluss an Umsetzer Art.-Nr.: 132 U

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz (ähnlich RAL 9005) ■ 132 WS	04	162,09

Umsetzer



(Ersatzteil)
für Anschluss von Windsensor Art.-Nr.: 132 WS

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ 132 U	04	168,85

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50 Hz
---------------	-------------------

Markisen-Steuerung "AeroTec 04"



Der AeroTec darf **nur** für die Ansteuerung von Sonnenschutzanlagen (Markisen) verwendet werden. Der vom Werk mit aktuellem Datum und Uhrzeit (MEZ) ausgelieferte AeroTec steuert den Sonnenschutz in Abhängigkeit von Sonneneinstrahlung und Windwert. Eine manuelle Bedienung des AeroTec ist jederzeit möglich. Durch den Batteriebetrieb ist auch bei abgezogenem Bedienteil eine Programmierung möglich, da die Anzeige erhalten bleibt.

- Steuergerät für Sonnenschutzanlagen
- 15 Sprachen (Display)
- Werkseitig voreingestellt
- Licht-, Wind- und Regensensor können angeschlossen werden
- Handbetrieb jederzeit möglich
- Zusätzliche Schaltzeit
- Zwischenposition
- Wendeposition bzw. Tuchstraffung

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß	04	332,81

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230/240 V ~, 50/60 Hz
Schaltstrom:	5 A / 250 V AC cos φ = 1
Schaltleistung:	max. 1 Motor 1000 W (Wird mehr als ein Antrieb angesteuert, müssen die Antriebe durch Trenn-Relais entkoppelt werden.)
Batterietyp:	1 Knopfzelle CR 2032 (im Lieferumfang enthalten) Bei Austausch bleiben die eingestellten Werte erhalten.

Zwischenrahmen zur Installation des "AeroTec 04"

für die Serien AS und A



Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	04	9,73

Zwischenrahmen zur Installation des "AeroTec 04"

für die Serie CD



Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	04	9,73

Sonnen-Wind-Wächter



zum Anschluss an Markisen-Steuerung "AeroTec 04", Art.-Nr.: AT 04 WW
Die "**Wächter**" in der Nähe der Sonnenschutzanlage waagrecht im Bereich der Sonneneinstrahlung und nicht im Windschatten montieren.

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
AR 04	04	231,18

Regensensor



zum Anschluss an Markisen-Steuerung "AeroTec 04",
Art.-Nr.: AT 04 WW

- Mäanderförmige Sensorfläche erkennt Benetzung durch Niederschläge.
- Wechslerrelais bleibt bis zum Abtrocknen des Sensors eingeschaltet. Mindestens für 10 Minuten.
- Integrierte Heizung beschleunigt das Abtrocknen der Sensorfläche und taut Schnee und Eis ab.

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ RW 95	04	481,83

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Stromaufnahme:	ca. 15 mA (mit Vorheizung)
Leistungsaufnahme:	max. 4,5 W (inkl. Zusatzheizung)
Relaisausgang trocken:	Kontakt geöffnet
Regen:	Kontakt geschlossen
Schaltleistung des Relais:	max. 1500 W (ohmsch)
Relaiskontakt, Belastbarkeit:	(μ) 6 A / AC 250 V ~

Lichtaufnehmer



zum Anschluss an Markisen-Steuerung "AeroTec 04",
Art.-Nr.: AT 04 WW

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ LA 90	04	107,18

Thermischer Stellantrieb 230 V



- Stromlos geschlossen (NC)
- Mit thermischem Dehnungselement
- Kraftlose Montage auf das Ventil mittels First-Open-Funktion
- Sichtbare Stellungsanzeige
- Geräuschlos
- Wartungsfrei
- Inklusive Ventiladapter, kompatibel mit Heizungsventilen von Cazzaniga Eckventil, Heimeier, Herb, IVAR, Kermi, Mair (ab 1998), MNG (ab 1998), Onda, Oventrop (Cocon Q, V3K), Schlösser (ab 1993), Thermoval

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ TSA 230 NC WW	04	42,52

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~ (± 15 %)
Leistungsaufnahme im Betrieb:	1 W
Ventilhub:	5 mm
Leitungslänge:	1 m

Thermischer Stellantrieb 24 V



- Stromlos geschlossen (NC)
- Mit thermischem Dehnungselement
- Kraftlose Montage auf das Ventil mittels First-Open-Funktion
- Sichtbare Stellungsanzeige
- Geräuschlos
- Wartungsfrei
- Inklusive Ventiladapter, kompatibel mit Heizungsventilen von Cazzaniga Eckventil, Heimeier, Herb, IVAR, Kermi, Mair (ab 1998), MNG (ab 1998), Onda, Oventrop (Cocon Q, V3K), Schlösser (ab 1993), Thermoval

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ TSA 24 NC WW	04	42,52

Technische Daten

Nennspannung:	DC 24 V (± 20 %)
Nennspannung:	AC 24 V ~ (± 20 %)
Leistungsaufnahme im Betrieb:	1 W
Ventilhub:	5 mm
Leitungslänge:	1 m

Ventiladapter



für thermische Stellantriebe Art.-Nrn.: TSA 230 NC WW, TSA 24 NC WW
kompatibel mit Heizungsventilen von Beulco (ab 2005), Cronatherm (H), Dumser, eht Siegmund, Frasa, Oventrop
Thermostatventile (auch Cocon, Cocon 4, Tri-D, Tri-M), Purmo, Strawa, Vescal (Metaplast), Wittingsthal
Gewinde: M 30 x 1,5
Schließmaß: 11 mm

Lieferumfang: 5 Stück

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ TSA AD1	04	8,50

Ventiladapter



für thermische Stellantriebe Art.-Nrn.: TSA 230 NC WW, TSA 24 NC WW
kompatibel mit Heizungsventilen von Böhnisch/SBK (vor 1998), Broen (Ballorex Dynamic), Cazzaniga, Frese EVA Basic (bis 2016), Honeywell & Braukmann, Johnson Controls (VG6210EC, VG6510EC & VG6210JC), Landis & Gyr, MNG (vor 1998), Reich, Schütz, Seppeltricke
Gewinde: M 30 x 1,5

Schließmaß: 10 mm
Lieferumfang: 5 Stück

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ TSA AD2	04	8,50

Ventiladapter



für thermische Stellantriebe Art.-Nrn.: TSA 230 NC WW, TSA 24 NC WW
kompatibel mit Heizungsventilen von Brötje Heizkörperventile mit Flansch, Danfoss RA, Jaga Flanschventile, Oventrop Flansch (V3D, GD & GDF)
mit Flanschanschluss inkl. zwei Gewindestifte
Schließmaß: 28,8 mm
Lieferumfang: 5 Stück

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ TSA AD3	04	18,20

Raumthermostat-Einsatz



mit Fühleranschluss
für Aufsätze JUNG HOME Art.-Nrn.: BT .. 1791 ..
für Aufsätze LB-Management Art.-Nrn.: .. 1790 D ..
für Aufsätze KNX RF Art.-Nrn.: .. 10911 ST RF ..
.. 10921 ST RF ..

- Schalten von elektrischen Fußbodenheizungen und elektrothermischen Stellantrieben
- Pulsweitenmodulation (PWM) oder Zweipunktregelung (Ein/Aus)
- Fernfühler (Art.-Nr.: FF NTC, FF 7.8) anschließbar
- Eingang zum Umschalten auf Kühlbetrieb
- Unterbricht nach 60 Minuten den Heizvorgang (Überhitzungsschutz eines Heizgerätes)

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1790 RTR	04	105,11

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Standby-Leistung abhängig vom Aufsatz:	ca. 0,1 ... 0,5 W
Schaltstrom 230 V AC1:	10 mA ... 16 A
Anschlussleistung:	max. 3.600 W
Anzahl Stellantriebe:	1 ... 10

JUNG HOME Raumthermostat-Displays siehe Seite 122

LB-Management Raumthermostat-Displays siehe Seite 152

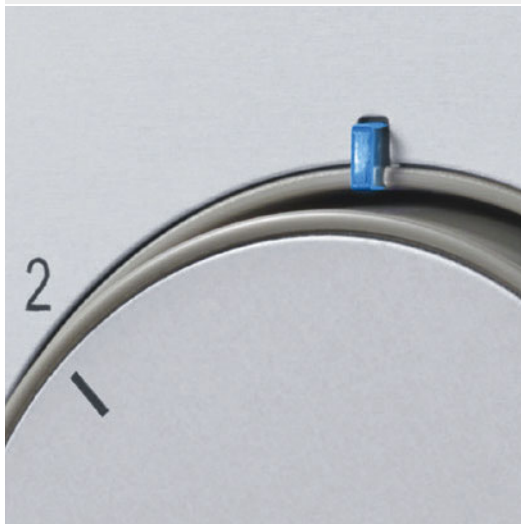
Die neuen Funktionen der Raumthermostate.



Die neuen JUNG Raumthermostate im JUNG Design bieten Heiz- oder Kühlbetrieb, ECO-Modus und eine Temperatursturzerkennung. Zudem haben sie eine LED-Anzeige und schalten lautlos. Sie werden mittels 2-Punkt-Regelung oder Pulsweitenmodulation betrieben.

EINFACHE BEDIENUNG

Das Stellrad hat einen Durchmesser von 42 Millimetern und ist in der Höhe reduziert. Damit sind die Raumthermostate designkonform mit den neuen Drehdimmer-Abdeckungen.



KLARE LED-ANZEIGE

Eine LED zeigt den jeweiligen Zustand an. Sie steht leicht hervor, sodass Anwender auch von der Seite den Schaltzustand erkennen: Leuchtet sie rot, läuft die Heizung. Leuchtet sie blau, kühlt die Anlage das Gebäude. Leuchtet sie orange, befindet sich die Heizung im Frostschutzmodus.

Wenn Anwender den Drehknopf drücken, fährt die Heizungsanlage in den Frostschutzmodus. Für die Einstellung der Wohlfühltemperatur genügt das Drehen der Bedienstelle. Die Geräte eignen sich daher sowohl für den Heiz- als auch Kühlbetrieb. Dafür verfügen drei der neuen Modelle über interne Temperaturfühler. Darüber hinaus haben sie eine Temperatursturzerkennung und regeln die Heizung herab, wenn

beispielsweise ein Fenster geöffnet ist. Das Modell FTR 231 hat eine externe Temperaturmessung, die im Zusammenspiel mit einer elektrischen Fußbodenheizung die Temperatur erfasst, und einen Eco-Betrieb (Nachtabsenkung). Mit Ausnahme des Modells RTR 230 können die Thermostate entweder mittels 2-Punkt-Regelung oder Pulsweitenmodulation betrieben werden.

Raumthermostat (Öffner) 230 V



für Abdeckungen Art.-Nrn.: .. 1749 ..

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Elektronischer Raumtemperurregler zum Steuern von elektrothermischen Stellantrieben für 230 V ~ (z.B. Art.-Nr. TSA 230 NC WW)
- Regeln der Raumtemperatur in geschlossenen Räumen
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- Manuelles Einstellen einer Komforttemperatur
- Temperaturbegrenzung der Komforttemperatur einstellbar
- Interner Temperatursensor
- Geräuschloses Schalten
- Arbeitsweise Reglerausgang: Pulsweitenmodulation (PWM)
- Arbeitet mit Ventiltyp "stromlos geschlossen"
- Ventilschutzfunktion (1 x wöchentliches Auf- und Zufahren des Ventils)

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
RTR 230	04	65,55

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Anschlussleistung:	20 W
Standby-Leistung:	< 0,5 W
Temperaturbereich:	ca. +5 ... +30 °C
Montagehöhe:	1,50 m
Anzahl Stellantriebe:	1 ... 10
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C

Raumthermostat (Heizen/Kühlen) 230 V



für Abdeckungen Art.-Nrn.: .. 1749 ..

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Elektronischer Raumtemperurregler zum Steuern von elektrothermischen Stellantrieben für 230 V ~ (z.B. Art.-Nr. TSA 230 NC WW)
- Regeln der Raumtemperatur in geschlossenen Räumen
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- Manuelles Einstellen einer Komforttemperatur
- Temperaturbegrenzung der Komforttemperatur einstellbar
- Manuelles Ausschalten der Temperaturregelung
- Eingangsklemme zur Aktivierung der Absenkttemperatur (ECO) über Zentraluhr
- Eingangsklemme zur Aktivierung des Kühlbetriebs über Zentralsteuerung
- Manuelle Aktivierung des Kühlbetriebs
- Interner Temperatursensor
- Frostschutz-Funktion
- Geräuschloses Schalten
- Temperatursturzerkennung (Aufrufen der Frostschutztemperatur bei Fensteröffnung)
- Arbeitsweise Reglerausgang: Pulsweitenmodulation (PWM) oder Zweipunkt
- Anpassung an Ventile (stromlos offen oder stromlos geschlossen)
- Offseteinstellung ± 3 °C (Korrekturwert zur gemessenen Temperatur)
- Ventilschutzfunktion (1 x wöchentliches Auf- und Zufahren des Ventils)
- Mehrfarbige Status-LED
- Permanentbetrieb der LED möglich

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
RTR 231	04	72,54

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Schaltstrom:	max. 100 mA
Anschlussleistung:	20 W
Standby-Leistung:	< 0,5 W
Temperaturbereich:	ca. +5 ... +30 °C
Montagehöhe:	1,50 m
Anzahl Stellantriebe:	1 ... 10
Leitungslänge:	max. 100 m
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C

Raumthermostat (Heizen/Kühlen) 24 V



für Abdeckungen Art.-Nrn.: .. 1749 ..

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Elektronischer Raumtemperurregler zum Steuern von elektrothermischen Stellantrieben für AC 24 V (z.B. Art.-Nr. TSA 24 NC WW)
- Regeln der Raumtemperatur in geschlossenen Räumen
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- Manuelles Einstellen einer Komforttemperatur
- Temperaturbegrenzung der Komforttemperatur einstellbar
- Manuelles Ausschalten der Temperaturregelung
- Eingangsklemme zur Aktivierung der Absenkttemperatur (ECO) über Zentraluhr
- Eingangsklemme zur Aktivierung des Kühlbetriebs über Zentralsteuerung
- Manuelle Aktivierung des Kühlbetriebs
- Interner Temperatursensor
- Frostschutz-Funktion
- Temperatursturzerkennung (Aufrufen der Frostschutztemperatur bei Fensteröffnung)
- Arbeitsweise Reglerausgang: Pulsweitenmodulation (PWM) oder Zweipunkt
- Anpassung an Ventile (stromlos offen oder stromlos geschlossen)
- Offseteinstellung ± 3 °C (Korrekturwert zur gemessenen Temperatur)
- Ventilschutzfunktion (1 x wöchentliches Auf- und Zufahren des Ventils)
- Mehrfarbige Status-LED
- Permanentbetrieb der LED möglich

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
RTR 241	04	72,54

Technische Daten

Nennspannung:	AC 24 V SELV (± 10 %)
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Schaltstrom:	max. 1 A
Anschlussleistung:	max. 24 W
Standby-Leistung:	max. 0,1 W
Temperaturbereich:	ca. +5 ... +30 °C
Montagehöhe:	1,50 m
Anzahl Stellantriebe:	1 ... 5
Leitungslänge:	max. 100 m
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C

Fußbodenheizungsthermostat



für Abdeckungen Art.-Nrn.: .. 1749 ..

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Elektronischer Temperaturregler zum Steuern von elektrischen Fußbodenheizungen oder Fußbodenheizungsanlagen
- Regeln der Fußbodentemperatur in geschlossenen Räumen
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- Manuelles Einstellen einer Komforttemperatur des Fußbodens
- Temperaturbegrenzung der Komforttemperatur einstellbar
- Manuelles Ausschalten der Temperaturregelung
- Eingangsklemme zur Aktivierung der Absenkttemperatur (ECO) über Zentraluhr
- Fernfühler (Art.-Nr.: FF NTC) im Lieferumfang enthalten
- Frostschutz-Funktion
- Meldung von Fehlfunktion des Fernfühlers über Status-LED
- Arbeitsweise Reglerausgang: Pulsweitenmodulation (PWM) oder Zweipunkt
- Heizunterbrechung bei Dauerheizen nach einer Stunde für 5 Minuten
- Mehrfarbige Status-LED
- Permanentbetrieb der LED möglich

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FTR 231	04	111,46

Technische Daten

Nennspannung:	AC 220 ... 240 V ~, 50/60 Hz
Schaltstrom:	10 A
Temperaturbereich:	ca. +5 ... +50 °C
Montagehöhe:	1,50 m
Anschlussleistung:	
Ohmsche Last:	2300 W
Standby-Leistung:	max. 0,15 W
Leitungslänge:	max. 100 m
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C

Temperatur-Management

Abdeckungen für Thermostate Serie AS siehe Seite 182

Abdeckungen für Thermostate Serie A siehe Seite 212

Abdeckungen für Thermostate Serie CD siehe Seite 247

Abdeckungen für Thermostate Serie LS siehe Seite 284

Temperatur-Fernfühler



für Raumthermostate Art.-Nrn.: 1790 RTR, TR D .. 1790 ..
Ersatzteil für Fußbodenheizungsthermostat Art.-Nrn.: FTR 231
Die Fühlerleitung kann mit einer zweiadrigen Leitung, mit
einem Querschnitt von 1,5 mm², die für Netzspannung
ausgelegt ist, verlängert werden. Bei Verlegung in
Kabelkanälen oder in der Nähe von Starkstromleitungen muss
eine abgeschirmte Leitung verwendet werden.

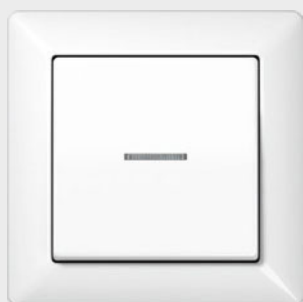
Auch geeignet als externer Temperaturfühler für folgende KNX-Geräte, Art.-Nrn.:
.. 2178 TS .., .. 2178 ORTS .., .. 5192 KRM TS D, .. 5194 KRM TS D, 2177 SV R,
23066 REGHE, 23001 1S U, 23002 1S U, 39001 1S U, .. 459 D1 S .., 4000.. 1 SE

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ FF NTC	04	26,68



Serie AS – schlichte Sachlichkeit
für universelle Lösungen.

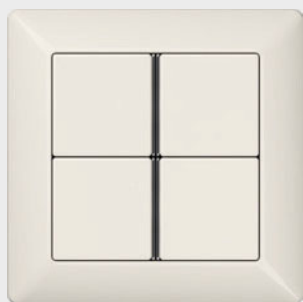
Serie AS



Taster mit Lichtleiter in Alpinweiß



SCHUKO® Steckdose in Alpinweiß



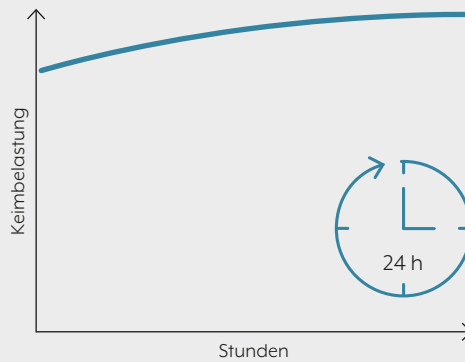
Taster 4-fach in Weiß



Drehdimmer in Weiß

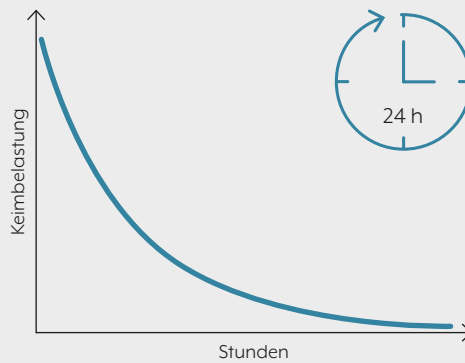
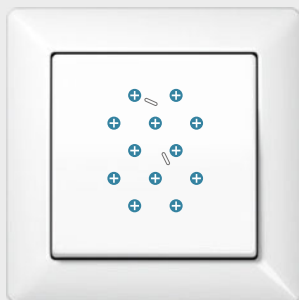
Schlichte Sachlichkeit verbunden mit einem umfassenden Anwendungsspektrum: Lichtschalter und Steckdosen des Schalterprogramms AS 500 sind die universelle Lösung für alle Bereiche, in denen Funktionalität und Verlässlichkeit eine besondere Rolle spielen. Die Linienführung des Programms ist harmonisch.

HERKÖMMLICHE OBERFLÄCHE



Keimbelastung ohne SILVERPLUS® Oberfläche

SILVERPLUS® OBERFLÄCHE





Keimbelastung mit SILVERPLUS® Oberfläche

Die Breitbandwirkung der antimikrobiellen Werkstofftechnologie SILVERPLUS® umfasst neben Bakterien auch Pilze und behüllte Viren wie zum Beispiel das SARS-CoV-2-Virus. In Labortests mit je vier verschiedenen Bakterien

und Pilzen sowie einem behüllten Virus stellten Gutachter unabhängiger Prüfinstitute fest, dass die antimikrobielle Oberfläche Wachstum und Vermehrung der Testkeime proaktiv hemmt und die Anzahl der Erreger signifikant reduziert.

Farben und Materialien

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

Weiß	ähnlich RAL 1013	
Alpinweiß	ähnlich RAL 9016	


Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

Weiß	ähnlich RAL 1013	
Alpinweiß	ähnlich RAL 9016	

Duroplast SILVERPLUS®

Alpinweiß	ähnlich RAL 9016	
-----------	------------------	---

Ausgewählte Artikel auch in den Farben

Blau	ähnlich RAL 5013	
Grün	ähnlich RAL 6029	
Orange	ähnlich RAL 2004	
Rot	ähnlich RAL 3003	
Schwarz	ähnlich RAL 9005	

Neben AS 500 in Duroplast steht AS 500 in Thermoplast zur Verfügung. Im selben Design und mit derselben Farbauswahl, aber aus bruch sicherem Material gefertigt, bietet es unter anderem eine spritzwassergeschützte Ausführung IP44.

Wippe



mit Rahmen
für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U,
507-20 U
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ AS 590	01	7,40
alpinweiß	■ ■ AS 590 WW	01	7,40

Wippe



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U,
507-20 U
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ AS 591	31	4,04
alpinweiß	■ ■ AS 591 WW	31	4,04
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ AS 591 BF	31	4,04
alpinweiß	■ ■ ■ AS 591 BF WW	31	4,04
rot	■ ■ AS 591 BF RT	02	11,55
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS®			
alpinweiß	■ SPAS 591 WW	01	5,11

Wippe mit Schraubbefestigung



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U,
507-20 U
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ AS 591 BFS	01	8,12
alpinweiß	■ ■ ■ AS 591 BFS WW	01	8,12

Wippe mit Lichtleiter



mit Rahmen
für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU,
506-20 KOU, 502-20 KOU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U,
534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ AS 590 KO5	01	8,80
alpinweiß	■ ■ AS 590 KO5 WW	01	8,80

Wippe mit Lichtleiter



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU,
506-20 KOU, 502-20 KOU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U,
534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ AS 591 KO5	01	5,65
alpinweiß	■ ■ AS 591 KO5 WW	01	5,65
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ AS 591 KO5BF	01	5,65
alpinweiß	■ ■ ■ AS 591 KO5BF WW	01	5,65
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS®			
alpinweiß	■ SPAS 591 KO5 WW	01	6,77

Wippe mit Lichtleiter und Schraubbefestigung



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU,
506-20 KOU, 502-20 KOU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U,
534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ AS 591 KO5BFS	01	9,54
alpinweiß	■ ■ ■ AS 591 KO5BFS WW	01	9,54

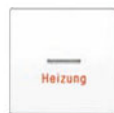
Wippe mit Lichtleiter und Aufschrift "Heizung"



mit Rahmen
für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU,
506-20 KOU, 502-20 KOU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U,
534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 590 H	01	10,21
alpinweiß	■ AS 590 H WW	01	10,21

Wippe mit Lichtleiter und Aufschrift "Heizung"



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU,
506-20 KOU, 502-20 KOU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U,
534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 591 H	01	7,06
alpinweiß	■ AS 591 H WW	01	7,06
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ AS 591 HBF	01	7,06
alpinweiß	■ AS 591 HBF WW	01	7,06

Wippe mit Symbol "Licht"



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 591 L	01	5,65
alpinweiß	■ AS 591 L WW	01	5,65
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS®			
alpinweiß	■ SPAS 591 L WW	01	6,77

Wippe mit Symbol "Licht", mit Lichtleiter



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 591 KO5L	01	7,00
alpinweiß	■ AS 591 KO5L WW	01	7,00
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS®			
alpinweiß	■ SPAS 591 KO5L WW	01	8,50

Wippe mit Symbol "Klingel"



für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 591 K	01	5,51
alpinweiß	■ AS 591 K WW	01	5,65
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS®			
alpinweiß	■ SPAS 591 K WW	01	6,77

Wippe mit Symbol "Klingel", mit Lichtleiter



für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 591 KO5K	01	7,00
alpinweiß	■ AS 591 KO5K WW	01	7,00
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS®			
alpinweiß	■ SPAS 591 KO5K WW	01	8,50

Wippe mit Symbol "Tür"



für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 591 T	01	5,65
alpinweiß	■ AS 591 T WW	01	5,65
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS®			
alpinweiß	■ SPAS 591 T WW	01	6,77

Wippe mit Symbol "Tür", mit Lichtleiter



für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 591 KO5T	01	7,00
alpinweiß	■ AS 591 KO5T WW	01	7,00
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS®			
alpinweiß	■ SPAS 591 KO5T WW	01	8,50

**Barrierefreies Bauen/Wohnen in Anlehnung an DIN 18040
Wippe mit tastbarem Symbol "Licht", mit Lichtleiter**



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Eine optische Hervorhebung wird durch Verwendung eines schwarzen Kontrastrahmens erreicht.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 591 L1KO5	01	11,15
alpinweiß	■ AS 591 L1KO5 WW	01	11,15
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS®			
alpinweiß	■ SPAS 591 L1KO5 WW	01	13,37

Wippe mit tastbarem Symbol "Klingel", mit Lichtleiter



für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Eine optische Hervorhebung wird durch Verwendung eines schwarzen Kontrastrahmens erreicht.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 591 K1KO5	01	11,15
alpinweiß	■ AS 591 K1KO5 WW	01	11,15
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS®			
alpinweiß	■ SPAS 591 K1KO5 WW	01	13,37

Wippe mit tastbarem Symbol "Tür", mit Lichtleiter



für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Eine optische Hervorhebung wird durch Verwendung eines schwarzen Kontrastrahmens erreicht.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 591 T1KO5	01	11,15
alpinweiß	■ AS 591 T1KO5 WW	01	11,15
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS®			
alpinweiß	■ SPAS 591 T1KO5 WW	01	13,37

Transparente Wippe



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
für beliebige Beschriftung oder Dekor-Einlagen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
Beschriftungsfläche 50 x 50 mm	A 590 NA GL	01	15,30

Plexihaube mit Einlage



für Schriftfeld 50 x 50 mm (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
Einlage alpinweiß	A 590 NA GL PL	01	5,08

Halteplatte



für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (volle Wippe) (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz	AS 90 HP	01	3,42

Abdeckung mit Glasscheibe

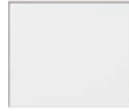


einschl. Wippe (gleiche Farbe wie Glashalter) mit Linse für alle UP-Schalter und -Taster (außer Tastschalter, Doppelschalter und Doppeltaster) (nur mit Rahmen AS 581... – AS 585.. zu verwenden)

Mit beschrifteten Einlagen: "Rauchabzug öffnen, Hausalarm, Heizung Notschalter, Notschalter, bei Feuer Scheibe einschlagen – Taste drücken"

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
rot (mit roter Wippe), ähnlich RAL 3000	AS 561 GL RT	02	24,83
blau (mit blauer Wippe), ähnlich RAL 5015	AS 561 GL BL	02	24,83
gelb (mit gelber Wippe), ähnlich RAL 1004	AS 561 GL GE	02	24,83

Scheibe



(Ersatzteil)
für Abdeckungen mit Glasscheibe Art.-Nr.: AS 561 GL ..., 561 GL ..., 860 WGL ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
64 x 53 x 1 mm (B x H x T)	60 GL	01	2,44

Beschriftete Einlagen



(Ersatzteil)
für Abdeckungen mit Glasscheibe Art.-Nr.: AS 561 GL ..

Mit Beschriftung "Notschalter, Heizung, Rauchabzug, öffnen, Lichtkuppel, Hausalarm, bei Feuer Glas einschlagen – Knopf drücken".

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1 Satz	AS 60 FO	01	4,46

Rahmen 1fach



80,5 x 80,5 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
rot ähnlich RAL 3000	AS 581 GL RT	02	7,62
blau ähnlich RAL 5015	AS 581 GL BL	02	7,62
gelb ähnlich RAL 1004	AS 581 GL GE	02	7,62

Zug-Wechselschalter 10 AX 250 V ~



für Wand- und Deckenmontage mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm² Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669) Zugschnur ca. 50 mm lang

Zugtaster für Wandmontage realisierbar mit den Artikeln: Taster 531 U, Zugeinsatz 34 KO5 und Wippe AS 590 KO5 ..., AS 591 KO5 .. oder A 590 KO5 ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 506 BF NUZ	01	28,92
alpinweiß	■ ■ A 506 BF NUZ WW	01	28,92

Wippe



mit Rahmen für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U, 505-20 U für Doppel-Wechselschalter Art.-Nr.: 509 U, 509-20 U für Doppeltaster Art.-Nrn.: 535 U, 539 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ AS 590-5	01	10,85
alpinweiß	■ ■ AS 590-5 WW	01	10,85

Wippe



für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U, 505-20 U
für Doppel-Wechselschalter Art.-Nr.: 509 U, 509-20 U
für Doppeltaster Art.-Nrn.: 535 U, 539 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ AS 591-5	01	7,68
alpinweiß	■ ■ AS 591-5 WW	01	7,67
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ AS 591-5 BF	01	7,68
alpinweiß	■ ■ ■ AS 591-5 BF WW	01	7,68
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS®			
alpinweiß	■ SPAS 591-5 WW	01	9,19

Wippe mit Lichtleiter



mit Rahmen
für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U 5
für Serien-Kontrollschalter Art.-Nr.: 505 KOU 5
für Doppeltaster Art.-Nr.: 535 U 5

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ AS 590-5 KO5	01	13,66
alpinweiß	■ ■ AS 590-5 KO5 WW	01	13,66

Wippe mit Lichtleiter



für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U 5
für Serien-Kontrollschalter Art.-Nr.: 505 KOU 5
für Doppeltaster Art.-Nr.: 535 U 5

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ AS 591-5 KO5	01	10,52
alpinweiß	■ ■ AS 591-5 KO5 WW	01	10,52
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ AS 591-5 KO5BF	01	10,52
alpinweiß	■ ■ ■ AS 591-5 KO5BF WW	01	10,52
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS®			
alpinweiß	■ SPAS 591-5 KO5 WW	01	12,66

Wippe mit Pfeilsymbolen



mit Rahmen
für Jalousieschalter Art.-Nr.: 509 VU
für Jalousietaster Art.-Nr.: 539 VU

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ AS 590-5 P	01	13,66
alpinweiß	■ ■ AS 590-5 P WW	01	13,66

Wippe mit Pfeilsymbolen



für Jalousieschalter Art.-Nr.: 509 VU
für Jalousietaster Art.-Nr.: 539 VU

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ AS 591-5 P	01	10,52
alpinweiß	■ ■ AS 591-5 P WW	01	10,52
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ AS 591-5 PBF	01	10,52
alpinweiß	■ ■ ■ AS 591-5 PBF WW	01	10,52
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS®			
alpinweiß	■ ■ SPAS 591-5 P WW	01	12,66

Halteplatte



für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (geteilte Wippe)
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz	AS 90-5 HP	01	3,69

Abdeckung



für Schlüsselschalter Art.-Nrn.: 104.28, 134.18, 134.28,
133.18, 138.18, 106.28
für Schlüsselschalter IP44 Art.-Nrn.: CD 104.18 WU,
CD 134.18 WU, CD 133.18 WU, CD 106.18 WU

Zum Lieferumfang gehören eine neutrale Blende
und eine Blende mit Symbolen.
Höhe der Rosette: 11 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ A 528 PL	04	9,48
alpinweiß	■ ■ ■ A 528 PL WW	04	9,48

Abdeckung



für Schlüsselschalter Art.-Nrn.: 104.15, 134.15, 133.15,
106.15

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ A 525 PL	04	9,48
alpinweiß	■ ■ ■ A 525 PL WW	04	9,48

Abdeckung



mit integriertem Rahmen
für Drehschalter Art.-Nrn.: 1101-4, 1101-20
für Schaltuhr Art.-Nrn.: 11015, 11120-20
für Jalousie-Drehschalter Art.-Nrn.: 1234.10, 1234.20

auch für Lautstärkesteller WHD Typ: LST..JU UP
und LR..JU UP
und für Programmwahlschalter WHD Typ: PRO 3 JU..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ AS 1541	01	7,43
alpinweiß	■ ■ AS 1541 WW	01	7,43

Abdeckung



für Drehschalter Art.-Nrn.: 1101-4, 1101-20
für Schaltuhr Art.-Nrn.: 11015, 11120-20
für Jalousie-Drehschalter Art.-Nrn.: 1234.10, 1234.20

auch für Lautstärksteller WHD Typ: LST..JU UP und LR..JU UP
und für Programmwählschalter WHD Typ: PRO 3 JU..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ A 1541	01	7,31
alpinweiß	■ ■ A 1541 WW	01	7,31
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 1541 BF WW	01	7,31

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit integriertem Rahmen
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ AS 1520	31	7,57
alpinweiß	■ ■ AS 1520 WW	31	7,57

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ A 1520	31	6,92
alpinweiß	■ ■ A 1520 WW	31	6,92
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ A 1520 BF	31	6,92
alpinweiß	■ ■ ■ A 1520 BF WW	31	6,92
blau	■ ■ ■ A 1520 BF BL	02	10,52
grün (für SV)	■ ■ ■ A 1520 BF GN	02	10,52
orange (für ZSV)	■ ■ ■ A 1520 BF O	02	10,52
rot	■ ■ ■ A 1520 BF RT	02	10,52
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS®			
alpinweiß	■ ■ ■ SPA 1520 WW	01	8,77

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit integriertem Rahmen
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620 (Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralle)
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring ist über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ AS 1520 N	01	7,90
alpinweiß	■ ■ AS 1520 N WW	01	7,90

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620 (Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralle)
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring ist über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ A 1520 N	31	7,22
alpinweiß	■ ■ A 1520 N WW	01	7,22
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 1520 NBF WW	01	7,22

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit integriertem Rahmen
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ AS 1521	01	7,57
alpinweiß	■ ■ AS 1521 WW	01	7,57

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ A 1521	31	6,92
alpinweiß	■ ■ A 1521 WW	31	6,92
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 1521 BF WW	31	6,92

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

mit integriertem Rahmen
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ AS 1520 KI	01	10,22
alpinweiß	■ ■ AS 1520 KI WW	01	10,22

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ A 1520 KI	01	9,56
alpinweiß	■ A 1520 KI WW	01	9,56
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 1520 BFKI	01	9,56
alpinweiß	■ A 1520 BFKI WW	01	9,56
blau	■ A 1520 BFKI BL	02	13,49
grün (für SV)	■ A 1520 BFKI GN	02	13,49
orange (für ZSV)	■ A 1520 BFKI O	02	13,49
rot	■ A 1520 BFKI RT	02	13,49
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS®			
alpinweiß	SPA 1520 KI WW	01	12,75

SCHUKO®-Steckdose 45°, 16 A 250 V ~



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 besonders geeignet für vertikale Kombination mehrerer Steckdosen
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..520-45 N..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ A 520-45 KI	01	13,09
alpinweiß	■ A 520-45 KI WW	01	13,09

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Aufdruck "Nur für EDV"
 mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A 1520 EDV WW	01	8,75

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Schriftfeld 6 x 46 mm
 mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: A 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 1520 BFNA WW	01	10,99
grün (für SV)	■ A 1520 BFNA GN	02	14,27
orange (für ZSV)	■ A 1520 BFNA O	02	14,27
rot	■ A 1520 BFNA RT	02	14,27

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Schriftfeld 6 x 46 mm
 mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: A 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 1520 BFKINA WW	01	13,83
grün (für SV)	■ A 1520 BFKINA GN	02	16,84
orange (für ZSV)	■ A 1520 BFKINA O	02	16,84
rot	■ A 1520 BFKINA RT	02	16,84

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN (nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 1520 BFKO	01	29,84
alpinweiß	■ A 1520 BFKO WW	01	29,84
grün (für SV)	■ A 1520 BFKO GN	02	31,64
orange (für ZSV)	■ A 1520 BFKO O	02	31,64
rot	■ A 1520 BFKO RT	02	31,64
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS®			
alpinweiß	SPA 1520 KO WW	01	34,51

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN (nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Schriftfeld 6 x 46 mm
 mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: A 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 1520 BFNAKO WW	01	30,11
grün (für SV)	■ A 1520 BFNAKO GN	02	33,23
orange (für ZSV)	■ A 1520 BFNAKO O	02	33,23
rot	■ A 1520 BFNAKO RT	02	33,23

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ AS 1520 KL	01	15,23
alpinweiß	■ ■ AS 1520 KL WW	01	15,23
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ AS 1520 BFKL	01	15,23
alpinweiß	■ ■ ■ AS 1520 BFKL WW	01	15,23
blau	■ ■ ■ AS 1520 BFKL BL	02	16,74
grün (für SV)	■ ■ ■ AS 1520 BFKL GN	02	16,74
orange (für ZSV)	■ ■ ■ AS 1520 BFKL O	02	16,74
rot	■ ■ ■ AS 1520 BFKL RT	02	16,74
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS®			
alpinweiß	■ ■ ■ SPAS 1520 KL WW	01	18,53

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralle)
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring ist über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ AS 1520 NKL	01	15,88
alpinweiß	■ ■ AS 1520 NKL WW	01	15,88
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ AS 1520 NBFKL	01	15,88
alpinweiß	■ ■ ■ AS 1520 NBFKL WW	01	15,88

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ AS 1521 KL	01	15,23
alpinweiß	■ ■ AS 1521 KL WW	01	15,23
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ AS 1521 BFKL	01	15,23
alpinweiß	■ ■ ■ AS 1521 BFKL WW	01	15,23

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ AS 1520 KIKL	01	18,60
alpinweiß	■ ■ AS 1520 KIKL WW	01	18,60
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ AS 1520 BFKIKL	01	18,05
alpinweiß	■ ■ ■ AS 1520 BFKIKL WW	01	18,05
grün (für SV)	■ ■ ■ AS 1520 BFKIKL GN	02	20,57
orange (für ZSV)	■ ■ ■ AS 1520 BFKIKL O	02	20,57
rot	■ ■ ■ AS 1520 BFKIKL RT	02	20,57
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS®			
alpinweiß	■ ■ ■ SPAS 1520 KIKL WW	01	22,53

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN (nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ AS 1520 BFKLKO	01	33,74
alpinweiß	■ ■ ■ AS 1520 BFKLKO WW	01	33,74
grün (für SV)	■ ■ ■ AS 1520 BFKLKO GN	02	34,94
orange (für ZSV)	■ ■ ■ AS 1520 BFKLKO O	02	34,94
rot	■ ■ ■ AS 1520 BFKLKO RT	02	34,94
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS®			
alpinweiß	■ ■ ■ SPAS 1520 KLKO WW	01	43,89


SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Sicherheitsschloss (24 verschiedene Schließungen)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Ersatzschlüssel Art.-Nr.: 802 SL bis 825 SL (Bei Bestellung bitte die zugehörige Schloss-Nr. angeben, z.B. 813 SL!)


	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ AS 1520 BFKLSL	01	65,48
alpinweiß	■ ■ ■ AS 1520 BFKLSL WW	01	65,48
grün (für SV)	■ ■ ■ AS 1520 BFKLSL GN	02	68,17
orange (für ZSV)	■ ■ ■ AS 1520 BFKLSL O	02	68,17
rot	■ ■ ■ AS 1520 BFKLSL RT	02	68,17

SCHUKO®-Steckdose mit USB-Ladegerät 



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 mit 1 USB-Buchse Typ A
 mit Schnellladefunktion
 mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ A 1520-18 A	04	85,20
alpinweiß	■ ■ ■ A 1520-18 A WW	04	85,20

SCHUKO®-Steckdose mit USB-Ladegerät 



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 mit 1 USB-Buchse Typ C
 mit Schnellladefunktion
 mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ A 1520-18 C	04	85,20
alpinweiß	■ ■ ■ A 1520-18 C WW	04	85,20

SCHUKO®-Steckdose mit USB-Ladegerät



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 mit 1 USB-Buchse Typ A und 1 USB-Buchse Typ C
 mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ A 1520-15 CA	04	85,20
alpinweiß	■ ■ ■ A 1520-15 CA WW	04	85,20

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Überspannungsschutz
 mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..521 N..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	A 521 UF	04	200,72
alpinweiß	A 521 UF WW	04	200,72

FI-SCHUKO®-Steckdose (RCD) 16 A 250 V ~



nach DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10) und
 DIN EN 61008-2-1 (VDE 0664-11)
Bemessungsfehlerstrom: 30 mA
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 5520.30	05	189,54
alpinweiß	A 5520.30 WW	05	189,54

FI-Schutzschalter (RCD) 16 A 250 V ~



nach DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10) und
 DIN EN 61008-2-1 (VDE 0664-11)
Bemessungsfehlerstrom: 30 mA
 mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
 nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 5530 FIB	05	174,69
alpinweiß	A 5530 FIB WW	05	174,69

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit LED-Orientierungslicht mit integriertem Helligkeitssensor (Safety Plus)
 mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
 mit weißen LEDs (Farbtemperatur 3500 K)

Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ A 1520-O LNW	04	65,07
alpinweiß	■ ■ ■ A 1520-O WW LNW	04	65,07

LED-Orientierungslichter Serie AS siehe Seite 187

JUNG HOME SCHUKO® Steckdose



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ BT A 1521 S	45	101,95
alpinweiß	■ ■ ■ BT A 1521 S WW	45	101,95

JUNG HOME SCHUKO® Steckdose Energy



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ BT A 1521 SE	45	112,97
alpinweiß	■ ■ ■ BT A 1521 SE WW	45	112,97

Steckdose, französisch/belgisches System



2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~ CEE 7/5
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ A 1520 FKI	01	15,22
alpinweiß	■ A 1520 FKI WW	01	15,22
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 1520 FBFKI WW	01	15,22

JUNG HOME Steckdose, französisch/belgisches System



2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~ CEE 7/5
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ BT A 1521 F S	45	107,96
alpinweiß	■ BT A 1521 F S WW	45	107,96

Steckdose, französisch/belgisches System, mit USB-Ladegerät



2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~ CEE 7/5
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit 1 USB-Buchse Typ A
mit Schnellladefunktion
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 1520 F-18 A	04	90,20
alpinweiß	■ A 1520 F-18 A WW	04	90,20

Steckdose, französisch/belgisches System, mit USB-Ladegerät



2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~ CEE 7/5
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit 1 USB-Buchse Typ C
mit Schnellladefunktion
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 1520 F-18 C	04	90,20
alpinweiß	■ A 1520 F-18 C WW	04	90,20

Steckdose, französisch/belgisches System, mit USB-Ladegerät



2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~ CEE 7/5
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit 1 USB-Buchse Typ A und 1 USB-Buchse Typ C
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 1520 F-15 CA	04	90,20
alpinweiß	■ A 1520 F-15 CA WW	04	90,20

JUNG HOME Steckdose Energy, französisch/belgisches System



2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~ CEE 7/5
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ BT A 1521 F SE	45	119,63
alpinweiß	■ BT A 1521 F SE WW	45	119,63

Steckdose 13 A 250 V ~



2-pol. + E, mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
British Standard 1363
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach BS 1363-1

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ A 3521	01	27,11
alpinweiß	■ A 3521 WW	01	27,11

Abschaltbare Steckdose 13 A 250 V ~



2-pol. + E, mit Schalter **ohne Kontroll-Licht**
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
British Standard 1363:1995
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach BS 1363-1

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ A 3171	01	29,91
alpinweiß	■ A 3171 WW	01	29,91

Abschaltbare Steckdose 13 A 250 V ~



2-pol. + E, mit Kontrollschalter 2-pol.
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
British Standard 1363:1995
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach BS 1363-1

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ A 3171 KO	01	32,26
alpinweiß	■ A 3171 KO WW	01	32,26

Stecker für Steckdosen, British Standard



2-polig mit Schutzkontakt
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
nach BS 1363-1

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß	SA 13	01	7,40

Einfach-Steckdose, Schweizer Norm, Typ 13



10 A 250 V ~, L + N + PE
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm² nach
SEV 1011-1998/IEC 884-1
Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet
(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 1520-13 BF SEV	01	49,23
alpinweiß	■ A 1520-13 BF SEV WW	01	49,23

Steckdose, US-Norm NEMA



15 A, 125 V ~, 5-15R, 2-pol. + E
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach US-NEMA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 521-15	01	51,88
alpinweiß	■ A 521-15 WW	01	51,88

Steckdose, US-Norm NEMA



20 A, 125 V ~, 5-20R, 2-pol. + E
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach US-NEMA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 521-20	01	57,42
alpinweiß	■ A 521-20 WW	01	57,29

**SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~
mit Schalter Universal Aus-Wechsel 10 AX 250 V ~**



für eine 60er Gerätedose
mit integriertem Rahmen
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620 bzw.
DIN VDE 0632 (EN 60669)
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. AS 5576 EU
Maße: 80,5 x 105 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	AS 5576 U	01	31,30
alpinweiß	AS 5576 U WW	01	31,30

SCHUKO®-Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~



für eine 60er Gerätedose
mit integriertem Rahmen
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..
Maße: 80,5 x 105 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	AS 5020 U	01	15,58
alpinweiß	AS 5020 U WW	01	15,58

SCHUKO®-Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~



**mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
(Safety Plus)**
für eine 60er Gerätedose
mit integriertem Rahmen
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..
Maße: 80,5 x 105 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	AS 5020 KIU	01	22,01
alpinweiß	AS 5020 KIU WW	01	22,01

Kabel-Kanal-SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



**2fach
verdrahtet**
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
mit integriertem Rahmen zum Einsatz in handelsübliche Kanaldosen
Tragring ist über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Maße: 80,5 x 151,5 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 1522	01	21,91
alpinweiß	■ AS 1522 WW	01	21,91
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ AS 1522 BF	01	21,91
alpinweiß	■ AS 1522 BF WW	01	21,91

Kabel-Kanal-SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



**2fach
verdrahtet
mit 1 Schrifffeld 12 x 55,5 mm**

mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
mit integriertem Rahmen zum Einsatz in handelsübliche Kanaldosen
Tragring ist über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Maße: 80,5 x 151,5 mm

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: AS 81 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	AS 1522 NA	01	24,17
alpinweiß	AS 1522 NA WW	01	24,17

Kabel-Kanal-SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



3fach

mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
mit integriertem Rahmen zum Einsatz in handelsübliche Kanaldosen
Maße: 80,5 x 151,5 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	AS 523	01	33,79
alpinweiß	AS 523 WW	01	33,79
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	AS 523 BF	01	33,79
alpinweiß	AS 523 BF WW	01	33,79

Abdeckung mit Drehknopf



für Drehdimmer Art.-Nrn.: 1730 DD, 1731 DD, 211 GDE
für Nebenstelle Art.-Nr.: 1733 DNE
für Drehsteuergerät 1-10 V Art.-Nrn.: 240-10
für DALI-Drehsteuergeräte Art.-Nrn.: 1740 DSTE, 1741 DSTE
für Drehzahlsteller Art.-Nr.: 1735 DS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	A 1740	04	6,56
alpinweiß	A 1740 WW	04	6,56
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 1740 BF WW	04	6,56

Drehdimmer LED mit Dreh-Ausschalter



komplett mit Abdeckung und integriertem Rahmen
ohne Nebenstelleneingang

Nur als Einzelgerät zu montieren, nicht für Kombinationen
geeignet!

- Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen
und phasenanschnittdimmbaren HV-LED-Lampen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	AS 5544.03 V	04	38,79
alpinweiß	AS 5544.03 V WW	04	38,79

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Anschlussleistung bei 25 °C	
Glühlampen:	20 ... 200 W
HV-Halogenlampen:	20 ... 200 W
HV-LED-Lampen dimmbar:	typ. 3 ... 40 W
Ohmsch und HV-LED:	typ. 3 ... 40 W

JUNG HOME Taster 1fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss
zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung-group.com
> Service

Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	BT AS 17101	45	66,13
alpinweiß	BT AS 17101 WW	45	66,13

JUNG HOME Taster 1fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss
zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung-group.com
> Service

Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	BT AS 17101 P	45	70,98
alpinweiß	BT AS 17101 P WW	45	70,98

JUNG HOME Taster 2fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss
zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung-group.com
> Service

Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	BT AS 17102	45	78,36
alpinweiß	BT AS 17102 WW	45	78,36

JUNG HOME Taster 2fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ BT AS 17102 P	45	88,17
alpinweiß	■ BT AS 17102 P WW	45	88,17

eNet Taster Standard 1fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss
zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung-group.com
> Service
Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ FM AS 1700	44	107,13
alpinweiß	■ FM AS 1700 WW	44	107,13

eNet Taster Standard 1fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ FM AS 1700 P	44	109,12
alpinweiß	■ FM AS 1700 P WW	44	109,12

eNet Taster Universal 1fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss
zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung-group.com
> Service
Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ FM AS 1701	44	112,83
alpinweiß	■ FM AS 1701 WW	44	112,83

eNet Taster Universal 1fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ FM AS 1701 P	44	114,82
alpinweiß	■ FM AS 1701 P WW	44	114,82

LB-Management Taster 1fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE,
1723 NE, 1708 IE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss
zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung-group.com
> Service

Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 1700	04	27,13
alpinweiß	■ AS 1700 WW	04	27,13

LB-Management Taster 1fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE,
1723 NE, 1708 IE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 1700 P	04	30,63
alpinweiß	■ AS 1700 P WW	04	30,63

LB-Management Taster 2fach



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1702 SE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss
zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung-group.com
> Service

Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 1702	04	37,80
alpinweiß	■ AS 1702 WW	04	37,80

LB-Management Timer-Display



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	■ A 1750 D WW	04	96,09
schwarz	■ A 1750 D SW	04	101,08

Wippe mit Lichtleiter



für JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT A 1001

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 101 KO5	01	5,51
alpinweiß	■ AS 101 KO5 WW	01	5,51

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT A 1001

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	AS 101 KO5P	01	6,88
alpinweiß	AS 101 KO5P WW	01	6,88

Wippe mit Lichtleiter



für JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT A 1002

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 102 KO5	01	10,59
alpinweiß	■ AS 102 KO5 WW	01	10,59

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT A 1002

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	AS 102 KO5P	01	13,34
alpinweiß	AS 102 KO5P WW	01	13,34

JUNG HOME Bewegungsmelder 1,1 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ BT A 17181	04	120,61
alpinweiß	■ BT A 17181 WW	04	120,61

JUNG HOME Bewegungsmelder 1,1 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE
IP44-Installation nur in Innenräumen zulässig

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ BT A 17181 WU	04	133,94
alpinweiß	■ ■ BT A 17181 WU WW	04	133,94

JUNG HOME Bewegungsmelder 2,2 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE
Mit Dichtungsset Art.-Nr.: AS A 50 DS und
programmspezifischen "IP44-Rahmen" ist der Schutzgrad
IP44 gewährleistet.

**IP44-Installation in Innenräumen
und im Außenbereich zulässig**

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ BT A 17182	04	120,61
alpinweiß	■ ■ BT A 17182 WW	04	120,61

LB-Management Bewegungsmelder 1,1 m



Empfindlichkeit und Helligkeitsschwelle einstellbar
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 17180	04	72,63
alpinweiß	A 17180 WW	04	72,63

LB-Management Bewegungsmelder 1,1 m



Nachlaufzeit und Helligkeitsschwelle einstellbar
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 17182	04	72,63
alpinweiß	■ A 17182 WW	04	72,63

LB-Management Bewegungsmelder 1,1 m



Empfindlichkeit und Helligkeitsschwelle einstellbar
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
IP44-Installation nur in Innenräumen zulässig

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 17180 WU	04	88,85
alpinweiß	■ A 17180 WU WW	04	88,85

LB-Management Bewegungsmelder 2,2 m



Empfindlichkeit und Helligkeitsschwelle einstellbar
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
Mit Dichtungsset Art.-Nr.: AS A 50 DS und
programmspezifischen "IP44-Rahmen" ist der Schutzgrad
IP44 gewährleistet.

IP44-Installation nur in Innenräumen zulässig

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 17280	04	72,63
alpinweiß	■ A 17280 WW	04	72,63

Dichtungsset für Bewegungsmelder 2,2 m



für Bewegungsmelder 2,2 m in der Serie AS / A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ AS A 50 DS	07	2,98

Markisen-Steuerung "AeroTec 04"



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	AT 04 WW	04	332,81

Zwischenrahmen zur Installation des "AeroTec 04"



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	A AT 581 Z WW	04	9,73

Abdeckung



für Raumthermostate Art.-Nrn.: RTR 230, RTR 231, RTR 241 für Fußbodenheizungsthermostat Art.-Nr.: FTR 231

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 1749 BF	04	10,48
alpinweiß	A 1749 BF WW	04	10,48

JUNG HOME Raumthermostat-Display



für Raumthermostat-Einsatz Art.-Nr.: 1790 RTR für Schalteinsätze Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	■ BT A 1791 WW	45	109,11
schwarz	■ BT A 1791 SW	45	112,08

LB-Management Raumthermostat-Set



besteht aus Raumthermostat-Einsatz (Art.-Nr.: 1790 RTR) und Display (Art.-Nr.: .. 1790 D ..)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TR D A 1790 WW	04	205,26
schwarz	TR D A 1790 SW	04	207,97

LB-Management Raumthermostat-Displays siehe Seite 152

Temperatur-Fernfühler



für Raumthermostate Art.-Nrn.: 1790 RTR, TR D .. 1790 .. Die Fühlerleitung kann mit einer zweiadrigen Leitung, mit einem Querschnitt von 1,5 mm², die für Netzspannung ausgelegt ist, verlängert werden. Bei Verlegung in Kabelkanälen oder in der Nähe von Starkstromleitungen muss eine abgeschirmte Leitung verwendet werden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ FF NTC	04	26,68

Raumtemperaturregler Fan Coil, 2-Rohr



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TRD A 523028 WW	05	238,29
schwarz	TRD A 523028 SW	05	241,04

Raumtemperaturregler Fan Coil, 4-Rohr



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TRD A 523048 WW	05	244,73
schwarz	TRD A 523048 SW	05	247,50

Tastensätze F 40 siehe ab Seite 369



Tastensätze F 50 siehe ab Seite 380



Abdeckung



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für 2 Rundsteckverbinder bis 18,5 mm Ø oder mit
 Flanschbefestigung 22,5 mm Lochabstand
 Mit Montageplatte Art.-Nr.: 63 WBT (nicht im Lieferumfang)
 für Lautsprecher-Polklemmen Art.-Nrn.: LPK 63 RT/SW und
 Cinch-Buchsen Art.-Nr.: CIB 63.
2. Öffnung ausbrechbar

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ A 562	01	12,12
alpinweiß	■ A 562 WW	01	12,05

Abdeckung



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für 1 Rundsteckverbinder bis 18,5 mm Ø oder mit
 Flanschbefestigung 22,5 mm Lochabstand.
 Mit Montageplatte Art.-Nr.: 63 WBT (nicht im Lieferumfang)
 für Lautsprecher-Polklemmen Art.-Nrn.: LPK 63 RT/SW und
 Cinch-Buchsen Art.-Nr.: CIB 63.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 562-1 BF WW	01	12,12

Abdeckung



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für 2 Rundsteckverbinder bis 18,5 mm Ø oder mit
 Flanschbefestigung 22,5 mm Lochabstand
 Mit Montageplatte Art.-Nr.: 63 WBT (nicht im Lieferumfang)
 für Lautsprecher-Polklemmen Art.-Nrn.: LPK 63 RT/SW und
 Cinch-Buchsen Art.-Nr.: CIB 63.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 562-2 BF WW	01	12,12

Abdeckung



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
 für Lautsprecher-Buchse Art.-Nr.: PB 4
 für XLR-Steckverbinder Art.-Nrn.: CXLR-S, CXLR-D
 für XLR-Steckverbinder von Neutrik D / DL / DLX Serie
 Innenmaß (B x H): 27,5 x 32,5 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 568-1 BF	01	12,12
alpinweiß	■ A 568-1 BF WW	01	12,12

Abdeckung für XLR-Steckverbinder (P-Serie)



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
 z.B. Binder, Cannon, Neutrik (P-Serie)
 Innenmaß (B x H): 27,5 x 37 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 568 BF	01	12,12
alpinweiß	■ A 568 BF WW	01	12,12

Abdeckung



für Hyperbreitband-Dosen Art.-Nrn.: BSD 21-01, BSD 21-10
 für Antennendosen nach DIN 45330

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ A 561 PLTV	01	6,29
alpinweiß	■ A 561 PLTV WW	01	6,29
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 561 BFPLTV	01	6,29
alpinweiß	■ A 561 BFPLTV WW	01	6,29

Abdeckung



für Universal-SAT/BK-Dosen Art.-Nrn.: SSD 5-00, SSD 5-10
 für handelsübliche SAT/BK-Dosen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ A 561 PLSAT	01	6,29
alpinweiß	■ A 561 PLSAT WW	01	6,29
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 561 BFPLSAT	01	6,29
alpinweiß	■ A 561 BFPLSAT WW	01	6,29

Abdeckung



für 4-Loch SAT-TV-Steckdose (Hirschmann)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 561-4 SAT1	01	6,91
alpinweiß	■ A 561-4 SAT1 WW	01	6,91

Abdeckung



für 4-Loch SAT-TV-Steckdose (Axing)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 561-4 SAT2	01	6,91
alpinweiß	■ A 561-4 SAT2 WW	01	6,91

Smart-TV-Anschlussdose



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
 Abdeckung gerastet
 Verschlussklappe mit Rückstellfeder
 inklusive Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25 und IEC-Steckermodul für Antennenkabel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MMD A 4521 WW	01	48,87

Technische Daten

Spezifikation IEC-Steckermodul
 Externer Anschluss: Koaxialstecker IEC 60169-2
 Interner Anschluss: F-Buchse IEC 60169-24
 Impedanz: 75 Ohm
 Frequenzbereich: 5 ... 2.400 MHz
 Dämpfung: 0,0 dB
 Einbautiefe ohne Berücksichtigung der Kabel
 Universalmodul: 28 mm
 IEC-Steckermodul: 30 mm
 Abgewinkelten F-Stecker verwenden.
 Für ausreichend Bauraum sorgen und Biegeradien beachten.

Signalgeber AC 8 – 12 V ~ / DC 12 – 17 V



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
 2 Klangfarben (800 Hz bzw. 3000 Hz)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 567 S	04	51,01
alpinweiß	■ A 567 S WW	04	51,01

3-Klang-Gong



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
 2 separate Eingänge für 2-/3-Klang
 Versorgungsspannung: 8 ... 12 V AC oder 8 ... 24 V DC,
 über externes Netzteil (SELV) z.B. Art.-Nr. NT 2405 VDC
 oder NT 2415 REG VDC
 Stromaufnahme: ca. 150 mA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 567-G3	05	115,39
alpinweiß	■ A 567-G3 WW	05	115,39

Leitungsauslass mit Zugentlastung



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
 Öffnung für Leitungen mit max. 8 mm Ø

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 590 A	01	16,09
alpinweiß	■ AS 590 A WW	01	16,09

Abdeckung



für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 8 UPO
 für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8 UPOK6

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
 Fa. Rutenbeck: UAE 8(4) UPO, UAE 8(8) UPO, UAE-Cat.5e-8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8 UPO OK
 Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 1 x RJ 45 (TYP 8)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ A 569-1 PLUA	01	6,29
alpinweiß	■ A 569-1 PLUA WW	01	6,29
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 569-1 BFPLUA	01	6,29
alpinweiß	■ A 569-1 BFPLUA WW	01	6,29

Abdeckung



mit Schriftfeld 6 x 46 mm
 für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 8 UPO
 für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8 UPOK6

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
 Fa. Rutenbeck: UAE 8(4) UPO, UAE 8(8) UPO, UAE-Cat.5e-8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8 UPO OK
 Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 1 x RJ 45 (TYP 8)

Ersatzteil:
 Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: A 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 569-1 NA PLUA	01	10,09
alpinweiß	■ A 569-1 NA PLUA WW	01	10,09

Abdeckung



für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 2 x 8 UPO,
 UAE 8-8 UPO
 für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8-8 UPOK6

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
 Fa. METZ CONNECT (BTR): 1307441001-i bzw. 1307441200-i; E-Dat design 8/8(8), Class E
 Fa. Rutenbeck: UAE 8/8 (8/8) UPO, UAE 2x8 (8) UPO,
 UAE-Cat.5e-8/8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8/8 UPO OK
 Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 2 x RJ 45 (TYP 8/8)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 569-2 BFPLUA	01	6,29
alpinweiß	■ A 569-2 BFPLUA WW	01	6,29

Abdeckung



mit Schriftfeld 6 x 46 mm
 für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 2 x 8 UPO,
 UAE 8-8 UPO
 für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8-8 UPOK6

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
 Fa. METZ CONNECT (BTR): 1307441001-i bzw. 1307441200-i; E-Dat design 8/8(8), Class E
 Fa. Rutenbeck: UAE 8/8 (8/8) UPO, UAE 2x8 (8) UPO, UAE-Cat.5e-8/8 UPO OK,
 UAE-real.Cat.6-8/8 UPO OK
 Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 2 x RJ 45 (TYP 8/8)

Ersatzteil:
 Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: A 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 569-2 NA PLUA	01	10,09
alpinweiß	■ A 569-2 NA PLUA WW	01	10,09

Abdeckung (gerastet)



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25
Innenmaß Keystone-Halterung 15,3 x 19,3 mm
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
für 1 Steckbuche

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 1569-1 WE	01	17,39
alpinweiß	■ ■ A 1569-1 WE WW	01	17,39



für 2 Steckbuchsen

auch für Modular-Jack-Steckbuchsen
der Firma RADIALL
Modular Jack ungeschirmt
Cat. 4, 6-pol. RJ 12 (Art.-Nr. R280MOD804)
Cat. 4, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD805)
Cat. 5e, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD807)

der Firma Panduit

Keystone Jack
Cat. 3 RJ 45 (KJ 88..)
Cat. 5 RJ 45 (KJ 588..)

der Firma Assmann

Modul DN-93612 Cat. 6A, geschirmt, Keystone
Modul DN-93614

der Firma SCHRACK

HSPMRJ6G1A, HSEMRJ6GBA, HSEMRJ6GBS, HSEMRJ6GWA, HSEMRJ6GWS,
HSEMRJ6UWS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 1569-2 WE	01	18,36
alpinweiß	■ ■ A 1569-2 WE WW	01	18,36

Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 6 x 46 mm



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
Innenmaß Keystone-Halterung 15,3 x 19,3 mm
für Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25
für 1 Steckbuche

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 1569-1 NA WE	01	24,06
alpinweiß	■ ■ A 1569-1 NA WE WW	01	24,06



für 2 Steckbuchsen

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: A 20 NA
auch für Modular-Jack-Steckbuchsen

der Firma RADIALL

Modular Jack ungeschirmt
Cat. 4, 6-pol. RJ 12 (Art.-Nr. R280MOD804)

Cat. 4, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD805)

Cat. 5e, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD807)

der Firma Panduit

Keystone Jack
Cat. 3 RJ 45 (KJ 88..)
Cat. 5 RJ 45 (KJ 588..)

der Firma Assmann

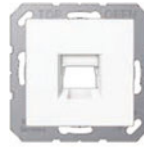
Modul DN-93612 Cat. 6A, geschirmt, Keystone
Modul DN-93614

der Firma SCHRACK

HSPMRJ6G1A, HSEMRJ6GBA, HSEMRJ6GBS, HSEMRJ6GWA, HSEMRJ6GWS,
HSEMRJ6UWS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 1569-2 NA WE	01	25,41
alpinweiß	■ ■ A 1569-2 NA WE WW	01	25,41

Abdeckung (gerastet)



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
Innenmaß Keystone-Halterung 14,8 x 20,7 mm
für Modular-Jack-Steckbuchsen

TE Connectivity (Tyco Electronics / AMP NETCONNECT)

für Kabel Ø max. 10 mm:
EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0188650-5
EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0188650-6

für Kabel Ø max. 6,5 mm:

EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0338038-1

EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0338038-2

Toolless Jack Cat. 3 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116603-x

Toolless Jack Cat. 5e ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116604-x,

Toolless Jack Cat. 5e geschirmt: Art.-Nr. 0-1339015-1

Toolless Jack Cat. 6 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116605-x,

Toolless Jack Cat. 6 geschirmt: Art.-Nr. 0-1339016-1

MTRJ-LWL-Jack (Lichtwellenleiter): Art.-Nr. 1278414-1, tiefe Dose (mind. 62 mm)

erforderlich

für 1 Steckbuche

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 1569-15 WE	01	17,39
alpinweiß	■ ■ A 1569-15 WE WW	01	17,39



für 2 Steckbuchsen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 1569-25 WE	01	18,36
alpinweiß	■ ■ A 1569-25 WE WW	01	18,36

Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 6 x 46 mm



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
Innenmaß Keystone-Halterung 14,8 x 20,7 mm
für Modular-Jack-Steckbuchsen

TE Connectivity (Tyco Electronics / AMP NETCONNECT)

für Kabel Ø max. 10 mm:
EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0188650-5
EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0188650-6

für Kabel Ø max. 6,5 mm:

EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0338038-1

EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0338038-2

Toolless Jack Cat. 3 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116603-x

Toolless Jack Cat. 5e ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116604-x,

Toolless Jack Cat. 5e geschirmt: Art.-Nr. 0-1339015-1

Toolless Jack Cat. 6 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116605-x,

Toolless Jack Cat. 6 geschirmt: Art.-Nr. 0-1339016-1

MTRJ-LWL-Jack (Lichtwellenleiter): Art.-Nr. 1278414-1, tiefe Dose (mind. 62 mm)

erforderlich

für 1 Steckbuche

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 1569-15 NA WE	01	24,06
alpinweiß	■ ■ A 1569-15 NA WE WW	01	24,06



für 2 Steckbuchsen

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: A 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 1569-25 NA WE	01	25,41
alpinweiß	■ ■ A 1569-25 NA WE WW	01	25,41

Abdeckung (gerastet)



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
 Verschlussklappe mit Rückstellfeder
 für Modular-Jack Avaya (AT&T)
 Cat. 3 RJ 45, M1 Series: Art.-Nr. M1BH..., ungeschirmt,
 Cat. 5 RJ 45, MPS100 Series: Art.-Nr. MPS100BH...,
 ungeschirmt,
 Cat. 6 RJ 45, MGS200 Series: GigaSPEED,
 Art.-Nr. MGS200BH..., ungeschirmt

für 2 Steckbuchsen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 1569-2 AT	01	18,36
alpinweiß	■ ■ A 1569-2 AT WW	01	18,36

Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 6 x 46 mm



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
 Verschlussklappe mit Rückstellfeder
 für Modular-Jack Avaya (AT&T)
 Cat. 3 RJ 45, M1 Series: Art.-Nr. M1BH..., ungeschirmt,
 Cat. 5 RJ 45, MPS100 Series: Art.-Nr. MPS100BH...,
 ungeschirmt,
 Cat. 6 RJ 45, MGS200 Series: GigaSPEED,
 Art.-Nr. MGS200BH..., ungeschirmt

für 2 Steckbuchsen

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: A 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 1569-2 NA AT	01	25,41
alpinweiß	■ ■ A 1569-2 NA AT WW	01	25,41

Abdeckung (geschraubt)



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
 für Modular-Jack Reichle + De-Massari freenet classic
 vollgeschirmt, Cat. 5
 nur für Dosen-Anschlussmodul 2 x RJ 45
 Reichle + De-Massari Nr. R35252

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ A 569-21 ACS	01	18,36
alpinweiß	■ A 569-21 ACS WW	01	18,36

Eine Übersicht zur Kompatibilität von Modular-Jack-Modulen unterschiedlicher Hersteller mit JUNG-Abdeckungen liefert der Modular-Jack-Assistent unter:

www.jung-group.com > Service > Modular Jack Assistent

Abdeckung mit Schriftfeld 9 x 51 mm



für Montageadapter 30° Art.-Nr.: 3069..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 569-30 BF PL	01	21,12
alpinweiß	A 569-30 BF PL WW	01	21,12

Abdeckung (geschraubt)



für TAE-Anschlussdose Art.-Nr.: TAE 3X6 NFNUPO
 für Stereo-Lautsprecher-Anschlussdosen
 Art.-Nr.: SLA 2 WW, SLA 2 AN
 für Montageadapter 2fach Art.-Nr.: UMA-MA2-KS2 in
 Verbindung mit Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ A 569 PLT	01	6,29
alpinweiß	■ A 569 PLT WW	01	6,29
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 569 BFPLT	01	6,29
alpinweiß	■ ■ A 569 BFPLT WW	01	6,29
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS®			
alpinweiß	SPA 569 PLT WW	01	7,86

Abdeckung (gerastet)



für USB-Ladegerät Art.-Nr.: USB 15 CA WW,
 USB 15 CA SW

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 1569 USB	01	6,29
alpinweiß	■ ■ A 1569 USB WW	01	6,29

USB-Ladegerät siehe Seite 53

Abdeckung



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
für D-Subminiatur-Steckverbinder Art.-Nr.: D SUB 9
 (Montageplatte Art.-Nr. D 9 erforderlich)
für 15-polige D-Subminiatur-Steckverbinder
 (Montageplatte Art.-Nr. D 15 erforderlich)
für 1 Steckverbinder

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 594-1915	01	12,12
alpinweiß	■ ■ A 594-1915 WW	01	12,12

Abdeckung



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
für 25-polige D-Subminiatur-Steckverbinder
für 1 Steckverbinder

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 594-125	01	12,12
alpinweiß	■ ■ A 594-125 WW	01	12,12

Potentialausgleich-Steckdose



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
mit 2 Steckerstiften nach DIN 42801, für Leiter bis 6 mm²

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ A 565-2	01	40,30
alpinweiß	■ A 565-2 WW	01	40,30
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 565-2 BF WW	01	40,30
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS®			
alpinweiß	■ SPA 565-2 WW	01	42,16

Winkel-Buchsenstecker



für Potentialausgleich-Steckdose
Schraubklemme für Leiter mit 4 oder 6 mm²

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	65 WIS	01	30,58

LED-Orientierungslicht



mit integriertem Helligkeitssensor
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 3500 K)
Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W
Tragrings, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 1539-O LNW	04	57,37
alpinweiß	■ A 1539-O WW LNW	04	57,37

LED-Orientierungslicht



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 3500 K)
Leistungsaufnahme im Betrieb: 0,5 W
Das LED-Orientierungslicht kann über einen externen Schalter geschaltet werden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Tragrings, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 1539-OO LNW	04	51,88
alpinweiß	■ A 1539-OO WW LNW	04	51,88

Blind-Abdeckung (gerastet)



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 594-0	01	11,49
alpinweiß	■ ■ A 594-0 WW	01	11,49
grün	■ ■ A 594-0 GN	02	14,11

Abdeckung



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Ø
z.B. Moeller, Rafi, Schlegel, Lumitas, Kraus-Naimer

Mit beschrifteten Aufklebern "Notschalter, Heizung, Rauchabzug, öffnen, Lichtkuppel, Hausalarm, bei Feuer Glas einschlagen – Knopf drücken"

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ A 564	01	12,05
alpinweiß	■ A 564 WW	01	12,12
gelb	■ A 564 GE	02	15,72

Beschriftete Aufkleber



(Ersatzteil)
für Abdeckungen Art.-Nrn.: .. 564 .., .. 964 ..

Mit Beschriftung "Rauchabzug öffnen, Hausalarm, Heizung Notschalter, Notschalter, bei Feuer Scheibe einschlagen – Taste drücken".

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1 Satz	60 FO	01	4,46

Abdeckung



für Lichtsignale Art.-Nrn.: 938-10 U und 938-14 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 537 BFPL	01	6,33
alpinweiß	■ A 537 BFPL WW	01	6,33

Dichtung



für Lichtsignal-Abdeckungen Art.-Nrn.: ..537... ..937..

Um den Schutzgrad IP44 zu erreichen, Dichtung Art.-Nr.: 37 D in Lichtsignal-Abdeckung einsetzen und IP44-Rahmen verwenden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ 37 D	07	5,55

Schraubhaube



für Lichtsignal-Abdeckungen Art.-Nrn.: ..537... ..937..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
flach, für Leuchtmittel mit max. 35 mm Gesamtlänge			
klar	37.02	01	4,41
rot	37.05	01	4,41
grün	37.06	01	4,41
gelb	37.07	01	4,41
blau	37.08	01	4,41
hoch, für Leuchtmittel mit max. 54 mm Gesamtlänge			
klar	37	01	4,41
rot	37 R	01	4,41
grün	37 G	01	4,41
gelb	37 GE	01	4,41
blau	37 BL	01	4,41

Zwischenrahmen



zur Montage handelsüblicher Geräte nach DIN 49075 mit Abdeckung 50 x 50 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 590 Z	01	3,42
alpinweiß	A 590 Z WW	01	3,42

Zwischenrahmen



zur Montage von RJ 45 Anschlussdosen WAEG... der Firma Ackermann, Gummersbach

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 590 ZA	01	3,42
alpinweiß	A 590 ZA WW	01	3,42

Klappdeckel 80,5 x 80,5 mm (mit Rückstellfeder)



mit integriertem Rahmen für Steckdosen, Schalter und Taster mit Zentralplatte der Serie AS / A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ AS 581 BFKL	01	15,56
alpinweiß	■ ■ AS 581 BFKL WW	01	15,56

Klappdeckel 80,5 x 80,5 mm (mit Rückstellfeder)



mit Sicherheitsschloss (24 verschiedene Schließungen)
mit integriertem Rahmen für Steckdosen, Schalter und Taster mit Zentralplatte der Serie AS / A

Ersatzschlüssel Art.-Nr.: 802 SL bis 825 SL (Bei Bestellung bitte die zugehörige Schloss-Nr. angeben, z.B. 813 SL!)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ AS 581 BFKLSL	01	68,45
alpinweiß	■ ■ AS 581 BFKLSL WW	01	68,45

Dichtungsflansch



zur Erreichung des Schutzgrades IP44 für alle UP-Schalter und -Taster der 500er-Reihe, SCHUKO® Steckdosen mit Klappdeckel, Drehschalter und Zeitschaltuhren für alle Geräte, Abdeckungen und Rahmen mit blauer "IP44-Markierung" ggf. mit zusätzlichen Dichtungselementen laut Artikelbeschreibung

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ 551 WU	07	2,98

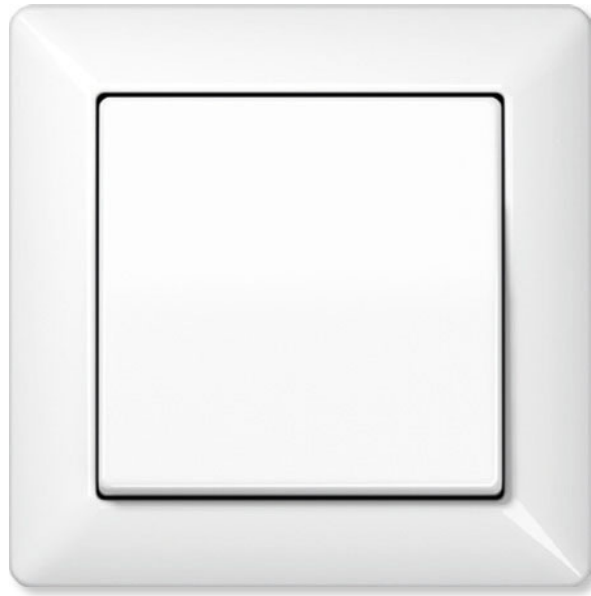
Dichtungsset für Bewegungsmelder 2,2 m



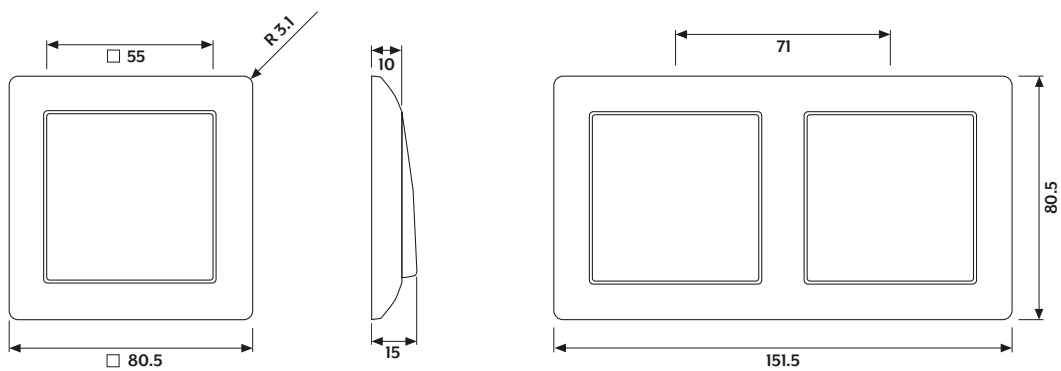
für Bewegungsmelder 2,2 m in der Serie AS / A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ AS A 50 DS	07	2,98

AS 500



ALPINWEISS



Eckradius Rahmen

R 3,1

Rahmenmaße

1-fach	80,5 mm x 80,5 mm
2-fach	80,5 mm x 151,5 mm
3-fach	80,5 mm x 222,5 mm
4-fach	80,5 mm x 293,5 mm
5-fach	80,5 mm x 364,5 mm

Rahmen

für waagerechte und senkrechte Kombination



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß			
1fach	80,5 x 80,5 mm ■ ■ AS 581	31	3,00
2fach	80,5 x 151,5 mm ■ ■ AS 582	31	5,13
3fach	80,5 x 222,5 mm ■ ■ AS 583	01	9,03
4fach	80,5 x 293,5 mm ■ ■ AS 584	01	15,63
5fach	80,5 x 364,5 mm ■ ■ AS 585	01	25,69



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend alpinweiß			
1fach	80,5 x 80,5 mm ■ ■ AS 581 WW	31	3,00
2fach	80,5 x 151,5 mm ■ ■ AS 582 WW	31	5,13
3fach	80,5 x 222,5 mm ■ ■ AS 583 WW	01	9,03
4fach	80,5 x 293,5 mm ■ ■ AS 584 WW	01	15,63
5fach	80,5 x 364,5 mm ■ ■ AS 585 WW	01	25,69



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend schwarz			
1fach	80,5 x 80,5 mm ■ ■ AS 581 SW	02	7,62



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß			
1fach	80,5 x 80,5 mm ■ ■ AS 581 BF	31	3,00
2fach	80,5 x 151,5 mm ■ ■ AS 582 BF	31	5,13
3fach	80,5 x 222,5 mm ■ ■ AS 583 BF	01	9,03
4fach	80,5 x 293,5 mm ■ ■ AS 584 BF	01	15,63
5fach	80,5 x 364,5 mm ■ ■ AS 585 BF	01	25,69



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß			
1fach	80,5 x 80,5 mm ■ ■ AS 581 BF WW	31	3,00
2fach	80,5 x 151,5 mm ■ ■ AS 582 BF WW	31	5,13
3fach	80,5 x 222,5 mm ■ ■ AS 583 BF WW	01	9,03
4fach	80,5 x 293,5 mm ■ ■ AS 584 BF WW	01	15,63
5fach	80,5 x 364,5 mm ■ ■ AS 585 BF WW	01	25,69



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend grün (für ZSV)			
1fach	80,5 x 80,5 mm ■ ■ AS 581 BF GN	02	7,62
2fach	80,5 x 151,5 mm ■ ■ AS 582 BF GN	02	11,04
3fach	80,5 x 222,5 mm ■ ■ AS 583 BF GN	02	19,52
4fach	80,5 x 293,5 mm ■ ■ AS 584 BF GN	02	30,92
5fach	80,5 x 364,5 mm ■ ■ AS 585 BF GN	02	47,03



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend orange (für ZSV)			
1fach	80,5 x 80,5 mm ■ ■ AS 581 BF O	02	7,62
2fach	80,5 x 151,5 mm ■ ■ AS 582 BF O	02	11,04
3fach	80,5 x 222,5 mm ■ ■ AS 583 BF O	02	19,52
4fach	80,5 x 293,5 mm ■ ■ AS 584 BF O	02	30,92
5fach	80,5 x 364,5 mm ■ ■ AS 585 BF O	02	47,03



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend rot			
1fach	80,5 x 80,5 mm ■ ■ AS 581 BF RT	02	7,62
2fach	80,5 x 151,5 mm ■ ■ AS 582 BF RT	02	11,04
3fach	80,5 x 222,5 mm ■ ■ AS 583 BF RT	02	19,52
4fach	80,5 x 293,5 mm ■ ■ AS 584 BF RT	02	30,92
5fach	80,5 x 364,5 mm ■ ■ AS 585 BF RT	02	47,03



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS® alpinweiß			
1fach	80,5 x 80,5 mm ■ ■ SPAS 581 WW	01	4,07
2fach	80,5 x 151,5 mm ■ ■ SPAS 582 WW	01	6,44
3fach	80,5 x 222,5 mm ■ ■ SPAS 583 WW	01	10,83
4fach	80,5 x 293,5 mm ■ ■ SPAS 584 WW	01	18,76
5fach	80,5 x 364,5 mm ■ ■ SPAS 585 WW	01	30,86

Rahmen



mit Schriftfeld 12 x 55,5 mm

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: AS 81 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß			
1fach 80,5 x 80,5 mm	■ AS 581 NA	01	6,90
Duroplast (hochkratzfest) glänzend alpinweiß			
1fach 80,5 x 80,5 mm	■ AS 581 NA WW	01	6,90
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS® alpinweiß			
1fach 80,5 x 80,5 mm	■ SPAS 581 NA WW	01	8,55

Rahmen



mit Schriftfeld 12 x 55,5 mm und 13 x 55,5 mm für senkrechte Kombination

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: AS 81 NA

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: AS 82 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß			
2fach 80,5 x 151,5 mm	■ AS 582 NA	01	12,81
3fach 80,5 x 222,5 mm	■ AS 583 NA	01	20,17
4fach 80,5 x 293,5 mm	■ AS 584 NA	01	29,40
5fach 80,5 x 364,5 mm	■ AS 585 NA	01	44,22
Duroplast (hochkratzfest) glänzend alpinweiß			
2fach 80,5 x 151,5 mm	■ AS 582 NA WW	01	12,81
3fach 80,5 x 222,5 mm	■ AS 583 NA WW	01	20,17
4fach 80,5 x 293,5 mm	■ AS 584 NA WW	01	29,40
5fach 80,5 x 364,5 mm	■ AS 585 NA WW	01	44,22
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS® alpinweiß			
2fach 80,5 x 151,5 mm	■ SPAS 582 NA WW	01	15,96
3fach 80,5 x 222,5 mm	■ SPAS 583 NA WW	01	25,04

Rahmen



mit Schriftfeld 12 x 55,5 mm für waagerechte Kombination

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: AS 81 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß			
2fach 151,5 x 80,5 mm	■ AS 5820 NA	01	12,81
3fach 222,5 x 80,5 mm	■ AS 5830 NA	01	20,17
4fach 293,5 x 80,5 mm	■ AS 5840 NA	01	29,40
5fach 364,5 x 80,5 mm	■ AS 5850 NA	01	44,22
Duroplast (hochkratzfest) glänzend alpinweiß			
2fach 151,5 x 80,5 mm	■ AS 5820 NA WW	01	12,81
3fach 222,5 x 80,5 mm	■ AS 5830 NA WW	01	20,17
4fach 293,5 x 80,5 mm	■ AS 5840 NA WW	01	29,40
5fach 364,5 x 80,5 mm	■ AS 5850 NA WW	01	44,22
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS® alpinweiß			
2fach 151,5 x 80,5 mm	■ SPAS 5820 NA WW	01	15,96
3fach 222,5 x 80,5 mm	■ SPAS 5830 NA WW	01	25,04

Rahmen



mit Fenster (sprühnebelndicht) 55,6 x 9,2 mm inklusive Beschriftungsfeldträger Art.-Nr.: AS 81 INA BT auch passend für Beschriftungsfeldträger AS 81-1 INA BT Bei Demontage des Rahmens bleibt der Beschriftungsfeldträger am Tragrings eingerastet.

		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß				
1fach	80,5 x 80,5 mm	AS 581 BF INA	01	7,82
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß				
1fach	80,5 x 80,5 mm	AS 581 BF INA WW	01	7,82

Rahmen



für senkrechte Kombination
mit Fenster (sprühnebelndicht) 55,6 x 9,2 mm und 54,2 x 10,9 mm inklusive Beschriftungsfeldträger Art.-Nr.: AS 81 INA BT bzw. AS 82 INA BT auch passend für Beschriftungsfeldträger AS 81-1 INA BT bzw. AS 82-1 INA BT Bei Demontage des Rahmens bleibt der Beschriftungsfeldträger am Tragrings eingerastet.

		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß				
2fach	80,5 x 151,5 mm	AS 582 BF INA	01	12,97
3fach	80,5 x 222,5 mm	AS 583 BF INA	01	20,57
4fach	80,5 x 293,5 mm	AS 584 BF INA	01	29,40
5fach	80,5 x 364,5 mm	AS 585 BF INA	01	44,22
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß				
2fach	80,5 x 151,5 mm	AS 582 BF INA WW	01	12,97
3fach	80,5 x 222,5 mm	AS 583 BF INA WW	01	20,57
4fach	80,5 x 293,5 mm	AS 584 BF INA WW	01	29,40
5fach	80,5 x 364,5 mm	AS 585 BF INA WW	01	44,22

Rahmen



für waagerechte Kombination
mit Fenster (sprühnebelndicht) 55,6 x 9,2 mm inklusive Beschriftungsfeldträger Art.-Nr.: AS 81 INA BT auch passend für Beschriftungsfeldträger AS 81-1 INA BT Bei Demontage des Rahmens bleibt der Beschriftungsfeldträger am Tragrings eingerastet.

		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß				
2fach	151,5 x 80,5 mm	AS 5820 BF INA	01	12,97
3fach	222,5 x 80,5 mm	AS 5830 BF INA	01	20,57
4fach	293,5 x 80,5 mm	AS 5840 BF INA	01	29,40
5fach	364,5 x 80,5 mm	AS 5850 BF INA	01	44,22
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß				
2fach	151,5 x 80,5 mm	AS 5820 BF INA WW	01	12,97
3fach	222,5 x 80,5 mm	AS 5830 BF INA WW	01	20,57
4fach	293,5 x 80,5 mm	AS 5840 BF INA WW	01	29,40
5fach	364,5 x 80,5 mm	AS 5850 BF INA WW	01	44,22

Beschriftungsfeldträger 53,5 x 10 mm



Rastbefestigung, nur für JUNG-Tragrings

(Ersatzteil)
Ausschließlich in Kombination mit Rahmen Art.-Nr.: AS 581 BF INA..., AS 5820 BF INA..., AS 5830 BF INA..., AS 5840 BF INA..., AS 5850 BF INA..., und für das oberste Segment der Rahmen AS 582 BF INA..., AS 583 BF INA..., AS 584 BF INA..., AS 585 BF INA.. zu verwenden.

(Anwendung sprühnebelndichtes Schriftfeld)

		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
		AS 81 INA BT	01	3,87

Beschriftungsfeldträger 53,5 x 10 mm



Klebefestigung, nur für Nicht-JUNG-Tragrings

Ausschließlich in Kombination mit Rahmen Art.-Nr.: AS 581 BF INA..., AS 5820 BF INA..., AS 5830 BF INA..., AS 5840 BF INA..., AS 5850 BF INA..., und für das oberste Segment der Rahmen AS 582 BF INA..., AS 583 BF INA..., AS 584 BF INA..., AS 585 BF INA.. zu verwenden.
(Anwendung sprühnebelndichtes Schriftfeld)

		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
		AS 81-1 INA BT	01	3,87

Beschriftungsfeldträger 53,5 x 10 mm



Rastbefestigung, nur für JUNG-Tragrings nur für Mehrfachrahmen (senkrechte Montage)

(Ersatzteil)
Ausschließlich in Kombination mit Rahmen Art.-Nr.: AS 582 BF INA..., AS 583 BF INA..., AS 584 BF INA..., AS 585 BF INA.. für das 2. bis 5. Segment zu verwenden.
(Anwendung sprühnebelndichtes Schriftfeld)

		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
		AS 82 INA BT	01	3,87

Beschriftungsfeldträger 53,5 x 10 mm



Klebefestigung, nur für Nicht-JUNG-Tragrings nur für Mehrfachrahmen (senkrechte Montage)

Ausschließlich in Kombination mit Rahmen Art.-Nr.: AS 582 BF INA..., AS 583 BF INA..., AS 584 BF INA..., AS 585 BF INA.. für das 2. bis 5. Segment zu verwenden.
(Anwendung sprühnebelndichtes Schriftfeld)

		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
		AS 82-1 INA BT	01	3,87

Aufputz-Kappe 1fach



mit integrierter flammwidriger Bodenplatte und integriertem Rahmen für UP-Geräte mit Abdeckungen aus den Serien AS und A (außer Schüsselschalter mit zylinderbündiger Abdeckung Art.-Nrn.: ..15, Stufenschalter und SEV-Steckdosen Typ 13) 85 x 85 x 47 mm Einbautiefe max. 34 mm

		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend				
weiß	■	AS 581 A W	07	15,24
alpinweiß	■	AS 581 A WW	07	15,24

Aufputz-Kappe 2fach



mit integrierter flammwidriger Bodenplatte und integriertem Rahmen
für UP-Geräte mit Abdeckungen aus den Serien AS und A (außer Schlüsselschalter mit zylinderbündiger Abdeckung Art.-Nrn.: ..15, Stufenschalter und SEV-Steckdosen Typ 13)
156 x 85 x 47 mm
Einbautiefe max. 34 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 582 A W	07	28,20
alpinweiß	■ AS 582 A WW	07	28,20

Aufputz-Kappe 3fach



mit integrierter flammwidriger Bodenplatte und integriertem Rahmen
für UP-Geräte mit Abdeckungen aus den Serien AS und A (außer Schlüsselschalter mit zylinderbündiger Abdeckung Art.-Nrn.: ..15, Stufenschalter und SEV-Steckdosen Typ 13)
227 x 85 x 47 mm
Einbautiefe max. 34 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 583 A W	07	41,88
alpinweiß	■ AS 583 A WW	07	41,88

Aufputz-Kappe 1fach



mit Schriftfeld 12 x 55,5 mm
mit integrierter flammwidriger Bodenplatte, integriertem Rahmen und 2 Kabel-Einführungsschiebern für UP-Geräte mit Abdeckungen aus den Serien AS und A (außer Schlüsselschalter mit zylinderbündiger Abdeckung Art.-Nrn.: ..15, Stufenschalter und SEV-Steckdosen Typ 13)
85 x 85 x 47 mm
Einbautiefe max. 34 mm

Ersatzteil:
Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: AS 81 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	AS 581 ANA W	07	20,37
alpinweiß	AS 581 ANA WW	07	20,37

Kabel-Einführungsschieber



für Aufputz-Kappen Art.-Nrn.: AS 581 ANA W, AS 581 ANA WW
(Ersatzteil)
Schieber geschlossen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	15 WW	07	1,01

Montagegehäuse für Aufputz-Kappen



(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach	581 A	07	8,87
2fach	582 A	07	14,77
3fach	583 A	07	20,72

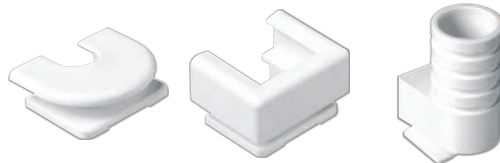
Zugentlastung



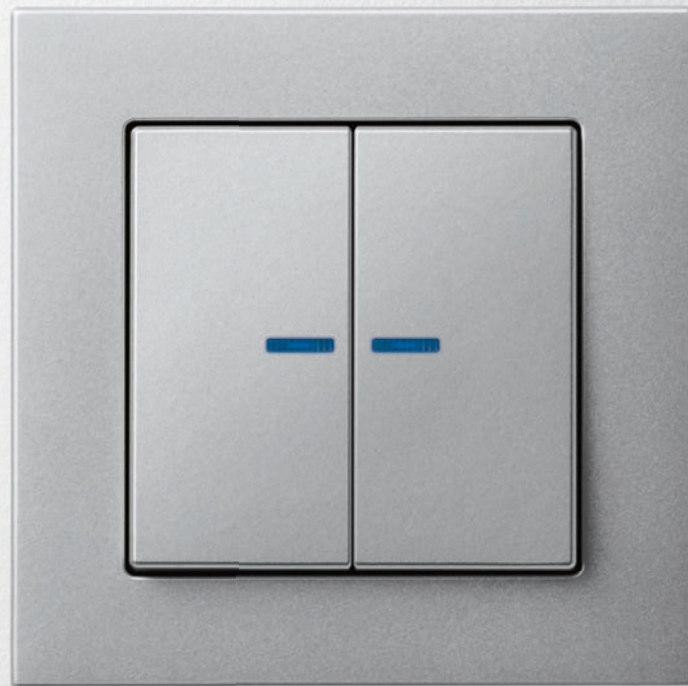
zum Einsatz in Aufputz-Kappen
Klemmbereich für Leitungen von 3 x 1,5 mm² bis 5 x 2,5 mm² (Ø 7 bis 13 mm)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	58 A ZUG	07	5,50

Kabel-, Rohr- und Kanal-Einführungen für Aufputz-Kappen



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für Kabel und Minikanal			
weiß	11	07	0,57
alpinweiß	11 WW	07	1,01
für Kabelkanal 15 x 15 mm			
weiß	12	07	0,57
alpinweiß	12 WW	07	1,01
für Rohr mit Außendurchmesser bis 16 mm			
weiß	13	07	3,26
alpinweiß	13 WW	07	3,74

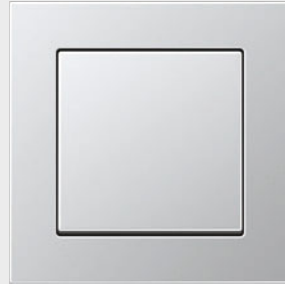


Serie A – spannend in
Form, Farbe und Material.

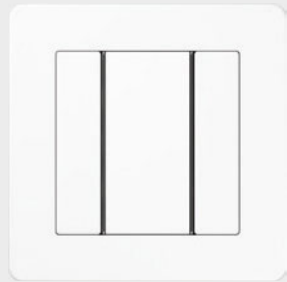
Serie A



A CREATION
mit Glasrahmen in Champagner



A 550
in Aluminium-Optik



A FLOW
in Schneeweiß matt



A FLOW
in Anthrazit matt

Die Serie A setzt Akzente in jedem Raum. Dabei überzeugt sie mit ihrer klaren Bauform und ihrer Materialauswahl. Alle Einsätze haben die Maße 55 x 55 mm. Die Rahmen 1- bis 5-fach sind waagrecht und senkrecht einsetzbar.



Baukastensystem Serie A.





Die große Produktpalette der Serie A erfüllt alle technischen Anforderungen im Privat- und Objektbau. Licht-, Jalousie- und Temperaturregelung, Türkommunikation, Multimediasteuerung, JUNG HOME und KNX lassen sich so in einem Design realisieren. Mit dem JUNG Baukastensystem lassen sich die Einsätze mit der jeweils passenden Abdeckung und dem Designrahmen zu einer funktionalen Einheit zusammenfügen.

Farben und Materialien







Duroplast (hochkratzfest) glänzend

Alpinweiß	ähnlich RAL 9016	
Schwarz	ähnlich RAL 9005	

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

Alpinweiß	ähnlich RAL 9016	
Schwarz	ähnlich RAL 9005	

Duroplast / Thermoplast (bruchsicher) lackiert

Aluminium	
Champagner	
Mokka	
Anthrazit matt	
Schneeweiß matt	
Graphitschwarz matt	

Glas

Einscheibensicherheitsglas (ESG) je nach Ausführung Rückseite bedruckt oder durchgefärbt

Ausgewählte Artikel auch in den Farben

Blau	ähnlich RAL 5013	
Grün	ähnlich RAL 6029	
Orange	ähnlich RAL 2004	
Rot	ähnlich RAL 3003	

Wippe



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 590 WW	01	4,04
schwarz	■ ■ ■ A 590 SW	02	4,75
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ ■ A 590 AL	02	10,37
champagner	■ ■ ■ A 590 CH	02	10,37
mokka	■ ■ ■ A 590 MO	02	10,37
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 590 BF WW	01	4,04
schwarz	■ ■ ■ A 590 BF SW	02	4,75
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ A 590 WWM	02	9,27
graphitschwarz matt	■ ■ ■ A 590 SWM	02	9,27
anthrazit matt	■ ■ ■ A 590 BF ANM	02	4,75

Wippe mit Schriftfeld 6 x 46 mm



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Ersatzteil:
Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: A 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 590 BF NA WW	01	7,57
schwarz	■ ■ ■ A 590 BF NA SW	02	8,34
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ A 590 BF NA AL	02	14,64
champagner	■ ■ ■ A 590 BF NA CH	02	14,64
mokka	■ ■ ■ A 590 BF NA MO	02	14,64
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ A 590 BF NA WWM	02	12,82
graphitschwarz matt	■ ■ ■ A 590 BF NA SWM	02	12,82
anthrazit matt	■ ■ ■ A 590 BF NA ANM	02	12,82

Wippe mit Lichtleiter



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 590 KO5 WW	01	5,51
schwarz	■ ■ ■ A 590 KO5 SW	02	6,16
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ ■ A 590 KO5 AL	02	12,73
champagner	■ ■ ■ A 590 KO5 CH	02	12,73
mokka	■ ■ ■ A 590 KO5 MO	02	12,73
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 590 BF KO5 WW	01	5,51
schwarz	■ ■ ■ A 590 BF KO5 SW	02	6,16
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ A 590 KO5 WWM	02	10,72
graphitschwarz matt	■ ■ ■ A 590 KO5 SWM	02	10,72
anthrazit matt	■ ■ ■ A 590 BF KO5 ANM	02	6,16

Wippe mit Lichtleiter und Aufschrift "Heizung"



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 590 H WW	01	7,06
schwarz	■ ■ ■ A 590 H SW	02	7,62
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ ■ A 590 H AL	02	13,71
champagner	■ ■ ■ A 590 H CH	02	13,71
mokka	■ ■ ■ A 590 H MO	02	13,71
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 590 BF H WW	01	7,06
schwarz	■ ■ ■ A 590 BF H SW	02	7,62
matt lackiert			
anthrazit matt	■ ■ ■ A 590 BF H ANM	02	7,62

Wippe mit Lichtleiter und Schriftfeld 6 x 46 mm



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Ersatzteil:
Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: A 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 590 BF NA KO5 WW	01	9,04
schwarz	■ ■ ■ A 590 BF NA KO5 SW	02	9,72
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ A 590 BF NA KO5 AL	02	16,25
champagner	■ ■ ■ A 590 BF NA KO5 CH	02	16,25
mokka	■ ■ ■ A 590 BF NA KO5 MO	02	16,25
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ A 590 BF NA KO5 WWM	02	14,29
graphitschwarz matt	■ ■ ■ A 590 BF NA KO5 SWM	02	14,29
anthrazit matt	■ ■ ■ A 590 BF NA KO5 ANM	02	14,29

Wippe mit Symbol "Licht"



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 590 L WW	01	5,51
schwarz	■ ■ ■ A 590 L SW	02	6,16
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ ■ A 590 L AL	02	12,73
champagner	■ ■ ■ A 590 L CH	02	12,73
mokka	■ ■ ■ A 590 L MO	02	12,73
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 590 BF L WW	01	5,51
schwarz	■ ■ ■ A 590 BF L SW	02	6,16
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ A 590 L WWM	02	12,73
graphitschwarz matt	■ ■ ■ A 590 L SWM	02	12,73
anthrazit matt	■ ■ ■ A 590 BF L ANM	02	6,16

Wippe mit Symbol "Licht", mit Lichtleiter



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 590 KO5 L WW	01	7,06
schwarz	■ A 590 KO5 L SW	02	7,57
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 590 KO5 L AL	02	14,16
champagner	■ A 590 KO5 L CH	02	14,16
mokka	■ A 590 KO5 L MO	02	14,16
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 590 BFKO5 L WW	01	7,06
schwarz	■ A 590 BFKO5 L SW	02	7,57
matt lackiert			
anthrazit matt	■ A 590 BFKO5 L ANM	02	7,57

Wippe mit Symbol "Klingel"



für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 590 K WW	01	5,51
schwarz	■ A 590 K SW	02	6,16
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 590 K AL	02	12,73
champagner	■ A 590 K CH	02	12,73
mokka	■ A 590 K MO	02	12,73
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 590 BF K WW	01	5,51
schwarz	■ A 590 BF K SW	02	6,16
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 590 K WWM	02	12,73
graphitschwarz matt	■ A 590 K SWM	02	12,73
anthrazit matt	■ A 590 BF K ANM	02	6,16

Wippe mit Symbol "Klingel", mit Lichtleiter



für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 590 KO5 K WW	01	7,06
schwarz	■ A 590 KO5 K SW	02	7,57
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 590 KO5 K AL	02	14,16
champagner	■ A 590 KO5 K CH	02	14,16
mokka	■ A 590 KO5 K MO	02	14,16
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 590 BFKO5 K WW	01	7,06
schwarz	■ A 590 BFKO5 K SW	02	7,57
matt lackiert			
anthrazit matt	■ A 590 BFKO5 K ANM	02	7,57

Wippe mit Symbol "Tür"



für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 590 T WW	01	5,51
schwarz	■ A 590 T SW	02	6,16
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 590 T AL	02	12,73
champagner	■ A 590 T CH	02	12,73
mokka	■ A 590 T MO	02	12,73
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 590 BF T WW	01	5,51
schwarz	■ A 590 BF T SW	02	6,16
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 590 T WWM	02	12,73
graphitschwarz matt	■ A 590 T SWM	02	12,73
anthrazit matt	■ A 590 BF T ANM	02	6,16

Wippe mit Symbol "Tür", mit Lichtleiter



für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 590 KO5 T WW	01	7,06
schwarz	■ A 590 KO5 T SW	02	7,57
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 590 KO5 T AL	02	14,16
champagner	■ A 590 KO5 T CH	02	14,16
mokka	■ A 590 KO5 T MO	02	14,16
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 590 BFKO5 T WW	01	7,06
schwarz	■ A 590 BFKO5 T SW	02	7,57
matt lackiert			
anthrazit matt	■ A 590 BFKO5 T ANM	02	7,57

**Barrierefreies Bauen/Wohnen in Anlehnung an DIN 18040
Wippe mit tastbarem Symbol "Licht", mit Lichtleiter**



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Eine optische Hervorhebung wird durch Verwendung eines schwarzen Kontrastrahmens erreicht.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 590 L1KO WW	01	11,15
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 590 L1KO AL	02	17,86

Wippe mit tastbarem Symbol "Klingel", mit Lichtleiter



für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Eine optische Hervorhebung wird durch Verwendung eines schwarzen Kontrastrahmens erreicht.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 590 K1KO WW	01	11,15
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 590 K1KO AL	02	17,86

Wippe mit tastbarem Symbol "Tür", mit Lichtleiter



für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Eine optische Hervorhebung wird durch Verwendung eines schwarzen Kontrastrahmens erreicht.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 590 T1KO WW	01	11,15
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 590 T1KO AL	02	17,86

Transparente Wippe



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
für beliebige Beschriftung oder Dekor-Einlagen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
Beschriftungsfläche 50 x 50 mm	A 590 NA GL	01	15,30

Plexihaube mit Einlage



für Schriftfeld 50 x 50 mm (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
Einlage alpinweiß	A 590 NA GL PL	01	5,08

Halteplatte



für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (volle Wippe) (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz	AS 90 HP	01	3,42

Zug-Wechselschalter 10 AX 250 V ~



für Wand- und Deckenmontage mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm² Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669) Zugschnur ca. 50 mm lang

Zugtaster für Wandmontage realisierbar mit den Artikeln: Taster 531 U, Zugeinsatz 34 KO5 und Wippe AS 590 KO5 ..., AS 591 KO5 .. oder A 590 KO5 ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 506 BF NUZ WW	01	28,92
schwarz	■ A 506 BF NUZ SW	02	35,26
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 506 BF NUZ AL	02	36,35
champagner	■ A 506 BF NUZ CH	02	36,35
mokka	■ A 506 BF NUZ MO	02	36,35
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 506 BF NUZ WWM	02	35,26
graphitschwarz matt	■ A 506 BF NUZ SWM	02	35,26
anthrazit matt	■ A 506 BF NUZ ANM	02	35,26

Wippe



für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U, 505-20 U
für Doppel-Wechselschalter Art.-Nr.: 509 U, 509-20 U
für Doppeltaster Art.-Nrn.: 535 U, 539 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 595 WW	01	7,68
schwarz	■ A 595 SW	02	8,25
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 595 AL	02	14,11
champagner	■ A 595 CH	02	14,11
mokka	■ A 595 MO	02	14,11
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 595 BF WW	01	7,68
schwarz	■ A 595 BF SW	02	8,25
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 595 WWM	02	13,02
graphitschwarz matt	■ A 595 SWM	02	13,02
anthrazit matt	■ A 595 BF ANM	02	8,25

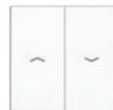
Wippe mit Lichtleiter



für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U 5
für Serien-Kontrollschalter Art.-Nr.: 505 KOU 5
für Doppeltaster Art.-Nr.: 535 U 5

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 595 KO5 WW	01	10,52
schwarz	■ A 595 KO5 SW	02	11,04
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 595 KO5 AL	02	16,74
champagner	■ A 595 KO5 CH	02	16,74
mokka	■ A 595 KO5 MO	02	16,74
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 595 BF KO5 WW	01	10,52
schwarz	■ A 595 BF KO5 SW	02	11,04
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 595 KO5 WWM	02	15,86
graphitschwarz matt	■ A 595 KO5 SWM	02	15,86
anthrazit matt	■ A 595 BF KO5 ANM	02	11,04

Wippe mit Pfeilsymbolen



für Jalousieschalter Art.-Nr.: 509 VU
für Jalousietaster Art.-Nr.: 539 VU

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 595 P WW	01	10,52
schwarz	■ A 595 P SW	02	11,04
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 595 P AL	02	16,74
champagner	■ A 595 P CH	02	16,74
mokka	■ A 595 P MO	02	16,74
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 595 BF P WW	01	10,52
schwarz	■ A 595 BF P SW	02	11,04
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 595 P WWM	02	15,86
graphitschwarz matt	■ A 595 P SWM	02	15,86
anthrazit matt	■ A 595 BF P ANM	02	11,04

Halteplatte



für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (geteilte Wippe) (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz	AS 90-5 HP	01	3,69

Wippe



für Schalter 3fach Art.-Nr.: 5306 EU

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 593 BF WW	01	14,70
schwarz	■ ■ A 593 BF SW	02	17,27
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 593 BF AL	02	21,14
champagner	■ ■ A 593 BF CH	02	21,14
mokka	■ ■ A 593 BF MO	02	21,14
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ A 593 BF WWM	02	21,18
graphitschwarz matt	■ ■ A 593 BF SWM	02	21,18
anthrazit matt	■ ■ A 593 BF ANM	02	17,27

Halteplatte



für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (3fach-Wippe) (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz	A 93 HP	01	8,33

Abdeckung



für Schlüsselschalter Art.-Nrn.: 104.28, 134.18, 134.28, 133.18, 138.18, 106.28
für Schlüsselschalter IP44 Art.-Nrn.: CD 104.18 WU, CD 134.18 WU, CD 133.18 WU, CD 106.18 WU

Zum Lieferumfang gehören eine neutrale Blende und eine Blende mit Symbolen.
Höhe der Rosette: 11 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 528 PL WW	04	9,48
schwarz	■ ■ ■ A 528 PL SW	04	12,82
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ A 528 PL AL	04	20,25
champagner	■ ■ ■ A 528 PL CH	04	20,25
mokka	■ ■ ■ A 528 PL MO	04	20,25
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ A 528 PL WWM	04	19,27
graphitschwarz matt	■ ■ ■ A 528 PL SWM	04	19,27
anthrazit matt	■ ■ ■ A 528 PL ANM	04	12,82

Abdeckung



für Schlüsselschalter Art.-Nrn.: 104.15, 134.15, 133.15, 106.15

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 525 PL WW	04	9,48
schwarz	■ ■ A 525 PL SW	04	12,82
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 525 PL AL	04	20,25
champagner	■ ■ A 525 PL CH	04	20,25
mokka	■ ■ A 525 PL MO	04	20,25
matt lackiert			
anthrazit matt	■ ■ A 525 PL ANM	04	12,82

Abdeckung



für Drehschalter Art.-Nrn.: 1101-4, 1101-20
für Schaltuhr Art.-Nrn.: 11015, 11120-20
für Jalousie-Drehschalter Art.-Nrn.: 1234.10, 1234.20

auch für Lautstärkesteller WHD Typ: LST..JU UP und LR..JU UP
und für Programmwahlschalter WHD Typ: PRO 3 JU..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1541 WW	01	7,31
schwarz	■ ■ A 1541 SW	02	11,08
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ ■ A 1541 AL	02	20,03
champagner	■ ■ ■ A 1541 CH	02	20,03
mokka	■ ■ ■ A 1541 MO	02	20,03
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 1541 BF WW	01	7,31
schwarz	■ ■ ■ A 1541 BF SW	02	11,08
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ A 1541 BF WWM	02	18,56
graphitschwarz matt	■ ■ ■ A 1541 BF SWM	02	18,56
anthrazit matt	■ ■ ■ A 1541 BF ANM	01	14,43

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1520 WW	31	6,92
schwarz	■ ■ A 1520 SW	02	8,91
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ ■ A 1520 AL	02	14,23
champagner	■ ■ ■ A 1520 CH	02	14,23
mokka	■ ■ ■ A 1520 MO	02	14,23
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 1520 BF WW	31	6,92
schwarz	■ ■ ■ A 1520 BF SW	02	10,52
blau	■ ■ ■ A 1520 BF BL	02	10,52
grün (für SV)	■ ■ ■ A 1520 BF GN	02	10,52
orange (für ZSV)	■ ■ ■ A 1520 BF O	02	10,52
rot	■ ■ ■ A 1520 BF RT	02	10,52
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ A 1520 BF WWM	02	13,13
graphitschwarz matt	■ ■ ■ A 1520 BF SWM	02	13,13
anthrazit matt	■ ■ ■ A 1520 BF ANM	02	8,91

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 (Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen)
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring ist über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 1520 N WW	01	7,22
Duroplast lackiert			
champagner	■ A 1520 N CH	02	14,85
mokka	■ A 1520 N MO	02	14,85
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 1520 NBF WW	01	7,22
schwarz	■ A 1520 NBF SW	02	9,29
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1520 NBF WWM	02	13,70
graphitschwarz matt	■ A 1520 NBF SWM	02	13,70
anthrazit matt	■ A 1520 NBF ANM	02	9,29

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 1521 WW	31	6,92
schwarz	■ A 1521 SW	02	10,52
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 1521 AL	02	14,23
champagner	■ A 1521 CH	02	14,23
mokka	■ A 1521 MO	02	14,23
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 1521 BF WW	31	6,92
schwarz	■ A 1521 BF SW	02	8,91
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1521 BF WWM	02	13,13
graphitschwarz matt	■ A 1521 BF SWM	02	13,13
anthrazit matt	■ A 1521 BF ANM	02	8,91

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 1520 KI WW	01	9,56
schwarz	■ A 1520 KI SW	02	13,49
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 1520 KI AL	02	17,46
champagner	■ A 1520 KI CH	02	17,46
mokka	■ A 1520 KI MO	02	17,46
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 1520 BFKI WW	01	9,56
schwarz	■ A 1520 BFKI SW	02	11,49
blau	■ A 1520 BFKI BL	02	13,49
grün (für SV)	■ A 1520 BFKI GN	02	13,49
orange (für ZSV)	■ A 1520 BFKI O	02	13,49
rot	■ A 1520 BFKI RT	02	13,49
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1520 BFKI WWM	02	15,75
graphitschwarz matt	■ A 1520 BFKI SWM	02	15,75
anthrazit matt	■ A 1520 BFKI ANM	02	11,49

SCHUKO®-Steckdose 45°, 16 A 250 V ~



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 besonders geeignet für vertikale Kombination mehrerer Steckdosen
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..520-45 N..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 520-45 KI WW	01	13,09
schwarz	■ A 520-45 KI SW	02	17,15
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 520-45 KI AL	02	18,66

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Aufdruck "Nur für EDV"
 mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A 1520 EDV WW	01	8,75

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Schriftfeld 6 x 46 mm
 mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Ersatzteil:
 Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: A 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 1520 BFNA WW	01	10,99
grün (für SV)	■ A 1520 BFNA GN	02	14,27
orange (für ZSV)	■ A 1520 BFNA O	02	14,27
rot	■ A 1520 BFNA RT	02	14,27
schwarz	■ A 1520 BFNA SW	02	12,26
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 1520 BFNA AL	02	16,89
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1520 BFNA WWM	02	17,03
graphitschwarz matt	■ A 1520 BFNA SWM	02	17,03
anthrazit matt	■ A 1520 BFNA ANM	02	12,26

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Schriftfeld 6 x 46 mm
 mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: A 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1520 BFKINA WW	01	13,83
grün (für SV)	■ A 1520 BFKINA GN	02	16,84
orange (für ZSV)	■ A 1520 BFKINA O	02	16,84
rot	■ A 1520 BFKINA RT	02	16,84
schwarz	■ A 1520 BFKINA SW	02	16,84
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 1520 BFKINA AL	02	21,31
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1520 BFKINA WWM	02	19,64
graphitschwarz matt	■ A 1520 BFKINA SWM	02	19,64
anthrazit matt	■ A 1520 BFKINA ANM	02	15,05

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN (nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1520 BFKO WW	01	29,84
grün (für SV)	■ A 1520 BFKO GN	02	31,64
orange (für ZSV)	■ A 1520 BFKO O	02	31,64
rot	■ A 1520 BFKO RT	02	31,64

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN (nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Schriftfeld 6 x 46 mm
 mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: A 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1520 BFINAKO WW	01	30,11
grün (für SV)	■ A 1520 BFINAKO GN	02	33,23
orange (für ZSV)	■ A 1520 BFINAKO O	02	33,23
rot	■ A 1520 BFINAKO RT	02	33,23

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
 mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1520 KL WW	01	15,23
schwarz	■ ■ A 1520 KL SW	02	16,03
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1520 BFKL WW	01	15,23
schwarz	■ ■ A 1520 BFKL SW	02	16,71
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 1520 BFKL AL	02	21,38
champagner	■ ■ A 1520 BFKL CH	02	21,38
mokka	■ ■ A 1520 BFKL MO	02	21,38
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ A 1520 BFKL WWM	02	21,27
graphitschwarz matt	■ ■ A 1520 BFKL SWM	02	21,27
anthrazit matt	■ ■ A 1520 BFKL ANM	02	16,71

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
 mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 (Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralle)
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring ist über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1520 NKL WW	01	15,88
schwarz	■ ■ A 1520 NKL SW	02	16,72
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1520 NBFKL WW	01	15,88
schwarz	■ ■ A 1520 NBFKL SW	02	17,43
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 1520 NBFKL AL	02	22,30
champagner	■ ■ A 1520 NBFKL CH	02	22,30
mokka	■ ■ A 1520 NBFKL MO	02	22,30
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ A 1520 NBFKL WWM	02	22,19
graphitschwarz matt	■ ■ A 1520 NBFKL SWM	02	22,19
anthrazit matt	■ ■ A 1520 NBFKL ANM	02	17,43

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
 mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1521 KL WW	01	15,23
schwarz	■ ■ A 1521 KL SW	02	16,03
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1521 BFKL WW	01	15,23
schwarz	■ ■ A 1521 BFKL SW	02	16,71
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 1521 BFKL AL	02	21,38
champagner	■ ■ A 1521 BFKL CH	02	21,38
mokka	■ ■ A 1521 BFKL MO	02	21,38
matt lackiert			
anthrazit matt	■ ■ A 1521 BFKL ANM	02	16,71

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



**mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
(Safety Plus)**

mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²

Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N.. Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ...1521..

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 1520 KIKL WW	01	18,77
schwarz	■ ■ ■ A 1520 KIKL SW	02	19,77
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 1520 BFKIKL WW	01	18,05
schwarz	■ ■ ■ A 1520 BFKIKL SW	02	19,27
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ A 1520 BFKIKL AL	02	25,71
champagner	■ ■ ■ A 1520 BFKIKL CH	02	25,71
mokka	■ ■ ■ A 1520 BFKIKL MO	02	25,71
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ A 1520 BFKIKL WWM	02	23,88
graphitschwarz matt	■ ■ ■ A 1520 BFKIKL SWM	02	23,88
anthrazit matt	■ ■ ■ A 1520 BFKIKL ANM	02	19,27

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



**mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN
(nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
(Safety Plus)**

mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²

Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 1520 BFKLKO WW	01	33,04
grün (für SV)	■ ■ ■ A 1520 BFKLKO GN	02	33,46
orange (für ZSV)	■ ■ ■ A 1520 BFKLKO O	02	33,46
rot	■ ■ ■ A 1520 BFKLKO RT	02	33,46

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



**mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Sicherheitsschloss (24 verschiedene Schließungen)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
(Safety Plus)**

mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²

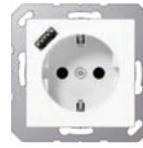
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Ersatzschlüssel Art.-Nr.: 802 SL bis 825 SL (Bei Bestellung bitte die zugehörige Schloss-Nr. angeben, z.B. 813 SL!)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 1520 BFKLSL WW	01	62,14
schwarz	■ ■ ■ A 1520 BFKLSL SW	02	63,17
grün (für SV)	■ ■ ■ A 1520 BFKLSL GN	02	63,17
orange (für ZSV)	■ ■ ■ A 1520 BFKLSL O	02	63,17
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ A 1520 BFKLSL AL	02	71,53
champagner	■ ■ ■ A 1520 BFKLSL CH	02	71,53
mokka	■ ■ ■ A 1520 BFKLSL MO	02	71,53
matt lackiert			
anthrazit matt	■ ■ ■ A 1520 BFKLSL ANM	02	63,17

SCHUKO®-Steckdose mit USB-Ladegerät



**mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
(Safety Plus)**

mit 1 USB-Buchse Typ A mit Schnellladefunktion mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²

Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620 Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 1520-18 A WW	04	85,20
schwarz	■ ■ ■ A 1520-18 A SW	04	88,36
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ A 1520-18 A AL	04	91,66
champagner	■ ■ ■ A 1520-18 A CH	04	91,66
mokka	■ ■ ■ A 1520-18 A MO	04	91,66
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ A 1520-18 A WWM	04	91,66
graphitschwarz matt	■ ■ ■ A 1520-18 A SWM	04	91,66
anthrazit matt	■ ■ ■ A 1520-18 A ANM	04	91,66

SCHUKO®-Steckdose mit USB-Ladegerät



**mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
(Safety Plus)**

mit 1 USB-Buchse Typ C mit Schnellladefunktion mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²

Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620 Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 1520-18 C WW	04	85,20
schwarz	■ ■ ■ A 1520-18 C SW	04	88,36
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ A 1520-18 C AL	04	91,66
champagner	■ ■ ■ A 1520-18 C CH	04	91,66
mokka	■ ■ ■ A 1520-18 C MO	04	91,66
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ A 1520-18 C WWM	04	91,66
graphitschwarz matt	■ ■ ■ A 1520-18 C SWM	04	91,66
anthrazit matt	■ ■ ■ A 1520-18 C ANM	04	91,66

SCHUKO®-Steckdose mit USB-Ladegerät



**mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
(Safety Plus)**

mit 1 USB-Buchse Typ A und 1 USB-Buchse Typ C mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²

Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620 Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 1520-15 CA WW	04	85,20
schwarz	■ ■ ■ A 1520-15 CA SW	04	88,36
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ A 1520-15 CA AL	04	91,66
champagner	■ ■ ■ A 1520-15 CA CH	04	91,66
mokka	■ ■ ■ A 1520-15 CA MO	04	91,66
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ A 1520-15 CA WWM	04	91,66
graphitschwarz matt	■ ■ ■ A 1520-15 CA SWM	04	91,66
anthrazit matt	■ ■ ■ A 1520-15 CA ANM	04	91,66

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Überspannungsschutz
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..521 N..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A 521 UF WW	04	200,72

FI-SCHUKO®-Steckdose (RCD) 16 A 250 V ~



nach DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10) und
DIN EN 61008-2-1 (VDE 0664-11)
Bemessungsfehlerstrom: 30 mA
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 5520.30 WW	05	189,54
schwarz	A 5520.30 SW	05	193,64
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 5520.30 AL	05	197,18

FI-Schutzschalter (RCD) 16 A 250 V ~



nach DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10) und
DIN EN 61008-2-1 (VDE 0664-11)
Bemessungsfehlerstrom: 30 mA
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 5530 FIB WW	05	174,69
schwarz	A 5530 FIB SW	05	177,06
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 5530 FIB AL	05	180,61

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit LED-Orientierungslicht
mit integriertem Helligkeitssensor
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 3500 K)

Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 1520-O WW LNW	04	65,07
schwarz	■ A 1520-O SW LNW	04	68,93
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 1520-O AL LNW	04	76,16
champagner	■ A 1520-O CH LNW	04	76,16
mokka	■ A 1520-O MO LNW	04	76,16
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1520-O WWM LNW	04	75,18
graphitschwarz matt	■ A 1520-O SWM LNW	04	75,18
anthrazit matt	■ A 1520-O ANM LNW	04	68,93

LED-Orientierungslichter Serie A siehe Seite 219

JUNG HOME SCHUKO® Steckdose



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ BT A 1521 S WW	45	101,95
schwarz	■ ■ ■ BT A 1521 S SW	45	105,26
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ BT A 1521 S AL	45	114,29
champagner	■ ■ ■ BT A 1521 S CH	45	114,29
mokka	■ ■ ■ BT A 1521 S MO	45	114,29
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ BT A 1521 S WWM	45	113,07
graphitschwarz matt	■ ■ BT A 1521 S SWM	45	113,07
anthrazit matt	■ ■ BT A 1521 S ANM	45	105,26

JUNG HOME SCHUKO® Steckdose Energy



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ BT A 1521 SE WW	45	112,97
schwarz	■ ■ ■ BT A 1521 SE SW	45	116,28
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ BT A 1521 SE AL	45	125,31
champagner	■ ■ ■ BT A 1521 SE CH	45	125,31
mokka	■ ■ ■ BT A 1521 SE MO	45	125,31
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ BT A 1521 SE WWM	45	124,09
graphitschwarz matt	■ ■ BT A 1521 SE SWM	45	124,09
anthrazit matt	■ ■ BT A 1521 SE ANM	45	116,28

Steckdose, französisch/belgisches System



2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 1520 FKI WW	01	15,22
schwarz	■ A 1520 FKI SW	02	18,76
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ A 1520 FKI AL	02	20,89
champagner	■ A 1520 FKI CH	02	20,89
mokka	■ A 1520 FKI MO	02	20,89
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1520 FBFKI WW	01	15,22
schwarz	■ ■ A 1520 FBFKI SW	02	15,87
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1520 FBFKI WWM	02	19,77
graphitschwarz matt	■ A 1520 FBFKI SWM	02	19,77
anthrazit matt	■ A 1520 FBFKI ANM	02	15,87

Steckdose, französisch/belgisches System, mit USB-Ladegerät



2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit 1 USB-Buchse Typ A
mit Schnellladefunktion
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter
bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1520 F-18 A WW	04	90,20
schwarz	■ ■ A 1520 F-18 A SW	04	93,42
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ A 1520 F-18 A AL	04	96,72
champagner	■ ■ ■ A 1520 F-18 A CH	04	96,72
mokka	■ ■ ■ A 1520 F-18 A MO	04	96,72
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ A 1520 F-18 A WWM	04	96,79
graphitschwarz matt	■ ■ ■ A 1520 F-18 A SWM	04	96,79
anthrazit matt	■ ■ ■ A 1520 F-18 A ANM	04	96,72

Steckdose, französisch/belgisches System, mit USB-Ladegerät



2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit 1 USB-Buchse Typ C
mit Schnellladefunktion
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter
bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 1520 F-18 C WW	04	90,20
schwarz	■ ■ ■ A 1520 F-18 C SW	04	93,42
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ ■ A 1520 F-18 C AL	04	96,72
champagner	■ ■ ■ A 1520 F-18 C CH	04	96,72
mokka	■ ■ ■ A 1520 F-18 C MO	04	96,72
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ A 1520 F-18 C WWM	04	96,79
graphitschwarz matt	■ ■ ■ A 1520 F-18 C SWM	04	96,79
anthrazit matt	■ ■ ■ A 1520 F-18 C ANM	04	96,72

Steckdose, französisch/belgisches System, mit USB-Ladegerät



2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit 1 USB-Buchse Typ A und 1 USB-Buchse Typ C
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter
bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 1520 F-15 CA WW	04	90,20
schwarz	■ ■ ■ A 1520 F-15 CA SW	04	93,42
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ A 1520 F-15 CA AL	04	96,72
champagner	■ ■ ■ A 1520 F-15 CA CH	04	96,72
mokka	■ ■ ■ A 1520 F-15 CA MO	04	96,72
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ A 1520F-15 CA WWM	04	96,79
graphitschwarz matt	■ ■ ■ A 1520F-15 CA SWM	04	96,79
anthrazit matt	■ ■ ■ A 1520F-15 CA ANM	04	96,72

JUNG HOME Steckdose, französisch/belgisches System



2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ BT A 1521 F S WW	45	107,96
schwarz	■ ■ ■ BT A 1521 F S SW	45	111,47
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ BT A 1521 F S AL	45	121,03
champagner	■ ■ ■ BT A 1521 F S CH	45	121,03
mokka	■ ■ ■ BT A 1521 F S MO	45	121,03
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ BT A 1521 F S WWM	45	119,74
graphitschwarz matt	■ ■ ■ BT A 1521 F S SWM	45	119,74
anthrazit matt	■ ■ ■ BT A 1521 F S ANM	45	111,47

JUNG HOME Steckdose Energy, französisch/belgisches System



2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ BT A 1521 F SE WW	45	119,63
schwarz	■ ■ ■ BT A 1521 F SE SW	45	123,14
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ BT A 1521 F SE AL	45	132,71
champagner	■ ■ ■ BT A 1521 F SE CH	45	132,71
mokka	■ ■ ■ BT A 1521 F SE MO	45	132,71
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ BT A 1521 F SE WWM	45	131,42
graphitschwarz matt	■ ■ ■ BT A 1521 F SE SWM	45	131,42
anthrazit matt	■ ■ ■ BT A 1521 F SE ANM	45	123,14

Steckdose 13 A 250 V ~



2-pol. + E, mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
British Standard 1363
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach BS 1363-1

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ ■ A 3521 WW	01	27,11
schwarz	■ ■ A 3521 SW	02	27,67
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ ■ A 3521 AL	02	33,98
champagner	■ ■ ■ A 3521 CH	02	33,98
mokka	■ ■ ■ A 3521 MO	02	33,98
matt lackiert			
graphitschwarz matt	■ ■ ■ A 3521 SWM	02	33,98
schneeweiß matt	■ ■ ■ A 3521 WWM	02	33,98

Abschaltbare Steckdose 13 A 250 V ~



2-pol. + E, mit Schalter **ohne Kontroll-Licht** mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
British Standard 1363:1995
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm² nach BS 1363-1

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 3171 WW	01	29,91
schwarz	■ A 3171 SW	02	36,11
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 3171 AL	02	36,69
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 3171 WWM	02	36,69
graphitschwarz matt	■ A 3171 SWM	02	36,69

Abschaltbare Steckdose 13 A 250 V ~



2-pol. + E, mit Kontrollschalter 2-pol. mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
British Standard 1363:1995
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm² nach BS 1363-1

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 3171 KO WW	01	32,26
schwarz	■ A 3171 KO SW	02	38,73
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 3171 KO AL	02	39,37
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 3171 KO WWM	02	39,37
graphitschwarz matt	■ A 3171 KO SWM	02	39,37

Stecker für Steckdosen, British Standard



2-polig mit Schutzkontakt mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm² nach BS 1363-1

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß	SA 13	01	7,40

Einfach-Steckdose, Schweizer Norm, Typ 13



10 A 250 V ~, L + N + PE mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm² nach SEV 1011-1998/IEC 884-1
Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073 nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet (kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 1520-13 BF SEV WW	01	49,23
schwarz	■ A 1520-13 BF SEV SW	02	53,48
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 1520-13 BF SEV AL	02	57,13
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1520-13 SEV WWM	02	55,30
graphitschwarz matt	■ A 1520-13 SEV SWM	02	55,30

Steckdose, US-Norm NEMA



15 A, 125 V ~, 5-15R, 2-pol. + E mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm² nach US-NEMA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 521-15 WW	01	51,88
schwarz	■ A 521-15 SW	02	56,14
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium Steckereinsatz	■ A 521-15 AL	02	56,81
schwarz			
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 521-15 WWM	02	56,81
graphitschwarz matt	■ A 521-15 SWM	02	56,81

Steckdose, US-Norm NEMA



20 A, 125 V ~, 5-20R, 2-pol. + E mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm² nach US-NEMA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 521-20 WW	01	57,29
schwarz	■ A 521-20 SW	02	61,64
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium Steckereinsatz	■ A 521-20 AL	02	63,16
schwarz			
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 521-20 WWM	02	63,16
graphitschwarz matt	■ A 521-20 SWM	02	63,16

Abdeckung mit Drehknopf



für Drehdimmer Art.-Nr.: 1730 DD, 1731 DD, 211 GDE für Nebenstelle Art.-Nr.: 1733 DNE für Drehsteuergerät 1-10 V Art.-Nr.: 240-10 für DALI-Drehsteuergeräte Art.-Nr.: 1740 DSTE, 1741 DSTE für Drehzahlsteller Art.-Nr.: 1735 DS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 1740 WW	04	6,56
schwarz	■ A 1740 SW	04	9,91
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 1740 AL	04	16,33
champagner	■ A 1740 CH	04	16,33
mokka	■ A 1740 MO	04	16,33
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 1740 BF WW	04	6,56
schwarz	■ A 1740 BF SW	04	9,91
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1740 BF WWM	04	16,33
graphitschwarz matt	■ A 1740 BF SWM	04	16,33
anthrazit matt	■ A 1740 BF ANM	04	9,91

JUNG HOME Taster 1fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss
zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung-group.com
> Service

Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ ■ BT A 17101 WW	45	66,13
schwarz	■ ■ BT A 17101 SW	45	68,89
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ BT A 17101 AL	45	76,60
champagner	■ ■ BT A 17101 CH	45	76,60
mokka	■ ■ BT A 17101 MO	45	76,60
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ BT A 17101 BF WW	45	66,13
schwarz	■ ■ ■ BT A 17101 BF SW	45	68,89
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ BT A 17101 WWM	45	76,60
graphitschwarz matt	■ ■ BT A 17101 SWM	45	76,60
anthrazit matt	■ ■ BT A 17101 BF ANM	45	68,89

JUNG HOME Taster 1fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss
zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung-group.com
> Service

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ BT A 17101 P WW	45	70,98
schwarz	■ BT A 17101 P SW	45	73,84
Duroplast lackiert			
aluminium	■ BT A 17101 P AL	45	81,56
champagner	■ BT A 17101 P CH	45	81,56
mokka	■ BT A 17101 P MO	45	81,56
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ BT A 17101 BF P WW	45	70,98
schwarz	■ ■ BT A 17101 BF P SW	45	73,84
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ BT A 17101 P WWM	45	81,56
graphitschwarz matt	■ BT A 17101 P SWM	45	81,56
anthrazit matt	■ BT A 17101 BF P ANM	45	73,84

JUNG HOME Taster 2fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss
zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung-group.com
> Service

Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ ■ BT A 17102 WW	45	78,36
schwarz	■ ■ BT A 17102 SW	45	81,23
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ BT A 17102 AL	45	88,94
champagner	■ ■ BT A 17102 CH	45	88,94
mokka	■ ■ BT A 17102 MO	45	88,94
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ BT A 17102 BF WW	45	78,36
schwarz	■ ■ ■ BT A 17102 BF SW	45	81,23
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ BT A 17102 WWM	45	88,94
graphitschwarz matt	■ ■ BT A 17102 SWM	45	88,94
anthrazit matt	■ ■ BT A 17102 BF ANM	45	81,23

JUNG HOME Taster 2fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss
zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung-group.com
> Service

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ BT A 17102 P WW	45	88,17
schwarz	■ BT A 17102 P SW	45	91,03
Duroplast lackiert			
aluminium	■ BT A 17102 P AL	45	98,75
champagner	■ BT A 17102 P CH	45	98,75
mokka	■ BT A 17102 P MO	45	98,75
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ BT A 17102 BF P WW	45	88,17
schwarz	■ ■ BT A 17102 BF P SW	45	91,03
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ BT A 17102 P WWM	45	98,75
graphitschwarz matt	■ BT A 17102 P SWM	45	98,75
anthrazit matt	■ BT A 17102 BF P ANM	45	91,03

eNet Taster Standard 1fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss
zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung-group.com
> Service

Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ FM A 1700 WW	44	107,13
schwarz	■ FM A 1700 SW	44	109,02
Duroplast lackiert			
aluminium	■ FM A 1700 AL	44	111,74
champagner	■ FM A 1700 CH	44	111,74
mokka	■ FM A 1700 MO	44	111,74
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ FM A 1700 BF WW	44	107,13
schwarz	■ ■ FM A 1700 BF SW	44	109,02
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ FM A 1700 BF WWM	44	115,79
graphitschwarz matt	■ FM A 1700 BF SWM	44	115,79
anthrazit matt	■ FM A 1700 BF ANM	44	109,02

eNet Taster Standard 1fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss
zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung-group.com
> Service

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ FM A 1700 P WW	44	109,12
schwarz	■ FM A 1700 P SW	44	111,00
Duroplast lackiert			
aluminium	■ FM A 1700 P AL	44	113,74
champagner	■ FM A 1700 P CH	44	113,74
mokka	■ FM A 1700 P MO	44	113,74
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ FM A 1700 BFP WW	44	109,12
schwarz	■ ■ FM A 1700 BFP SW	44	111,00
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ FM A 1700 BFP WWM	44	117,86
graphitschwarz matt	■ FM A 1700 BFP SWM	44	117,86
anthrazit matt	■ FM A 1700 BFP ANM	44	111,00

eNet Taster Universal 1fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss
zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung-group.com
> Service
Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ FM A 1701 WW	44	112,83
schwarz	■ FM A 1701 SW	44	114,71
Duroplast lackiert			
aluminium	■ FM A 1701 AL	44	117,45
champagner	■ FM A 1701 CH	44	117,45
mokka	■ FM A 1701 MO	44	117,45
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ FM A 1701 BF WW	44	112,83
schwarz	■ ■ FM A 1701 BF SW	44	114,71
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ FM A 1701 BF WWM	44	121,70
graphitschwarz matt	■ FM A 1701 BF SWM	44	121,70
anthrazit matt	■ FM A 1701 BF ANM	44	114,71

eNet Taster Universal 1fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ FM A 1701 P WW	44	114,82
schwarz	■ FM A 1701 P SW	44	116,71
Duroplast lackiert			
aluminium	■ FM A 1701 P AL	44	119,43
champagner	■ FM A 1701 P CH	44	119,43
mokka	■ FM A 1701 P MO	44	119,43
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ FM A 1701 BFP WW	44	114,82
schwarz	■ ■ FM A 1701 BFP SW	44	116,71
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ FM A 1701 BFP WWM	44	123,79
graphitschwarz matt	■ FM A 1701 BFP SWM	44	123,79
anthrazit matt	■ FM A 1701 BFP ANM	44	116,71

LB-Management Taster 1fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE,
1723 NE, 1708 IE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss
zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung-group.com
> Service
Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 1700 WW	04	27,13
schwarz	■ A 1700 SW	04	29,85
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 1700 AL	04	37,46
champagner	■ A 1700 CH	04	37,46
mokka	■ A 1700 MO	04	37,46
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1700 BF WW	04	26,30
schwarz	■ ■ A 1700 BF SW	04	29,85
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1700 BF WWM	04	36,48
graphitschwarz matt	■ A 1700 BF SWM	04	36,48
anthrazit matt	■ A 1700 BF ANM	04	29,85

LB-Management Taster 1fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE,
1723 NE, 1708 IE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 1700 P WW	04	30,63
schwarz	■ A 1700 P SW	04	33,43
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 1700 P AL	04	39,93
champagner	■ A 1700 P CH	04	39,93
mokka	■ A 1700 P MO	04	39,93
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1700 BFP WW	04	30,63
schwarz	■ ■ A 1700 BFP SW	04	33,43
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1700 BFP WWM	04	39,62
graphitschwarz matt	■ A 1700 BFP SWM	04	39,62
anthrazit matt	■ A 1700 BFP ANM	04	33,43

LB-Management Taster 2fach



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1702 SE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss
zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung-group.com
> Service
Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 1702 WW	04	37,80
schwarz	■ A 1702 SW	04	40,62
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 1702 AL	04	47,44
champagner	■ A 1702 CH	04	47,44
mokka	■ A 1702 MO	04	47,44
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1702 BF WW	04	37,80
schwarz	■ ■ A 1702 BF SW	04	40,62
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1702 BF WWM	04	46,46
graphitschwarz matt	■ A 1702 BF SWM	04	46,46
anthrazit matt	■ A 1702 BF ANM	04	40,62

LB-Management Timer-Display



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	■ A 1750 D WW	04	96,09
schwarz	■ A 1750 D SW	04	101,08

Wippe mit Lichtleiter



für JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT A 1001

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 101 KO5 WW	01	5,51
schwarz	■ A 101 KO5 SW	02	6,13
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ A 101 KO5 AL	02	12,73
champagner	■ A 101 KO5 CH	02	12,73
mokka	■ A 101 KO5 MO	02	12,73
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 101 KO5 BF WW	01	5,51
schwarz	■ ■ A 101 KO5 BF SW	02	6,13
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 101 KO5 BF WWM	02	11,02
graphitschwarz matt	■ A 101 KO5 BF SWM	02	11,02
anthrazit matt	■ A 101 KO5 BF ANM	02	6,13

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT A 1002

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A 102 KO5P WW	01	13,34
schwarz	A 102 KO5P SW	02	13,76
Duroplast lackiert			
aluminium	A 102 KO5P AL	02	19,45
champagner	A 102 KO5P CH	02	19,45
mokka	A 102 KO5P MO	02	19,45
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 102 KO5P BF WW	01	13,34
schwarz	A 102 KO5P BF SW	02	13,76
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 102 KO5P BF WWM	02	18,18
graphitschwarz matt	A 102 KO5P BF SWM	02	18,18
anthrazit matt	A 102 KO5P BF ANM	02	13,76

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT A 1001

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A 101 KO5P WW	01	6,88
schwarz	A 101 KO5P SW	02	7,56
Duroplast lackiert			
aluminium	A 101 KO5P AL	02	13,71
champagner	A 101 KO5P CH	02	13,71
mokka	A 101 KO5P MO	02	13,71
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 101 KO5P BF WW	01	6,88
schwarz	A 101 KO5P BF SW	02	7,56
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 101 KO5P BF WWM	02	12,01
graphitschwarz matt	A 101 KO5P BF SWM	02	12,01
anthrazit matt	A 101 KO5P BF ANM	02	7,56

JUNG HOME Bewegungsmelder 1,1 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ BT A 17181 WW	04	120,61
schwarz	■ BT A 17181 SW	04	123,37
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ BT A 17181 AL	04	127,72
champagner	■ BT A 17181 CH	04	127,72
mokka	■ BT A 17181 MO	04	127,72
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ BT A 17181 WWM	04	127,72
graphitschwarz matt	■ BT A 17181 SWM	04	127,72
anthrazit matt	■ BT A 17181 ANM	04	123,37

JUNG HOME Bewegungsmelder 1,1 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

IP44-Installation nur in Innenräumen zulässig

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ BT A 17181 WU WW	04	133,94
schwarz	■ ■ BT A 17181 WU SW	04	136,53
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ BT A 17181 WU AL	04	137,78
champagner	■ ■ BT A 17181 WU CH	04	137,78
mokka	■ ■ BT A 17181 WU MO	04	137,78
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ BT A 17181 WU WWM	04	137,78
graphitschwarz matt	■ ■ BT A 17181 WU SWM	04	137,78
anthrazit matt	■ ■ BT A 17181 WU ANM	04	136,53

Wippe mit Lichtleiter



für JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT A 1002

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 102 KO5 WW	01	10,59
schwarz	■ A 102 KO5 SW	02	10,99
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ A 102 KO5 AL	02	16,74
champagner	■ A 102 KO5 CH	02	16,74
mokka	■ A 102 KO5 MO	02	16,74
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 102 KO5 BF WW	01	10,59
schwarz	■ ■ A 102 KO5 BF SW	02	10,99
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 102 KO5 BF WWM	02	15,71
graphitschwarz matt	■ A 102 KO5 BF SWM	02	15,71
anthrazit matt	■ A 102 KO5 BF ANM	02	10,99

JUNG HOME Bewegungsmelder 2,2 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE
 Mit Dichtungsset Art.-Nr.: AS A 50 DS und programmspezifischen "IP44-Rahmen" ist der Schutzgrad IP44 gewährleistet.

IP44-Installation in Innenräumen und im Außenbereich zulässig

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ <input checked="" type="checkbox"/> BT A 17182 WW	04	120,61
schwarz	■ <input checked="" type="checkbox"/> BT A 17182 SW	04	123,37
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ <input checked="" type="checkbox"/> BT A 17182 AL	04	127,72
champagner	■ <input checked="" type="checkbox"/> BT A 17182 CH	04	127,72
mokka	■ <input checked="" type="checkbox"/> BT A 17182 MO	04	127,72
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ <input checked="" type="checkbox"/> BT A 17182 WWM	04	127,72
graphitschwarz matt	■ <input checked="" type="checkbox"/> BT A 17182 SWM	04	127,72
anthrazit matt	■ <input checked="" type="checkbox"/> BT A 17182 ANM	04	123,37

LB-Management Bewegungsmelder 1,1 m



Empfindlichkeit und Helligkeitsschwelle einstellbar
 für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 17180 WW	04	72,63
schwarz	■ A 17180 SW	04	76,68
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 17180 AL	04	79,72
champagner	■ A 17180 CH	04	79,72
mokka	■ A 17180 MO	04	79,72
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 17180 WWM	04	79,72
graphitschwarz matt	■ A 17180 SWM	04	79,72
anthrazit matt	■ A 17180 ANM	04	76,68

LB-Management Bewegungsmelder 1,1 m



Nachlaufzeit und Helligkeitsschwelle einstellbar
 für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 17182 WW	04	72,63
schwarz	■ A 17182 SW	04	76,68
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 17182 AL	04	79,72
champagner	■ A 17182 CH	04	79,72
mokka	■ A 17182 MO	04	79,72
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 17182 WWM	04	79,72
graphitschwarz matt	■ A 17182 SWM	04	79,72
anthrazit matt	■ A 17182 ANM	04	76,68

LB-Management Bewegungsmelder 1,1 m



Empfindlichkeit und Helligkeitsschwelle einstellbar
 für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
IP44-Installation nur in Innenräumen zulässig

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 17180 WU WW	04	88,85
schwarz	■ A 17180 WU SW	04	91,47
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 17180 WU AL	04	92,08
champagner	■ A 17180 WU CH	04	92,08
mokka	■ A 17180 WU MO	04	92,08
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 17180 WU WWM	04	92,08
graphitschwarz matt	■ A 17180 WU SWM	04	92,08
anthrazit matt	■ A 17180 WU ANM	04	91,47

LB-Management Bewegungsmelder 2,2 m



Empfindlichkeit und Helligkeitsschwelle einstellbar
 für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
 Mit Dichtungsset Art.-Nr.: AS A 50 DS und programmspezifischen "IP44-Rahmen" ist der Schutzgrad IP44 gewährleistet.
IP44-Installation nur in Innenräumen zulässig

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 17280 WW	04	72,63
schwarz	■ A 17280 SW	04	79,30
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 17280 AL	04	79,72
champagner	■ A 17280 CH	04	79,72
mokka	■ A 17280 MO	04	79,72
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 17280 WWM	04	79,72
graphitschwarz matt	■ A 17280 SWM	04	79,72
anthrazit matt	■ A 17280 ANM	04	76,68

Dichtungsset für Bewegungsmelder 2,2 m



für Bewegungsmelder 2,2 m in der Serie AS / A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ AS A 50 DS	07	2,98

Markisen-Steuerung "AeroTec 04"



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	AT 04 WW	04	332,81

Zwischenrahmen zur Installation des "AeroTec 04"



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	A AT 581 Z WW	04	9,73

Abdeckung



für Raumthermostate Art.-Nrn.: RTR 230, RTR 231, RTR 241
für Fußbodenheizungsthermostat Art.-Nr.: FTR 231

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 1749 BF WW	04	10,48
schwarz	A 1749 BF SW	04	13,72
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 1749 BF AL	04	22,39
champagner	A 1749 BF CH	04	22,39
mokka	A 1749 BF MO	04	22,39
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 1749 BF WWM	04	22,39
graphitschwarz matt	A 1749 BF SWM	04	22,39
anthrazit matt	A 1749 BF ANM	04	13,72

JUNG HOME Raumthermostat-Display



für Raumthermostat-Einsatz Art.-Nr.: 1790 RTR
für Schalteinsätze Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	■ BT A 1791 WW	45	109,11
schwarz	■ BT A 1791 SW	45	112,08

LB-Management Raumthermostat-Set



besteht aus Raumthermostat-Einsatz (Art.-Nr.: 1790 RTR) und Display (Art.-Nr.: .. 1790 D ..)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TR D A 1790 WW	04	205,26
schwarz	TR D A 1790 SW	04	207,97

LB-Management Raumthermostat-Displays siehe Seite 152

Temperatur-Fernfühler



für Raumthermostate Art.-Nrn.: 1790 RTR, TR D .. 1790 ..
Die Fühlerleitung kann mit einer zweiadrigen Leitung, mit einem Querschnitt von 1,5 mm², die für Netzspannung ausgelegt ist, verlängert werden. Bei Verlegung in Kabelkanälen oder in der Nähe von Starkstromleitungen muss eine abgeschirmte Leitung verwendet werden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■	FF NTC	04	26,68

Raumtemperaturregler Fan Coil, 2-Rohr



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TRD A 523028 WW	05	238,29
schwarz	TRD A 523028 SW	05	241,04

Raumtemperaturregler Fan Coil, 4-Rohr



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TRD A 523048 WW	05	244,73
schwarz	TRD A 523048 SW	05	247,50

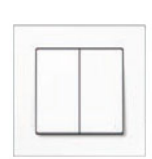
Friends of Hue Funk-Wandsender



4-kanalig
max. 4 Lichtszenen
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ FOH A 595	05	102,58
alpinweiß	■ ■ FOH A 595 WW	05	102,58
schwarz	■ ■ FOH A 595 SW	05	103,11
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ FOH A 595 AL	05	108,82
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ FOH A 595 WWM	05	108,82
graphitschwarz matt	■ ■ FOH A 595 SWM	05	108,82
anthrazit matt	■ ■ FOH A 595 ANM	05	103,11

Friends of Hue Funk-Wandsender Set



4-kanalig
max. 4 Lichtszenen
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive A 550-Rahmen Art.-Nr.: A 5581 BF WW

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ FOHS A 550 595 WW	05	104,85

Bluetooth® Low Energy Funk-Wandsender



2-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend			
weiß	■ ■ BLE A 590	05	102,87
alpinweiß	■ ■ BLE A 590 WW	05	102,87
schwarz	■ ■ BLE A 590 SW	05	103,35
Thermoplast (bruchsticher) lackiert			
aluminium	■ ■ BLE A 590 AL	05	106,35
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ BLE A 590 WWM	05	108,17
graphitschwarz matt	■ BLE A 590 SWM	05	108,17
anthrazit matt	■ BLE A 590 ANM	05	103,35

Bluetooth® Low Energy Funk-Wandsender



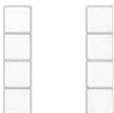
4-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend			
weiß	■ ■ BLE A 595	05	105,85
alpinweiß	■ ■ BLE A 595 WW	05	105,85
schwarz	■ ■ BLE A 595 SW	05	106,34
Thermoplast (bruchsticher) lackiert			
aluminium	■ ■ BLE A 595 AL	05	109,36
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ BLE A 595 WWM	05	111,19
graphitschwarz matt	■ BLE A 595 SWM	05	111,19
anthrazit matt	■ BLE A 595 ANM	05	106,34

Tastensätze F 40 siehe ab Seite 369



Tastensätze F 50 siehe ab Seite 380



Abdeckung



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für 2 Rundsteckverbinder bis 18,5 mm Ø oder mit Flanschbefestigung 22,5 mm Lochabstand
Mit Montageplatte Art.-Nr.: 63 WBT (nicht im Lieferumfang)
für Lautsprecher-Polklemmen Art.-Nrn.: LPK 63 RT/SW und Cinch-Buchsen Art.-Nr.: CIB 63.
2. Öffnung ausbrechbar

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 562 WW	01	12,05
schwarz	■ A 562 SW	02	14,74

Abdeckung



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für 1 Rundsteckverbinder bis 18,5 mm Ø oder mit Flanschbefestigung 22,5 mm Lochabstand.
Mit Montageplatte Art.-Nr.: 63 WBT (nicht im Lieferumfang)
für Lautsprecher-Polklemmen Art.-Nrn.: LPK 63 RT/SW und Cinch-Buchsen Art.-Nr.: CIB 63.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ A 562 AL	02	16,80
champagner	■ A 562 CH	02	16,80
mokka	■ A 562 MO	02	16,80
Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 562-1 BF WW	01	12,12
schwarz	■ ■ A 562-1 BF SW	02	14,74
matt lackiert			
anthrazit matt	■ A 562-1 BF ANM	02	17,70

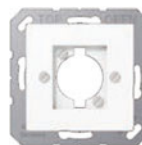
Abdeckung



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für 2 Rundsteckverbinder bis 18,5 mm Ø oder mit Flanschbefestigung 22,5 mm Lochabstand
Mit Montageplatte Art.-Nr.: 63 WBT (nicht im Lieferumfang)
für Lautsprecher-Polklemmen Art.-Nrn.: LPK 63 RT/SW und Cinch-Buchsen Art.-Nr.: CIB 63.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ A 562-2 AL	02	20,17
champagner	■ A 562-2 CH	02	16,80
mokka	■ A 562-2 MO	02	16,80
Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 562-2 BF WW	01	12,12
schwarz	■ ■ A 562-2 BF SW	02	14,74
matt lackiert			
anthrazit matt	■ A 562-2 BF ANM	02	17,70

Abdeckung



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für Lautsprecher-Buchse Art.-Nr.: PB 4
für XLR-Steckverbinder Art.-Nrn.: CXLR-S, CXLR-D
für XLR-Steckverbinder von Neutrik D / DL / DLX Serie
Innenmaß (B x H): 27,5 x 32,5 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 568-1 BF WW	01	12,12
schwarz	■ ■ A 568-1 BF SW	02	14,74
matt lackiert			
anthrazit matt	■ A 568-1 BF ANM	02	17,70

Abdeckung für XLR-Steckverbinder (P-Serie)



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
z.B. Binder, Cannon, Neutrik (P-Serie)
Innenmaß (B x H): 27,5 x 37 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 568 BF WW	01	12,12
schwarz	■ ■ A 568 BF SW	02	14,74
matt lackiert			
anthrazit matt	■ A 568 BF ANM	02	17,70

Abdeckung



für Hyperbreitband-Dosen Art.-Nrn.: BSD 21-01, BSD 21-10
für Antennendosen nach DIN 45330

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 561 PLTV WW	01	6,29
schwarz	■ A 561 PLTV SW	02	8,95
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ A 561 PLTV AL	02	14,05
champagner	■ A 561 PLTV CH	02	14,05
mokka	■ A 561 PLTV MO	02	14,05
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 561 BFPLTV WW	01	6,29
schwarz	■ ■ A 561 BFPLTV SW	02	8,95
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 561 BFPLTV WWM	02	13,02
graphitschwarz matt	■ A 561 BFPLTV SWM	02	13,02
anthrazit matt	■ A 561 BFPLTV ANM	02	11,94

Abdeckung



für Universal-SAT/BK-Dosen Art.-Nrn.: SSD 5-00, SSD 5-10
für handelsübliche SAT/BK-Dosen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 561 PLSAT WW	01	6,29
schwarz	■ A 561 PLSAT SW	02	8,95
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ A 561 PLSAT AL	02	14,05
champagner	■ A 561 PLSAT CH	02	14,05
mokka	■ A 561 PLSAT MO	02	14,05
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 561 BFPLSAT WW	01	6,29
schwarz	■ ■ A 561 BFPLSAT SW	02	8,95
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 561 BFPLSAT WWM	02	13,02
graphitschwarz matt	■ A 561 BFPLSAT SWM	02	13,02
anthrazit matt	■ A 561 BFPLSAT ANM	02	11,94

Abdeckung



für 4-Loch SAT-TV-Steckdose (Hirschmann)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 561-4 SAT1 WW	01	6,91
schwarz	■ ■ A 561-4 SAT1 SW	02	9,60
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 561-4 SAT1 AL	02	12,69
champagner	■ A 561-4 SAT1 CH	02	12,69
mokka	■ A 561-4 SAT1 MO	02	12,69
matt lackiert			
anthrazit matt	■ A 561-4 SAT1 ANM	02	11,52

Abdeckung



für 4-Loch SAT-TV-Steckdose (Axing)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 561-4 SAT2 WW	01	6,91
schwarz	■ ■ A 561-4 SAT2 SW	02	9,60
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 561-4 SAT2 AL	02	12,69
champagner	■ A 561-4 SAT2 CH	02	12,69
mokka	■ A 561-4 SAT2 MO	02	12,69
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 561-4 SAT2 WWM	02	12,69
graphitschwarz matt	■ A 561-4 SAT2 SWM	02	12,69
anthrazit matt	■ A 561-4 SAT2 ANM	02	11,52

Smart-TV-Anschlussdose



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
Abdeckung gerastet
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
inklusive Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25 und IEC-Steckermodul für Antennenkabel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MMD A 4521 WW	01	48,87

Technische Daten

Spezifikation IEC-Steckermodul
 Externer Anschluss: Koaxialstecker IEC 60169-2
 Interner Anschluss: F-Buchse IEC 60169-24
 Impedanz: 75 Ohm
 Frequenzbereich: 5 ... 2.400 MHz
 Dämpfung: 0,0 dB
 Einbautiefe ohne Berücksichtigung der Kabel
 Universalmodul: 28 mm
 IEC-Steckermodul: 30 mm
 Abgewinkelten F-Stecker verwenden.
 Für ausreichend Bauraum sorgen und Biegeradien beachten.

Signalgeber AC 8 – 12 V ~ / DC 12 – 17 V



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
2 Klangfarben (800 Hz bzw. 3000 Hz)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 567 S WW	04	51,01
schwarz	A 567 S SW	04	52,84
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 567 S AL	04	53,37
champagner	A 567 S CH	04	53,37
mokka	A 567 S MO	04	53,37
matt lackiert			
anthrazit matt	A 567 S ANM	04	52,84

3-Klang-Gong



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)

2 separate Eingänge für 2-/3-Klang
Versorgungsspannung: 8 ... 12 V AC oder 8 ... 24 V DC,
über externes Netzteil (SELV) z.B. Art.-Nr. NT 2405 VDC
oder NT 2415 REG VDC
Stromaufnahme: ca. 150 mA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 567-G3 WW	05	115,39
schwarz	A 567-G3 SW	05	118,98
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 567-G3 AL	05	121,29
champagner	A 567-G3 CH	05	121,29
mokka	A 567-G3 MO	05	121,29
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 567-G3 WWM	05	121,29
graphitschwarz matt	A 567-G3 SWM	05	121,29
anthrazit matt	A 567-G3 ANM	05	118,98

Leitungsauslass mit Zugentlastung



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
Öffnung für Leitungen mit max. 8 mm Ø

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A 590 A WW	01	17,78
schwarz	A 590 A SW	02	20,41
Duroplast lackiert			
aluminium	A 590 A AL	02	22,41
champagner	A 590 A CH	02	22,41
mokka	A 590 A MO	02	23,39
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 590 BFA WW	01	17,78
schwarz	A 590 BFA SW	02	20,41
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 590 BFA WWM	02	22,41
graphitschwarz matt	A 590 BFA SWM	02	22,41
anthrazit matt	A 590 BFA ANM	02	22,41

Abdeckung



für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8 UPOK6

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. Rutenbeck: UAE 8(4) UPO, UAE 8(8) UPO, UAE-
Cat.5e-8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 1 x RJ 45 (TYP 8)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A 569-1 PLUA WW	01	6,29
schwarz	A 569-1 PLUA SW	02	8,95
Duroplast lackiert			
aluminium	A 569-1 PLUA AL	02	14,05
champagner	A 569-1 PLUA CH	02	14,05
mokka	A 569-1 PLUA MO	02	14,05
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 569-1 BFPLUA WW	01	6,29
schwarz	A 569-1 BFPLUA SW	02	8,95
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 569-1 BFPLUA WWM	02	12,66
graphitschwarz matt	A 569-1 BFPLUA SWM	02	12,66
anthrazit matt	A 569-1 BFPLUA ANM	02	11,61

Abdeckung



mit Schriftfeld 6 x 46 mm

für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8 UPOK6

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. Rutenbeck: UAE 8(4) UPO, UAE 8(8) UPO, UAE-
Cat.5e-8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 1 x RJ 45 (TYP 8)

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: A 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 569-1 NA PLUA WW	01	10,09
schwarz	A 569-1 NA PLUA SW	02	11,61
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 569-1 NA PLUA AL	02	17,86
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 569-1 NA PLUA WWM	02	16,47
graphitschwarz matt	A 569-1 NA PLUA SWM	02	16,47
anthrazit matt	A 569-1 NA PLUA ANM	02	11,61

Abdeckung



für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 2 x 8 UPO,
UAE 8-8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8-8 UPOK6

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. METZ CONNECT (BTR): 1307441001-i bzw.
1307441200-i; E-Dat design 8/8(8), Class E
Fa. Rutenbeck: UAE 8/8 (8/8) UPO, UAE 2x8 (8) UPO,
UAE-Cat.5e-8/8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8/8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 2 x RJ 45 (TYP 8/8)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 569-2 BFPLUA WW	01	6,29
schwarz	A 569-2 BFPLUA SW	02	8,95
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 569-2 BFPLUA AL	02	14,05
champagner	A 569-2 BFPLUA CH	02	14,05
mokka	A 569-2 BFPLUA MO	02	14,05
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 569-2 BFPLUA WWM	02	12,66
graphitschwarz matt	A 569-2 BFPLUA SWM	02	12,66
anthrazit matt	A 569-2 BFPLUA ANM	02	11,61

Abdeckung



mit Schriftfeld 6 x 46 mm

für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 2 x 8 UPO,
UAE 8-8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8-8 UPOK6

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. METZ CONNECT (BTR): 1307441001-i bzw.
1307441200-i; E-Dat design 8/8(8), Class E
Fa. Rutenbeck: UAE 8/8 (8/8) UPO, UAE 2x8 (8) UPO, UAE-Cat.5e-8/8 UPO OK,
UAE-real.Cat.6-8/8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 2 x RJ 45 (TYP 8/8)

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: A 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 569-2 NA PLUA WW	01	10,09
schwarz	A 569-2 NA PLUA SW	02	11,61
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 569-2 NA PLUA AL	02	17,86
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 569-2 NA PLUA WWM	02	16,47
graphitschwarz matt	A 569-2 NA PLUA SWM	02	16,47
anthrazit matt	A 569-2 NA PLUA ANM	02	11,61

Abdeckung (gerastet)



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
 Verschlussklappe mit Rückstellfeder
 Innenmaß Keystone-Halterung 15,3 x 19,3 mm
 für Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25
für 1 Steckbuchse

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1569-1 WE WW	01	17,39
schwarz	■ ■ A 1569-1 WE SW	02	20,07
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 1569-1 WE AL	02	22,58
champagner	■ A 1569-1 WE CH	02	22,58
mokka	■ A 1569-1 WE MO	02	22,58
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1569-1 WE WWM	02	21,12
graphitschwarz matt	■ A 1569-1 WE SWM	02	21,12
anthrazit matt	■ A 1569-1 WE ANM	02	21,12



für 2 Steckbuchsen

auch für Modular-Jack-Steckbuchsen
der Firma RADIALL
 Modular Jack ungeschirmt
 Cat. 4, 6-pol. RJ 12 (Art.-Nr. R280MOD804)
 Cat. 4, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD805)
 Cat. 5e, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD807)
der Firma Panduit
 Keystone Jack
 Cat. 3 RJ 45 (KJ 88..)
 Cat. 5 RJ 45 (KJ 588..)
der Firma Assmann
 Modul DN-93612 Cat. 6A, geschirmt, Keystone
 Modul DN-93614
der Firma SCHRACK
 HSPMRJ6G1A, HSEMRJ6GBA, HSEMRJ6GBS, HSEMRJ6GWA, HSEMRJ6GWS,
 HSEMRJ6UWS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1569-2 WE WW	01	18,36
schwarz	■ ■ A 1569-2 WE SW	02	21,04
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 1569-2 WE AL	02	23,34
champagner	■ A 1569-2 WE CH	02	23,34
mokka	■ A 1569-2 WE MO	02	23,34
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1569-2 WE WWM	02	22,09
graphitschwarz matt	■ A 1569-2 WE SWM	02	22,09
anthrazit matt	■ A 1569-2 WE ANM	02	22,09

Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 6 x 46 mm



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
 Verschlussklappe mit Rückstellfeder
 Innenmaß Keystone-Halterung 15,3 x 19,3 mm
 für Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25
für 1 Steckbuchse

Ersatzteil:
 Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: A 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1569-1 NA WE WW	01	24,06



für 2 Steckbuchsen

auch für Modular-Jack-Steckbuchsen
der Firma RADIALL
 Modular Jack ungeschirmt
 Cat. 4, 6-pol. RJ 12 (Art.-Nr. R280MOD804)
 Cat. 4, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD805)
 Cat. 5e, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD807)
der Firma Panduit
 Keystone Jack
 Cat. 3 RJ 45 (KJ 88..)
 Cat. 5 RJ 45 (KJ 588..)
der Firma Assmann
 Modul DN-93612 Cat. 6A, geschirmt, Keystone
 Modul DN-93614
der Firma SCHRACK
 HSPMRJ6G1A, HSEMRJ6GBA, HSEMRJ6GBS, HSEMRJ6GWA, HSEMRJ6GWS,
 HSEMRJ6UWS

Ersatzteil:
 Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: A 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1569-2 NA WE WW	01	25,41

Abdeckung (gerastet)



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
 Verschlussklappe mit Rückstellfeder
 Innenmaß Keystone-Halterung 14,8 x 20,7 mm
 für Modular-Jack-Steckbuchsen

TE Connectivity (Tyco Electronics / AMP NETCONNECT)

für Kabel Ø max. 10 mm:
 EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0188650-5
 EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0188650-6

für Kabel Ø max. 6,5 mm:
 EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0338038-1
 EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0338038-2
 Toolless Jack Cat. 3 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116603-x
 Toolless Jack Cat. 5e ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116604-x,
 Toolless Jack Cat. 5e geschirmt: Art.-Nr. 0-1339015-1
 Toolless Jack Cat. 6 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116605-x,
 Toolless Jack Cat. 6 geschirmt: Art.-Nr. 0-1339016-1
 MTRJ-LWL-Jack (Lichtwellenleiter): Art.-Nr. 1278414-1, tiefe Dose (mind. 62 mm)
 erforderlich
für 1 Steckbuchse

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1569-15 WE WW	01	17,39
schwarz	■ ■ A 1569-15 WE SW	02	20,07
Thermoplast (bruchssicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 1569-15 WE AL	02	22,58
champagner	■ ■ A 1569-15 WE CH	02	22,58
mokka	■ ■ A 1569-15 WE MO	02	22,58
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ A 1569-15 WE WWM	02	21,12
graphitschwarz matt	■ ■ A 1569-15 WE SWM	02	21,12
anthrazit matt	■ ■ A 1569-15 WE ANM	02	21,12



für 2 Steckbuchsen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1569-25 WE WW	01	18,36
schwarz	■ ■ A 1569-25 WE SW	02	22,09
Thermoplast (bruchssicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 1569-25 WE AL	02	23,34
champagner	■ ■ A 1569-25 WE CH	02	23,34
mokka	■ ■ A 1569-25 WE MO	02	23,34
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ A 1569-25 WE WWM	02	22,09
graphitschwarz matt	■ ■ A 1569-25 WE SWM	02	22,09
anthrazit matt	■ ■ A 1569-25 WE ANM	02	22,09

Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 6 x 46 mm



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
 Verschlussklappe mit Rückstellfeder
 Innenmaß Keystone-Halterung 14,8 x 20,7 mm
 für Modular-Jack-Steckbuchsen

TE Connectivity (Tyco Electronics / AMP NETCONNECT)

für Kabel Ø max. 10 mm:
 EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0188650-5
 EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0188650-6

für Kabel Ø max. 6,5 mm:
 EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0338038-1
 EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0338038-2
 Toolless Jack Cat. 3 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116603-x
 Toolless Jack Cat. 5e ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116604-x,
 Toolless Jack Cat. 5e geschirmt: Art.-Nr. 0-1339015-1
 Toolless Jack Cat. 6 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116605-x,
 Toolless Jack Cat. 6 geschirmt: Art.-Nr. 0-1339016-1
 MTRJ-LWL-Jack (Lichtwellenleiter): Art.-Nr. 1278414-1, tiefe Dose (mind. 62 mm)
 erforderlich
für 1 Steckbuchse

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: A 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1569-15 NA WE WW	01	24,06



für 2 Steckbuchsen

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: A 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1569-25 NA WE WW	01	25,41

Abdeckung (gerastet)



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
 Verschlussklappe mit Rückstellfeder
 für Modular-Jack Avaya (AT&T)
 Cat. 3 RJ 45, M1 Series: Art.-Nr. M1BH..., ungeschirmt,
 Cat. 5 RJ 45, MPS100 Series: Art.-Nr. MPS100BH...,
 ungeschirmt,
 Cat. 6 RJ 45, MGS200 Series: GigaSPEED,
 Art.-Nr. MGS200BH..., ungeschirmt

für 2 Steckbuchsen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1569-2 AT WW	01	18,36

Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 6 x 46 mm



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
 Verschlussklappe mit Rückstellfeder
 für Modular-Jack Avaya (AT&T)
 Cat. 3 RJ 45, M1 Series: Art.-Nr. M1BH..., ungeschirmt,
 Cat. 5 RJ 45, MPS100 Series: Art.-Nr. MPS100BH...,
 ungeschirmt,
 Cat. 6 RJ 45, MGS200 Series: GigaSPEED,
 Art.-Nr. MGS200BH..., ungeschirmt

für 2 Steckbuchsen

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: A 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1569-2 NA AT WW	01	25,41

Abdeckung (geschraubt)



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für Modular-Jack Reichle + De-Massari freenet classic
vollgeschirmt, Cat. 5
nur für Dosen-Anschlussmodul 2 x RJ 45
Reichle + De-Massari Nr. R35252

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 569-21 ACS WW	01	18,36

Eine Übersicht zur Kompatibilität von Modular-Jack-Modulen unterschiedlicher Hersteller mit JUNG-Abdeckungen liefert der Modular-Jack-Assistent unter:
www.jung-group.com > Service > Modular Jack Assistent

Abdeckung mit Schriftfeld 9 x 51 mm



für Montageadapter 30° Art.-Nr.: 3069..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 569-30 BF PL WW	01	21,12
schwarz	■ A 569-30 BF PL SW	02	21,79
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 569-30 BF PL AL	02	26,77
matt lackiert			
anthrazit matt	■ A 569-30 BF PL ANM	02	26,15

Abdeckung (geschraubt)



für TAE-Anschlussdose Art.-Nr.: TAE 3X6 NFNUPO
für Stereo-Lautsprecher-Anschlussdosen
Art.-Nrn.: SLA 2 WW, SLA 2 AN
für Montageadapter 2fach Art.-Nr.: UMA-MA2-KS2 in
Verbindung mit Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 569 PLT WW	01	6,29
schwarz	■ A 569 PLT SW	02	8,95
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 569 PLT AL	02	14,05
champagner	■ A 569 PLT CH	02	14,05
mokka	■ A 569 PLT MO	02	14,05
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 569 BFPLT WW	01	6,29
schwarz	■ A 569 BFPLT SW	02	8,95
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 569 BFPLT WWM	02	12,66
graphitschwarz matt	■ A 569 BFPLT SWM	02	12,66
anthrazit matt	■ A 569 BFPLT ANM	02	11,61

Abdeckung (gerastet)



für USB-Ladegerät Art.-Nrn.: USB 15 CA WW,
USB 15 CA SW

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 1569 USB WW	01	6,29
schwarz	■ A 1569 USB SW	02	8,95
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 1569 USB AL	02	14,05
champagner	■ A 1569 USB CH	02	14,05
mokka	■ A 1569 USB MO	02	14,05
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1569 USB WWM	02	12,66
graphitschwarz matt	■ A 1569 USB SWM	02	12,66
anthrazit matt	■ A 1569 USB ANM	02	8,95

USB-Ladegerät siehe Seite 53

Abdeckung



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für D-Subminiatur-Steckverbinder Art.-Nr.: D SUB 9
(Montageplatte Art.-Nr. D 9 erforderlich)
für 15-polige D-Subminiatur-Steckverbinder
(Montageplatte Art.-Nr. D 15 erforderlich)
für 1 Steckverbinder

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 594-1915 WW	01	12,12
schwarz	■ A 594-1915 SW	02	19,45
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 594-1915 AL	02	19,81
champagner	■ A 594-1915 CH	02	19,81
mokka	■ A 594-1915 MO	02	19,81
matt lackiert			
anthrazit matt	■ A 594-1915 ANM	02	16,29

Abdeckung



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für 25-polige D-Subminiatur-Steckverbinder
für 1 Steckverbinder

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 594-125 WW	01	12,12
schwarz	■ A 594-125 SW	02	16,29
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 594-125 AL	02	19,81
champagner	■ A 594-125 CH	02	19,81
mokka	■ A 594-125 MO	02	19,81
matt lackiert			
anthrazit matt	■ A 594-125 ANM	02	19,45

Potentialausgleich-Steckdose



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
mit 2 Steckerstiften nach DIN 42801, für Leiter bis 6 mm²

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 565-2 WW	01	40,30
schwarz	■ A 565-2 SW	02	41,92
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ A 565-2 AL	02	55,82
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 565-2 BF WW	01	40,30
schwarz	■ ■ A 565-2 BF SW	02	41,92
matt lackiert			
anthrazit matt	■ A 565-2 BF ANM	02	50,31

Winkel-Buchsenstecker



für Potentialausgleich-Steckdose
Schraubklemme für Leiter mit 4 oder 6 mm²

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	65 WIS	01	30,58

LED-Orientierungslicht



mit integriertem Helligkeitssensor
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 3500 K)
Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W
Tragrings, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 1539-O WW LNW	04	57,37
schwarz	■ A 1539-O SW LNW	04	57,93
Thermoplast (bruchssicher) lackiert			
aluminium	■ A 1539-O AL LNW	04	63,08
champagner	■ A 1539-O CH LNW	04	63,08
mokka	■ A 1539-O MO LNW	04	63,08
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1539-O WWM LNW	04	62,11
graphitschwarz matt	■ A 1539-O SWM LNW	04	62,11
anthrazit matt	■ A 1539-O ANM LNW	04	57,93

LED-Orientierungslicht



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 3500 K)
Leistungsaufnahme im Betrieb: 0,5 W
Das LED-Orientierungslicht kann über einen externen Schalter geschaltet werden.
Tragrings, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 1539-OO WW LNW	04	51,88
schwarz	■ A 1539-OO SW LNW	04	52,44
Thermoplast (bruchssicher) lackiert			
aluminium	■ A 1539-OO AL LNW	04	57,59
champagner	■ A 1539-OO CH LNW	04	57,59
mokka	■ A 1539-OO MO LNW	04	57,59
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1539-OO WWM LNW	04	56,63
graphitschwarz matt	■ A 1539-OO SWM LNW	04	56,63
anthrazit matt	■ A 1539-OO ANM LNW	04	52,44

Blind-Abdeckung (gerastet)



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 594-0 WW	01	11,49
schwarz	■ ■ A 594-0 SW	02	14,11
Thermoplast (bruchssicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 594-0 AL	02	18,35
champagner	■ ■ A 594-0 CH	02	18,35
mokka	■ ■ A 594-0 MO	02	18,35
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ A 594-0 WWM	02	17,70
graphitschwarz matt	■ ■ A 594-0 SWM	02	17,70
anthrazit matt	■ ■ A 594-0 ANM	02	17,70

Abdeckung



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Ø
z.B. Moeller, Rafi, Schlegel, Lumitas, Kraus-Naimer

Mit beschrifteten Aufklebern "Notschalter, Heizung, Rauchabzug, öffnen, Lichtkuppel, Hausalarm, bei Feuer Glas einschlagen – Knopf drücken"

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 564 WW	01	12,12
schwarz	■ A 564 SW	02	14,74
gelb	■ A 564 GE	02	15,72
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ A 564 AL	02	22,09

Beschriftete Aufkleber



(Ersatzteil)
für Abdeckungen Art.-Nrn.: .. 564 964 ..

Mit Beschriftung "Rauchabzug öffnen, Hausalarm, Heizung Notschalter, Notschalter, bei Feuer Scheibe einschlagen – Taste drücken".

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1 Satz	60 FO	01	4,46

Abdeckung



für Lichtsignale Art.-Nrn.: 938-10 U und 938-14 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 537 BFPL WW	01	6,33
schwarz	■ A 537 BFPL SW	02	8,99
Thermoplast (bruchssicher) lackiert			
aluminium	■ A 537 BFPL AL	02	12,07
champagner	■ A 537 BFPL CH	02	12,07
mokka	■ A 537 BFPL MO	02	12,07
matt lackiert			
anthrazit matt	■ A 537 BFPL ANM	02	10,78

Dichtung



für Lichtsignal-Abdeckungen Art.-Nrn.: ..537..., ..937..

Um den Schutzgrad IP44 zu erreichen, Dichtung Art.-Nr.: 37 D in Lichtsignal-Abdeckung einsetzen und IP44-Rahmen verwenden.

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ 37 D	07	5,55

Schraubhaube

für Lichtsignal-Abdeckungen Art.-Nrn.: ..537..., ..937..



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
flach, für Leuchtmittel mit max. 35 mm Gesamtlänge			
klar	37.02	01	4,41
rot	37.05	01	4,41
grün	37.06	01	4,41
gelb	37.07	01	4,41
blau	37.08	01	4,41
hoch, für Leuchtmittel mit max. 54 mm Gesamtlänge			
klar	37	01	4,41
rot	37 R	01	4,41
grün	37 G	01	4,41
gelb	37 GE	01	4,41
blau	37 BL	01	4,41

Zwischenrahmen



zur Montage handelsüblicher Geräte nach DIN 49075 mit Abdeckung 50 x 50 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 590 Z WW	01	3,42
schwarz	A 590 Z SW	02	4,68
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 590 Z AL	02	5,83
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 590 Z WWM	02	5,83
graphitschwarz matt	A 590 Z SWM	02	5,83

Zwischenrahmen



zur Montage von RJ 45 Anschlussdosen WAEG... der Firma Ackermann, Gummersbach

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 590 ZA WW	01	3,42

Klappdeckel 80,5 x 80,5 mm (mit Rückstellfeder)



mit integriertem Rahmen für Steckdosen, Schalter und Taster mit Zentralplatte der Serie AS / A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ AS 581 BFKL WW	01	15,56

Klappdeckel 80,5 x 80,5 mm (mit Rückstellfeder)



mit Sicherheitsschloss (24 verschiedene Schließungen) mit integriertem Rahmen für Steckdosen, Schalter und Taster mit Zentralplatte der Serie AS / A

Ersatzschlüssel Art.-Nr.: 802 SL bis 825 SL (Bei Bestellung bitte die zugehörige Schloss-Nr. angeben, z.B. 813 SL!)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ AS 581 BFKLSL WW	01	68,45

Dichtungsflansch



zur Erreichung des Schutzgrades IP44 für alle UP-Schalter und -Taster der 500er-Reihe, SCHUKO® Steckdosen mit Klappdeckel, Drehschalter und Zeitschaltuhren für alle Geräte, Abdeckungen und Rahmen mit blauer "IP44-Markierung" ggf. mit zusätzlichen Dichtungselementen laut Artikelbeschreibung

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ 551 WU	07	2,98

Dichtungsset für Bewegungsmelder 2,2 m



für Bewegungsmelder 2,2 m in der Serie AS / A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ AS A 50 DS	07	2,98

Aufputz-Kappe 1fach



mit integrierter flammwidriger Bodenplatte und integriertem Rahmen für UP-Geräte mit Abdeckungen aus den Serien AS und A (außer Schlüsselschalter mit zylinderbündiger Abdeckung Art.-Nrn.: ..15, Stufenschalter und SEV-Steckdosen Typ 13) 85 x 85 x 47 mm Einbautiefe max. 34 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ AS 581 A WW	07	15,24
schwarz	■ AS 581 A SW	07	19,56
Duroplast lackiert			
aluminium	■ AS 581 A AL	07	21,19
champagner	■ AS 581 A CH	07	21,19
mokka	■ AS 581 A MO	07	21,19

Aufputz-Kappe 2fach



mit integrierter flammwidriger Bodenplatte und integriertem Rahmen
für UP-Geräte mit Abdeckungen aus den Serien AS und A (außer Schlüsselschalter mit zylinderbündiger Abdeckung Art.-Nrn.: ...15, Stufenschalter und SEV-Steckdosen Typ 13)
156 x 85 x 47 mm
Einbautiefe max. 34 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ AS 582 A WW	07	28,20
schwarz	■ AS 582 A SW	07	30,78
Duroplast lackiert			
aluminium	■ AS 582 A AL	07	34,11
champagner	■ AS 582 A CH	07	34,11
mokka	■ AS 582 A MO	07	34,11

Aufputz-Kappe 3fach



mit integrierter flammwidriger Bodenplatte und integriertem Rahmen
für UP-Geräte mit Abdeckungen aus den Serien AS und A (außer Schlüsselschalter mit zylinderbündiger Abdeckung Art.-Nrn.: ...15, Stufenschalter und SEV-Steckdosen Typ 13)
227 x 85 x 47 mm
Einbautiefe max. 34 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ AS 583 A WW	07	41,88
schwarz	■ AS 583 A SW	07	42,19
Duroplast lackiert			
aluminium	■ AS 583 A AL	07	43,08
champagner	■ AS 583 A CH	07	43,08
mokka	■ AS 583 A MO	07	43,08

Aufputz-Kappe 1fach



mit Schriftfeld 12 x 55,5 mm
mit integrierter flammwidriger Bodenplatte, integriertem Rahmen und 2 Kabel-Einführungsschiebern für UP-Geräte mit Abdeckungen aus den Serien AS und A (außer Schlüsselschalter mit zylinderbündiger Abdeckung Art.-Nrn.: ...15, Stufenschalter und SEV-Steckdosen Typ 13)
85 x 85 x 47 mm
Einbautiefe max. 34 mm

Ersatzteil:
Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: AS 81 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	AS 581 ANA WW	07	20,37

Kabel-Einführungsschieber



für Aufputz-Kappen Art.-Nrn.: AS 581 ANA W, AS 581 ANA WW (Ersatzteil)
Schieber geschlossen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	15 WW	07	1,01

Montagegehäuse für Aufputz-Kappen



(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach	581 A	07	8,87
2fach	582 A	07	14,77
3fach	583 A	07	20,72

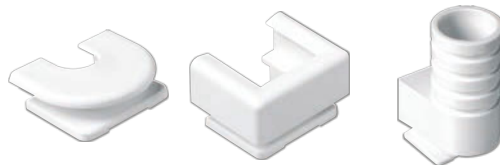
Zugentlastung



zum Einsatz in Aufputz-Kappen
Klemmbereich für Leitungen von 3 x 1,5 mm² bis 5 x 2,5 mm² (Ø 7 bis 13 mm)

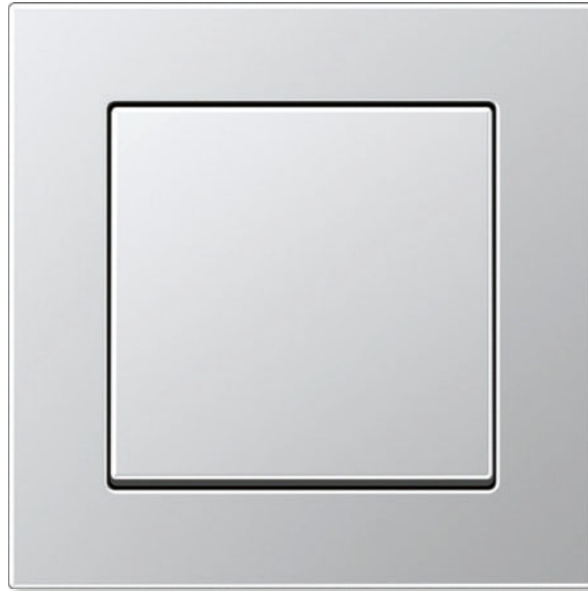
	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	58 A ZUG	07	5,50

Kabel-, Rohr- und Kanal-Einführungen für Aufputz-Kappen

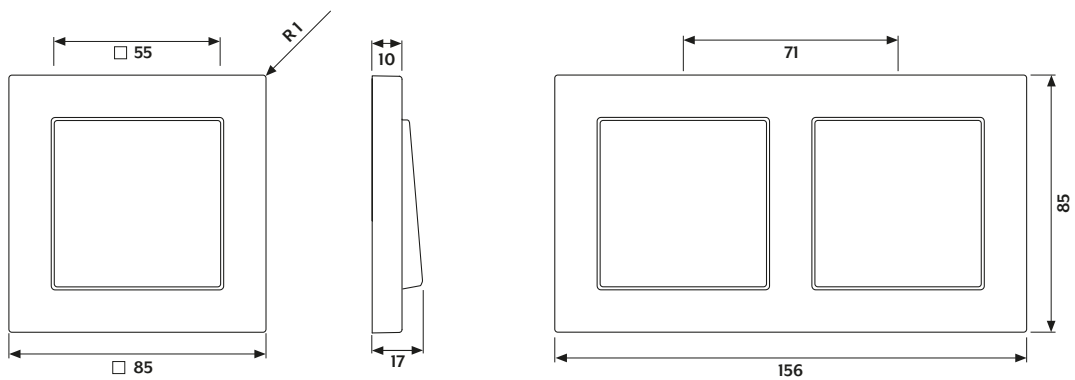


	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für Kabel und Minikanal			
alpinweiß	11 WW	07	1,01
schwarz	11 SW	07	1,07
für Kabelkanal 15 x 15 mm			
alpinweiß	12 WW	07	1,01
schwarz	12 SW	07	1,07
für Rohr mit Außendurchmesser bis 16 mm			
alpinweiß	13 WW	07	3,74
schwarz	13 SW	07	3,90

A 550



ALUMINIUM-OPTIK



Eckradius Rahmen

R 1

Rahmenmaße

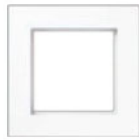
1-fach	85 mm x 85 mm
2-fach	85 mm x 156 mm
3-fach	85 mm x 227 mm
4-fach	85 mm x 298 mm
5-fach	85 mm x 369 mm

Rahmen

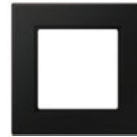
**für waagerechte und senkrechte Kombination
für die Serie A**

1fach-Rahmen auch für British-Standard-Installationen geeignet (Tragring 80 x 80)

Beschriftbar mit Beschriftungsset Art.-Nr. AC 80 NAS



Bitte möglichst mit Abdeckungen aus Thermoplast (bruchsicher, hochglänzend) kombinieren.



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß			
1fach	85 x 85 mm ■ ■ A 5581 BF WW	01	7,28
2fach	85 x 156 mm ■ ■ A 5582 BF WW	01	9,97
3fach	85 x 227 mm ■ ■ A 5583 BF WW	01	18,21
4fach	85 x 298 mm ■ ■ A 5584 BF WW	01	29,38
5fach	85 x 369 mm ■ ■ A 5585 BF WW	01	44,84



Bitte möglichst mit Abdeckungen aus Thermoplast (bruchsicher, hochglänzend) kombinieren.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend schwarz			
1fach	85 x 85 mm ■ ■ A 5581 BF SW	02	7,65
2fach	85 x 156 mm ■ ■ A 5582 BF SW	02	10,99
3fach	85 x 227 mm ■ ■ A 5583 BF SW	02	19,13
4fach	85 x 298 mm ■ ■ A 5584 BF SW	02	30,81
5fach	85 x 369 mm ■ ■ A 5585 BF SW	02	46,90



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) lackiert aluminium			
1fach	85 x 85 mm ■ ■ A 5581 BF AL	02	11,19
2fach	85 x 156 mm ■ ■ A 5582 BF AL	02	16,44
3fach	85 x 227 mm ■ ■ A 5583 BF AL	02	26,93
4fach	85 x 298 mm ■ ■ A 5584 BF AL	02	43,74
5fach	85 x 369 mm ■ ■ A 5585 BF AL	02	66,59



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) lackiert schneeweiß matt			
1fach	85 x 85 mm ■ ■ A 5581 BF WWM	02	10,66
2fach	85 x 156 mm ■ ■ A 5582 BF WWM	02	15,35
3fach	85 x 227 mm ■ ■ A 5583 BF WWM	02	26,69
4fach	85 x 298 mm ■ ■ A 5584 BF WWM	02	42,91
5fach	85 x 369 mm ■ ■ A 5585 BF WWM	02	65,39

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) lackiert graphitschwarz matt			
1fach	85 x 85 mm ■ ■ A 5581 BF SWM	02	10,66
2fach	85 x 156 mm ■ ■ A 5582 BF SWM	02	15,35
3fach	85 x 227 mm ■ ■ A 5583 BF SWM	02	26,69
4fach	85 x 298 mm ■ ■ A 5584 BF SWM	02	42,91
5fach	85 x 369 mm ■ ■ A 5585 BF SWM	02	65,39



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) lackiert anthrazit matt			
1fach	85 x 85 mm ■ ■ A 5581 BF ANM	02	7,65
2fach	85 x 156 mm ■ ■ A 5582 BF ANM	02	10,99
3fach	85 x 227 mm ■ ■ A 5583 BF ANM	02	19,13
4fach	85 x 298 mm ■ ■ A 5584 BF ANM	02	30,81
5fach	85 x 369 mm ■ ■ A 5585 BF ANM	02	46,90

Rahmen 28 mm Aufbauhöhe



für waagerechte und senkrechte Kombination

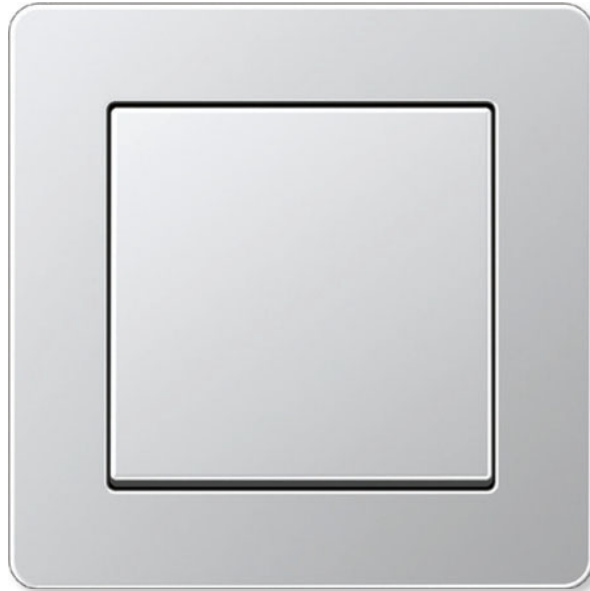
Dieser Rahmen ermöglicht die Installation von UP-Geräten mit großer Einbautiefe in eine bestehende flache Gerätedose. Der Rahmen hebt den Geräteträger von der Wand und verschafft somit zusätzliche 17 mm Einbautiefe.

Hinweis: Auf ausreichenden Freiraum zwischen dem Gerät und dem Boden der Gerätedose achten

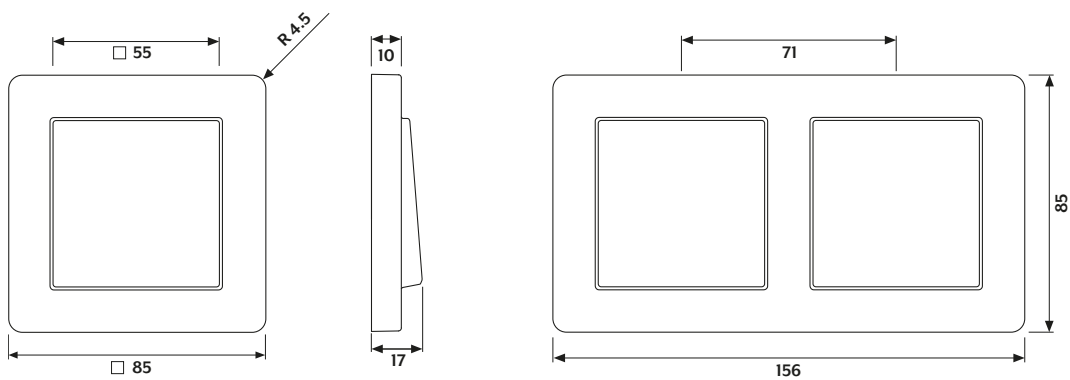
(8 mm Freiraum nach VDE)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß			
1fach	85 x 85 mm ■ ■ A 5581 HBF WW	01	19,32
2fach	156 x 85 mm ■ ■ A 5582 HBF WW	01	28,20

A FLOW



ALUMINIUM-OPTIK



Eckradius Rahmen

R 4,5

Rahmenmaße

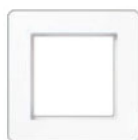
1-fach	85 mm x 85 mm
2-fach	85 mm x 156 mm
3-fach	85 mm x 227 mm
4-fach	85 mm x 298 mm
5-fach	85 mm x 369 mm

Rahmen

**für waagerechte und senkrechte Kombination
für die Serie A**

1fach-Rahmen auch für British-Standard-Installationen geeignet (Tragring 80 x 80)

Beschriftbar mit Beschriftungsset Art.-Nr. AC 80 NAS



Bitte möglichst mit Abdeckungen aus Thermoplast (bruchsicher, hochglänzend) kombinieren.



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß			
1fach	85 x 85 mm ■ ■ AF 581 BF WW	01	7,28
2fach	85 x 156 mm ■ ■ AF 582 BF WW	01	9,97
3fach	85 x 227 mm ■ ■ AF 583 BF WW	01	18,21
4fach	85 x 298 mm ■ ■ AF 584 BF WW	01	29,38
5fach	85 x 369 mm ■ ■ AF 585 BF WW	01	44,84



Bitte möglichst mit Abdeckungen aus Thermoplast (bruchsicher, hochglänzend) kombinieren.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend schwarz			
1fach	85 x 85 mm ■ ■ AF 581 BF SW	02	7,65
2fach	85 x 156 mm ■ ■ AF 582 BF SW	02	10,99
3fach	85 x 227 mm ■ ■ AF 583 BF SW	02	19,13
4fach	85 x 298 mm ■ ■ AF 584 BF SW	02	30,95
5fach	85 x 369 mm ■ ■ AF 585 BF SW	02	46,90



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) lackiert aluminium			
1fach	85 x 85 mm ■ ■ AF 581 BF AL	02	11,19
2fach	85 x 156 mm ■ ■ AF 582 BF AL	02	16,44
3fach	85 x 227 mm ■ ■ AF 583 BF AL	02	26,93
4fach	85 x 298 mm ■ ■ AF 584 BF AL	02	43,74
5fach	85 x 369 mm ■ ■ AF 585 BF AL	02	66,59



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) lackiert schneeweiß matt			
1fach	85 x 85 mm ■ ■ AF 581 BF WWM	02	10,66
2fach	85 x 156 mm ■ ■ AF 582 BF WWM	02	15,35
3fach	85 x 227 mm ■ ■ AF 583 BF WWM	02	26,69
4fach	85 x 298 mm ■ ■ AF 584 BF WWM	02	42,91
5fach	85 x 369 mm ■ ■ AF 585 BF WWM	02	65,39

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) lackiert graphitschwarz matt			
1fach	85 x 85 mm ■ ■ AF 581 BF SWM	02	10,66
2fach	85 x 156 mm ■ ■ AF 582 BF SWM	02	15,35
3fach	85 x 227 mm ■ ■ AF 583 BF SWM	02	26,69
4fach	85 x 298 mm ■ ■ AF 584 BF SWM	02	42,91
5fach	85 x 369 mm ■ ■ AF 585 BF SWM	02	65,39

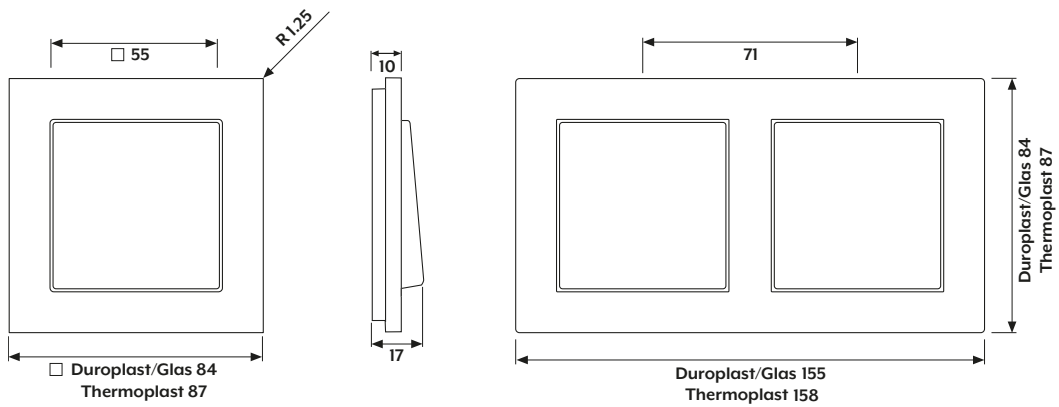


	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) lackiert anthrazit matt			
1fach	85 x 85 mm ■ ■ AF 581 BF ANM	02	7,65
2fach	85 x 156 mm ■ ■ AF 582 BF ANM	02	10,99
3fach	85 x 227 mm ■ ■ AF 583 BF ANM	02	19,13
4fach	85 x 298 mm ■ ■ AF 584 BF ANM	02	30,95
5fach	85 x 369 mm ■ ■ AF 585 BF ANM	02	46,90

A CREATION



MOKKA



Eckradius Rahmen

R 1,25

Rahmenmaße Duroplast (hochkratzfest) glänzend

1-fach	84 mm x 84 mm
2-fach	84 mm x 155 mm
3-fach	84 mm x 226 mm
4-fach	84 mm x 297 mm
5-fach	84 mm x 368 mm

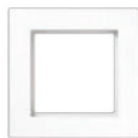
Rahmenmaße Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

1-fach	87 mm x 87 mm
2-fach	87 mm x 158 mm
3-fach	87 mm x 229 mm
4-fach	87 mm x 300 mm
5-fach	87 mm x 371 mm

Rahmen

für waagerechte und senkrechte Kombination
für die Serie A

Beschriftbar mit Beschriftungsset Art.-Nr. AC 80 NAS



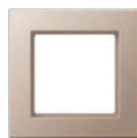
		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß				
Duroplast (hochkratzfest) glänzend				
1fach	84 x 84 mm	■ AC 581 WW	01	7,28
2fach	84 x 155 mm	■ AC 582 WW	01	9,97
3fach	84 x 226 mm	■ AC 583 WW	01	18,21
4fach	84 x 297 mm	■ AC 584 WW	01	29,38
5fach	84 x 368 mm	■ AC 585 WW	01	44,84
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend				
1fach	87 x 87 mm	■ ■ AC 581 BF WW	01	7,28
2fach	87 x 158 mm	■ ■ AC 582 BF WW	01	9,97
3fach	87 x 229 mm	■ ■ AC 583 BF WW	01	18,21
4fach	87 x 300 mm	■ ■ AC 584 BF WW	01	29,38
5fach	87 x 371 mm	■ ■ AC 585 BF WW	01	44,84



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz				
Duroplast (hochkratzfest) glänzend				
1fach	84 x 84 mm	■ AC 581 SW	02	7,65
2fach	84 x 155 mm	■ AC 582 SW	02	10,99
3fach	84 x 226 mm	■ AC 583 SW	02	19,13
4fach	84 x 297 mm	■ AC 584 SW	02	30,80
5fach	84 x 368 mm	■ AC 585 SW	02	46,90
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend				
1fach	87 x 87 mm	■ ■ AC 581 BF SW	02	7,65
2fach	87 x 158 mm	■ ■ AC 582 BF SW	02	10,99
3fach	87 x 229 mm	■ ■ AC 583 BF SW	02	22,00
4fach	87 x 300 mm	■ ■ AC 584 BF SW	02	30,80
5fach	87 x 371 mm	■ ■ AC 585 BF SW	02	46,90



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
aluminium				
Duroplast lackiert				
1fach	84 x 84 mm	■ ■ AC 581 AL	02	11,19
2fach	84 x 155 mm	■ ■ AC 582 AL	02	16,44
3fach	84 x 226 mm	■ AC 583 AL	02	26,93
4fach	84 x 297 mm	■ AC 584 AL	02	43,74
5fach	84 x 368 mm	■ AC 585 AL	02	66,59



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
champagner				
Duroplast lackiert				
1fach	84 x 84 mm	■ AC 581 CH	02	11,19
2fach	84 x 155 mm	■ AC 582 CH	02	16,44
3fach	84 x 226 mm	■ AC 583 CH	02	26,93
4fach	84 x 297 mm	■ AC 584 CH	02	43,74
5fach	84 x 368 mm	■ AC 585 CH	02	66,59



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mokka				
Duroplast lackiert				
1fach	84 x 84 mm	■ AC 581 MO	02	11,19
2fach	84 x 155 mm	■ AC 582 MO	02	16,44
3fach	84 x 226 mm	■ AC 583 MO	02	26,93
4fach	84 x 297 mm	■ AC 584 MO	02	43,74
5fach	84 x 368 mm	■ AC 585 MO	02	66,59



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
anthrazit matt				
Thermoplast (bruchsicher) lackiert				
1fach	87 x 87 mm	■ AC 581 BF ANM	02	10,66
2fach	87 x 158 mm	■ AC 582 BF ANM	02	15,35
3fach	87 x 229 mm	■ AC 583 BF ANM	02	26,68
4fach	87 x 300 mm	■ AC 584 BF ANM	02	42,94
5fach	87 x 371 mm	■ AC 585 BF ANM	02	65,39

Glasrahmen

für waagerechte und senkrechte Kombination
für die Serie A

Beschriftbar mit Beschriftungsset Art.-Nr. AC 80 NAS



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß				
1fach	84 x 84 mm	AC 581 GL WW	02	47,58
2fach	84 x 155 mm	AC 582 GL WW	02	81,40
3fach	84 x 226 mm	AC 583 GL WW	02	135,70
4fach	84 x 297 mm	AC 584 GL WW	02	187,40
5fach	84 x 368 mm	AC 585 GL WW	02	233,13



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz				
1fach	84 x 84 mm	AC 581 GL SW	02	47,58
2fach	84 x 155 mm	AC 582 GL SW	02	81,40
3fach	84 x 226 mm	AC 583 GL SW	02	135,70
4fach	84 x 297 mm	AC 584 GL SW	02	187,40
5fach	84 x 368 mm	AC 585 GL SW	02	233,13



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
rot				
1fach	84 x 84 mm	AC 581 GL RT	02	47,58
2fach	84 x 155 mm	AC 582 GL RT	02	81,40
3fach	84 x 226 mm	AC 583 GL RT	02	135,70
4fach	84 x 297 mm	AC 584 GL RT	02	187,40
5fach	84 x 368 mm	AC 585 GL RT	02	233,13



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
blaugrau				
1fach	84 x 84 mm	AC 581 GL BLGR	02	47,58
2fach	84 x 155 mm	AC 582 GL BLGR	02	81,40
3fach	84 x 226 mm	AC 583 GL BLGR	02	135,70
4fach	84 x 297 mm	AC 584 GL BLGR	02	187,40
5fach	84 x 368 mm	AC 585 GL BLGR	02	233,13



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mattweiß				
1fach	84 x 84 mm	AC 581 GL WMT	02	47,58
2fach	84 x 155 mm	AC 582 GL WMT	02	81,40
3fach	84 x 226 mm	AC 583 GL WMT	02	135,70
4fach	84 x 297 mm	AC 584 GL WMT	02	187,40
5fach	84 x 368 mm	AC 585 GL WMT	02	233,13



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
silber (verspiegelt)				
1fach	84 x 84 mm	AC 581 GL SI	02	47,58
2fach	84 x 155 mm	AC 582 GL SI	02	81,40
3fach	84 x 226 mm	AC 583 GL SI	02	135,70
4fach	84 x 297 mm	AC 584 GL SI	02	187,40
5fach	84 x 368 mm	AC 585 GL SI	02	233,13



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
champagner				
1fach	84 x 84 mm	AC 581 GL CH	02	47,58
2fach	84 x 155 mm	AC 582 GL CH	02	81,40
3fach	84 x 226 mm	AC 583 GL CH	02	135,70
4fach	84 x 297 mm	AC 584 GL CH	02	187,40
5fach	84 x 368 mm	AC 585 GL CH	02	233,13



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mokka				
1fach	84 x 84 mm	AC 581 GL MO	02	47,58
2fach	84 x 155 mm	AC 582 GL MO	02	81,40
3fach	84 x 226 mm	AC 583 GL MO	02	135,70
4fach	84 x 297 mm	AC 584 GL MO	02	187,40
5fach	84 x 368 mm	AC 585 GL MO	02	233,13

Beschriftungsset für A CREATION, A 550, A FLOW



besteht aus 5 Klebeschildern und einem Montageadapter zur Positionierung der Schilder auf den Rahmen ohne Schriftfeld

Ersatzteil: Klebeschild Art.-Nr: AC 80 NA (Beschriftungsfläche 9 x 54 mm)

Ersatzteil: Montageadapter Art.-Nr: AC 80 MA zur Positionierung des Klebeschildes Art.-Nr.: AC 80 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Beschriftungsfläche 9 x 54 mm	AC 80 NAS	01	22,79

Klebeschild



zum Einlegen von Beschriftungen (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Beschriftungsfläche 9 x 54 mm	AC 80 NA	01	3,79

Montageadapter

zur Positionierung des Klebeschildes Art.-Nr.: AC 80 NA (Ersatzteil)



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	AC 80 MA	01	4,97

Rahmen



mit Schriftfeld 9 x 55 mm
für die Serie A

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: AC 81 NA

Rahmen



mit Schriftfeld 9 x 55 mm
für waagerechte Kombination
für die Serie A

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: AC 81 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß			
1fach 87 x 87 mm	AC 581 BFNA WW	01	12,64
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend schwarz			
1fach 87 x 87 mm	AC 581 BFNA SW	02	13,10
Thermoplast (bruchsicher) lackiert anthrazit matt			
1fach 87 x 87 mm	AC 581 BFNA ANM	02	13,67

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß			
2fach 158 x 87 mm	AC 5820 BFNA WW	01	20,07
3fach 229 x 87 mm	AC 5830 BFNA WW	01	34,46
4fach 300 x 87 mm	AC 5840 BFNA WW	01	50,94
5fach 371 x 87 mm	AC 5850 BFNA WW	01	73,02
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend schwarz			
2fach 158 x 87 mm	AC 5820 BFNA SW	02	21,27
3fach 229 x 87 mm	AC 5830 BFNA SW	02	35,53
4fach 300 x 87 mm	AC 5840 BFNA SW	02	52,57
5fach 371 x 87 mm	AC 5850 BFNA SW	02	75,36
Thermoplast (bruchsicher) lackiert anthrazit matt			
2fach 158 x 87 mm	AC 5820 BFNA ANM	02	22,20
3fach 229 x 87 mm	AC 5830 BFNA ANM	02	37,07
4fach 300 x 87 mm	AC 5840 BFNA ANM	02	54,85
5fach 371 x 87 mm	AC 5850 BFNA ANM	02	78,62

Rahmen



mit Schriftfeld 9 x 55 mm
für senkrechte Kombination
für die Serie A

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: AC 81 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß			
2fach 87 x 158 mm	AC 582 BFNA WW	01	20,07
3fach 87 x 229 mm	AC 583 BFNA WW	01	34,46
4fach 87 x 300 mm	AC 584 BFNA WW	01	50,94
5fach 87 x 371 mm	AC 585 BFNA WW	01	73,02
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend schwarz			
2fach 87 x 158 mm	AC 582 BFNA SW	02	21,27
3fach 87 x 229 mm	AC 583 BFNA SW	02	30,90
4fach 87 x 300 mm	AC 584 BFNA SW	02	52,57
5fach 87 x 371 mm	AC 585 BFNA SW	02	75,36
Thermoplast (bruchsicher) lackiert anthrazit matt			
2fach 87 x 158 mm	AC 582 BFNA ANM	02	22,20
3fach 87 x 229 mm	AC 583 BFNA ANM	02	37,07
4fach 87 x 300 mm	AC 584 BFNA ANM	02	54,85
5fach 87 x 371 mm	AC 585 BFNA ANM	02	78,62



Serie CD – dezente Farbgebung
und eine organische Form.

Serie CD



Die Serie CD ist harmonisch abgestimmt in ihrer Form, Farbe und Funktion. Die leichte Winklung in der Wippe unterstreicht die Linien der Serie. Erhältlich in verschiedenen Farben aus Kunststoff und Varianten aus Metall. Die Einsätze haben die Maße 67 x 67 mm. Die Rahmen 1- bis 5-fach sind waagrecht und senkrecht einsetzbar.







Baukastensystem Serie CD.








Die große Produktpalette der Serie CD erfüllt alle technischen Anforderungen im Privat- und Objektbau. Licht-, Jalousie- und Temperaturregelung, Türkommunikation, Multimediasteuerung, JUNG HOME und KNX lassen sich so in einem Design realisieren. Mit dem JUNG Baukastensystem lassen sich die Einsätze mit der jeweils passenden Abdeckung und dem Designrahmen zu einer funktionalen Einheit zusammenfügen.

Farben und Materialien

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

Weiß	ähnlich RAL 1013	
Alpinweiß	ähnlich RAL 9016	
Braun	ähnlich RAL 8022	
Grau	ähnlich RAL 7038	
Lichtgrau	ähnlich RAL 7035	
Schwarz	ähnlich RAL 9005	

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

Weiß	ähnlich RAL 1013	
Alpinweiß	ähnlich RAL 9016	
Braun	ähnlich RAL 8022	
Grau	ähnlich RAL 7038	
Lichtgrau	ähnlich RAL 7035	

Metallausführungen (Aluminium eloxiert)

Gold-Bronze	
Platin	

Ausgewählte Artikel auch in den Farben

Orange	ähnlich RAL 2004	
Grün	ähnlich RAL 6029	
Rot	ähnlich RAL 3003	

CD 500 gibt es neben der klassischen Ausführung in Duroplast auch in einer bruch-sicheren Variante aus Thermoplast. Damit wird das Programm auch den speziellen Anforderungen in Ausschreibungen für den öffentlichen Baubereich gerecht.

Wippe



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
 für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
 für Multi-Switch Art.-Nr.: 531-41 U (nicht Metallausführungen)
 in Kombination mit Multi-Switch kein IP44 möglich

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ CD 590	01	4,58
alpinweiß	■ ■ CD 590 WW	01	9,03
braun	■ ■ CD 590 BR	02	9,77
grau	■ ■ CD 590 GR	02	9,77
lichtgrau	■ ■ CD 590 LG	02	9,77
schwarz	■ ■ CD 590 SW	02	9,77
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ ■ CD 590 GB	02	14,37
platin	■ ■ CD 590 PT	02	14,37
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ CD 590 BF	01	8,27
alpinweiß	■ ■ ■ CD 590 BF WW	01	9,03
braun	■ ■ ■ CD 590 BF BR	02	12,14
grau	■ ■ ■ CD 590 BF GR	02	12,14
lichtgrau	■ ■ ■ CD 590 BF LG	02	12,14

Wippe mit Schriftfeld 9 x 58 mm



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
 für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
 für Multi-Switch Art.-Nr.: 531-41 U
 in Kombination mit Multi-Switch kein IP44 möglich

Ersatzteil:
 Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 90 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ CD 590 NA	01	8,45
alpinweiß	■ ■ CD 590 NA WW	01	11,38
braun	■ ■ CD 590 NA BR	02	13,63
grau	■ ■ CD 590 NA GR	02	13,63
lichtgrau	■ ■ CD 590 NA LG	02	13,63
schwarz	■ ■ CD 590 NA SW	02	13,63
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ CD 590 NABF	01	12,05
alpinweiß	■ ■ ■ CD 590 NABF WW	01	12,29

Wippe mit Lichtleiter



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
 für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ CD 590 KO5	01	6,16
alpinweiß	■ ■ CD 590 KO5 WW	01	10,02
braun	■ ■ CD 590 KO5 BR	02	11,16
grau	■ ■ CD 590 KO5 GR	02	11,16
lichtgrau	■ ■ CD 590 KO5 LG	02	11,16
schwarz	■ ■ CD 590 KO5 SW	02	11,16
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ ■ CD 590 KO5 GB	02	16,48
platin	■ ■ CD 590 KO5 PT	02	16,48

Wippe mit Lichtleiter und Aufschrift "Heizung"



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
 für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 590 H	01	7,05
alpinweiß	■ CD 590 H WW	01	10,85

Wippe mit Lichtleiter und Schriftfeld 9 x 58 mm



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
 für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Ersatzteil:
 Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 90 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ CD 590 NAKO5	01	9,43
alpinweiß	■ ■ CD 590 NAKO5 WW	01	14,29
braun	■ ■ CD 590 NAKO5 BR	02	14,99
grau	■ ■ CD 590 NAKO5 GR	02	14,99
lichtgrau	■ ■ CD 590 NAKO5 LG	02	14,99
schwarz	■ ■ CD 590 NAKO5 SW	02	14,99

Wippe mit Lichtaustrittsfenster



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
 für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U
 mit orangefarbener Kalotte (Art.-Nr.: 33 O), auch für Symbole Art.-Nrn. 33..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ CD 590 KO	01	6,16
alpinweiß	■ ■ CD 590 KO WW	01	9,19
braun	■ ■ CD 590 KO BR	02	11,16
grau	■ ■ CD 590 KO GR	02	11,16
lichtgrau	■ ■ CD 590 KO LG	02	11,16
schwarz	■ ■ CD 590 KO SW	02	11,16

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ ■ CD 590 KO GB	02	16,48
platin	■ ■ CD 590 KO PT	02	16,48
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ CD 590 KOBF	01	9,63
alpinweiß	■ ■ ■ CD 590 KOBF WW	01	10,50
braun	■ ■ ■ CD 590 KOBF BR	02	13,63
grau	■ ■ ■ CD 590 KOBF GR	02	13,63
lichtgrau	■ ■ ■ CD 590 KOBF LG	02	13,63

Wippe mit Lichtaustrittsfenster und Schriftfeld 9 x 58 mm



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
 für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U
 mit orangefarbener Kalotte (Art.-Nr.: 33 O), auch für Symbole Art.-Nrn. 33..

Ersatzteil:
 Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 90 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ CD 590 NAKO	01	9,43
alpinweiß	■ ■ CD 590 NAKO WW	01	14,29

Wippe mit Lichtaustrittsfenster und Aufschrift "Heizung"



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U
mit orangefarbener Kalotte (Art.-Nr.: 33 O), auch für Symbole Art.-Nrn. 33..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 590 BFH	01	11,12
alpinweiß	■ CD 590 BFH WW	01	11,38

Kalotte mit Symbol, lichtundurchlässig



für Wippen Art.-Nrn.: CD 590 KO ..., CD 590 NAKO .. und CD 590 BFH ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß			
Symbol Licht	33 L	01	1,51
Symbol Klingel	33 K	01	1,51
Symbol Tür	33 T	01	1,51
alpinweiß			
Symbol Licht	33 L WW	01	1,51
Symbol Klingel	33 K WW	01	1,51
Symbol Tür	33 T WW	01	1,51

Kalotte ohne Symbol, lichtdurchlässig



für Wippen Art.-Nrn.: CD 590 KO ..., CD 590 NAKO .. und CD 590 BFH ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
grün	33 GN	01	1,51
glasklar	33 KLAR	01	1,51
orange	33 O	01	1,51
rot	33 NR	01	1,51

Wippe mit Pfeilsymbolen



für Multi-Switch Art.-Nr.: 531-41 U
in Kombination mit Multi-Switch kein IP44 möglich

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 590 P	01	7,44
alpinweiß	CD 590 P WW	01	10,87
braun	CD 590 P BR	02	12,59
grau	CD 590 P GR	02	12,59
lichtgrau	CD 590 P LG	02	12,59
schwarz	CD 590 P SW	02	12,59

Wippe mit Symbol "Licht"



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 590 L	01	5,66
alpinweiß	■ CD 590 L WW	01	9,63
braun	■ CD 590 L BR	02	11,16
grau	■ CD 590 L GR	02	11,16
lichtgrau	■ CD 590 L LG	02	11,16
schwarz	■ CD 590 L SW	02	11,16
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 590 L GB	02	16,45
platin	CD 590 L PT	02	16,45
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 590 BFL	01	9,63
alpinweiß	■ CD 590 BFL WW	01	10,50

Wippe mit Symbol "Licht", mit Lichtleiter



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 590 KO5L	01	7,24
alpinweiß	■ CD 590 KO5L WW	01	10,85
braun	■ CD 590 KO5L BR	02	12,59
grau	■ CD 590 KO5L GR	02	12,59
lichtgrau	■ CD 590 KO5L LG	02	12,59
schwarz	■ CD 590 KO5L SW	02	12,59
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 590 KO5L GB	02	17,82
platin	CD 590 KO5L PT	02	17,82

Wippe mit Symbol "Klingel"



für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 590 K	01	5,66
alpinweiß	■ CD 590 K WW	01	9,63
braun	■ CD 590 K BR	02	11,60
grau	■ CD 590 K GR	02	11,60
lichtgrau	■ CD 590 K LG	02	11,16
schwarz	■ CD 590 K SW	02	11,60
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 590 K GB	02	16,45
platin	CD 590 K PT	02	16,45
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 590 BFK	01	9,63
alpinweiß	■ CD 590 BFK WW	01	10,50

Wippe mit Symbol "Klingel", mit Lichtleiter



für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 590 KO5K	01	7,24
alpinweiß	■ CD 590 KO5K WW	01	10,85
braun	■ CD 590 KO5K BR	02	12,59
grau	■ CD 590 KO5K GR	02	12,59
lichtgrau	■ CD 590 KO5K LG	02	12,59
schwarz	■ CD 590 KO5K SW	02	12,59
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 590 KO5K GB	02	17,82
platin	CD 590 KO5K PT	02	17,82

Wippe mit Symbol "Tür"



für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 590 T	01	5,66
alpinweiß	■ CD 590 T WW	01	9,63
braun	■ CD 590 T BR	02	11,16
grau	■ CD 590 T GR	02	11,16
lichtgrau	■ CD 590 T LG	02	11,16
schwarz	■ CD 590 T SW	02	11,16
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 590 T GB	02	16,45
platin	CD 590 T PT	02	16,45
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 590 BFT	01	9,63
alpinweiß	■ CD 590 BFT WW	01	10,50

Wippe mit Symbol "Tür", mit Lichtleiter



für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 590 KO5T	01	7,24
alpinweiß	■ CD 590 KO5T WW	01	10,85
braun	■ CD 590 KO5T BR	02	12,59
grau	■ CD 590 KO5T GR	02	12,59
lichtgrau	■ CD 590 KO5T LG	02	12,59
schwarz	■ CD 590 KO5T SW	02	12,59
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 590 KO5T GB	02	17,82
platin	CD 590 KO5T PT	02	17,82

Halteplatte



für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (volle Wippe) (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz	CD 90 HP	01	3,42
für Metallausführungen			
schwarz	CD 90 MHP	01	4,42

Abdeckung mit Glasscheibe



einschl. Wippe (gleiche Farbe wie Glashalter) mit roter Linse für alle UP-Schalter und -Taster (außer Tastschalter, Doppelschalter und Doppeltaster)

Mit beschrifteten Aufklebern "Notschalter, Heizung, Rauchabzug, öffnen, Lichtkuppel, Hausalarm, bei Feuer Glas einschlagen – Knopf drücken"

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
rot (mit roter Wippe), ähnlich RAL 3000	561 GL RT	02	24,83
blau (mit blauer Wippe), ähnlich RAL 5015	561 GL BL	02	24,83
gelb (mit gelber Wippe), ähnlich RAL 1004	561 GL GE	02	24,83

Scheibe



(Ersatzteil)
für Abdeckungen mit Glasscheibe Art.-Nr.: AS 561 GL ..., 561 GL ..., 860 WGL ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
64 x 53 x 1 mm (B x H x T)	60 GL	01	2,44

Beschriftete Aufkleber



(Ersatzteil)
für Abdeckung mit Glasscheibe Art.-Nrn.: 561 GL ..., 860 WGL ..., 661 WGL ..

Mit Beschriftung "Rauchabzug öffnen, Hausalarm, Heizung Notschalter, Notschalter, bei Feuer Scheibe einschlagen – Taste drücken".

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1 Satz	60 FO	01	4,46

Rahmen 1fach



81 x 81 x 10 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
rot ähnlich RAL 3000	CD 581 GL RT	02	7,62
blau ähnlich RAL 5015	CD 581 GL BL	02	7,62
gelb ähnlich RAL 1004	CD 581 GL GE	02	7,62

Zug-Wechselschalter 10 AX 250 V ~



mit integriertem Rahmen
für Wand- und Deckenmontage
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
Zugschnur ca. 50 mm lang

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ 5506 ZU	01	28,92
alpinweiß	■ 5506 ZU WW	01	28,92

Zug-Wechselschalter 10 AX 250 V ~



für Wand- und Deckenmontage
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
Zugschnur ca. 50 mm lang

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ Z 506 NUZV	01	28,92
alpinweiß	■ Z 506 NUZ VWW	01	28,92

Wippe



für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U, 505-20 U
für Doppel-Wechselschalter Art.-Nr.: 509 U, 509-20 U
für Doppeltaster Art.-Nrn.: 535 U, 539 U
für Multi-Switch Art.-Nr.: 532-4 U (nicht Metallausführungen)
in Kombination mit Multi-Switch kein IP44 möglich

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ CD 595	01	7,74
alpinweiß	■ ■ CD 595 WW	01	12,43
braun	■ ■ CD 595 BR	02	13,22
grau	■ ■ CD 595 GR	02	13,22
lichtgrau	■ ■ CD 595 LG	02	13,22
schwarz	■ ■ CD 595 SW	02	13,22
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ ■ CD 595 GB	02	18,56
platin	■ ■ CD 595 PT	02	18,56
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ CD 595 BF	01	12,04
alpinweiß	■ ■ ■ CD 595 BF WW	01	12,43
braun	■ ■ ■ CD 595 BF BR	02	15,80
grau	■ ■ ■ CD 595 BF GR	02	15,80
lichtgrau	■ ■ ■ CD 595 BF LG	02	15,80

Wippe mit Schriftfeldern 9 x 27 mm



für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U, 505-20 U
für Doppel-Wechselschalter Art.-Nr.: 509 U, 509-20 U
für Doppeltaster Art.-Nrn.: 535 U, 539 U
für Multi-Switch Art.-Nr.: 532-4 U
in Kombination mit Multi-Switch kein IP44 möglich

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 95 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ CD 595 NA	01	13,31
alpinweiß	■ ■ CD 595 NA WW	01	18,10
braun	■ ■ CD 595 NA BR	02	18,62
grau	■ ■ CD 595 NA GR	02	18,62
lichtgrau	■ ■ CD 595 NA LG	02	18,62
schwarz	■ ■ CD 595 NA SW	02	18,62

Wippe mit Lichtleiter



für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U 5
für Serien-Kontrollschalter Art.-Nr.: 505 KOU 5
für Doppeltaster Art.-Nr.: 535 U 5

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ CD 595 KO5	01	10,80
alpinweiß	■ ■ CD 595 KO5 WW	01	14,00
braun	■ ■ CD 595 KO5 BR	02	16,04
grau	■ ■ CD 595 KO5 GR	02	16,04
lichtgrau	■ ■ CD 595 KO5 LG	02	16,04
schwarz	■ ■ CD 595 KO5 SW	02	16,04
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ ■ CD 595 KO5 GB	02	21,35
platin	■ ■ CD 595 KO5 PT	02	21,35
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ CD 595 KO5BF	01	14,81
alpinweiß	■ ■ ■ CD 595 KO5BF WW	01	15,26
braun	■ ■ ■ CD 595 KO5BF BR	02	18,62
grau	■ ■ ■ CD 595 KO5BF GR	02	18,62
lichtgrau	■ ■ ■ CD 595 KO5BF LG	02	18,62

Wippe mit Pfeilsymbolen



für Jalousieschalter Art.-Nr.: 509 VU
für Jalousietaster Art.-Nr.: 539 VU

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 595 P	01	14,99
alpinweiß	■ CD 595 P WW	01	14,00
braun	■ CD 595 P BR	02	16,04
grau	■ CD 595 P GR	02	16,04
lichtgrau	■ CD 595 P LG	02	16,04
schwarz	■ CD 595 P SW	02	16,04
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 595 P GB	02	21,35
platin	CD 595 P PT	02	21,35
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 595 PBF	01	15,11
alpinweiß	■ CD 595 PBF WW	01	15,26
braun	■ CD 595 PBF BR	02	18,62
grau	■ CD 595 PBF GR	02	18,62
lichtgrau	■ CD 595 PBF LG	02	18,62

Wippe mit Pfeilsymbolen



für Multi-Switch Art.-Nr.: 532-4 U
in Kombination mit Multi-Switch kein IP44 möglich

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 595 MP	01	13,67
alpinweiß	CD 595 MP WW	01	16,61
braun	CD 595 MP BR	02	18,87
grau	CD 595 MP GR	02	18,87
lichtgrau	CD 595 MP LG	02	18,87
schwarz	CD 595 MP SW	02	18,87

Halteplatte



für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (geteilte Wippe)
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz	CD 95 HP	01	3,69
für Metallausführungen			
schwarz	CD 95 MHP	01	5,21

Abdeckung



für Schlüsselschalter Art.-Nrn.: 104.28, 134.18, 134.28,
133.18, 138.18, 106.28
für Schlüsselschalter IP44 Art.-Nrn.: CD 104.18 WU,
CD 134.18 WU, CD 133.18 WU, CD 106.18 WU

Zum Lieferumfang gehören eine neutrale Blende
und eine Blende mit Symbolen.
Höhe der Rosette: 11 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ 528	04	9,48
alpinweiß	■ ■ ■ CD 528 WW	04	9,48
braun	■ ■ ■ CD 528 BR	04	16,97
grau	■ ■ ■ CD 528 GR	04	16,97
lichtgrau	■ ■ ■ CD 528 LG	04	16,97
schwarz	■ ■ ■ CD 528 SW	04	16,97
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ ■ ■ CD 528 GB	04	21,21
platin	■ ■ ■ CD 528 PT	04	21,21

Abdeckung



für Schlüsselschalter Art.-Nrn.: 104.15, 134.15, 133.15,
106.15

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ 525	04	9,48
alpinweiß	■ ■ ■ CD 525 WW	04	9,48
braun	■ ■ ■ CD 525 BR	04	16,97
grau	■ ■ ■ CD 525 GR	04	16,97
lichtgrau	■ ■ ■ CD 525 LG	04	16,97
schwarz	■ ■ ■ CD 525 SW	04	16,97
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ ■ ■ CD 525 GB	04	21,21
platin	■ ■ ■ CD 525 PT	04	21,21

Abdeckung



für Drehschalter Art.-Nrn.: 1101-4, 1101-20
für Schaltuhr Art.-Nrn.: 11015, 11120-20
für Jalousie-Drehschalter Art.-Nrn.: 1234.10, 1234.20

auch für Lautstärkesteller WHD Typ: LST..JU UP und
LR..JU UP
und für Programmwahlschalter WHD Typ: PRO 3 JU..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ ■ CD 1541	01	7,05
alpinweiß	■ ■ ■ CD 1541 WW	01	7,75
braun	■ ■ ■ CD 1541 BR	02	12,97
grau	■ ■ ■ CD 1541 GR	02	12,97
lichtgrau	■ ■ ■ CD 1541 LG	02	12,97
schwarz	■ ■ ■ CD 1541 SW	02	12,97
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ ■ ■ CD 1541 GB	02	15,41
platin	■ ■ ■ CD 1541 PT	02	15,41

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit integriertem Rahmen
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ ■ 5520	01	8,30
alpinweiß	■ ■ ■ 5520 WW	01	8,30

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit integriertem Rahmen
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ ■ 5520 KI	01	11,30
alpinweiß	■ ■ ■ 5520 KI WW	01	11,30

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 1520	01	7,06
alpinweiß	■ CD 1520 WW	01	7,06
braun	■ CD 1520 BR	02	13,20
grau	■ CD 1520 GR	02	13,20
lichtgrau	■ CD 1520 LG	02	13,20
schwarz	■ CD 1520 SW	02	13,20
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ CD 1520 GB	02	16,80
platin	■ CD 1520 PT	02	16,80
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 1520 BF	01	7,06
alpinweiß	■ CD 1520 BF WW	01	7,06
braun	■ CD 1520 BF BR	02	13,20
grau	■ CD 1520 BF GR	02	13,20
grün (für SV)	■ CD 1520 BF GN	02	13,20
lichtgrau	■ CD 1520 BF LG	02	13,20
orange (für ZSV)	■ CD 1520 BF O	02	13,20

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 (Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralle)
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring ist über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 1520 N	01	7,36
alpinweiß	■ CD 1520 N WW	01	7,36
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 1520 NBF	01	7,36
alpinweiß	■ CD 1520 NBF WW	01	7,36

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1521 N..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 1521	01	7,06
alpinweiß	■ CD 1521 WW	01	7,06
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 1521 BF	01	7,06
alpinweiß	■ CD 1521 BF WW	01	7,06

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 1520 KI	01	12,80
alpinweiß	■ CD 1520 KI WW	01	12,80
schwarz	■ CD 1520 KI SW	02	15,68
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ CD 1520 KI GB	02	19,58
platin	■ CD 1520 KI PT	02	19,58
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 1520 BFKI	01	12,80
alpinweiß	■ CD 1520 BFKI WW	01	12,80
braun	■ CD 1520 BFKI BR	02	17,48
grau	■ CD 1520 BFKI GR	02	17,48
grün (für SV)	■ CD 1520 BFKI GN	02	17,48
lichtgrau	■ CD 1520 BFKI LG	02	17,48
orange (für ZSV)	■ CD 1520 BFKI O	02	17,48
rot	■ CD 1520 BFKI RT	02	17,48
schwarz	■ CD 1520 BFKI SW	02	17,48

SCHUKO®-Steckdose 45°, 16 A 250 V ~



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 besonders geeignet für vertikale Kombination mehrerer Steckdosen
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..520-45 N..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ 520-45	01	10,26
alpinweiß	■ CD 520-45 WW	01	10,26

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Schriftfeld 6 x 37 mm

mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 1520 NA	01	13,47
alpinweiß	■ CD 1520 NA WW	01	13,47
braun	■ CD 1520 NA BR	02	18,33
grau	■ CD 1520 NA GR	02	18,33
lichtgrau	■ CD 1520 NA LG	02	18,33
schwarz	■ CD 1520 NA SW	02	18,33
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 1520 BFNA	01	13,47
alpinweiß	■ CD 1520 BFNA WW	01	13,47
braun	■ CD 1520 BFNA BR	02	18,33
grau	■ CD 1520 BFNA GR	02	18,33
grün (für SV)	■ CD 1520 BFNA GN	02	18,33
lichtgrau	■ CD 1520 BFNA LG	02	18,33
orange (für ZSV)	■ CD 1520 BFNA O	02	18,33

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Schriftfeld 6 x 37 mm
 mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 1520 KINA	01	17,20
alpinweiß	■ CD 1520 KINA WW	01	17,20
braun	■ CD 1520 KINA BR	02	21,31
grau	■ CD 1520 KINA GR	02	21,31
lichtgrau	■ CD 1520 KINA LG	02	21,31
schwarz	■ CD 1520 KINA SW	02	21,31
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 1520 BFKINA	01	17,20
alpinweiß	■ CD 1520 BFKINA WW	01	17,20
braun	■ CD 1520 BFKINA BR	02	21,31
grau	■ CD 1520 BFKINA GR	02	21,31
grün (für SV)	■ CD 1520 BFKINA GN	02	21,31
lichtgrau	■ CD 1520 BFKINA LG	02	21,31
orange (für ZSV)	■ CD 1520 BFKINA O	02	21,31
rot	■ CD 1520 BFKINA RT	02	21,31
schwarz	■ CD 1520 BFKINA SW	02	21,31

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN (nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Schriftfeld 6 x 37 mm
 mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 1520 BFNKO	01	33,77
alpinweiß	■ CD 1520 BFNKO WW	01	33,77
grün (für SV)	■ CD 1520 BFNKO GN	02	39,68
orange (für ZSV)	■ CD 1520 BFNKO O	02	39,68
rot	■ CD 1520 BFNKO RT	02	39,68

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
 mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 1520 BFKL	01	16,15
alpinweiß	■ CD 1520 BFKL WW	01	16,15
braun	■ CD 1520 BFKL BR	02	21,48
grau	■ CD 1520 BFKL GR	02	21,48
grün (für SV)	■ CD 1520 BFKL GN	02	21,48
lichtgrau	■ CD 1520 BFKL LG	02	21,48
orange (für ZSV)	■ CD 1520 BFKL O	02	21,48
rot	■ CD 1520 BFKL RT	02	21,48
schwarz	■ CD 1520 BFKL SW	02	21,48

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
 mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620 (Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralle)
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring ist über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 1520 NBFKL	01	16,85
alpinweiß	■ CD 1520 NBFKL WW	01	16,85

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
 mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1521 N..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 1521 BFKL	01	16,15
alpinweiß	■ CD 1521 BFKL WW	01	16,15

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder) mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 1520 BFKIKL	01	18,35
alpinweiß	■ CD 1520 BFKIKL WW	01	18,35
braun	■ CD 1520 BFKIKL BR	02	25,14
grau	■ CD 1520 BFKIKL GR	02	25,14
grün (für SV)	■ CD 1520 BFKIKL GN	02	25,14
lichtgrau	■ CD 1520 BFKIKL LG	02	25,14
orange (für ZSV)	■ CD 1520 BFKIKL O	02	25,14
rot	■ CD 1520 BFKIKL RT	02	25,14
schwarz	■ CD 1520 BFKIKL SW	02	25,14

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



**mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Schriftfeld 9 x 58 mm
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)**

mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..

Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 90 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ CD 1520 BFNAKL	01	20,57
alpinweiß	■ ■ ■ CD 1520 BFNAKL WW	01	20,57
braun	■ ■ ■ CD 1520 BFNAKL BR	02	25,34
grau	■ ■ ■ CD 1520 BFNAKL GR	02	25,34
grün (für SV)	■ ■ ■ CD 1520 BFNAKL GN	02	25,34
lichtgrau	■ ■ ■ CD 1520 BFNAKL LG	02	25,34
orange (für ZSV)	■ ■ ■ CD 1520 BFNAKL O	02	25,34
rot	■ ■ ■ CD 1520 BFNAKL RT	02	25,34

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



**mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Schriftfeld 9 x 39 mm
mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN (nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)**

mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²

Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: LS 90 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ CD 1520 NAKLKO	01	35,77
alpinweiß	■ ■ ■ CD 1520 NAKLKO WW	01	35,77
grün (für SV)	■ ■ ■ CD 1520 NAKLKO GN	02	41,08
orange (für ZSV)	■ ■ ■ CD 1520 NAKLKO O	02	41,08
rot	■ ■ ■ CD 1520 NAKLKO RT	02	41,08

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



**mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Schriftfeld 9 x 39 mm
mit Sicherheitsschloss (24 verschiedene Schließungen)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)**

mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: LS 90 NA

Ersatzschlüssel Art.-Nr.: 802 SL bis 825 SL (Bei Bestellung bitte die zugehörige Schloss-Nr. angeben, z.B. 813 SL!)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ CD 1520 NAKLSL	01	70,56
alpinweiß	■ ■ ■ CD 1520 NAKLSL WW	01	70,56
braun	■ ■ ■ CD 1520 NAKLSL BR	02	76,69
grau	■ ■ ■ CD 1520 NAKLSL GR	02	76,69
grün (für SV)	■ ■ ■ CD 1520 NAKLSL GN	02	76,69
lichtgrau	■ ■ ■ CD 1520 NAKLSL LG	02	76,69
orange (für ZSV)	■ ■ ■ CD 1520 NAKLSL O	02	76,69

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



**mit Überspannungsschutz
mit Schriftfeld 6 x 37 mm**

mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..521 N..

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	521 ZNAUF	04	192,20
alpinweiß	CD 521 NAUF WW	04	192,20

FI-SCHUKO®-Steckdose (RCD) 16 A 250 V ~



**nach DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10) und
DIN EN 61008-2-1 (VDE 0664-11)
Bemessungsfehlerstrom: 30 mA
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)**

mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 5520.30	05	201,07
alpinweiß	CD 5520.30 WW	05	201,39

FI-Schutzschalter (RCD) 16 A 250 V ~



**nach DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10) und
DIN EN 61008-2-1 (VDE 0664-11)
Bemessungsfehlerstrom: 30 mA**
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 5530 FIB	05	185,13
alpinweiß	CD 5530 FIB WW	05	186,97

JUNG HOME SCHUKO® Steckdose



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ BT CD 1521 S	45	103,27
alpinweiß	■ ■ ■ BT CD 1521 S WW	45	104,92
braun	■ ■ ■ BT CD 1521 S BR	45	108,67
grau	■ ■ ■ BT CD 1521 S GR	45	108,67
lichtgrau	■ ■ ■ BT CD 1521 S LG	45	108,67
schwarz	■ ■ ■ BT CD 1521 S SW	45	108,67
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	■ ■ ■ BT CD 1521 S GB	45	114,73
platin	■ ■ ■ BT CD 1521 S PT	45	114,73

JUNG HOME SCHUKO® Steckdose Energy



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ BT CD 1521 SE	45	114,29
alpinweiß	■ ■ ■ BT CD 1521 SE WW	45	115,94
braun	■ ■ ■ BT CD 1521 SE BR	45	119,69
grau	■ ■ ■ BT CD 1521 SE GR	45	119,69
lichtgrau	■ ■ ■ BT CD 1521 SE LG	45	119,69
schwarz	■ ■ ■ BT CD 1521 SE SW	45	119,69
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	■ ■ BT CD 1521 SE GB	45	125,75
platin	■ ■ BT CD 1521 SE PT	45	125,75

Steckdose, französisch/belgisches System



2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 1520 FKI	01	15,22
alpinweiß	■ CD 1520 FKI WW	01	15,22

Steckdose, US-Norm NEMA



15 A, 125 V ~, 5-15R, 2-pol. + E
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach US-NEMA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 521-15	01	63,80
alpinweiß	■ CD 521-15 WW	01	65,13

Steckdose, US-Norm NEMA



20 A, 125 V ~, 5-20R, 2-pol. + E
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach US-NEMA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 521-20	01	63,80
alpinweiß	■ CD 521-20 WW	01	68,32

Schaltuhr mit Synchronmotorantrieb 16 AX 250 V ~



(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen)
N-Leiter erforderlich

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 5024	04	76,93
alpinweiß	CD 5024 WW	04	76,93

Abdeckung mit Drehknopf



für Drehdimmer Art.-Nrn.: 1730 DD, 1731 DD, 211 GDE
für Nebenstelle Art.-Nr.: 1733 DNE
für Drehsteuergerät 1-10 V Art.-Nrn.: 240-10
für DALI-Drehsteuergeräte Art.-Nrn.: 1740 DSTE, 1741 DSTE
für Drehzahlsteller Art.-Nr.: 1735 DS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 1740	04	7,14
alpinweiß	■ CD 1740 WW	04	9,29
braun	■ CD 1740 BR	04	11,55
grau	■ CD 1740 GR	04	11,55
lichtgrau	■ CD 1740 LG	04	11,55
schwarz	■ CD 1740 SW	04	11,55
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	■ ■ CD 1740 GB	04	16,23
platin	■ ■ CD 1740 PT	04	16,23

Drehdimmer LED mit Dreh-Ausschalter



komplett mit Abdeckung und integriertem Rahmen
ohne Nebenstelleneingang

Nur als Einzelgerät zu montieren, nicht für Kombinationen geeignet!
■ Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen und phasenanschnittdimmbaren HV-LED-Lampen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 5544.03 V	04	38,79
alpinweiß	■ CD 5544.03 V WW	04	38,79

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Anschlussleistung bei 25 °C	
Glühlampen:	20 ... 200 W
HV-Halogenlampen:	20 ... 200 W
HV-LED-Lampen dimmbar:	typ. 3 ... 40 W
Ohmsch und HV-LED:	typ. 3 ... 40 W

JUNG HOME Taster 1fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss
zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung-group.com
> Service

Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	BT CD 17101	45	67,23
alpinweiß	BT CD 17101 WW	45	68,66
braun	BT CD 17101 BR	45	71,97
grau	BT CD 17101 GR	45	71,97
lichtgrau	BT CD 17101 LG	45	71,97
schwarz	BT CD 17101 SW	45	71,97
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	BT CD 17101 GB	45	77,26
platin	BT CD 17101 PT	45	77,26

JUNG HOME Taster 1fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	BT CD 17101 P	45	72,08
alpinweiß	BT CD 17101 P WW	45	73,62
braun	BT CD 17101 P BR	45	76,82
grau	BT CD 17101 P GR	45	76,82
lichtgrau	BT CD 17101 P LG	45	76,82
schwarz	BT CD 17101 P SW	45	76,82
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	BT CD 17101 P GB	45	82,11
platin	BT CD 17101 P PT	45	82,11

JUNG HOME Taster 2fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss
zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung-group.com
> Service

Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	BT CD 17102	45	79,46
alpinweiß	BT CD 17102 WW	45	81,01
braun	BT CD 17102 BR	45	84,20
grau	BT CD 17102 GR	45	84,20
lichtgrau	BT CD 17102 LG	45	84,20
schwarz	BT CD 17102 SW	45	84,20
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	BT CD 17102 GB	45	94,34
platin	BT CD 17102 PT	45	94,34

JUNG HOME Taster 2fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	BT CD 17102 P	45	89,27
alpinweiß	BT CD 17102 P WW	45	90,82
braun	BT CD 17102 P BR	45	94,01
grau	BT CD 17102 P GR	45	94,01
lichtgrau	BT CD 17102 P LG	45	94,01
schwarz	BT CD 17102 P SW	45	94,01
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	BT CD 17102 P GB	45	104,15
platin	BT CD 17102 P PT	45	104,15

eNet Taster Standard 1fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss
zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung-group.com
> Service

Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	FM CD 1700	44	109,41
alpinweiß	FM CD 1700 WW	44	110,21
braun	FM CD 1700 BR	44	112,26
grau	FM CD 1700 GR	44	112,26
lichtgrau	FM CD 1700 LG	44	112,26
schwarz	FM CD 1700 SW	44	111,74
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	FM CD 1700 GB	44	116,26
platin	FM CD 1700 PT	44	116,26

eNet Taster Standard 1fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	FM CD 1700 P	44	111,40
alpinweiß	FM CD 1700 P WW	44	112,21
braun	FM CD 1700 P BR	44	113,74
grau	FM CD 1700 P GR	44	113,74
lichtgrau	FM CD 1700 P LG	44	113,74
schwarz	FM CD 1700 P SW	44	113,74
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	FM CD 1700 P GB	44	118,24
platin	FM CD 1700 P PT	44	118,24

eNet Taster Universal 1fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung-group.com > Service
Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ FM CD 1701	44	115,10
alpinweiß	■ FM CD 1701 WW	44	115,92
braun	■ FM CD 1701 BR	44	117,96
grau	■ FM CD 1701 GR	44	117,96
lichtgrau	■ FM CD 1701 LG	44	117,96
schwarz	■ FM CD 1701 SW	44	117,96
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	■ FM CD 1701 GB	44	121,95
platin	■ FM CD 1701 PT	44	121,95

eNet Taster Universal 1fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	FM CD 1701 P	44	117,11
alpinweiß	FM CD 1701 P WW	44	117,90
braun	FM CD 1701 P BR	44	119,43
grau	FM CD 1701 P GR	44	119,43
lichtgrau	FM CD 1701 P LG	44	119,43
schwarz	FM CD 1701 P SW	44	119,43
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	FM CD 1701 P GB	44	123,94
platin	FM CD 1701 P PT	44	123,94

LB-Management Taster 1fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung-group.com > Service
Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 1700	04	27,99
alpinweiß	■ CD 1700 WW	04	28,95
braun	■ CD 1700 BR	04	33,59
grau	■ CD 1700 GR	04	33,59
lichtgrau	■ CD 1700 LG	04	33,59
schwarz	■ CD 1700 SW	04	33,59
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	■ CD 1700 GB	04	38,80
platin	■ CD 1700 PT	04	38,80

LB-Management Taster 1fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 1700 P	04	31,44
alpinweiß	CD 1700 P WW	04	32,91
braun	CD 1700 P BR	04	36,16
grau	CD 1700 P GR	04	36,16
lichtgrau	CD 1700 P LG	04	36,16
schwarz	CD 1700 P SW	04	36,16
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	CD 1700 P GB	04	41,36
platin	CD 1700 P PT	04	41,36

LB-Management Taster 2fach



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1702 SE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung-group.com > Service
Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 1702	04	38,60
alpinweiß	■ CD 1702 WW	04	40,08
braun	■ CD 1702 BR	04	43,33
grau	■ CD 1702 GR	04	43,33
lichtgrau	■ CD 1702 LG	04	43,33
schwarz	■ CD 1702 SW	04	43,33
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	■ CD 1702 GB	04	48,53
platin	■ CD 1702 PT	04	48,53

LB-Management Timer-Display



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	CD 1750 D WW	04	100,68
schwarz	CD 1750 D SW	04	102,15

Wippe mit Lichtleiter



für JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT LS CD 1001

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 101 KO5	01	6,69
alpinweiß	■ CD 101 KO5 WW	01	8,90
braun	■ CD 101 KO5 BR	02	11,16
grau	■ CD 101 KO5 GR	02	11,16
lichtgrau	■ CD 101 KO5 LG	02	11,16
schwarz	■ CD 101 KO5 SW	02	11,16
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ CD 101 KO5 GB	02	16,48
platin	■ CD 101 KO5 PT	02	16,48

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT LS CD 1001

JUNG HOME Bewegungsmelder 1,1 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nr.n.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 101 KO5P	01	8,07
alpinweiß	CD 101 KO5P WW	01	9,70
braun	CD 101 KO5P BR	02	12,59
grau	CD 101 KO5P GR	02	12,59
lichtgrau	CD 101 KO5P LG	02	12,59
schwarz	CD 101 KO5P SW	02	12,59
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 101 KO5P GB	02	17,84
platin	CD 101 KO5P PT	02	17,84

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	BT CD 17181	04	122,52
alpinweiß	BT CD 17181 WW	04	123,28
braun	BT CD 17181 BR	04	128,26
grau	BT CD 17181 GR	04	128,26
lichtgrau	BT CD 17181 LG	04	128,26
schwarz	BT CD 17181 SW	04	128,26
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	BT CD 17181 GB	04	134,09
platin	BT CD 17181 PT	04	134,09

Wippe mit Lichtleiter



für JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT LS CD 1002

JUNG HOME Bewegungsmelder 1,1 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nr.n.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

IP44-Installation nur in Innenräumen zulässig

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 102 KO5	01	11,50
alpinweiß	CD 102 KO5 WW	01	13,67
braun	CD 102 KO5 BR	02	16,04
grau	CD 102 KO5 GR	02	16,04
lichtgrau	CD 102 KO5 LG	02	16,04
schwarz	CD 102 KO5 SW	02	16,04
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	CD 102 KO5 GB	02	21,34
platin	CD 102 KO5 PT	02	21,34

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	BT CD 17181 WU	04	133,94
alpinweiß	BT CD 17181 WU WW	04	135,46
braun	BT CD 17181 WU BR	04	138,51
grau	BT CD 17181 WU GR	04	138,51
lichtgrau	BT CD 17181 WU LG	04	138,51
schwarz	BT CD 17181 WU SW	04	138,51
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	BT CD 17181 WU GB	04	144,32
platin	BT CD 17181 WU PT	04	144,32

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT LS CD 1002

JUNG HOME Bewegungsmelder 2,2 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nr.n.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

Mit Dichtungssset Art.-Nr.: AS CD 50 DS und
programmspezifischen "IP44-Rahmen" ist der Schutzgrad
IP44 gewährleistet.

**IP44-Installation in Innenräumen
und im Außenbereich zulässig**

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 102 KO5P	01	14,30
alpinweiß	CD 102 KO5P WW	01	16,47
braun	CD 102 KO5P BR	02	18,82
grau	CD 102 KO5P GR	02	18,82
lichtgrau	CD 102 KO5P LG	02	18,82
schwarz	CD 102 KO5P SW	02	18,82
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	CD 102 KO5P GB	02	24,13
platin	CD 102 KO5P PT	02	24,13

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	BT CD 17182	04	122,52
alpinweiß	BT CD 17182 WW	04	123,28
braun	BT CD 17182 BR	04	128,26
grau	BT CD 17182 GR	04	128,26
lichtgrau	BT CD 17182 LG	04	128,26
schwarz	BT CD 17182 SW	04	128,26
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	BT CD 17182 GB	04	134,09
platin	BT CD 17182 PT	04	134,09

LB-Management Bewegungsmelder 1,1 m



Empfindlichkeit und Helligkeitsschwelle einstellbar
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 17180	04	75,49
alpinweiß	CD 17180 WW	04	76,98
braun	CD 17180 BR	04	81,16
grau	CD 17180 GR	04	81,16
lichtgrau	CD 17180 LG	04	81,16
schwarz	CD 17180 SW	04	81,16
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	CD 17180 GB	04	90,46
platin	CD 17180 PT	04	90,46

LB-Management Bewegungsmelder 1,1 m



Nachlaufzeit und Helligkeitsschwelle einstellbar
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 17182	04	75,49
alpinweiß	CD 17182 WW	04	76,98
lichtgrau	CD 17182 LG	04	81,16
schwarz	CD 17182 SW	04	81,16
braun	CD 17182 BR	04	81,16
grau	CD 17182 GR	04	81,16
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	CD 17182 GB	04	90,46
platin	CD 17182 PT	04	90,46

LB-Management Bewegungsmelder 1,1 m



Empfindlichkeit und Helligkeitsschwelle einstellbar
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
IP44-Installation nur in Innenräumen zulässig

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 17180 WU	04	88,85
alpinweiß	CD 17180 WU WW	04	89,57
braun	CD 17180 WU BR	04	95,17
grau	CD 17180 WU GR	04	95,17
lichtgrau	CD 17180 WU LG	04	95,17
schwarz	CD 17180 WU SW	04	95,17
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	CD 17180 WU GB	04	100,98
platin	CD 17180 WU PT	04	100,98

LB-Management Bewegungsmelder 2,2 m



Empfindlichkeit und Helligkeitsschwelle einstellbar
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
Mit Dichtungsset Art.-Nr.: AS CD 50 DS und programmspezifischen "IP44-Rahmen" ist der Schutzgrad IP44 gewährleistet.
IP44-Installation nur in Innenräumen zulässig

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 17280	04	75,49
alpinweiß	CD 17280 WW	04	76,98
grau	CD 17280 GR	04	81,16
lichtgrau	CD 17280 LG	04	81,16
schwarz	CD 17280 SW	04	81,16
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	CD 17280 GB	04	90,46
platin	CD 17280 PT	04	90,46

Dichtungsset für Bewegungsmelder 2,2 m



für Bewegungsmelder 2,2 m in den Serien CD und LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	AS CD 50 DS	07	2,98

Markisen-Steuerung "AeroTec 04"



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	AT 04 WW	04	332,81

Zwischenrahmen zur Installation des "AeroTec 04"



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	CD AT 581 Z WW	04	9,73

Abdeckung



für Raumthermostate Art.-Nrn.: RTR 230, RTR 231, RTR 241
für Fußbodenheizungsthermostat Art.-Nr.: FTR 231



Tastensätze F 50 siehe ab Seite 384

Abdeckung



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für 2 Rundsteckverbinder bis 18,5 mm Ø oder mit
Flanschbefestigung 22,5 mm Lochabstand
Mit Montageplatte Art.-Nr.: 63 WBT (nicht im Lieferumfang)
für Lautsprecher-Polklemmen Art.-Nrn.: LPK 63 RT/SW und
Cinch-Buchsen Art.-Nr.: CIB 63.
2. Öffnung ausbrechbar

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ 562	01	11,50
alpinweiß	■ CD 562 WW	01	12,12
braun	■ CD 562 BR	02	16,09
grau	■ CD 562 GR	02	16,09
lichtgrau	■ CD 562 LG	02	16,09
schwarz	■ CD 562 SW	02	16,09
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ ■ CD 562 GB	02	20,08
platin	■ ■ CD 562 PT	02	20,08

JUNG HOME Raumthermostat-Display



für Raumthermostat-Einsatz Art.-Nr.: 1790 RTR
für Schalteinsätze Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE

Abdeckung



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für Lautsprecher-Buchse Art.-Nr.: PB 4
für XLR-Steckverbinder Art.-Nrn.: CXLR-S, CXLR-D
für XLR-Steckverbinder von Neutrik D / DL / DLX Serie
Innenmaß (B x H): 27,5 x 32,5 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ 568-1	01	12,12
alpinweiß	■ CD 568-1 WW	01	12,12

Abdeckung für XLR-Steckverbinder (P-Serie)



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
z.B. Binder, Cannon, Neutrik (P-Serie)
Innenmaß (B x H): 27,5 x 37 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ 568	01	12,12
alpinweiß	■ CD 568 WW	01	12,12

Abdeckung



für Hyperbreitband-Dosen Art.-Nrn.: BSD 21-01, BSD 21-10
für Universal-SAT/BK-Dosen Art.-Nrn.: SSD 5-00, SSD 5-10
für handelsübliche Antennendosen nach DIN 45330 und SAT/
BK-Dosen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ 561 SAT	01	6,29
alpinweiß	■ ■ CD 561 SAT WW	01	6,29
braun	■ ■ CD 561 SAT BR	02	10,64
grau	■ ■ CD 561 SAT GR	02	10,64
lichtgrau	■ ■ CD 561 SAT LG	02	10,64
schwarz	■ ■ CD 561 SAT SW	02	10,64
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ ■ CD 561 SAT GB	02	15,24
platin	■ ■ CD 561 SAT PT	02	15,24

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	■ BT CD 1791 WW	45	111,31
schwarz	■ BT CD 1791 SW	45	114,07

LB-Management Raumthermostat-Set



besteht aus Raumthermostat-Einsatz (Art.-Nr.: 1790 RTR) und
Display (Art.-Nr.: .. 1790 D ..)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TR D CD 1790 WW	04	209,99
schwarz	TR D CD 1790 SW	04	212,70

LB-Management Raumthermostat-Displays siehe Seite 152

Temperatur-Fernfühler



für Raumthermostate Art.-Nrn.: 1790 RTR, TR D .. 1790 ..
Die Fühlerleitung kann mit einer zweiadrigen Leitung, mit
einem Querschnitt von 1,5 mm², die für Netzspannung
ausgelegt ist, verlängert werden. Bei Verlegung in
Kabelkanälen oder in der Nähe von Starkstromleitungen muss
eine abgeschirmte Leitung verwendet werden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■	FF NTC	04	26,68



Tastensätze F 40 siehe ab Seite 370

Abdeckung



für 4-Loch SAT-TV-Steckdose (Hirschmann)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ 561-4 SAT1	01	6,63
alpinweiß	■ ■ CD 561-4 SAT1 WW	01	6,91

Abdeckung



für 4-Loch SAT-TV-Steckdose (Axing)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ 561-4 SAT2	01	6,63
alpinweiß	■ ■ CD 561-4 SAT2 WW	01	6,91

Abdeckung für Lautstärksteller (0 – 11):



Dynacord L 314 / L 3100
Auslaufartikel: WHD LSt 6 CD- / LSt 50 CD- / LR 15..CD
für aktuelle WHD-Einsätze siehe Abdeckung
Art.-Nr.: ..1541.. bzw. ..1941..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	594-8	01	10,26
alpinweiß	CD 594-8 WW	01	10,26

Abdeckung für Programmwahlschalter (0 – 5):



Dynacord L 314 SR / L 3100 SR
WHD PRO 3 CD..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	594-9	01	10,26
alpinweiß	CD 594-9 WW	01	10,26

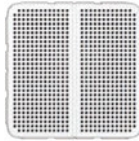
Signalgeber AC 8 – 12 V ~ / DC 12 – 17 V



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
2 Klangfarben (800 Hz bzw. 3000 Hz)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	567 S	04	50,93
alpinweiß	CD 567 S WW	04	52,40

3-Klang-Gong



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)

2 separate Eingänge für 2-/3-Klang
Versorgungsspannung: 8 ... 12 V AC oder 8 ... 24 V DC,
über externes Netzteil (SELV) z.B. Art.-Nr. NT 2405 VDC
oder NT 2415 REG VDC
Stromaufnahme: ca. 150 mA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 567-G3	05	117,83
alpinweiß	CD 567-G3 WW	05	117,83

Leitungsauslass mit Zugentlastung



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
Öffnung für Leitungen mit max. 8 mm Ø

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ 590 A	01	16,09
alpinweiß	■ CD 590 A WW	01	16,09
braun	■ CD 590 A BR	02	20,84
grau	■ CD 590 A GR	02	20,84
lichtgrau	■ CD 590 A LG	02	20,84
schwarz	■ CD 590 A SW	02	20,84
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ ■ CD 590 A GB	02	26,55
platin	■ ■ CD 590 A PT	02	26,55

Leitungsauslass mit Zugentlastung



mit Schriftfeld 6 x 37 mm
(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
Öffnung für Leitungen mit max. 8 mm Ø

Ersatzteil:
Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ 590 NAA	01	19,93
alpinweiß	■ CD 590 NAA WW	01	19,93

Abdeckung



für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8 UPOK6

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. Rutenbeck: UAE 8(4) UPO, UAE 8(8) UPO, UAE-
Cat.5e-8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 1 x RJ 45 (TYP 8)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ 569-1 UA	01	6,29
alpinweiß	■ ■ CD 569-1 UA WW	01	6,29
braun	■ ■ CD 569-1 UA BR	02	10,64
grau	■ ■ CD 569-1 UA GR	02	10,64
lichtgrau	■ ■ CD 569-1 UA LG	02	10,64
schwarz	■ ■ CD 569-1 UA SW	02	10,64
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ ■ CD 569-1 UA GB	02	15,24
platin	■ ■ CD 569-1 UA PT	02	15,24

Abdeckung



für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 2 x 8 UPO, UAE 8-8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8-8 UPOK6

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. METZ CONNECT (BTR): 1307441001-i bzw. 1307441200-i; E-Dat design 8/8(8), Class E
Fa. Rutenbeck: UAE 8/8 (8/8) UPO, UAE 2x8 (8) UPO,

UAE-Cat.5e-8/8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8/8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 2 x RJ 45 (TYP 8/8)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ 569-2 UA	01	6,29
alpinweiß	■ ■ CD 569-2 UA WW	01	6,29
braun	■ ■ CD 569-2 UA BR	02	10,64
grau	■ ■ CD 569-2 UA GR	02	10,64
lichtgrau	■ ■ CD 569-2 UA LG	02	10,64
schwarz	■ ■ CD 569-2 UA SW	02	10,64
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ ■ CD 569-2 UA GB	02	15,24
platin	■ ■ CD 569-2 UA PT	02	15,24

Abdeckung mit Schriftfeld 6 x 37 mm



für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8 UPOK6

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. Rutenbeck: UAE 8(4) UPO, UAE 8(8) UPO, UAE-Cat.5e-8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 1 x RJ 45 (TYP 8)

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ 569-1 NAUA	01	10,10
alpinweiß	■ ■ CD 569-1 NAUA WW	01	10,10
braun	■ ■ CD 569-1 NAUA BR	02	14,43
grau	■ ■ CD 569-1 NAUA GR	02	14,43
lichtgrau	■ ■ CD 569-1 NAUA LG	02	14,43
schwarz	■ ■ CD 569-1 NAUA SW	02	14,43
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ ■ CD 569-1 NAUA GB	02	19,08
platin	■ ■ CD 569-1 NAUA PT	02	19,08

Abdeckung mit Schriftfeld 6 x 37 mm



für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 2 x 8 UPO, UAE 8-8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8-8 UPOK6

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. METZ CONNECT (BTR): 1307441001-i bzw. 1307441200-i; E-Dat design 8/8(8), Class E
Fa. Rutenbeck: UAE 8/8 (8/8) UPO, UAE 2x8 (8) UPO,

UAE-Cat.5e-8/8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8/8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 2 x RJ 45 (TYP 8/8)

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ 569-2 NAUA	01	10,10
alpinweiß	■ ■ CD 569-2 NAUA WW	01	10,10
braun	■ ■ CD 569-2 NAUA BR	02	14,43
grau	■ ■ CD 569-2 NAUA GR	02	14,43
lichtgrau	■ ■ CD 569-2 NAUA LG	02	14,43
schwarz	■ ■ CD 569-2 NAUA SW	02	14,43
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ ■ CD 569-2 NAUA GB	02	19,08
platin	■ ■ CD 569-2 NAUA PT	02	19,08

Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 6 x 37 mm



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
Innenmaß Keystone-Halterung 15,3 x 19,3 mm
für Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25
für 1 Steckbuche

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ 569-1 WE	01	16,64
alpinweiß	■ ■ CD 569-1 WE WW	01	16,64



für 2 Steckbuchen

auch für Modular-Jack-Steckbuchen

der Firma RADIALL

Modular Jack ungeschirmt
Cat. 4, 6-pol. RJ 12 (Art.-Nr. R280MOD804)
Cat. 4, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD805)
Cat. 5e, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD807)

der Firma Panduit

Keystone Jack
Cat. 3 RJ 45 (KJ 88..)
Cat. 5 RJ 45 (KJ 588..)

der Firma Assmann

Modul DN-93612 Cat. 6A, geschirmt, Keystone
Modul DN-93614

der Firma SCHRACK

HSPMRJ6G1A, HSEMRJ6GBA, HSEMRJ6GBS, HSEMRJ6GWA, HSEMRJ6GWS, HSEMRJ6UWS

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ 569-2 WE	01	18,36
alpinweiß	■ ■ CD 569-2 WE WW	01	18,36

Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 6 x 37 mm



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
für Modular-Jack Avaya (AT&T)
für 2 Steckbuchen

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ 569-2 AT	01	18,36
alpinweiß	■ ■ CD 569-2 AT WW	01	18,36

Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 6 x 37 mm



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
Innenmaß Keystone-Halterung 14,8 x 20,7 mm
für Modular-Jack-Steckbuchsen
TE Connectivity (Tyco Electronics / AMP NETCONNECT)
für Kabel Ø max. 10 mm:
EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0188650-5
EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0188650-6
für Kabel Ø max. 6,5 mm:

EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0338038-1
EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0338038-2
Toolless Jack Cat. 3 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116603-x
Toolless Jack Cat. 5e ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116604-x,
Toolless Jack Cat. 5e geschirmt: Art.-Nr. 0-1339015-1
Toolless Jack Cat. 6 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116605-x,
Toolless Jack Cat. 6 geschirmt: Art.-Nr. 0-1339016-1
MTRJ-LWL-Jack (Lichtwellenleiter): Art.-Nr. 1278414-1, tiefe Dose (mind. 62 mm)
erforderlich

für 1 Steckbuchse

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ 569-15 WE	01	16,64
alpinweiß	■ ■ CD 569-15 WE WW	01	16,64



für 2 Steckbuchsen

Ersatzteil:
Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ 569-25 WE	01	18,36
alpinweiß	■ ■ CD 569-25 WE WW	01	18,36

Abdeckung (geschraubt) mit Schriftfeld 6 x 37 mm



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
für Modular-Jack Reichle + De-Massari freenet classic
vollgeschirmt, Cat. 5
nur für Dosen-Anschlussmodul 2 x RJ 45
Reichle + De-Massari Nr. R35252

Ersatzteil:
Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ 569-21 ACS	01	18,36
alpinweiß	■ ■ CD 569-21 ACS WW	01	18,36

Eine Übersicht zur Kompatibilität von Modular-Jack-Modulen unterschiedlicher Hersteller mit JUNG-Abdeckungen liefert der Modular-Jack-Assistent unter:

www.jung-group.com > Service > Modular Jack Assistent

Datenanschlussgehäuse mit Schriftfeld 23 x 59 mm



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
Für senkrechten und 15° oder 30° geneigten Auslass.

Ersatzteil:
Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 54 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	554	01	16,52
alpinweiß	CD 554 WW	01	16,52

Abdeckung (geschraubt)



für TAE-Anschlussdose Art.-Nr.: TAE 3X6 NFNUPO
für Stereo-Lautsprecher-Anschlussdosen
Art.-Nrn.: SLA 2 WW, SLA 2 AN
für Montageadapter 2fach Art.-Nr.: UMA-MA2-KS2 in
Verbindung mit Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25
für USB-Ladegerät Art.-Nrn.: USB 15 CA WW,
USB 15 CA SW

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ 569 T	01	6,29
alpinweiß	■ ■ CD 569 T WW	01	6,29
braun	■ ■ CD 569 T BR	02	10,64
grau	■ ■ CD 569 T GR	02	10,64
lichtgrau	■ ■ CD 569 T LG	02	10,64
schwarz	■ ■ CD 569 T SW	02	10,64

Abdeckung (geschraubt)



für TAE-Anschlussdose Art.-Nr.: TAE 3X6 NFNUPO
für Montageadapter 2fach Art.-Nr.: UMA-MA2-KS2 in
Verbindung mit Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25
für USB-Ladegerät Art.-Nrn.: USB 15 CA WW,
USB 15 CA SW

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ ■ CD 569 T GB	02	15,24
platin	■ ■ CD 569 T PT	02	15,24

Abdeckung (geschraubt) mit Schriftfeld 6 x 37 mm



für TAE-Anschlussdose Art.-Nr.: TAE 3X6 NFNUPO
für Stereo-Lautsprecher-Anschlussdosen
Art.-Nrn.: SLA 2 WW, SLA 2 AN
für Montageadapter 2fach Art.-Nr.: UMA-MA2-KS2 in
Verbindung mit Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25
für USB-Ladegerät Art.-Nrn.: USB 15 CA WW,
USB 15 CA SW

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. Rutenbeck: UM-MA 2 Up in Verbindung mit Universalmodul UM-real Cat.6a A
Fa. Dätwyler: UP-Anschlussdose (für 2 x MS-K 1/8 Cat.6a), Art.-Nr.: 440 012
LWL- und Multimedialösungen der Fa. Rutenbeck können über spezielle
Adapter integriert werden. Siehe www.rutenbeck.de - Bereich Datentechnik -
Kommunikationsadapter

Ersatzteil:
Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	569 TNA	01	10,10
alpinweiß	CD 569 TNA WW	01	10,10

USB-Ladegerät siehe Seite 53

Abdeckung



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
für D-Subminiatur-Steckverbinder Art.-Nr.: D SUB 9
(Montageplatte Art.-Nr. D 9 erforderlich)
für 15-polige D-Subminiatur-Steckverbinder
(Montageplatte Art.-Nr. D 15 erforderlich)
für 25-polige D-Subminiatur-Steckverbinder
für 1 Steckverbinder

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ 594-1	01	12,12
alpinweiß	■ ■ CD 594-1 WW	01	12,12

Abdeckung



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für D-Subminiatur-Steckverbinder Art.-Nr.: D SUB 9
 (Montageplatte Art.-Nr. D 9 erforderlich)
für 15-polige D-Subminiatur-Steckverbinder
 (Montageplatte Art.-Nr. D 15 erforderlich)
für 25-polige D-Subminiatur-Steckverbinder
für 2 Steckverbinder

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ 594-2	01	12,12
alpinweiß	■ 594-2 WW	01	12,12

Potentialausgleich-Steckdose



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
 mit 2 Steckerstiften nach DIN 42801, für Leiter bis 6 mm²

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ 565-2	01	40,30
alpinweiß	■ 565-2 WW	01	39,61

Winkel-Buchsenstecker



für Potentialausgleich-Steckdose
 Schraubklemme für Leiter mit 4 oder 6 mm²

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	65 WIS	01	30,58

Blind-Abdeckung (geschraubt)



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ 561 B	01	11,50
alpinweiß	■ 561 B WW	01	11,50

Blind-Abdeckung (gerastet)



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ 594-0	01	11,49
alpinweiß	■ 594-0 WW	01	11,49
braun	■ 594-0 BR	02	15,29
grau	■ 594-0 GR	02	15,29
lichtgrau	■ 594-0 LG	02	15,29
schwarz	■ 594-0 SW	02	15,29
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ 594-0 GB	02	19,33
platin	■ 594-0 PT	02	19,33

Abdeckung (geschraubt)



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
 für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Ø
 z.B. Moeller, Rafi, Schlegel, Lumitas, Kraus-Naimer

Mit beschrifteten Aufklebern "Notschalter, Heizung, Rauchabzug, öffnen, Lichtkuppel, Hausalarm, bei Feuer Glas einschlagen – Knopf drücken"

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ 564	01	11,49
alpinweiß	■ 564 WW	01	11,49
gelb	■ 564 GE	02	16,09

Beschriftete Aufkleber



(Ersatzteil)
 für Abdeckungen Art.-Nrn.: .. 564 .., .. 964 ..

Mit Beschriftung "Rauchabzug öffnen, Hausalarm, Heizung Notschalter, Notschalter, bei Feuer Scheibe einschlagen – Taste drücken".

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1 Satz	60 FO	01	4,46

Abdeckung



für Lichtsignale Art.-Nrn.: 938-10 U und 938-14 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ 537	01	6,33
alpinweiß	■ 537 WW	01	6,33

Dichtung



für Lichtsignal-Abdeckungen Art.-Nrn.: ..537... ..937..

Um den Schutzgrad IP44 zu erreichen, Dichtung Art.-Nr.: 37 D in Lichtsignal-Abdeckung einsetzen und IP44-Rahmen verwenden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ 37 D	07	5,55

Schraubhaube



für Lichtsignal-Abdeckungen Art.-Nrn.: ..537... ..937..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
flach, für Leuchtmittel mit max. 35 mm Gesamtlänge			
klar	37.02	01	4,41
rot	37.05	01	4,41
grün	37.06	01	4,41
gelb	37.07	01	4,41
blau	37.08	01	4,41
hoch, für Leuchtmittel mit max. 54 mm Gesamtlänge			
klar	37	01	4,41
rot	37 R	01	4,41
grün	37 G	01	4,41
gelb	37 GE	01	4,41
blau	37 BL	01	4,41

Zwischenrahmen



zur Montage handelsüblicher Geräte nach DIN 49075 mit Abdeckung 50 x 50 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	590 Z	01	3,42
alpinweiß	CD 590 Z WW	01	3,42

Zwischenrahmen



zur Montage handelsüblicher Geräte anderer Hersteller mit Abdeckung 55 x 55 mm
Nicht für Geräte aus den Serien AS / A geeignet.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	561 Z5	01	5,62
alpinweiß	CD 561 Z5 WW	01	5,62

Zwischenrahmen



zur Montage von RJ 45 Anschlussdosen WAEG... der Firma Ackermann, Gummersbach

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	590 ZA	01	3,42
alpinweiß	CD 590 ZA WW	01	3,42

Klappdeckel



für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ CD 590 KL	01	7,92
alpinweiß	■ ■ CD 590 KL WW	01	10,29
braun	■ ■ CD 590 KL BR	02	11,76
grau	■ ■ CD 590 KL GR	02	11,76
grün (für SV)	■ ■ CD 590 KL GN	02	11,76
lichtgrau	■ ■ CD 590 KL LG	02	11,76
orange (für ZSV)	■ ■ CD 590 KL O	02	11,76
schwarz	■ ■ CD 590 KL SW	02	11,76
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ ■ CD 590 KL GB	02	12,87
platin	■ ■ CD 590 KL PT	02	12,87

Klappdeckel (mit Rückstellfeder)



für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ CD 590 BFKL	01	7,92
alpinweiß	■ ■ CD 590 BFKL WW	01	10,29
braun	■ ■ CD 590 BFKL BR	02	11,76
grau	■ ■ CD 590 BFKL GR	02	11,76
grün (für SV)	■ ■ CD 590 BFKL GN	02	11,76
lichtgrau	■ ■ CD 590 BFKL LG	02	11,76
orange (für ZSV)	■ ■ CD 590 BFKL O	02	11,76
rot	■ ■ CD 590 BFKL RT	02	11,76

Klappdeckel (mit Rückstellfeder)



mit Schriftfeld 9 x 58 mm
für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm

Ersatzteil:
Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 90 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ CD 590 BFNAKL	01	11,71
alpinweiß	■ ■ CD 590 BFNAKL WW	01	14,08
braun	■ ■ CD 590 BFNAKL BR	02	15,55
grau	■ ■ CD 590 BFNAKL GR	02	15,55
grün (für SV)	■ ■ CD 590 BFNAKL GN	02	15,55
lichtgrau	■ ■ CD 590 BFNAKL LG	02	15,55
orange (für ZSV)	■ ■ CD 590 BFNAKL O	02	15,55
rot	■ ■ CD 590 BFNAKL RT	02	15,55

Klappdeckel (mit Rückstellfeder)



mit Sicherheitsschloss (24 verschiedene Schließungen)
mit Schriftfeld 9 x 39 mm
für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm

Ersatzteil:
Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: LS 90 NA
Ersatzschlüssel Art.-Nr.: 802 SL bis 825 SL (Bei Bestellung bitte die zugehörige Schloss-Nr. angeben, z.B. 813 SL!)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ CD 590 BFKLSL	01	60,87
alpinweiß	■ ■ CD 590 BFKLSL WW	01	60,87
braun	■ ■ CD 590 BFKLSL BR	02	64,68
grau	■ ■ CD 590 BFKLSL GR	02	64,68
grün (für SV)	■ ■ CD 590 BFKLSL GN	02	64,68
lichtgrau	■ ■ CD 590 BFKLSL LG	02	64,68
orange (für ZSV)	■ ■ CD 590 BFKLSL O	02	64,68
rot	■ ■ CD 590 BFKLSL RT	02	64,68

Klappdeckel



mit Symbol "Charger"
für USB-Ladegerät Art.-Nrn.: USB 15 CA WW,
USB 15 CA SW
inklusive Zentralplatte

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 590 KL USB	01	18,40
alpinweiß	CD 590 KL USB WW	01	20,76
braun	CD 590 KL USB BR	02	24,92
grau	CD 590 KL USB GR	02	24,92
lichtgrau	CD 590 KL USB LG	02	24,92
schwarz	CD 590 KL USB SW	02	24,92
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 590 KL USB GB	02	26,03
platin	CD 590 KL USB PT	02	26,03

Klappdeckel



mit Symbol "Stecker"
für Steckdosen mit Abdeckung 50 x 50 mm,
Art.-Nrn.: CD 5120 BF .., 5120 F .., 121-15 .., 121-20 ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 590 KL SOC	01	10,67
alpinweiß	CD 590 KL SOC WW	01	13,05
braun	CD 590 KL SOC BR	02	14,50
grau	CD 590 KL SOC GR	02	14,50
lichtgrau	CD 590 KL SOC LG	02	14,50
schwarz	CD 590 KL SOC SW	02	14,50
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 590 KL SOC GB	02	15,63
platin	CD 590 KL SOC PT	02	15,63

Klappdeckel



mit Symbol "LAN"
für IAE/JAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 2 x 8 UPO,
UAE 8-8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8-8 UPOK6
inklusive Zentralplatte

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 590 KL LAN	01	18,40
alpinweiß	CD 590 KL LAN WW	01	20,76
braun	CD 590 KL LAN BR	02	24,92
grau	CD 590 KL LAN GR	02	24,92
lichtgrau	CD 590 KL LAN LG	02	24,92
schwarz	CD 590 KL LAN SW	02	24,92
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 590 KL LAN GB	02	26,03
platin	CD 590 KL LAN PT	02	26,03

Klappdeckel, hohe Ausführung, rastbar



mit Schriftfeld 23 x 59 mm
für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm

Ersatzteil:
Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 54 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	CD 554 KL WW	01	21,06

Klappdeckel, hohe Ausführung, rastbar



mit Schriftfeld 23 x 59 mm
mit Sicherheitsschloss
für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm

Ersatzteil:
Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 54 NA
Ersatzschlüssel Art.-Nrn.: 802 SL bis 825 SL (Bei Bestellung
bitte die zugehörige Schloss-Nr. angeben, z.B. 813 SL)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	CD 554 SLKL WW	01	74,06

Dichtungsflansch



zur Erreichung des Schutzgrades IP44
für alle UP-Schalter und -Taster der 500er-Reihe,
SCHUKO® Steckdosen mit Klappdeckel, Drehschalter und
Zeitschaltuhren
für alle Geräte, Abdeckungen und Rahmen mit blauer "IP44-
Markierung"
ggf. mit zusätzlichen Dichtungselementen laut
Artikelbeschreibung

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ 551 WU	07	2,98

Dichtungsset für Bewegungsmelder 2,2 m



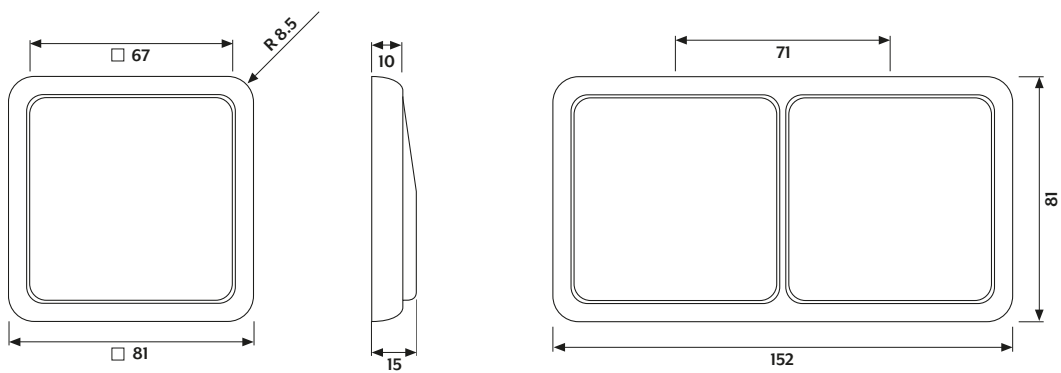
für Bewegungsmelder 2,2 m in den Serien CD und LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ AS CD 50 DS	07	2,98

CD 500



PLATIN



Eckradius Rahmen

R 8,5

Rahmenmaße

1-fach	81 mm x 81 mm
2-fach	81 mm x 152 mm
3-fach	81 mm x 223 mm
4-fach	81 mm x 294 mm
5-fach	81 mm x 365 mm

Rahmen

für waagerechte und senkrechte Kombination



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß			
1fach	81 x 81 mm	■ CD 581 W	01 5,42
2fach	81 x 152 mm	■ CD 582 W	01 10,29
3fach	81 x 223 mm	■ CD 583 W	01 15,39
4fach	81 x 294 mm	■ CD 584 W	01 22,58
5fach	81 x 365 mm	■ CD 585 W	01 32,38



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend alpinweiß			
1fach	81 x 81 mm	■ CD 581 WW	01 6,73
2fach	81 x 152 mm	■ CD 582 WW	01 10,98
3fach	81 x 223 mm	■ CD 583 WW	01 17,11
4fach	81 x 294 mm	■ CD 584 WW	01 25,04
5fach	81 x 365 mm	■ CD 585 WW	01 35,26



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend braun			
1fach	81 x 81 mm	■ CD 581 BR	02 6,93
2fach	81 x 152 mm	■ CD 582 BR	02 11,46
3fach	81 x 223 mm	■ CD 583 BR	02 18,21
4fach	81 x 294 mm	■ CD 584 BR	02 27,16
5fach	81 x 365 mm	■ CD 585 BR	02 37,99



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend grau			
1fach	81 x 81 mm	■ CD 581 GR	02 6,93
2fach	81 x 152 mm	■ CD 582 GR	02 11,46
3fach	81 x 223 mm	■ CD 583 GR	02 18,21
4fach	81 x 294 mm	■ CD 584 GR	02 27,16
5fach	81 x 365 mm	■ CD 585 GR	02 37,99



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend lichtgrau			
1fach	81 x 81 mm	■ CD 581 LG	02 6,93
2fach	81 x 152 mm	■ CD 582 LG	02 11,46
3fach	81 x 223 mm	■ CD 583 LG	02 18,21
4fach	81 x 294 mm	■ CD 584 LG	02 27,16
5fach	81 x 365 mm	■ CD 585 LG	02 37,99



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend schwarz			
1fach	81 x 81 mm	■ CD 581 SW	02 6,93
2fach	81 x 152 mm	■ CD 582 SW	02 11,46
3fach	81 x 223 mm	■ CD 583 SW	02 18,21
4fach	81 x 294 mm	■ CD 584 SW	02 27,16
5fach	81 x 365 mm	■ CD 585 SW	02 37,99



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen (Aluminium eloxiert) gold-bronze			
1fach	81 x 81 mm	CD 581 GB	02 13,13
2fach	81 x 152 mm	CD 582 GB	02 21,69
3fach	81 x 223 mm	CD 583 GB	02 31,69
4fach	81 x 294 mm	CD 584 GB	02 47,49
5fach	81 x 365 mm	CD 585 GB	02 64,24



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen (Aluminium eloxiert) platin			
1fach	81 x 81 mm	CD 581 PT	02 13,13
2fach	81 x 152 mm	CD 582 PT	02 21,69
3fach	81 x 223 mm	CD 583 PT	02 31,69
4fach	81 x 294 mm	CD 584 PT	02 47,49
5fach	81 x 365 mm	CD 585 PT	02 64,24

Rahmen

für waagerechte und senkrechte Kombination



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß			
1fach	81 x 81 mm	■ CD 581 WU W	01 11,90
2fach	81 x 152 mm	■ CD 582 WU W	01 14,49
3fach	81 x 223 mm	■ CD 583 WU W	01 19,15
4fach	81 x 294 mm	■ CD 584 WU W	01 22,71
5fach	81 x 365 mm	■ CD 585 WU W	01 32,38



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß			
1fach	81 x 81 mm	■ CD 581 WU WW	01 11,90
2fach	81 x 152 mm	■ CD 582 WU WW	01 14,49
3fach	81 x 223 mm	■ CD 583 WU WW	01 19,15
4fach	81 x 294 mm	■ CD 584 WU WW	01 25,04
5fach	81 x 365 mm	■ CD 585 WU WW	01 35,26



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend braun			
1fach	81 x 81 mm	■ CD 581 WU BR	02 13,08
2fach	81 x 152 mm	■ CD 582 WU BR	02 16,44
3fach	81 x 223 mm	■ CD 583 WU BR	02 23,41
4fach	81 x 294 mm	■ CD 584 WU BR	02 27,16
5fach	81 x 365 mm	■ CD 585 WU BR	02 37,99



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend grau			
1fach	81 x 81 mm	■ CD 581 WU GR	02 13,08
2fach	81 x 152 mm	■ CD 582 WU GR	02 16,44
3fach	81 x 223 mm	■ CD 583 WU GR	02 23,41
4fach	81 x 294 mm	■ CD 584 WU GR	02 27,16
5fach	81 x 365 mm	■ CD 585 WU GR	02 37,99



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend grün (für SV)			
1fach	81 x 81 mm	■ CD 581 WU GN	02 13,08
2fach	81 x 152 mm	■ CD 582 WU GN	02 16,44
3fach	81 x 223 mm	■ CD 583 WU GN	02 23,41
4fach	81 x 294 mm	■ CD 584 WU GN	02 27,16
5fach	81 x 365 mm	■ CD 585 WU GN	02 37,99



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend lichtgrau			
1fach	81 x 81 mm	■ CD 581 WU LG	02 13,08
2fach	81 x 152 mm	■ CD 582 WU LG	02 16,44
3fach	81 x 223 mm	■ CD 583 WU LG	02 23,41
4fach	81 x 294 mm	■ CD 584 WU LG	02 27,16
5fach	81 x 365 mm	■ CD 585 WU LG	02 37,99



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend orange (für ZSV)			
1fach	81 x 81 mm	■ CD 581 WU O	02 13,08
2fach	81 x 152 mm	■ CD 582 WU O	02 16,44
3fach	81 x 223 mm	■ CD 583 WU O	02 23,41
4fach	81 x 294 mm	■ CD 584 WU O	02 27,16
5fach	81 x 365 mm	■ CD 585 WU O	02 37,99



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend rot			
1fach	81 x 81 mm	■ CD 581 WU RT	02 13,08
2fach	81 x 152 mm	■ CD 582 WU RT	02 16,44
3fach	81 x 223 mm	■ CD 583 WU RT	02 23,41

Rahmen
90 x 90 mm, komplett mit Dichtungsflansch (IP44)



zur Nachrüstung bestehender Anlagen der Serie WU 600

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 681 WU W	07	17,63
alpinweiß	■ CD 681 WU WW	07	17,63

Rahmen für Kabelkanal-Installation

für waagerechte und senkrechte Kombination



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß				
1fach	80 x 80 mm	CD 581 K W	01	5,42
2fach	80 x 151 mm	CD 582 K W	01	10,29
3fach	80 x 222 mm	CD 583 K W	01	15,39



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß				
1fach	80 x 80 mm	CD 581 K WW	01	6,73
2fach	80 x 151 mm	CD 582 K WW	01	10,98
3fach	80 x 222 mm	CD 583 K WW	01	17,11



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend grau				
1fach	80 x 80 mm	CD 581 K GR	02	6,93
2fach	80 x 151 mm	CD 582 K GR	02	11,46
3fach	80 x 222 mm	CD 583 K GR	02	18,21



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend grün (für SV)				
1fach	80 x 80 mm	CD 581 K GN	02	6,93
2fach	80 x 151 mm	CD 582 K GN	02	11,46
3fach	80 x 222 mm	CD 583 K GN	02	18,21



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend lichtgrau				
1fach	80 x 80 mm	CD 581 K LG	02	6,93
2fach	80 x 151 mm	CD 582 K LG	02	11,46
3fach	80 x 222 mm	CD 583 K LG	02	18,21



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend orange (für ZSV)				
1fach	80 x 80 mm	CD 581 K O	02	6,93
2fach	80 x 151 mm	CD 582 K O	02	11,46
3fach	80 x 222 mm	CD 583 K O	02	18,21

Kabel-Kanal-SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



3fach
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
mit integriertem Rahmen zum Einsatz in handelsübliche Kanaldosen
Maße: 80 x 151 mm

		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend				
weiß		CD 523	01	33,79
alpinweiß		CD 523 WW	01	33,79

Kabel-Kanal-SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



3fach
mit 1 Schriftfeld 6 x 37 mm über mittlerer Steckdose
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
mit integriertem Rahmen zum Einsatz in handelsübliche Kanaldosen
Maße: 80 x 151 mm

Ersatzteil:
Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 20 NA

		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend				
weiß		CD 523 NA	01	38,34
alpinweiß		CD 523 NA WW	01	38,34

Aufputz-Kappe 1fach



mit integrierter flammwidriger Bodenplatte und integriertem Rahmen
für UP-Geräte mit Abdeckungen aus der Serie CD (außer Schlüsselschalter mit zylinderbündiger Abdeckung
Art.-Nrn.: ...15, Stufenschalter und SEV-Steckdosen Typ 13)
85 x 85 x 47 mm
Einbautiefe max. 34 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 581 A W	07	18,56
alpinweiß	CD 581 A WW	07	21,80
braun	CD 581 A BR	07	24,18
grau	CD 581 A GR	07	24,18

Aufputz-Kappe 2fach



mit integrierter flammwidriger Bodenplatte und integriertem Rahmen
für UP-Geräte mit Abdeckungen aus der Serie CD (außer Schlüsselschalter mit zylinderbündiger Abdeckung
Art.-Nrn.: ...15, Stufenschalter und SEV-Steckdosen Typ 13)
156 x 85 x 47 mm
Einbautiefe max. 34 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 582 A W	07	34,94
alpinweiß	CD 582 A WW	07	38,10
braun	CD 582 A BR	07	41,89
grau	CD 582 A GR	07	41,89

Aufputz-Kappe 3fach



mit integrierter flammwidriger Bodenplatte und integriertem Rahmen
für UP-Geräte mit Abdeckungen aus der Serie CD (außer Schlüsselschalter mit zylinderbündiger Abdeckung
Art.-Nrn.: ...15, Stufenschalter und SEV-Steckdosen Typ 13)
227 x 85 x 47 mm
Einbautiefe max. 34 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 583 A W	07	56,18
alpinweiß	CD 583 A WW	07	62,65
braun	CD 583 A BR	07	67,87
grau	CD 583 A GR	07	67,87

Montagegehäuse für Aufputz-Kappen



(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach	581 A	07	8,87
2fach	582 A	07	14,77
3fach	583 A	07	20,72

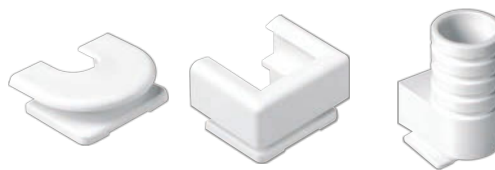
Zugentlastung



zum Einsatz in Aufputz-Kappen
Klemmbereich für Leitungen von 3 x 1,5 mm² bis 5 x 2,5 mm²
(Ø 7 bis 13 mm)

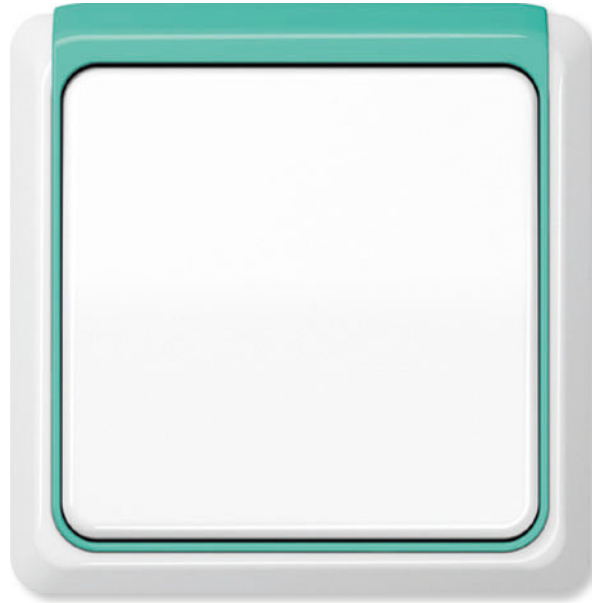
	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	58 A ZUG	07	5,50

Kabel-, Rohr- und Kanal-Einführungen für Aufputz-Kappen

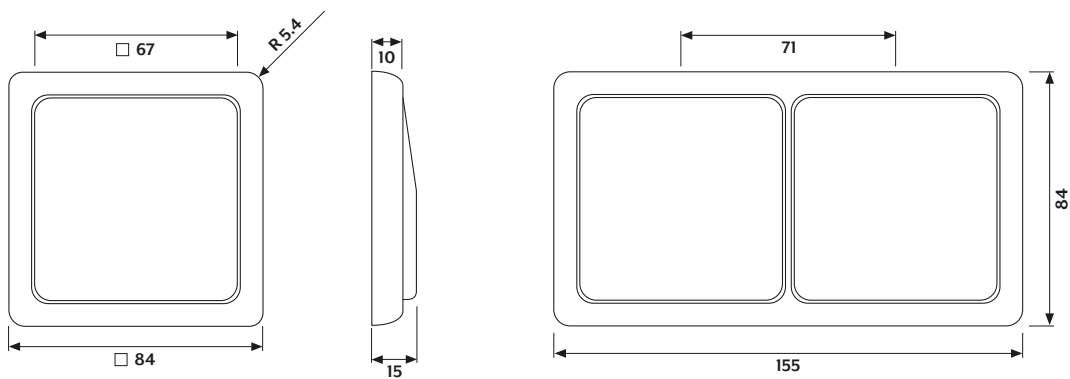


	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für Kabel und Minikanal			
weiß	11	07	0,57
alpinweiß	11 WW	07	1,01
braun	11 BR	07	1,07
grau	11 GR	07	1,07
für Kabelkanal 15 x 15 mm			
weiß	12	07	0,57
alpinweiß	12 WW	07	1,01
braun	12 BR	07	1,07
grau	12 GR	07	1,07
für Rohr mit Außendurchmesser bis 16 mm			
weiß	13	07	3,26
alpinweiß	13 WW	07	3,74
braun	13 BR	07	3,90
grau	13 GR	07	3,90

CD PLUS



ALPINWEISS MIT APPLIKATIONS-SEGMENT IN LICHTGRÜN



Eckradius Rahmen

R 5,4

Rahmenmaße

1-fach	84 mm x 84 mm
2-fach	84 mm x 155 mm
3-fach	84 mm x 226 mm
4-fach	84 mm x 297 mm
5-fach	84 mm x 368 mm

Rahmen

für waagerechte und senkrechte Kombination für die Serie CD

Komplettierung mit Applikations-Rahmen (Art.-Nrn.: CDP 81 ..)
oder Applikations-Segmenten (Art.-Nrn.: CDP 82 ..)



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend alpinweiß				
1fach	84 x 84 mm	CDP 581 WW	01	6,73
2fach	84 x 155 mm	CDP 582 WW	01	10,98
3fach	84 x 226 mm	CDP 583 WW	01	17,11
4fach	84 x 297 mm	CDP 584 WW	01	25,04
5fach	84 x 368 mm	CDP 585 WW	01	35,26



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend lichtgrau				
1fach	84 x 84 mm	CDP 581 LG	02	6,93
2fach	84 x 155 mm	CDP 582 LG	02	10,98
3fach	84 x 226 mm	CDP 583 LG	02	18,21
4fach	84 x 297 mm	CDP 584 LG	02	27,16
5fach	84 x 368 mm	CDP 585 LG	02	37,99



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend schwarz				
1fach	84 x 84 mm	CDP 581 SW	02	6,93
2fach	84 x 155 mm	CDP 582 SW	02	10,98
3fach	84 x 226 mm	CDP 583 SW	02	18,21
4fach	84 x 297 mm	CDP 584 SW	02	27,16
5fach	84 x 368 mm	CDP 585 SW	02	37,99

Applikations-Rahmen

zur Montage in die Rahmen Art.-Nr.: CDP 58..



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
gelb	CDP 81 GE	02	4,06
lichtgrün	CDP 81 LGN	02	4,06
edelstahl (galvanisiert)	CDP 81 ES	02	16,85
granit	CDP 81 GT	02	10,66
grün-metallic	CDP 81 GNM	02	8,12
schwarz-metallic	CDP 81 SWM	02	8,12
blau-metallic (magic)	CDP 81 BLM	02	8,12
rot-metallic	CDP 81 RTM	02	8,12
glanzchrom (galvanisiert)	CDP 81 GCR	02	25,25
glanzgold (galvanisiert)	CDP 81 GGO	02	35,50

Applikations-Segment

zur Montage in die Rahmen Art.-Nr.: CDP 58..

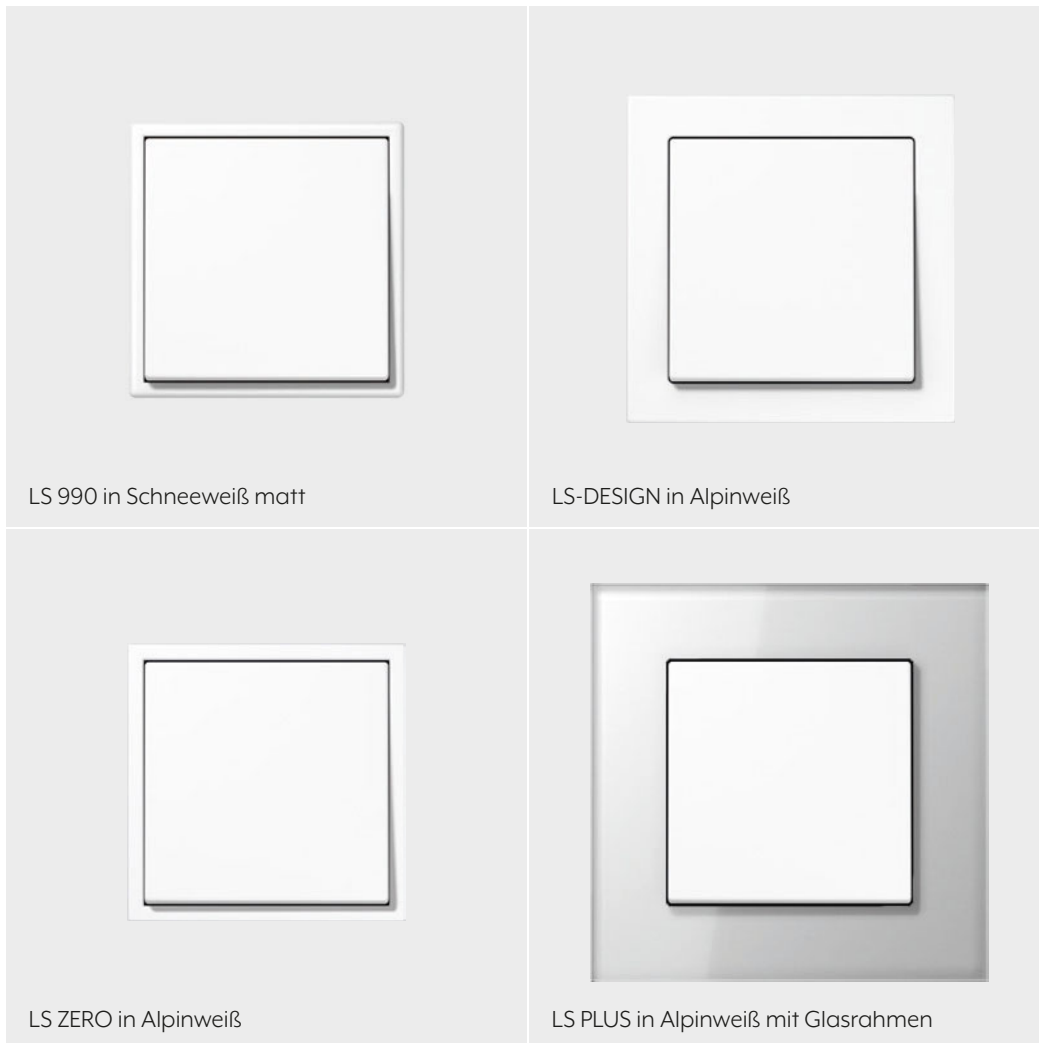


	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
lichtgrau	CDP 82 LG	02	5,30
gelb	CDP 82 GE	02	5,30
lichtgrün	CDP 82 LGN	02	5,30
edelstahl (galvanisiert)	CDP 82 ES	02	18,99
granit	CDP 82 GT	02	11,20
grün-metallic	CDP 82 GNM	02	8,66
schwarz-metallic	CDP 82 SWM	02	8,66
blau-metallic (magic)	CDP 82 BLM	02	8,66
rot-metallic	CDP 82 RTM	02	8,66
glanzchrom (galvanisiert)	CDP 82 GCR	02	27,79
glanzgold (galvanisiert)	CDP 82 GGO	02	40,24



Serie LS – zeitlose Schalter
für jeden Einrichtungsstil.

Serie LS



Kompromisslos klar in ihrem Bekenntnis zum klassischen Quadrat zeigt sich die Serie LS. Zeitlos wirkt das Design in seiner Anlehnung an das Bauhaus. In ihrer Reduktion auf das Wesentliche setzt diese Serie auf die Qualität echter Materialien, die die Klarheit der Form noch unterstreichen. Schmale oder breite Rahmen runden die Geradlinigkeit schließlich stilvoll ab.





Baukastensystem Serie LS.




Die große Produktpalette der Serie LS erfüllt alle technischen und gestalterischen Anforderungen im Privat- und Objektbau. Licht-, Jalousie- und Temperaturregelung, Türkommunikation, Multimediasteuerung, JUNG HOME und KNX lassen sich so in einem Design realisieren. Mit dem JUNG Baukastensystem lassen sich die Einsätze mit der jeweils passenden Abdeckung und dem Designrahmen zu einer funktionalen Einheit zusammenfügen.

Farben und Materialien

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

Weiß	ähnlich RAL 1013	
Alpinweiß	ähnlich RAL 9016	
Lichtgrau	ähnlich RAL 7035	
Schwarz	ähnlich RAL 9005	



Thermoplast (bruchsicher) lackiert

Schneeweiß matt	
Graphitschwarz matt	

Duroplast SILVERPLUS®

Alpinweiß	ähnlich RAL 9016	
-----------	------------------	---










Ausgewählte Artikel auch in den Farben

Grün	ähnlich RAL 6029	
Orange	ähnlich RAL 2004	

Glas

Einscheibensicherheitsglas (ESG),
Farben: Schwarz, Alpinweiß, Mattweiß

Metallausführungen:

Aluminium	
AlMg1 Naturton, mattgebeizt	
Edelstahl	
1.4303 X4 CrNi 18-12, glaskugelgestrahlt	
Anthrazit (lackiertes Aluminium)	
Dark (lackiertes Aluminium)	
Glanzchrom (verchromtes Metall)	
Goldfarben	
(goldfarbenes Metall, beschichtetes PVD)	
Gold (vergoldetes Metall)	
Messing Classic	
CuZn37, blank, handgebürstet, 240er-Körnung, Klarlack beidseitig (Korrosionsschutz)	
Messing Antik	
CuZn37, handgebürstet, traditionell gefärbt, durchgelichtet per Hand, Klarlack beidseitig (Korrosionsschutz)	

Wippe



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
 für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
 für Multi-Switch Art.-Nr.: 531-41 U (nicht Metallausführungen)
 in Kombination mit Multi-Switch kein IP44 möglich

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ LS 990	01	5,21
alpinweiß	■ ■ LS 990 WW	01	7,54
lichtgrau	■ ■ LS 990 LG	02	9,77
schwarz	■ ■ LS 990 SW	02	9,77
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 990 WWM	02	12,29
graphitschwarz matt	■ ■ LS 990 SWM	02	12,29
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS®			
alpinweiß	■ ■ SPLS 990 WW	01	9,42
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 2990	02	15,00
Edelstahl	■ ■ ■ ES 2990	02	15,00
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 2990 AN	02	15,00
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 2990 D	02	16,74
glanzchrom	■ ■ ■ GCR 2990	02	64,03
goldfarben	■ ■ ■ GO 2990	02	70,39
vergoldet	■ ■ ■ LS 990 GGO	02	271,53
Messing classic	■ ■ ■ ME 2990 C	02	28,00
Messing antik	■ ■ ■ ME 2990 AT	02	28,00

Wippe mit Lichtleiter



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
 für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ LS 990 KO5	01	6,69
alpinweiß	■ ■ LS 990 KO5 WW	01	8,90
lichtgrau	■ ■ LS 990 KO5 LG	02	11,16
schwarz	■ ■ LS 990 KO5 SW	02	11,16
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 990 KO5 WWM	02	13,78
graphitschwarz matt	■ ■ LS 990 KO5 SWM	02	13,78
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS®			
alpinweiß	■ ■ SPLS 990 KO5 WW	01	10,78
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 2990 KO5	02	16,48
Edelstahl	■ ■ ■ ES 2990 KO5	02	16,48
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 2990 KO5 AN	02	16,48
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 2990 KO5 D	02	18,46
glanzchrom	■ ■ ■ GCR 2990 KO5	02	65,87
goldfarben	■ ■ ■ GO 2990 KO5	02	72,58
vergoldet	■ ■ ■ LS 990 KO5 GGO	02	283,78
Messing classic	■ ■ ■ ME 2990 KO5 C	02	29,55
Messing antik	■ ■ ■ ME 2990 KO5 AT	02	29,55

Wippe mit Schriftfeld 9 x 58 mm



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
 für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
 für Multi-Switch Art.-Nr.: 531-41 U
 in Kombination mit Multi-Switch kein IP44 möglich

Ersatzteil:
 Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 90 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ LS 990 NA	01	9,15
alpinweiß	■ ■ LS 990 NA WW	01	11,38
lichtgrau	■ ■ LS 990 NA LG	02	13,63
schwarz	■ ■ LS 990 NA SW	02	13,63
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 990 NA WWM	02	16,25
graphitschwarz matt	■ ■ LS 990 NA SWM	02	16,25

Wippe mit Schriftfeld 12 x 55 mm



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
 für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Ersatzteil:
 Transparente Abdeckung Art.-Nr.: M 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 2990 NA	02	18,82
Edelstahl	■ ■ ■ ES 2990 NA	02	18,82
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 2990 NA AN	02	18,82
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 2990 NA D	02	21,16
Messing classic	■ ■ ■ ME 2990 NA C	02	32,23
Messing antik	■ ■ ■ ME 2990 NA AT	02	32,23

Wippe mit Lichtleiter und Aufschrift "Heizung"



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
 für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ LS 990 H	01	8,07
alpinweiß	■ ■ LS 990 H WW	01	9,70
lichtgrau	■ ■ LS 990 H LG	02	12,59
schwarz	■ ■ LS 990 H SW	02	12,59
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 990 H WWM	02	14,75
graphitschwarz matt	■ ■ LS 990 H SWM	02	14,75
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 2990 H	02	17,84
Edelstahl	■ ■ ■ ES 2990 H	02	17,84
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 2990 H AN	02	17,84
glanzchrom	■ ■ ■ GCR 2990 H	02	71,48
Messing classic	■ ■ ■ ME 2990 H C	02	29,13
Messing antik	■ ■ ■ ME 2990 H AT	02	29,13

Wippe mit Lichtleiter und Schriftfeld 9 x 58 mm



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
 für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Ersatzteil:
 Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 90 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ LS 990 NAKO5	01	10,44
alpinweiß	■ ■ LS 990 NAKO5 WW	01	12,70
lichtgrau	■ ■ LS 990 NAKO5 LG	02	14,99
schwarz	■ ■ LS 990 NAKO5 SW	02	14,99
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 990 NAKO5 WWM	02	17,72
graphitschwarz matt	■ ■ LS 990 NAKO5 SWM	02	17,72

Wippe mit Lichtleiter und Schriftfeld 12 x 55 mm



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Ersatzteil:
Transparente Abdeckung Art.-Nr.: M 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 2990 NAKO5	02	20,32
Edelstahl	■ ■ ■ ES 2990 NAKO5	02	20,32
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 2990 NAKO5 AN	02	20,32

Wippe mit Pfeilsymbolen



für Multi-Switch Art.-Nr.: 531-41 U
in Kombination mit Multi-Switch kein IP44 möglich

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 990 P	01	8,00
alpinweiß	LS 990 P WW	01	10,29
lichtgrau	LS 990 P LG	02	12,59
schwarz	LS 990 P SW	02	12,59
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 990 P WWM	02	13,78
graphitschwarz matt	LS 990 P SWM	02	13,78

Wippe mit Symbol "Licht"



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 990 L	01	6,61
alpinweiß	■ LS 990 L WW	01	8,90
lichtgrau	■ LS 990 L LG	02	11,16
schwarz	■ LS 990 L SW	02	11,16
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 990 L WWM	02	16,47
graphitschwarz matt	■ LS 990 L SWM	02	16,47
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 2990 L	02	18,60
Edelstahl	■ ES 2990 L	02	18,60
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 2990 L AN	02	18,60
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 2990 L D	02	20,83
glanzchrom	GCR 2990 L	02	67,64
Messing classic	ME 2990 L C	02	32,15
Messing antik	ME 2990 L AT	02	32,15

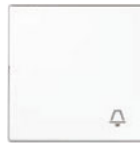
Wippe mit Symbol "Licht", mit Lichtleiter



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 990 KO5 L	01	8,07
alpinweiß	■ LS 990 KO5 L WW	01	9,70
schwarz	■ LS 990 KO5 L SW	02	12,59
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 990 KO5 L WWM	02	19,76
graphitschwarz matt	■ LS 990 KO5 L SWM	02	19,76
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 2990 KO5 L	02	21,69
Edelstahl	■ ES 2990 KO5 L	02	21,69
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 2990 KO5 L AN	02	21,69
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 2990 KO5 L D	02	24,28
glanzchrom	GCR 2990 KO5 L	02	70,72
Messing classic	ME 2990 KO5 L C	02	35,77
Messing antik	ME 2990 KO5 L AT	02	35,77

Wippe mit Symbol "Klingel"



für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 990 K	01	6,61
alpinweiß	■ LS 990 K WW	01	8,90
lichtgrau	■ LS 990 K LG	02	11,16
schwarz	■ LS 990 K SW	02	11,16
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 990 K WWM	02	16,47
graphitschwarz matt	■ LS 990 K SWM	02	16,47
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 2990 K	02	18,60
Edelstahl	■ ES 2990 K	02	18,60
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 2990 K AN	02	18,60
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 2990 K D	02	20,83
glanzchrom	GCR 2990 K	02	67,64
Messing classic	ME 2990 K C	02	32,15
Messing antik	ME 2990 K AT	02	32,15

Wippe mit Symbol "Klingel", mit Lichtleiter



für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 990 KO5 K	01	8,07
alpinweiß	■ LS 990 KO5 K WW	01	9,70
schwarz	■ LS 990 KO5 K SW	02	12,59
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 990 KO5 K WWM	02	19,76
graphitschwarz matt	■ LS 990 KO5 K SWM	02	19,76
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 2990 KO5 K	02	21,69
Edelstahl	■ ES 2990 KO5 K	02	21,69
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 2990 KO5 K AN	02	21,69
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 2990 KO5 K D	02	24,28
glanzchrom	GCR 2990 KO5 K	02	70,72
Messing classic	ME 2990 KO5 K C	02	35,77
Messing antik	ME 2990 KO5 K AT	02	35,77

Wippe mit Symbol "Tür"



für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 990 T	01	6,61
alpinweiß	■ LS 990 T WW	01	8,90
lichtgrau	■ LS 990 T LG	02	11,16
schwarz	■ LS 990 T SW	02	11,16
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 990 T WWM	02	16,47
graphitschwarz matt	■ LS 990 T SWM	02	16,47
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 2990 T	02	18,60
Edelstahl	■ ES 2990 T	02	18,60
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 2990 T AN	02	18,60
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 2990 T D	02	20,83
glanzchrom	GCR 2990 T	02	67,64
Messing classic	ME 2990 T C	02	32,15
Messing antik	ME 2990 T AT	02	32,15

Wippe mit Symbol "Tür", mit Lichtleiter



für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 990 KO5 T	01	8,07
alpinweiß	■ LS 990 KO5 T WW	01	9,70
schwarz	■ LS 990 KO5 T SW	02	12,59
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 990 KO5 T WWM	02	19,76
graphitschwarz matt	■ LS 990 KO5 T SWM	02	19,76
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 2990 KO5 T	02	21,69
Edelstahl	■ ES 2990 KO5 T	02	21,69
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 2990 KO5 T AN	02	21,69
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 2990 KO5 T D	02	24,28
glanzchrom	GCR 2990 KO5 T	02	70,72
Messing classic	ME 2990 KO5 T C	02	35,77
Messing antik	ME 2990 KO5 T AT	02	35,77

Wippe mit geprägtem Symbol "Licht"



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 2990 LP	02	23,32
Edelstahl	■ ES 2990 LP	02	23,32

Wippe mit geprägtem Symbol "Licht", mit Lichtleiter



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 2990 KO5 LP	02	26,38
Edelstahl	■ ES 2990 KO5 LP	02	26,38

Wippe mit geprägtem Symbol "Klingel"



für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 2990 KP	02	23,32
Edelstahl	■ ES 2990 KP	02	23,32

Wippe mit geprägtem Symbol "Klingel", mit Lichtleiter



für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 2990 KO5 KP	02	26,38
Edelstahl	■ ES 2990 KO5 KP	02	26,38

Wippe mit geprägtem Symbol "Tür"



für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 2990 TP	02	23,32
Edelstahl	■ ES 2990 TP	02	23,32

Wippe mit geprägtem Symbol "Tür", mit Lichtleiter



für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 2990 KO5 TP	02	26,38
Edelstahl	■ ES 2990 KO5 TP	02	26,38

Halteplatte



für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (volle Wippe) (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz	CD 90 HP	01	3,42

Transparente Wippe



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
für beliebige Beschriftung oder Dekor-Einlagen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend Beschriftungsfläche 66 x 66 mm	LS 990 NA GL	01	16,32

Plexihaube mit Einlage



für Schriftfeld 66 x 66 mm (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend Einlage alpinweiß	LS 990 NA GL PL	01	5,20

Abdeckung mit Glasscheibe

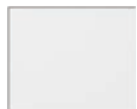


einschl. Wippe (gleiche Farbe wie Glashalter) mit roter Linse für alle UP-Schalter und -Taster (außer Tastschalter, Doppelschalter und Doppeltaster)

Mit beschrifteten Aufklebern "Notschalter, Heizung, Rauchabzug, öffnen, Lichtkuppel, Hausalarm, bei Feuer Glas einschlagen – Knopf drücken"

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend rot (mit roter Wippe), ähnlich RAL 3000	561 GL RT	02	24,83
blau (mit blauer Wippe), ähnlich RAL 5015	561 GL BL	02	24,83
gelb (mit gelber Wippe), ähnlich RAL 1004	561 GL GE	02	24,83

Scheibe



(Ersatzteil)
für Abdeckungen mit Glasscheibe Art.-Nr.: AS 561 GL ..., 561 GL ..., 860 WGL ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
64 x 53 x 1 mm (B x H x T)	60 GL	01	2,44

Beschriftete Aufkleber



(Ersatzteil)
für Abdeckung mit Glasscheibe Art.-Nrn.: 561 GL ..., 860 WGL ..., 661 WGL ..

Mit Beschriftung "Rauchabzug öffnen, Hausalarm, Heizung Notschalter, Notschalter, bei Feuer Scheibe einschlagen – Taste drücken".

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1 Satz	60 FO	01	4,46

Wippe



für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U, 505-20 U
für Doppel-Wechselschalter Art.-Nr.: 509 U, 509-20 U
für Doppeltaster Art.-Nrn.: 535 U, 539 U
für Multi-Switch Art.-Nr.: 532-4 U (nicht Metallausführungen)
in Kombination mit Multi-Switch kein IP44 möglich

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
--	----------	----	--------

Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ LS 995	01	8,72
alpinweiß	■ ■ LS 995 WW	01	10,86
lichtgrau	■ ■ LS 995 LG	02	13,22
schwarz	■ ■ LS 995 SW	02	13,22

matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 995 WWM	02	15,81
graphitschwarz matt	■ ■ LS 995 SWM	02	15,81

Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS®			
alpinweiß	■ ■ SPLS 995 WW	01	13,58

Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 2995	02	19,78
Edelstahl	■ ■ ■ ES 2995	02	19,78
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 2995 AN	02	19,78
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 2995 D	02	22,13
glanzchrom	■ ■ ■ GCR 2995	02	76,07
goldfarben	■ ■ ■ GO 2995	02	83,74
vergoldet	■ ■ ■ LS 995 GGO	02	374,47
Messing classic	■ ■ ■ ME 2995 C	02	33,05
Messing antik	■ ■ ■ ME 2995 AT	02	33,05

Wippe mit Lichtleiter



für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U 5
für Serien-Kontrollschalter Art.-Nr.: 505 KOU 5
für Doppeltaster Art.-Nr.: 535 U 5

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
--	----------	----	--------

Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ LS 995 KO5	01	11,50
alpinweiß	■ ■ LS 995 KO5 WW	01	13,67
lichtgrau	■ ■ LS 995 KO5 LG	02	16,04
schwarz	■ ■ LS 995 KO5 SW	02	16,04

matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 995 KO5 WWM	02	21,87
graphitschwarz matt	■ ■ LS 995 KO5 SWM	02	21,87

Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS®			
alpinweiß	■ ■ SPLS 995 KO5 WW	01	16,30

Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 2995 KO5	02	23,84
Edelstahl	■ ■ ■ ES 2995 KO5	02	22,28
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 2995 KO5 AN	02	23,84
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 2995 KO5 D	02	26,66
glanzchrom	■ ■ ■ GCR 2995 KO5	02	89,14
goldfarben	■ ■ ■ GO 2995 KO5	02	98,08
Messing classic	■ ■ ■ ME 2995 KO5 C	02	36,60
Messing antik	■ ■ ■ ME 2995 KO5 AT	02	36,60

Wippe mit Schriftfeldern 9 x 27 mm



für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U, 505-20 U
für Doppel-Wechselschalter Art.-Nr.: 509 U, 509-20 U
für Doppeltaster Art.-Nr.: 535 U, 539 U
für Multi-Switch Art.-Nr.: 532-4 U
in Kombination mit Multi-Switch kein IP44 möglich

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 95 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ LS 995 NA	01	13,31
alpinweiß	■ ■ LS 995 NA WW	01	18,10

Wippe mit Lichtleiter und Schriftfeldern 9 x 27 mm



für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U 5
für Serien-Kontrollschalter Art.-Nr.: 505 KOU 5
für Doppeltaster Art.-Nr.: 535 U 5

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 95 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ LS 995 NA KO5	01	16,15
alpinweiß	■ ■ LS 995 NA KO5 WW	01	20,95

Wippe mit Pfeilsymbolen



für Jalousieschalter Art.-Nr.: 509 VU
für Jalousietaster Art.-Nr.: 539 VU

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 995 P	01	11,50
alpinweiß	■ LS 995 P WW	01	13,67
lichtgrau	■ LS 995 P LG	02	16,04
schwarz	■ LS 995 P SW	02	16,04
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 995 P WWM	02	19,18
graphitschwarz matt	■ LS 995 P SWM	02	19,18
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS®			
alpinweiß	■ SPLS 995 P WW	01	16,30
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 2995 P	02	23,90
Edelstahl	■ ES 2995 P	02	23,90
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 2995 P AN	02	23,90
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 2995 P D	02	23,81
glanzchrom	■ GCR 2995 P	02	89,14
goldfarben	■ GO 2995 P	02	98,08
Messing classic	■ ME 2995 P C	02	37,00
Messing antik	■ ME 2995 P AT	02	37,00

Wippe mit geprägten Pfeilsymbolen



für Jalousieschalter Art.-Nr.: 509 VU
für Jalousietaster Art.-Nr.: 539 VU

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 2995 PP	02	27,82
Edelstahl	■ ES 2995 PP	02	27,82

Wippe mit Pfeilsymbolen



für Multi-Switch Art.-Nr.: 532-4 U
in Kombination mit Multi-Switch kein IP44 möglich

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ LS 995 MP	01	14,31
alpinweiß	■ ■ LS 995 MP WW	01	16,49
lichtgrau	■ ■ LS 995 MP LG	02	18,87
schwarz	■ ■ LS 995 MP SW	02	18,87
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 995 MP WWM	02	22,00
graphitschwarz matt	■ ■ LS 995 MP SWM	02	22,00

Halteplatte



für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (geteilte Wippe) (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz	■ ■ CD 95 HP	01	3,69

Wippe



für Schalter 3fach Art.-Nr.: 5306 EU

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 993 BF	01	15,70
alpinweiß	■ ■ LS 993 BF WW	01	17,87
lichtgrau	■ ■ LS 993 BF LG	02	20,24
schwarz	■ ■ LS 993 BF SW	02	20,24
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 993 BF WWM	02	24,36
graphitschwarz matt	■ ■ LS 993 BF SWM	02	24,36
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 993	02	25,54
Edelstahl	■ ■ ES 993	02	25,54
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 993 AN	02	25,54
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 993 D	02	27,73
glanzchrom	■ ■ GCR 993	02	82,13
goldfarben	■ ■ GO 993	02	90,76
Messing classic	■ ■ ME 993 C	02	42,72
Messing antik	■ ■ ME 993 AT	02	42,72

Halteplatte



für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (3fach-Wippe) (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz	■ ■ LS 93 HP	01	8,33

Abdeckung



für Schlüsselschalter Art.-Nrn.: 104.28, 134.18, 134.28, 133.18, 138.18, 106.28
für Schlüsselschalter IP44 Art.-Nrn.: CD 104.18 WU, CD 134.18 WU, CD 133.18 WU, CD 106.18 WU

Zum Lieferumfang gehören eine neutrale Blende und eine Blende mit Symbolen.
Höhe der Rosette: 11 mm (Thermoplast) oder 17,5 mm

(Metallausführungen)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ ■ LS 928	04	9,48
alpinweiß	■ ■ ■ ■ LS 928 WW	04	12,24
lichtgrau	■ ■ ■ ■ LS 928 LG	04	16,97
schwarz	■ ■ ■ ■ LS 928 SW	04	16,97
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ ■ LS 928 WWM	04	22,44
graphitschwarz matt	■ ■ ■ ■ LS 928 SWM	04	22,44
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ ■ AL 2928	04	33,38
Edelstahl	■ ■ ■ ■ ES 2928	04	33,38
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ ■ AL 2928 AN	04	33,38
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ ■ AL 2928 D	04	37,33
glanzchrom	■ ■ ■ ■ GCR 2928	04	84,39
goldfarben	■ ■ ■ ■ GO 2928	04	92,68
Messing classic	■ ■ ■ ■ ME 2928 C	04	57,42
Messing antik	■ ■ ■ ■ ME 2928 AT	04	57,42

Abdeckung



für Schlüsselschalter Art.-Nrn.: 104.15, 134.15, 133.15, 106.15

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ ■ LS 925	04	9,48
alpinweiß	■ ■ ■ ■ LS 925 WW	04	12,24
lichtgrau	■ ■ ■ ■ LS 925 LG	04	16,97
schwarz	■ ■ ■ ■ LS 925 SW	04	16,97
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ ■ LS 925 WWM	04	22,44
graphitschwarz matt	■ ■ ■ ■ LS 925 SWM	04	22,44
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ ■ AL 2925	04	33,38
Edelstahl	■ ■ ■ ■ ES 2925	04	33,38
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ ■ AL 2925 AN	04	33,38
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ ■ AL 2925 D	04	37,33
Messing classic	■ ■ ■ ■ ME 2925 C	04	57,42
Messing antik	■ ■ ■ ■ ME 2925 AT	04	57,42

Abdeckung



für Drehschalter Art.-Nrn.: 1101-4, 1101-20
für Schaltuhr Art.-Nrn.: 11015, 11120-20
für Jalousie-Drehschalter Art.-Nrn.: 1234.10, 1234.20

auch für Lautstärkesteller WHD Typ: LST..JU UP und LR..JU UP
und für Programmwählschalter WHD Typ: PRO 3 JU..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ ■ ■ LS 1941	01	7,05
alpinweiß	■ ■ ■ ■ LS 1941 WW	01	10,10
lichtgrau	■ ■ ■ ■ LS 1941 LG	02	12,97
schwarz	■ ■ ■ ■ LS 1941 SW	02	12,97
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ ■ LS 1941 WWM	02	15,12
graphitschwarz matt	■ ■ ■ ■ LS 1941 SWM	02	15,12
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ ■ AL 1941	02	23,32
Edelstahl	■ ■ ■ ■ ES 1941	02	23,32
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ ■ AL 1941 AN	02	23,32
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ ■ AL 1941 D	02	25,98
glanzchrom	■ ■ ■ ■ GCR 1941	02	93,20
goldfarben	■ ■ ■ ■ GO 1941	02	102,52
Messing classic	■ ■ ■ ■ ME 1941 C	02	44,14
Messing antik	■ ■ ■ ■ ME 1941 AT	02	44,14

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ ■ ■ LS 1520	01	8,25
alpinweiß	■ ■ ■ ■ LS 1520 WW	01	9,28
lichtgrau	■ ■ ■ ■ LS 1520 LG	02	13,00
schwarz	■ ■ ■ ■ LS 1520 SW	02	13,00
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ ■ LS 1520 BF WW	01	9,70
grün (für SV)	■ ■ ■ ■ LS 1520 BF GN	02	13,00
orange (für ZSV)	■ ■ ■ ■ LS 1520 BF O	02	13,00
rot	■ ■ ■ ■ LS 1520 BF RT	02	13,00
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ ■ LS 1520 WWM	02	18,22
graphitschwarz matt	■ ■ ■ ■ LS 1520 SWM	02	18,22
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS®			
alpinweiß	■ ■ ■ ■ SPLS 1520 WW	01	11,61
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ ■ AL 1520	02	21,22
Edelstahl	■ ■ ■ ■ ES 1520	02	21,22
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ ■ AL 1520 AN	02	21,22
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ ■ AL 1520 D	02	23,81
goldfarben	■ ■ ■ ■ GO 1520	02	103,97
Messing classic	■ ■ ■ ■ ME 1520 C	02	33,31
Messing antik	■ ■ ■ ■ ME 1520 AT	02	33,31

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 (Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen)
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring ist über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 1520 N	01	8,60
alpinweiß	■ LS 1520 N WW	01	9,68
lichtgrau	■ LS 1520 N LG	02	13,55
schwarz	■ LS 1520 N SW	02	13,55
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1520 N WWM	02	19,00
graphitschwarz matt	■ LS 1520 N SWM	02	19,00
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1520 N	02	22,13
Edelstahl	■ ■ ES 1520 N	02	22,13
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1520 N AN	02	22,13
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1520 N D	02	24,83
Messing classic	■ ME 1520 N C	02	34,73
Messing antik	■ ME 1520 N AT	02	34,73

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1521 N..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 1521	01	8,25
alpinweiß	■ LS 1521 WW	01	9,28
lichtgrau	■ LS 1521 LG	02	13,00
schwarz	■ LS 1521 SW	02	13,00
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1521 WWM	02	18,22
graphitschwarz matt	■ LS 1521 SWM	02	18,22
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1521	02	21,22
Edelstahl	■ ■ ES 1521	02	21,22
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1521 AN	02	21,22
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1521 D	02	23,81
Messing classic	■ ME 1521 C	02	33,31
Messing antik	■ ME 1521 AT	02	33,31

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 1520 KI	01	11,60
alpinweiß	■ LS 1520 KI WW	01	12,80
lichtgrau	■ LS 1520 KI LG	02	16,09
schwarz	■ LS 1520 KI SW	02	16,09
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 1520 BFKI	01	11,60
alpinweiß	■ LS 1520 BFKI WW	01	12,80
grün (für SV)	■ LS 1520 BFKI GN	02	16,09
orange (für ZSV)	■ LS 1520 BFKI O	02	16,09
rot	■ LS 1520 BFKI RT	02	16,09
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1520 KI WWM	02	21,60
graphitschwarz matt	■ LS 1520 KI SWM	02	21,60
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS®			
alpinweiß	■ SPLS 1520 KI WW	01	15,12
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1520 KI	02	24,61
Edelstahl	■ ■ ES 1520 KI	02	24,61
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1520 KI AN	02	24,61
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1520 KI D	02	27,55
glanzchrom	■ GCR 1520 KI	02	97,34
goldfarben	■ GO 1520 KI	02	107,28
vergoldet	■ LS 1520 KI GGO	02	263,53
Messing classic	■ ME 1520 KI C	02	36,39
Messing antik	■ ME 1520 KI AT	02	36,39

SCHUKO®-Steckdose 45°, 16 A 250 V ~



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 besonders geeignet für vertikale Kombination mehrerer Steckdosen
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..520-45 N..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 520-45	01	10,68
alpinweiß	■ LS 520-45 WW	01	12,39
lichtgrau	■ LS 520-45 LG	02	15,39
schwarz	■ LS 520-45 SW	02	15,39
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 2520-45	02	23,78
Edelstahl	■ ■ ES 2520-45	02	23,78
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2520-45 AN	02	23,78

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Aufdruck "Nur für EDV"
 mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ LS 1520 EDV WW	01	10,98

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Schriftfeld 9 x 58 mm
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Ersatzteil:
Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 90 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 1520 NA	01	12,14
alpinweiß	■ LS 1520 NA WW	01	13,87
lichtgrau	■ LS 1520 NA LG	02	16,80
schwarz	■ LS 1520 NA SW	02	16,80
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ LS 1520 BFNA WW	01	13,87
grün (für SV)	■ LS 1520 BFNA GN	02	16,80
orange (für ZSV)	■ LS 1520 BFNA O	02	16,80
rot	■ LS 1520 BFNA RT	02	16,80
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1520 NA WWM	02	22,14
graphitschwarz matt	■ LS 1520 NA SWM	02	22,14

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Schriftfeld 9 x 58 mm
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Ersatzteil:
Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 90 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 1520 KINA	01	15,41
alpinweiß	■ LS 1520 KINA WW	01	17,20
lichtgrau	■ LS 1520 KINA LG	02	20,17
schwarz	■ LS 1520 KINA SW	02	20,17
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ LS 1520 BFKINA WW	01	17,20
grün (für SV)	■ LS 1520 BFKINA GN	02	20,17
orange (für ZSV)	■ LS 1520 BFKINA O	02	20,17
rot	■ LS 1520 BFKINA RT	02	20,17
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1520 KINA WWM	02	26,49
graphitschwarz matt	■ LS 1520 KINA SWM	02	26,49

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Schriftfeld 12 x 55 mm
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Ersatzteil:
Transparente Abdeckung Art.-Nr.: M 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1520 NA	02	25,14
Edelstahl	■ ■ ES 1520 NA	02	25,14
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1520 NA AN	02	25,14
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1520 NA D	02	28,19
Messing classic	■ ME 1520 NA C	02	37,58
Messing antik	■ ME 1520 NA AT	02	37,58

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Schriftfeld 12 x 55 mm
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Ersatzteil:
Transparente Abdeckung Art.-Nr.: M 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1520 KINA	02	28,49
Edelstahl	■ ■ ES 1520 KINA	02	28,49
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1520 KINA AN	02	28,49
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1520 KINA D	02	31,78
Messing classic	■ ME 1520 KINA C	02	41,19
Messing antik	■ ME 1520 KINA AT	02	41,19

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Aufdruck "Nur für EDV"
mit Schriftfeld 9 x 58 mm
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Ersatzteil:
Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 90 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	LS 1520 NA EDV WW	01	15,62

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN (nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3)
mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Schriftfeld 9 x 58 mm
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Ersatzteil:
Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 90 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 1520 NAKO	01	34,90
alpinweiß	■ LS 1520 NAKO WW	01	36,34
lichtgrau	■ LS 1520 NAKO LG	02	39,68
schwarz	■ LS 1520 NAKO SW	02	39,68
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ LS 1520 BFNAKO WW	01	36,34
grün (für SV)	■ LS 1520 BFNAKO GN	02	39,68
orange (für ZSV)	■ LS 1520 BFNAKO O	02	39,68
rot	■ LS 1520 BFNAKO RT	02	39,68

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit integriertem Beschriftungsfeld (sprühnebelndicht) 50 x 10 mm
 mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 inklusive Beschriftungsfeldträger Art.-Nr.: LS 61 INA BT

Bei Demontage der Zentralplatte bleibt der Beschriftungsfeldträger am Tragring eingerastet.

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ LS 1520 INA WW	01	20,54
grün (für SV)	■ LS 1520 INA GN	02	23,57
orange (für ZSV)	■ LS 1520 INA O	02	23,57
rot	■ LS 1520 INA RT	02	23,57

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN (nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit integriertem Beschriftungsfeld (sprühnebelndicht) 50 x 10 mm
 mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²

Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

inklusive Beschriftungsfeldträger Art.-Nr.: LS 61 INA BT

Bei Demontage der Zentralplatte bleibt der Beschriftungsfeldträger am Tragring eingerastet.

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ LS 1520 INA KO WW	01	36,83
grün (für SV)	■ LS 1520 INA KO GN	02	39,86
orange (für ZSV)	■ LS 1520 INA KO O	02	39,86
rot	■ LS 1520 INA KO RT	02	39,86

Beschriftungsfeldträger 50 x 10 mm



(Ersatzteil)
 für SCHUKO®-Steckdosen Art.-Nrn.: LS 1520 .. INA ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	LS 61 INA BT	01	7,54

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
 mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Metallausführungen nicht für Deckenmontage geeignet.
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ LS 1520 KL	01	15,56
alpinweiß	■ ■ LS 1520 KL WW	01	17,80
lichtgrau	■ ■ LS 1520 KL LG	02	19,82
schwarz	■ ■ LS 1520 KL SW	02	19,82
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ LS 1520 BFKL	01	15,56
alpinweiß	■ ■ ■ LS 1520 BFKL WW	01	17,80
grün (für SV)	■ ■ ■ LS 1520 BFKL GN	02	19,82
lichtgrau	■ ■ ■ LS 1520 BFKL LG	02	19,82
orange (für ZSV)	■ ■ ■ LS 1520 BFKL O	02	19,82
rot	■ ■ ■ LS 1520 BFKL RT	02	19,82
schwarz	■ ■ ■ LS 1520 BFKL SW	02	19,82
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 1520 BFKL WWM	02	26,76
graphitschwarz matt	■ ■ LS 1520 BFKL SWM	02	26,76
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS®			
alpinweiß	■ ■ ■ SPLS 1520 KL WW	01	20,00
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 1520 KL	02	29,48
Edelstahl	■ ■ ■ ES 1520 KL	02	29,48
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1520 KL AN	02	29,48
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1520 KL D	02	32,90
glanzchrom	■ ■ GCR 1520 KL	02	118,02
goldfarben	■ ■ GO 1520 KL	02	129,68
Messing classic	■ ■ ME 1520 KL C	02	42,25
Messing antik	■ ■ ME 1520 KL AT	02	42,25

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
 mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 (Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralle)
 Metallausführungen nicht für Deckenmontage geeignet.
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring ist über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ LS 1520 NKL	01	16,22
alpinweiß	■ ■ LS 1520 NKL WW	01	18,57
lichtgrau	■ ■ LS 1520 NKL LG	02	20,67
schwarz	■ ■ LS 1520 NKL SW	02	20,67
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 1520 NBFKL WWM	02	27,91
graphitschwarz matt	■ ■ LS 1520 NBFKL SWM	02	27,91
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 1520 NKL	02	30,74
Edelstahl	■ ■ ■ ES 1520 NKL	02	30,74
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1520 NKL AN	02	30,74
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1520 NKL D	02	34,31

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Metallausführungen nicht für Deckenmontage geeignet.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ LS 1521 KL	01	15,56
alpinweiß	■ ■ LS 1521 KL WW	01	17,80
lichtgrau	■ ■ LS 1521 KL LG	02	19,82
schwarz	■ ■ LS 1521 KL SW	02	19,82
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 1521 KL WWM	02	26,76
graphitschwarz matt	■ ■ LS 1521 KL SWM	02	26,76
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL1521KL	02	29,48
Edelstahl	■ ■ ■ ES 1521 KL	02	29,48
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1521 KL AN	02	29,48
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1521 KL D	02	32,90
Messing classic	■ ■ ME 1521 KL C	02	42,25
Messing antik	■ ■ ME 1521 KL AT	02	42,25

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Metallausführungen nicht für Deckenmontage geeignet.

Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ LS 1520 KIKL	01	18,86
alpinweiß	■ ■ LS 1520 KIKL WW	01	20,26
lichtgrau	■ ■ LS 1520 KIKL LG	02	22,87
schwarz	■ ■ LS 1520 KIKL SW	02	22,87
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ LS 1520 BFKIKL	01	18,86
alpinweiß	■ ■ ■ LS 1520 BFKIKL WW	01	21,18
grün (für SV)	■ ■ ■ LS 1520 BFKIKL GN	02	22,87
lichtgrau	■ ■ ■ LS 1520 BFKIKL LG	02	22,87
orange (für ZSV)	■ ■ ■ LS 1520 BFKIKL O	02	22,87
rot	■ ■ ■ LS 1520 BFKIKL RT	02	22,87
schwarz	■ ■ ■ LS 1520 BFKIKL SW	02	22,87
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 1520 BFKIKL WWM	02	30,06
graphitschwarz matt	■ ■ LS 1520 BFKIKL SWM	02	30,06
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS®			
alpinweiß	■ ■ ■ SPLS 1520 KIKL WW	01	23,52
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 1520 KIKL	02	31,32
Edelstahl	■ ■ ■ ES 1520 KIKL	02	31,32
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1520 KIKL AN	02	31,32
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1520 KIKL D	02	34,90
glanzchrom	■ ■ GCR 1520 KIKL	02	121,07
Messing classic	■ ■ ME 1520 KIKL C	02	45,38
Messing antik	■ ■ ME 1520 KIKL AT	02	45,38

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Schriftfeld 9 x 58 mm
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 90 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ LS 1520 BFNAKL	01	19,44
alpinweiß	■ ■ ■ LS 1520 BFNAKL WW	01	21,71
grün (für SV)	■ ■ ■ LS 1520 BFNAKL GN	02	24,67
lichtgrau	■ ■ ■ LS 1520 BFNAKL LG	02	24,67
orange (für ZSV)	■ ■ ■ LS 1520 BFNAKL O	02	24,67
rot	■ ■ ■ LS 1520 BFNAKL RT	02	24,67
schwarz	■ ■ ■ LS 1520 BFNAKL SW	02	24,67
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ LS 1520 BFNAKL WWM	02	32,40
graphitschwarz matt	■ ■ ■ LS 1520 BFNAKL SWM	02	32,40

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Schriftfeld 12 x 55 mm
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Metallausführungen nicht für Deckenmontage geeignet.

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung Art.-Nr.: M 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 1520 NAKL	02	33,38
Edelstahl	■ ■ ■ ES 1520 NAKL	02	33,38
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1520 NAKL AN	02	33,38
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1520 NAKL D	02	37,28
glanzchrom	■ ■ GCR 1520 NAKL	02	121,82
Messing classic	■ ■ ME 1520 NAKL C	02	46,59
Messing antik	■ ■ ME 1520 NAKL AT	02	46,59

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Schriftfeld 9 x 39 mm
mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN (nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: LS 90 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ LS 1520 NAKLKO	01	44,53
alpinweiß	■ ■ ■ LS 1520 NAKLKO WW	01	45,95
grün (für SV)	■ ■ ■ LS 1520 NAKLKO GN	02	49,30
lichtgrau	■ ■ ■ LS 1520 NAKLKO LG	02	49,30
orange (für ZSV)	■ ■ ■ LS 1520 NAKLKO O	02	49,30
rot	■ ■ ■ LS 1520 NAKLKO RT	02	49,30
schwarz	■ ■ ■ LS 1520 NAKLKO SW	02	49,30

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Schriftfeld 9 x 39 mm
mit Sicherheitsschloss (24 verschiedene Schließungen)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

ohne "Befestigungskrallen": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: LS 90 NA

Ersatzschlüssel Art.-Nr.: 802 SL bis 825 SL (Bei Bestellung bitte die zugehörige Schloss-Nr. angeben, z.B. 813 SL)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 1520 NAKLSL	01	69,95
alpinweiß	■ ■ LS 1520 NAKLSL WW	01	72,20
lichtgrau	■ ■ LS 1520 NAKLSL LG	02	74,19
schwarz	■ ■ LS 1520 NAKLSL SW	02	74,19
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ ■ AL 1520 NAKLSL	02	93,29
Edelstahl	■ ■ ES 1520 NAKLSL	02	93,29
anthrazit	■ ■ AL 1520 NAKLSL AN	02	93,29
dark	■ ■ AL 1520 NAKLSL D	02	97,19
Messing classic	■ ■ ME 1520 NAKLSL C	02	106,48
Messing antik	■ ■ ME 1520 NAKLSL AT	02	106,48

SCHUKO®-Steckdose mit USB-Ladegerät



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

mit 1 USB-Buchse Typ A
 mit Schnellladefunktion
 mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²

Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 1520-18 A	04	85,81
alpinweiß	■ ■ LS 1520-18 A WW	04	85,92
lichtgrau	■ ■ LS 1520-18 A LG	04	89,22
schwarz	■ ■ LS 1520-18 A SW	04	89,22
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 1520-18 A WWM	04	95,93
graphitschwarz matt	■ ■ LS 1520-18 A SWM	04	95,93
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1520-18 A	04	107,32
Edelstahl	■ ■ ES 1520-18 A	04	107,32
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1520-18 A AN	04	107,32
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1520-18 A D	04	109,62
Messing classic	■ ■ ME 1520-18 A C	04	118,08
Messing antik	■ ■ ME 1520-18 A AT	04	118,08

SCHUKO®-Steckdose mit USB-Ladegerät



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

mit 1 USB-Buchse Typ C
 mit Schnellladefunktion
 mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²

Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 1520-18 C	04	85,81
alpinweiß	■ ■ LS 1520-18 C WW	04	85,92
lichtgrau	■ ■ LS 1520-18 C LG	04	89,22
schwarz	■ ■ LS 1520-18 C SW	04	89,22
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 1520-18 C WWM	04	95,93
graphitschwarz matt	■ ■ LS 1520-18 C SWM	04	95,93
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1520-18 C	04	107,32
Edelstahl	■ ■ ES 1520-18 C	04	107,32
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1520-18 C AN	04	107,32
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1520-18 C D	04	109,62
Messing classic	■ ■ ME 1520-18 C C	04	118,08
Messing antik	■ ■ ME 1520-18 C AT	04	118,08

SCHUKO®-Steckdose mit USB-Ladegerät



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

mit 1 USB-Buchse Typ A und 1 USB-Buchse Typ C
 mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²

Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 1520-15 CA	04	85,81
alpinweiß	■ ■ LS 1520-15 CA WW	04	85,92
lichtgrau	■ ■ LS 1520-15 CA LG	04	89,22
schwarz	■ ■ LS 1520-15 CA SW	04	89,22
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 1520-15 CA WWM	04	95,93
graphitschwarz matt	■ ■ LS 1520-15 CA SWM	04	95,93
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1520-15 CA	04	107,32
Edelstahl	■ ■ ES 1520-15 CA	04	107,32
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1520-15 CA AN	04	107,32
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1520-15 CA D	04	109,62
Messing classic	■ ■ ME 1520-15 CA C	04	118,08
Messing antik	■ ■ ME 1520-15 CA AT	04	118,08

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Überspannungsschutz mit Schriftfeld 7 x 57 mm

mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 ohne "Befestigungskrallen": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..521 N..

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: LS 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ ■ LS 521 NAUF WW	04	192,20

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Überspannungsschutz mit Schrittfeld 12 x 55 mm
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..521 N..

Ersatzteil:
Transparente Abdeckung Art.-Nr.: M 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2521 NAUF	04	223,31

FI-SCHUKO®-Steckdose (RCD) 16 A 250 V ~



nach DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10) und
DIN EN 61008-2-1 (VDE 0664-11)
Bemessungsfehlerstrom: 30 mA
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 5520.30	05	201,07
alpinweiß	LS 5520.30 WW	05	201,39
schwarz	LS 5520.30 SW	05	203,97

FI-Schutzschalter (RCD) 16 A 250 V ~



nach DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10) und
DIN EN 61008-2-1 (VDE 0664-11)
Bemessungsfehlerstrom: 30 mA
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 5530 FIB	05	185,13
alpinweiß	LS 5530 FIB WW	05	186,97
schwarz	LS 5530 FIB SW	05	188,79

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit LED-Orientierungslicht mit integriertem Helligkeitssensor mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 3500 K)

Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 1520-O LNW	04	66,18
alpinweiß	LS 1520-O WW LNW	04	67,42
lichtgrau	LS 1520-O LG LNW	04	69,21
schwarz	LS 1520-O SW LNW	04	69,21
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 1520-O WWM LNW	04	73,74
graphitschwarz matt	LS 1520-O SWM LNW	04	73,74
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	AL 1520-O LNW	04	76,30
Edelstahl	ES 1520-O LNW	04	76,30
anthrazit	AL 1520-O AN LNW	04	76,30
dark	AL 1520-O D LNW	04	78,47
Messing classic	ME 1520-O C LNW	04	86,52
Messing antik	ME 1520-O AT LNW	04	86,52

LED-Orientierungslichter Serie LS siehe Seite 292

JUNG HOME SCHUKO® Steckdose



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	BT LS 1521 S	45	103,27
alpinweiß	BT LS 1521 S WW	45	104,92
lichtgrau	BT LS 1521 S LG	45	108,67
schwarz	BT LS 1521 S SW	45	108,67
matt lackiert			
schneeweiß matt	BT LS 1521 S WWM	45	114,51
graphitschwarz matt	BT LS 1521 S SWM	45	114,51
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	BT AL 1521 S-L	45	115,06
Edelstahl	BT ES 1521 S-L	45	115,06
anthrazit	BT AL 1521 S AN-L	45	115,06
dark	BT AL 1521 S D-L	45	119,91
Messing classic	BT ME 1521 S C-L	45	125,75
Messing antik	BT ME 1521 S AT-L	45	125,75

JUNG HOME SCHUKO® Steckdose Energy



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	BT LS 1521 SE	45	114,29
alpinweiß	BT LS 1521 SE WW	45	115,94
lichtgrau	BT LS 1521 SE LG	45	119,69
schwarz	BT LS 1521 SE SW	45	119,69
matt lackiert			
schneeweiß matt	BT LS 1521 SE WWM	45	125,53
graphitschwarz matt	BT LS 1521 SE SWM	45	125,53
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	BT AL 1521 SE-L	45	126,08
Edelstahl	BT ES 1521 SE-L	45	126,08
anthrazit	BT AL 1521 SE AN-L	45	126,08
dark	BT AL 1521 SE D-L	45	130,93
Messing classic	BT ME 1521 SE C-L	45	136,77
Messing antik	BT ME 1521 SE AT-L	45	136,77

Steckdose, französisch/belgisches System



2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 1520 FKI	01	19,15
alpinweiß	LS 1520 FKI WW	01	20,03
lichtgrau	LS 1520 FKI LG	02	23,67
schwarz	LS 1520 FKI SW	02	23,67
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 1520 FKI WWM	02	27,43
graphitschwarz matt	LS 1520 FKI SWM	02	27,43
Metallausführungen			
Aluminium	AL 1520 FKI	02	29,52
Edelstahl	ES 1520 FKI	02	29,52
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 1520 FKI AN	02	29,52
dark (lackiertes Aluminium)	AL 1520 FKI D	02	32,50
Messing classic	ME 1520 FKI C	02	44,26
Messing antik	ME 1520 FKI AT	02	44,26

Steckdose, französisch/belgisches System, mit USB-Ladegerät



2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit 1 USB-Buchse Typ A
mit Schnellladefunktion
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter
bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 1520 F-18 A	04	90,87
alpinweiß	■ LS 1520 F-18 A WW	04	90,99
lichtgrau	■ LS 1520 F-18 A LG	04	93,06
schwarz	■ LS 1520 F-18 A SW	04	93,06
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1520 F-18 A WWM	04	101,76
graphitschwarz matt	■ LS 1520 F-18 A SWM	04	101,76
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 1520 F-18 A	04	112,37
Edelstahl	■ ES 1520 F-18 A	04	112,37
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 1520 F-18 A AN	04	112,37
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 1520 F-18 A D	04	114,68
Messing classic	■ ME 1520 F-18 A C	04	123,09
Messing antik	■ ME 1520 F-18 A AT	04	123,09

Steckdose, französisch/belgisches System, mit USB-Ladegerät



2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit 1 USB-Buchse Typ C
mit Schnellladefunktion
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter
bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 1520 F-18 C	04	90,87
alpinweiß	■ LS 1520 F-18 C WW	04	90,99
lichtgrau	■ LS 1520 F-18 C LG	04	93,06
schwarz	■ LS 1520 F-18 C SW	04	93,06
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1520 F-18 C WWM	04	101,76
graphitschwarz matt	■ LS 1520 F-18 C SWM	04	101,76
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 1520 F-18 C	04	112,37
Edelstahl	■ ES 1520 F-18 C	04	112,37
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 1520 F-18 C AN	04	112,37
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 1520 F-18 C D	04	114,68
Messing classic	■ ME 1520 F-18 C C	04	123,09
Messing antik	■ ME 1520 F-18 C AT	04	123,09

Steckdose, französisch/belgisches System, mit USB-Ladegerät



2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit 1 USB-Buchse Typ A und 1 USB-Buchse Typ C
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter
bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 1520 F-15 CA	04	90,87
alpinweiß	■ LS 1520 F-15 CA WW	04	90,99
lichtgrau	■ LS 1520 F-15 CA LG	04	93,06
schwarz	■ LS 1520 F-15 CA SW	04	93,06
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1520 F-15 CA WWM	04	101,76
graphitschwarz matt	■ LS 1520 F-15 CA SWM	04	101,76
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 1520 F-15 CA	04	112,37
Edelstahl	■ ES 1520 F-15 CA	04	112,37
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 1520 F-15 CA AN	04	112,37
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 1520 F-15 CA D	04	114,68
Messing classic	■ ME 1520 F-15 CA C	04	123,09
Messing antik	■ ME 1520 F-15 CA AT	04	123,09

JUNG HOME Steckdose, französisch/belgisches System



2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ BT LS 1521 F S	45	109,36
alpinweiß	■ BT LS 1521 F S WW	45	111,11
lichtgrau	■ BT LS 1521 F S LG	45	115,07
schwarz	■ BT LS 1521 F S SW	45	115,07
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ BT LS 1521 F S WWM	45	121,26
graphitschwarz matt	■ BT LS 1521 F S SWM	45	121,26
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ BT AL 1521 F S-L	45	121,85
Edelstahl	■ BT ES 1521 F S-L	45	121,85
anthrazit	■ BT AL 1521 F S AN-L	45	121,85
dark	■ BT AL 1521 F S D-L	45	126,99
Messing classic	■ BT ME 1521 F S C-L	45	133,17
Messing antik	■ BT ME 1521 F S AT-L	45	133,17

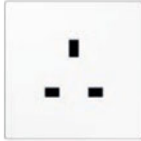
JUNG HOME Steckdose Energy, französisch/belgisches System



2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ BT LS 1521 F SE	45	121,03
alpinweiß	■ BT LS 1521 F SE WW	45	122,78
lichtgrau	■ BT LS 1521 F SE LG	45	126,74
schwarz	■ BT LS 1521 F SE SW	45	126,74
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ BT LS 1521 F SE WWM	45	132,93
graphitschwarz matt	■ BT LS 1521 F SE SWM	45	132,93
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ BT AL 1521 F SE-L	45	133,52
Edelstahl	■ BT ES 1521 F SE-L	45	133,52
anthrazit	■ BT AL 1521 F SE AN-L	45	133,52
dark	■ BT AL 1521 F SE D-L	45	138,66
Messing classic	■ BT ME 1521 F SE C-L	45	144,84
Messing antik	■ BT ME 1521 F SE AT-L	45	144,84

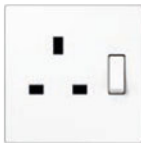
Steckdose 13 A 250 V ~



2-pol. + E, mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
British Standard 1363
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach BS 1363-1

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 3521	01	34,74
alpinweiß	■ LS 3521 WW	01	34,74
schwarz	■ LS 3521 SW	02	37,19
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 3521 WWM	02	46,38
graphitschwarz matt	■ LS 3521 SWM	02	46,38
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 3521	02	52,67
Edelstahl	■ ES 3521	02	52,67
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 3521 AN	02	52,67
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 3521 D	02	58,73
glanzchrom	■ GCR 3521	02	156,61
goldfarben	■ GO 3521	02	131,39
Messing classic	■ ME 3521 C	02	82,24
Messing antik	■ ME 3521 AT	02	82,24

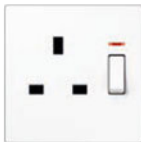
Abschaltbare Steckdose 13 A 250 V ~



2-pol. + E, mit Schalter **ohne Kontroll-Licht**
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
British Standard 1363:1995
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach BS 1363-1

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 3171	01	35,76
alpinweiß	■ LS 3171 WW	01	35,76
schwarz	■ LS 3171 SW	02	38,23
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 3171	02	53,62
Edelstahl	■ ES 3171	02	53,62
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 3171 AN	02	53,62
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 3171 D	02	59,69
Messing classic	■ ME 3171 C	02	83,18
Messing antik	■ ME 3171 AT	02	83,18

Abschaltbare Steckdose 13 A 250 V ~



2-pol. + E, mit Kontrollschalter 2-pol.
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
British Standard 1363:1995
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach BS 1363-1

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 3171 KO	01	36,30
alpinweiß	■ LS 3171 KO WW	01	36,30
schwarz	■ LS 3171 KO SW	02	38,57
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 3171 KO	02	57,08
Edelstahl	■ ES 3171 KO	02	57,08
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 3171 KO AN	02	57,08
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 3171 KO D	02	62,72

Stecker für Steckdosen, British Standard

2-polig mit Schutzkontakt
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm² nach BS 1363-1

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß	SA 13	01	7,40

Einfach-Steckdose, Schweizer Norm, Typ 13



10 A 250 V ~, L + N + PE
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm² nach
SEV 1011-1998/IEC 884-1
Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet
(kpl. mit Traging, Schraubbefestigung)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 1520-13 SEV	01	49,84
alpinweiß	■ LS 1520-13 SEV WW	01	52,26
lichtgrau	■ LS 1520-13 SEV LG	02	58,35
schwarz	■ LS 1520-13 SEV SW	02	58,35
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1520-13 SEV WWM	02	68,07
graphitschwarz matt	■ LS 1520-13 SEV SWM	02	68,07
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 1520-13 SEV	02	72,93
Edelstahl	■ ES 1520-13 SEV	02	72,93
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 1520-13 SEV AN	02	72,93

Steckdose, US-Norm NEMA



15 A, 125 V ~, 5-15R, 2-pol. + E
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach US-NEMA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ LS 521-15 WW	01	65,13
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 521-15 WWM	02	69,57
graphitschwarz matt	■ LS 521-15 SWM	02	69,57
Metallausführungen			
Aluminium	Steckereinsatz ■ AL 2521-15	02	71,39
	schwarz		
Edelstahl	Steckereinsatz ■ ES 2521-15	02	71,39
	schwarz		
Messing	Steckereinsatz ■ ME 2521-15 C	02	88,72
classic	schwarz		
Messing antik	Steckereinsatz ■ ME 2521-15 AT	02	88,72
	schwarz		

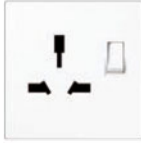
Steckdose, US-Norm NEMA



20 A, 125 V ~, 5-20R, 2-pol. + E
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach US-NEMA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ LS 521-20 WW	01	65,13
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 521-20 WWM	02	69,57
graphitschwarz matt	■ LS 521-20 SWM	02	69,57
Metallausführungen			
Aluminium	Steckereinsatz ■ AL 2521-20	02	71,39
	schwarz		
Edelstahl	Steckereinsatz ■ ES 2521-20	02	71,39
	schwarz		
Messing	Steckereinsatz ■ ME 2521-20 C	02	88,72
classic	schwarz		
Messing antik	Steckereinsatz ■ ME 2521-20 AT	02	88,72
	schwarz		

Abschaltbare Steckdose, Typ G + I



13 A 250 V ~
für Stecker BS 1363 (Typ G) und GB 2099-1 (Typ I)
 mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
 mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
 Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 4171 GI SW	01	37,19
alpinweiß	■ LS 4171 GI SW WW	01	37,19
schwarz	■ LS 4171 GI SW SW	02	38,23

Abdeckung mit Drehknopf



für Drehdimmer Art.-Nrn.: 1730 DD, 1731 DD, 211 GDE
 für Nebenstelle Art.-Nr.: 1733 DNE
 für Drehsteuergerät 1-10 V Art.-Nrn.: 240-10
 für DALI-Drehsteuergeräte Art.-Nrn.: 1740 DSTE, 1741 DSTE
 für Drehzahlsteller Art.-Nr.: 1735 DS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 1740	04	7,14
alpinweiß	■ LS 1740 WW	04	9,29
lichtgrau	■ LS 1740 LG	04	11,55
schwarz	■ LS 1740 SW	04	11,55
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1740 WWM	04	18,41
graphitschwarz matt	■ LS 1740 SWM	04	18,41
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS®			
alpinweiß	■ SPLS 1740 WW	04	11,62
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1740	04	27,19
Edelstahl	■ ■ ES 1740	04	27,19
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1740 AN	04	27,19
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1740 D	04	31,48
glanzchrom	■ GCR 1740	04	117,58
goldfarben	■ GO 1740	04	129,41
Messing classic	■ ME 1740 C	04	37,09
Messing antik	■ ME 1740 AT	04	37,09

JUNG HOME Taster 1fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
 für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
 1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss
 zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung-group.com
 > Service

Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ BT LS 17101	45	67,23
alpinweiß	■ ■ BT LS 17101 WW	45	68,66
lichtgrau	■ ■ BT LS 17101 LG	45	71,97
schwarz	■ ■ BT LS 17101 SW	45	71,97
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ BT LS 17101 WWM	45	77,92
graphitschwarz matt	■ ■ BT LS 17101 SWM	45	77,92
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ BT AL 17101	45	78,36
Edelstahl	■ ■ ■ BT ES 17101	45	78,36
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ BT AL 17101 AN	45	78,36
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ BT AL 17101 D	45	82,77
Messing classic	■ ■ BT ME 17101 C	45	87,73
Messing antik	■ ■ BT ME 17101 AT	45	87,73

JUNG HOME Taster 1fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
 für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
 1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ BT LS 17101 P	45	72,08
alpinweiß	■ BT LS 17101 P WW	45	73,62
lichtgrau	■ BT LS 17101 P LG	45	76,82
schwarz	■ BT LS 17101 P SW	45	76,82
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ BT LS 17101 P WWM	45	82,77
graphitschwarz matt	■ BT LS 17101 P SWM	45	82,77
Metallausführungen			
Aluminium	■ BT AL 17101 P	45	83,21
Edelstahl	■ BT ES 17101 P	45	83,21
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ BT AL 17101 P AN	45	83,21
dark (lackiertes Aluminium)	■ BT AL 17101 P D	45	87,62
Messing classic	■ BT ME 17101 P C	45	92,58
Messing antik	■ BT ME 17101 P AT	45	92,58

JUNG HOME Taster 2fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
 für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
 1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss
 zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung-group.com
 > Service

Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ BT LS 17102	45	79,46
alpinweiß	■ ■ BT LS 17102 WW	45	81,01
lichtgrau	■ ■ BT LS 17102 LG	45	84,20
schwarz	■ ■ BT LS 17102 SW	45	84,20
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ BT LS 17102 WWM	45	90,16
graphitschwarz matt	■ ■ BT LS 17102 SWM	45	90,16
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ BT AL 17102	45	90,59
Edelstahl	■ ■ ■ BT ES 17102	45	90,59
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ BT AL 17102 AN	45	90,59
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ BT AL 17102 D	45	95,00
Messing classic	■ ■ BT ME 17102 C	45	99,96
Messing antik	■ ■ BT ME 17102 AT	45	99,96

JUNG HOME Taster 2fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
 für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
 1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ BT LS 17102 P	45	89,27
alpinweiß	■ BT LS 17102 P WW	45	90,82
lichtgrau	■ BT LS 17102 P LG	45	94,01
schwarz	■ BT LS 17102 P SW	45	94,01
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ BT LS 17102 P WWM	45	99,96
graphitschwarz matt	■ BT LS 17102 P SWM	45	99,96
Metallausführungen			
Aluminium	■ BT AL 17102 P	45	100,40
Edelstahl	■ BT ES 17102 P	45	100,40
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ BT AL 17102 P AN	45	100,40
dark (lackiertes Aluminium)	■ BT AL 17102 P D	45	104,81
Messing classic	■ BT ME 17102 P C	45	109,77
Messing antik	■ BT ME 17102 P AT	45	109,77

eNet Taster Standard 1fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung-group.com > Service
Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

eNet Taster Universal 1fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung-group.com > Service
Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ FM LS 1700	44	109,41
alpinweiß	■ FM LS 1700 WW	44	110,21
lichtgrau	■ FM LS 1700 LG	44	112,26
schwarz	■ FM LS 1700 SW	44	112,26
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ FM LS 1700 WWM	44	118,53
graphitschwarz matt	■ FM LS 1700 SWM	44	118,53
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ FM AL 1700	44	120,36
Edelstahl	■ ■ FM ES 1700	44	120,36
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ FM AL 1700 AN	44	120,36
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ FM AL 1700 D	44	123,55
glanzchrom	■ FM GCR 1700	44	146,85
goldfarben	■ FM GO 1700	44	168,39
Messing classic	■ FM ME 1700 C	44	124,17
Messing antik	■ FM ME 1700 AT	44	124,17

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ FM LS 1701	44	115,10
alpinweiß	■ FM LS 1701 WW	44	115,92
lichtgrau	■ FM LS 1701 LG	44	117,96
schwarz	■ FM LS 1701 SW	44	117,96
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ FM LS 1701 WWM	44	130,62
graphitschwarz matt	■ FM LS 1701 SWM	44	130,62
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ FM AL 1701	44	126,05
Edelstahl	■ ■ FM ES 1701	44	126,05
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ FM AL 1701 AN	44	126,05
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ FM AL 1701 D	44	129,24
glanzchrom	■ FM GCR 1701	44	152,55
goldfarben	■ FM GO 1701	44	174,09
Messing classic	■ FM ME 1701 C	44	129,86
Messing antik	■ FM ME 1701 AT	44	129,86

eNet Taster Standard 1fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

eNet Taster Universal 1fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	FM LS 1700 P	44	111,40
alpinweiß	FM LS 1700 P WW	44	112,21
lichtgrau	FM LS 1700 P LG	44	113,74
schwarz	FM LS 1700 P SW	44	113,74
matt lackiert			
schneeweiß matt	FM LS 1700 P WWM	44	120,81
graphitschwarz matt	FM LS 1700 P SWM	44	120,81
Metallausführungen			
Aluminium	FM AL 1700 P	44	122,35
Edelstahl	FM ES 1700 P	44	122,35
anthrazit (lackiertes Aluminium)	FM AL 1700 P AN	44	122,35
dark (lackiertes Aluminium)	FM AL 1700 P D	44	125,54
glanzchrom	FM GCR 1700 P	44	148,85
goldfarben	FM GO 1700 P	44	170,38
Messing classic	FM ME 1700 P C	44	126,15
Messing antik	FM ME 1700 P AT	44	126,15

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	FM LS 1701 P	44	117,11
alpinweiß	FM LS 1701 P WW	44	117,90
lichtgrau	FM LS 1701 P LG	44	119,43
schwarz	FM LS 1701 P SW	44	119,43
matt lackiert			
schneeweiß matt	FM LS 1701 P WWM	44	132,69
graphitschwarz matt	FM LS 1701 P SWM	44	132,69
Metallausführungen			
Aluminium	FM AL 1701 P	44	128,05
Edelstahl	FM ES 1701 P	44	128,05
anthrazit (lackiertes Aluminium)	FM AL 1701 P AN	44	128,05
dark (lackiertes Aluminium)	FM AL 1701 P D	44	131,23
glanzchrom	FM GCR 1701 P	44	154,54
goldfarben	FM GO 1701 P	44	176,08
Messing classic	FM ME 1701 P C	44	131,86
Messing antik	FM ME 1701 P AT	44	131,86

LB-Management Taster 1fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE,
1723 NE, 1708 IE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss
zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung-group.com
> Service

Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 1700	04	27,99
alpinweiß	LS 1700 WW	04	28,95
lichtgrau	LS 1700 LG	04	33,59
schwarz	LS 1700 SW	04	33,59
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 1700 WWM	04	38,46
graphitschwarz matt	LS 1700 SWM	04	38,46
Metallausführungen			
Aluminium	AL 1700	04	39,04
Edelstahl	ES 1700	04	39,04
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 1700 AN	04	39,04
dark (lackiertes Aluminium)	AL 1700 D	04	43,37
glanzchrom	GCR 1700	04	79,33
goldfarben	GO 1700	04	86,13
Messing classic	ME 1700 C	04	48,36
Messing antik	ME 1700 AT	04	48,36

LB-Management Taster 1fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE,
1723 NE, 1708 IE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 1700 P	04	31,44
alpinweiß	LS 1700 P WW	04	32,91
lichtgrau	LS 1700 P LG	04	36,16
schwarz	LS 1700 P SW	04	36,16
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 1700 P WWM	04	40,99
graphitschwarz matt	LS 1700 P SWM	04	40,99
Metallausführungen			
Aluminium	AL 1700 P	04	41,61
Edelstahl	ES 1700 P	04	41,61
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 1700 P AN	04	41,61
dark (lackiertes Aluminium)	AL 1700 P D	04	45,95
glanzchrom	GCR 1700 P	04	81,90
goldfarben	GO 1700 P	04	88,69
Messing classic	ME 1700 P C	04	50,93
Messing antik	ME 1700 P AT	04	50,93

LB-Management Taster 2fach



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1702 SE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss
zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung-group.com
> Service

Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 1702	04	38,60
alpinweiß	LS 1702 WW	04	40,08
lichtgrau	LS 1702 LG	04	43,33
schwarz	LS 1702 SW	04	43,33
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 1702 WWM	04	46,43
graphitschwarz matt	LS 1702 SWM	04	46,43
Metallausführungen			
Aluminium	AL 1702	04	48,79
Edelstahl	ES 1702	04	48,79
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 1702 AN	04	48,79
dark (lackiertes Aluminium)	AL 1702 D	04	53,11
Messing classic	ME 1702 C	04	58,93
Messing antik	ME 1702 AT	04	58,93

LB-Management Timer-Display



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	LS 1750 D WW	04	100,68
schwarz	LS 1750 D SW	04	102,15

Wippe mit Lichtleiter



für JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT LS CD 1001

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 101 KO5	01	6,69
alpinweiß	LS 101 KO5 WW	01	8,90
lichtgrau	LS 101 KO5 LG	02	11,16
schwarz	LS 101 KO5 SW	02	11,16
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 101 KO5 WWM	02	13,78
graphitschwarz matt	LS 101 KO5 SWM	02	13,78
Metallausführungen			
Aluminium	AL 101 KO5	02	16,48
Edelstahl	ES 101 KO5	02	16,48
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 101 KO5 AN	02	16,48
dark (lackiertes Aluminium)	AL 101 KO5 D	02	18,46
glanzchrom	GCR 101 KO5	02	65,87
goldfarben	GO 101 KO5	02	72,58
Messing classic	ME 101 KO5 C	02	27,61
Messing antik	ME 101 KO5 AT	02	27,61

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT LS CD 1001

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT LS CD 1002

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 101 KO5P	01	8,07
alpinweiß	LS 101 KO5P WW	01	9,70
lichtgrau	LS 101 KO5P LG	02	12,59
schwarz	LS 101 KO5P SW	02	12,59
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 101 KO5P WWM	02	14,89
graphitschwarz matt	LS 101 KO5P SWM	02	14,89
Metallausführungen			
Aluminium	AL 101 KO5P	02	17,84
Edelstahl	ES 101 KO5P	02	17,84
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 101 KO5P AN	02	17,84
dark (lackiertes Aluminium)	AL 101 KO5P D	02	19,82
glanzchrom	GCR 101 KO5P	02	71,48
goldfarben	GO 101 KO5P	02	78,20
Messing classic	ME 101 KO5P C	02	29,13
Messing antik	ME 101 KO5P AT	02	29,13

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 102 KO5P	01	14,30
alpinweiß	LS 102 KO5P WW	01	16,47
lichtgrau	LS 102 KO5P LG	02	18,82
schwarz	LS 102 KO5P SW	02	18,82
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 102 KO5P WWM	02	21,35
graphitschwarz matt	LS 102 KO5P SWM	02	21,35
Metallausführungen			
Aluminium	AL 102 KO5P	02	24,13
Edelstahl	ES 102 KO5P	02	24,13
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 102 KO5P AN	02	24,13
dark (lackiertes Aluminium)	AL 102 KO5P D	02	26,60
glanzchrom	GCR 102 KO5P	02	91,93
goldfarben	GO 102 KO5P	02	100,88
Messing classic	ME 102 KO5P C	02	35,81
Messing antik	ME 102 KO5P AT	02	35,81

Wippe mit Lichtleiter



für JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT LS CD 1002

JUNG HOME Bewegungsmelder 1,1 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 102 KO5	01	11,50
alpinweiß	LS 102 KO5 WW	01	13,67
lichtgrau	LS 102 KO5 LG	02	16,04
schwarz	LS 102 KO5 SW	02	16,04
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 102 KO5 WWM	02	18,60
graphitschwarz matt	LS 102 KO5 SWM	02	18,60
Metallausführungen			
Aluminium	AL 102 KO5	02	21,34
Edelstahl	ES 102 KO5	02	21,34
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 102 KO5 AN	02	21,34
dark (lackiertes Aluminium)	AL 102 KO5 D	02	23,81
glanzchrom	GCR 102 KO5	02	89,14
goldfarben	GO 102 KO5	02	98,08
Messing classic	ME 102 KO5 C	02	33,04
Messing antik	ME 102 KO5 AT	02	33,04

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	BT LS 17181	04	122,52
alpinweiß	BT LS 17181 WW	04	123,25
lichtgrau	BT LS 17181 LG	04	128,26
schwarz	BT LS 17181 SW	04	128,26
matt lackiert			
schneeweiß matt	BT LS 17181 WWM	04	131,39
graphitschwarz matt	BT LS 17181 SWM	04	131,39
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	BT AL 17181	04	134,09
Edelstahl	BT ES 17181	04	134,09
anthrazit	BT AL 17181 AN	04	134,09
dark	BT AL 17181 D	04	138,36
Messing classic	BT ME 17181 C	04	159,50
Messing antik	BT ME 17181 AT	04	159,50

JUNG HOME Bewegungsmelder 1,1 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

IP44-Installation nur in Innenräumen zulässig

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	BT LS 17181 WU	04	133,94
alpinweiß	BT LS 17181 WU WW	04	135,46
lichtgrau	BT LS 17181 WU LG	04	138,51
schwarz	BT LS 17181 WU SW	04	138,51
matt lackiert			
schneeweiß matt	BT LS 17181 WU WWM	04	139,07
graphitschwarz matt	BT LS 17181 WU SWM	04	139,07
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	BT AL 17181 WU	04	139,07
Edelstahl	BT ES 17181 WU	04	139,07
anthrazit	BT AL 17181 WU AN	04	139,07
dark	BT AL 17181 WU D	04	143,38
Messing classic	BT ME 17181 WU C	04	164,50
Messing antik	BT ME 17181 WU AT	04	164,50

JUNG HOME Bewegungsmelder 2,2 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE
 Mit Dichtungsset Art.-Nr.: AS CD 50 DS und programmspezifischen "IP44-Rahmen" ist der Schutzgrad IP44 gewährleistet.

IP44-Installation in Innenräumen und im Außenbereich zulässig

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ <input checked="" type="checkbox"/> BT LS 17182	04	122,52
alpinweiß	■ <input checked="" type="checkbox"/> BT LS 17182 WW	04	123,25
lichtgrau	■ <input checked="" type="checkbox"/> BT LS 17182 LG	04	128,26
schwarz	■ <input checked="" type="checkbox"/> BT LS 17182 SW	04	128,26
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ <input checked="" type="checkbox"/> BT LS 17182 WWM	04	134,09
graphitschwarz matt	■ <input checked="" type="checkbox"/> BT LS 17182 SWM	04	134,09
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ <input checked="" type="checkbox"/> BT AL 17182	04	134,09
Edelstahl	■ <input checked="" type="checkbox"/> BT ES 17182	04	134,09
anthrazit	■ <input checked="" type="checkbox"/> BT AL 17182 AN	04	134,09
dark	■ <input checked="" type="checkbox"/> BT AL 17182 D	04	138,36
Messing classic	■ <input checked="" type="checkbox"/> BT ME 17182 C	04	159,50
Messing antik	■ <input checked="" type="checkbox"/> BT ME 17182 AT	04	159,50

LB-Management Bewegungsmelder 1,1 m



Empfindlichkeit und Helligkeitsschwelle einstellbar
 für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ <input checked="" type="checkbox"/> LS 17180	04	75,49
alpinweiß	■ <input checked="" type="checkbox"/> LS 17180 WW	04	76,98
lichtgrau	■ <input checked="" type="checkbox"/> LS 17180 LG	04	81,16
schwarz	■ <input checked="" type="checkbox"/> LS 17180 SW	04	81,16
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ <input checked="" type="checkbox"/> LS 17180 WWM	04	86,96
graphitschwarz matt	■ <input checked="" type="checkbox"/> LS 17180 SWM	04	86,96
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ <input checked="" type="checkbox"/> AL 17180	04	87,49
Edelstahl	■ <input checked="" type="checkbox"/> ES 17180	04	87,49
anthrazit	■ <input checked="" type="checkbox"/> AL 17180 AN	04	87,49
dark	■ <input checked="" type="checkbox"/> AL 17180 D	04	94,83
Messing classic	■ <input checked="" type="checkbox"/> ME 17180 C	04	115,84
Messing antik	■ <input checked="" type="checkbox"/> ME 17180 AT	04	115,84

LB-Management Bewegungsmelder 1,1 m



Nachlaufzeit und Helligkeitsschwelle einstellbar
 für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ <input checked="" type="checkbox"/> LS 17182	04	75,49
alpinweiß	■ <input checked="" type="checkbox"/> LS 17182 WW	04	76,98
lichtgrau	■ <input checked="" type="checkbox"/> LS 17182 LG	04	81,16
schwarz	■ <input checked="" type="checkbox"/> LS 17182 SW	04	81,16
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ <input checked="" type="checkbox"/> LS 17182 WWM	04	86,96
graphitschwarz matt	■ <input checked="" type="checkbox"/> LS 17182 SWM	04	86,96
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ <input checked="" type="checkbox"/> AL 17182	04	87,49
Edelstahl	■ <input checked="" type="checkbox"/> ES 17182	04	87,49
anthrazit	■ <input checked="" type="checkbox"/> AL 17182 AN	04	87,49
dark	■ <input checked="" type="checkbox"/> AL 17182 D	04	94,83
Messing classic	■ <input checked="" type="checkbox"/> ME 17182 C	04	115,84
Messing antik	■ <input checked="" type="checkbox"/> ME 17182 AT	04	115,84

LB-Management Bewegungsmelder 1,1 m



Empfindlichkeit und Helligkeitsschwelle einstellbar
 für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
IP44-Installation nur in Innenräumen zulässig

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ <input checked="" type="checkbox"/> LS 17180 WU	04	88,85
alpinweiß	■ <input checked="" type="checkbox"/> LS 17180 WU WW	04	89,57
lichtgrau	■ <input checked="" type="checkbox"/> LS 17180 WU LG	04	95,17
schwarz	■ <input checked="" type="checkbox"/> LS 17180 WU SW	04	95,17
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ <input checked="" type="checkbox"/> LS 17180 WU WWM	04	101,41
graphitschwarz matt	■ <input checked="" type="checkbox"/> LS 17180 WU SWM	04	101,41
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ <input checked="" type="checkbox"/> AL 17180 WU	04	101,41
Edelstahl	■ <input checked="" type="checkbox"/> ES 17180 WU	04	101,41
anthrazit	■ <input checked="" type="checkbox"/> AL 17180 WU AN	04	101,41
dark	■ <input checked="" type="checkbox"/> AL 17180 WU D	04	105,78
Messing classic	■ <input checked="" type="checkbox"/> ME 17180 WU C	04	126,79
Messing antik	■ <input checked="" type="checkbox"/> ME 17180 WU AT	04	126,79

LB-Management Bewegungsmelder 2,2 m



Empfindlichkeit und Helligkeitsschwelle einstellbar
 für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
 Mit Dichtungsset Art.-Nr.: AS CD 50 DS und programmspezifischen "IP44-Rahmen" ist der Schutzgrad IP44 gewährleistet.
IP44-Installation nur in Innenräumen zulässig

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ <input checked="" type="checkbox"/> LS 17280	04	75,49
alpinweiß	■ <input checked="" type="checkbox"/> LS 17280 WW	04	76,98
lichtgrau	■ <input checked="" type="checkbox"/> LS 17280 LG	04	81,16
schwarz	■ <input checked="" type="checkbox"/> LS 17280 SW	04	81,16
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ <input checked="" type="checkbox"/> LS 17280 WWM	04	87,49
graphitschwarz matt	■ <input checked="" type="checkbox"/> LS 17280 SWM	04	87,49
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ <input checked="" type="checkbox"/> AL 17280	04	87,49
Edelstahl	■ <input checked="" type="checkbox"/> ES 17280	04	87,49
anthrazit	■ <input checked="" type="checkbox"/> AL 17280 AN	04	87,49
dark	■ <input checked="" type="checkbox"/> AL 17280 D	04	94,83
Messing classic	■ <input checked="" type="checkbox"/> ME 17280 C	04	115,84
Messing antik	■ <input checked="" type="checkbox"/> ME 17280 AT	04	115,84

Dichtungsset für Bewegungsmelder 2,2 m



für Bewegungsmelder 2,2 m in den Serien CD und LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ AS CD 50 DS	07	2,98

Abdeckung



für Raumthermostate Art.-Nrn.: RTR 230, RTR 231, RTR 241
für Fußbodenheizungsthermostat Art.-Nr.: FTR 231

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 1749 BF	04	11,90
alpinweiß	LS 1749 BF WW	04	12,60
lichtgrau	LS 1749 BF LG	04	18,30
schwarz	LS 1749 BF SW	04	18,30
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 1749 BF WWM	04	25,78
graphitschwarz matt	LS 1749 BF SWM	04	25,78
Metallausführungen			
Aluminium	AL 1749	04	27,02
Edelstahl	ES 1749	04	27,02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 1749 AN	04	27,02
dark (lackiertes Aluminium)	AL 1749 D	04	30,62
Messing classic	ME 1749 C	04	36,76
Messing antik	ME 1749 AT	04	36,76

JUNG HOME Raumthermostat-Display



für Raumthermostat-Einsatz Art.-Nr.: 1790 RTR
für Schalteinsätze Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	■ BT LS 1791 WW	45	111,31
schwarz	■ BT LS 1791 SW	45	114,07

LB-Management Raumthermostat-Set



besteht aus Raumthermostat-Einsatz (Art.-Nr.: 1790 RTR) und Display (Art.-Nr.: .. 1790 D ..)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TR D LS 1790 WW	04	209,99
schwarz	TR D LS 1790 SW	04	212,70

LB-Management Raumthermostat-Displays siehe Seite 152

Temperatur-Fernfühler



für Raumthermostate Art.-Nrn.: 1790 RTR, TR D .. 1790 ..
Die Fühlerleitung kann mit einer zweiadrigen Leitung, mit einem Querschnitt von 1,5 mm², die für Netzspannung ausgelegt ist, verlängert werden. Bei Verlegung in Kabelkanälen oder in der Nähe von Starkstromleitungen muss eine abgeschirmte Leitung verwendet werden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■	FF NTC	04	26,68

Raumtemperaturregler Fan Coil, 2-Rohr



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TRD LS 923028 WW	05	244,73
schwarz	TRD LS 923028 SW	05	246,65

Raumtemperaturregler Fan Coil, 4-Rohr



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TRD LS 923048 WW	05	251,17
schwarz	TRD LS 923048 SW	05	253,10

Friends of Hue Funk-Wandsender



4-kanalig
max. 4 Lichtszenen
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ FOH LS 995	05	103,55
alpinweiß	■ ■ FOH LS 995 WW	05	107,85
lichtgrau	■ ■ FOH LS 995 LG	05	110,11
schwarz	■ ■ FOH LS 995 SW	05	110,11
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ FOH LS 995 WWM	05	112,64
graphitschwarz matt	■ ■ FOH LS 995 SWM	05	112,64
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ ■ FOH AL 2995-L	05	112,64
Edelstahl	■ ■ FOH ES 2995-L	05	112,64

Friends of Hue Funk-Wandsender Set



4-kanalig
max. 4 Lichtszenen
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive LS 990-Rahmen Art.-Nr.: LS 981 WW

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ FOHS LS 995 WW	05	110,11

Bluetooth® Low Energy Funk-Wandsender



2-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ BLE LS 990	05	103,76
alpinweiß	■ ■ BLE LS 990 WW	05	105,98
lichtgrau	■ ■ BLE LS 990 LG	05	107,85
schwarz	■ ■ BLE LS 990 SW	05	107,81
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ BLE LS 990 WWM	05	111,84
graphitschwarz matt	■ BLE LS 990 SWM	05	111,84
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ BLE AL 2990-L	05	111,84
Edelstahl	■ BLE ES 2990-L	05	111,84

Bluetooth® Low Energy Funk-Wandsender

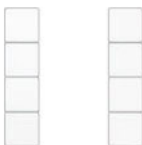


4-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ BLE LS 995	05	106,77
alpinweiß	■ ■ BLE LS 995 WW	05	108,96
lichtgrau	■ ■ BLE LS 995 LG	05	110,79
schwarz	■ ■ BLE LS 995 SW	05	110,79
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ BLE LS 995 WWM	05	115,76
graphitschwarz matt	■ BLE LS 995 SWM	05	115,76
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ BLE AL 2995-L	05	115,76
Edelstahl	■ BLE ES 2995-L	05	115,76



Tastensätze F 40 siehe ab Seite 371



Tastensätze F 50 siehe ab Seite 387

Abdeckung



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
für 2 Rundsteckverbinder bis 18,5 mm Ø oder mit Flanschbefestigung 22,5 mm Lochabstand
Mit Montageplatte Art.-Nr.: 63 WBT (nicht im Lieferumfang)
für Lautsprecher-Polklemmen Art.-Nrn.: LPK 63 RT/SW und Cinch-Buchsen Art.-Nr.: CIB 63.
2. Öffnung ausbrechbar

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 962	01	11,50
alpinweiß	■ LS 962 WW	01	13,05
lichtgrau	■ LS 962 LG	02	16,09
schwarz	■ LS 962 SW	02	16,09

Abdeckung



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
für 1 Rundsteckverbinder bis 18,5 mm Ø oder mit Flanschbefestigung 22,5 mm Lochabstand.
Mit Montageplatte Art.-Nr.: 63 WBT (nicht im Lieferumfang)
für Lautsprecher-Polklemmen Art.-Nrn.: LPK 63 RT/SW und Cinch-Buchsen Art.-Nr.: CIB 63.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 2962-1	02	29,19
Edelstahl	■ ■ ES 2962-1	02	29,19
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2962-1 AN	02	29,19
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2962-1 D	02	32,72
glanzchrom	■ GCR 2962-1	02	116,97
goldfarben	■ GO 2962-1	02	128,54
Messing classic	■ ME 2962-1 C	02	43,22
Messing antik	■ ME 2962-1 AT	02	43,22

Abdeckung



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
für 2 Rundsteckverbinder bis 18,5 mm Ø oder mit Flanschbefestigung 22,5 mm Lochabstand
Mit Montageplatte Art.-Nr.: 63 WBT (nicht im Lieferumfang)
für Lautsprecher-Polklemmen Art.-Nrn.: LPK 63 RT/SW und Cinch-Buchsen Art.-Nr.: CIB 63.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 2962-2	02	29,19
Edelstahl	■ ■ ES 2962-2	02	29,19
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2962-2 AN	02	29,19
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2962-2 D	02	32,72
glanzchrom	■ GCR 2962-2	02	116,97
goldfarben	■ GO 2962-2	02	128,54
vergoldet	■ LS 962 GGO	02	276,75
Messing classic	■ ME 2962-2 C	02	43,22
Messing antik	■ ME 2962-2 AT	02	43,22

Abdeckung



für Hyperbreitband-Dosen Art.-Nrn.: BSD 21-01, BSD 21-10
für Antennendosen nach DIN 45330

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 990 TV	01	6,29
alpinweiß	■ ■ LS 990 TV WW	01	8,43
lichtgrau	■ ■ LS 990 TV LG	02	10,64
schwarz	■ ■ LS 990 TV SW	02	10,64
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 990 TV WWM	02	13,02
graphitschwarz matt	■ LS 990 TV SWM	02	13,02
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 2990 TV	02	16,80
Edelstahl	■ ■ ES 2990 TV	02	16,80
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2990 TV AN	02	16,80
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2990 TV D	02	18,79
glanzchrom	■ GCR 2990 TV	02	67,28
goldfarben	■ GO 2990 TV	02	74,06
vergoldet	■ LS 990 TV GGO	02	294,73
Messing classic	■ ME 2990 TV C	02	24,90
Messing antik	■ ME 2990 TV AT	02	24,90

Abdeckung



für Universal-SAT/BK-Dosen Art.-Nrn.: SSD 5-00, SSD 5-10
für handelsübliche SAT/BK-Dosen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 990 SAT	01	6,29
alpinweiß	■ ■ LS 990 SAT WW	01	8,43
lichtgrau	■ ■ LS 990 SAT LG	02	10,64
schwarz	■ ■ LS 990 SAT SW	02	10,64
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 990 SAT WWM	02	13,02
graphitschwarz matt	■ LS 990 SAT SWM	02	13,02
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 2990 SAT	02	16,80
Edelstahl	■ ■ ES 2990 SAT	02	16,80
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2990 SAT AN	02	16,80
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2990 SAT D	02	18,79
glanzchrom	■ GCR 2990 SAT	02	67,28
goldfarben	■ GO 2990 SAT	02	74,06
Messing classic	■ ME 2990 SAT C	02	24,90
Messing antik	■ ME 2990 SAT AT	02	24,90

Abdeckung



für 4-Loch SAT-TV-Steckdose (Hirschmann)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ LS 990-4 SAT1 WW	01	8,87
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 2990-4 SAT1	02	20,71
Edelstahl	■ ■ ES 2990-4 SAT1	02	20,71

Abdeckung



für 4-Loch SAT-TV-Steckdose (Axing)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ LS 990-4 SAT2 WW	01	8,87
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 990-4 SAT2 WWM	02	13,65
graphitschwarz matt	■ LS 990-4 SAT2 SWM	02	13,65
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 2990-4 SAT2	02	20,71
Edelstahl	■ ■ ES 2990-4 SAT2	02	20,71

Smart-TV-Anschlussdose



(kpl. mit Traging, Schraubbefestigung)
Abdeckung gerastet mit Schriffeld 9 x 58 mm
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
inklusive Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25 und IEC-Steckermodul für Antennenkabel

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 90 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MMD LS 4521 WW	01	51,02

Technische Daten

Spezifikation IEC-Steckermodul

Externer Anschluss: Koaxialstecker IEC 60169-2
 Interner Anschluss: F-Buchse IEC 60169-24
 Impedanz: 75 Ohm
 Frequenzbereich: 5 ... 2.400 MHz
 Dämpfung: 0,0 dB
 Einbautiefe ohne Berücksichtigung der Kabel
 Universalmodul: 28 mm
 IEC-Steckermodul: 30 mm
 Abgewinkelten F-Stecker verwenden.
 Für ausreichend Bauraum sorgen und Biegeradien beachten.

Abdeckung für Lautstärkesteller (0 – 11):



Dynacord L 314 / L 3100
Auslaufartikel: WHD LSt 6 CD- / LSt 50 CD- / LR 15..CD
für aktuelle WHD-Einsätze siehe Abdeckung
Art.-Nr.: ..1541.. bzw. ..1941..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	LS 594-8 WW	01	10,26

Abdeckung für Programmwahlschalter (0 – 5):



Dynacord L 314 SR / L 3100 SR
WHD PRO 3 CD..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	LS 594-9 WW	01	10,26

Signalgeber AC 8 – 12 V ~ / DC 12 – 17 V



(kpl. mit Traging, Schraubbefestigung)
2 Klangfarben (800 Hz bzw. 3000 Hz)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 967 S	04	50,93
alpinweiß	LS 967 S WW	04	52,40
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 967 S WWM	04	57,44
graphitschwarz matt	LS 967 S SWM	04	57,44
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	AL 2967 S	04	59,65
Edelstahl	ES 2967 S	04	59,65
anthrazit	AL 2967 S AN	04	59,65

3-Klang-Gong



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)

2 separate Eingänge für 2-/3-Klang
 Versorgungsspannung: 8 ... 12 V AC oder 8 ... 24 V DC,
 über externes Netzteil (SELV) z.B. Art.-Nr. NT 2405 VDC
 oder NT 2415 REG VDC
 Stromaufnahme: ca. 150 mA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 2567-G3	05	117,83
alpinweiß	LS 2567-G3 WW	05	117,83
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 2567-G3 WWM	05	138,75
graphitschwarz matt	LS 2567-G3 SWM	05	138,75
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2567-G3	05	138,96
Edelstahl	ES 2567-G3	05	138,96
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2567-G3 AN	05	138,96

Leitungsauslass mit Zugentlastung



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
 Öffnung für Leitungen mit max. 8 mm Ø

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 990 A	01	16,09
alpinweiß	LS 990 A WW	01	18,50
lichtgrau	LS 990 A LG	02	20,84
schwarz	LS 990 A SW	02	20,84
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 990 A WWM	02	24,71
graphitschwarz matt	LS 990 A SWM	02	24,71
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2990 A	02	26,91
Edelstahl	ES 2990 A	02	26,91
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2990 A AN	02	26,91
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2990 A D	02	30,04
glanzchrom	GCR 2990 A	02	111,24
goldfarben	GO 2990 A	02	122,36
Messing classic	ME 2990 A C	02	39,86
Messing antik	ME 2990 A AT	02	39,86

Abdeckung



für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 8 UPO
 für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8 UPOK6

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
 Fa. Rutenbeck: UAE 8(4) UPO, UAE 8(8) UPO, UAE-
 Cat.5e-8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8 UPO OK
 Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 1 x RJ 45 (TYP 8)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 969-1 UA	01	6,29
alpinweiß	LS 969-1 UA WW	01	8,43
lichtgrau	LS 969-1 UA LG	02	10,64
schwarz	LS 969-1 UA SW	02	10,64
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 969-1 UA WWM	02	13,42
graphitschwarz matt	LS 969-1 UA SWM	02	13,42
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2969-1 UA	02	16,80
Edelstahl	ES 2969-1 UA	02	16,80
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2969-1 UA AN	02	16,80
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2969-1 UA D	02	18,79
glanzchrom	GCR 2969-1 UA	02	67,28
goldfarben	GO 2969-1 UA	02	74,06
vergoldet	LS 969-1 UA GGO	02	294,73
Messing classic	ME 2969-1 UA C	02	24,90
Messing antik	ME 2969-1 UA AT	02	24,90

Abdeckung mit Schriftfeld 9 x 58 mm



für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 8 UPO
 für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8 UPOK6

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
 Fa. Rutenbeck: UAE 8(4) UPO, UAE 8(8) UPO, UAE-
 Cat.5e-8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8 UPO OK
 Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 1 x RJ 45 (TYP 8)

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 90 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 969-1 NAUA	01	10,10
alpinweiß	LS 969-1 NAUA WW	01	12,14
lichtgrau	LS 969-1 NAUA LG	02	14,43
schwarz	LS 969-1 NAUA SW	02	14,43
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 969-1 NAUA WWM	02	17,24
graphitschwarz matt	LS 969-1 NAUA SWM	02	17,24

Abdeckung mit Schriftfeld 12 x 55 mm



für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 8 UPO
 für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8 UPOK6

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
 Fa. Rutenbeck: UAE 8(4) UPO, UAE 8(8) UPO, UAE-
 Cat.5e-8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8 UPO OK
 Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 1 x RJ 45 (TYP 8)

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung Art.-Nr.: M 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2969-1 NAUA	02	20,65
Edelstahl	ES 2969-1 NAUA	02	20,65
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2969-1 NAUA AN	02	20,65
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2969-1 NAUA D	02	23,02
glanzchrom	GCR 2969-1 NAUA	02	71,15
Messing classic	ME 2969-1 NAUA C	02	30,56
Messing antik	ME 2969-1 NAUA AT	02	30,56

Abdeckung



für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 2 x 8 UPO,
 UAE 8-8 UPO
 für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8-8 UPOK6

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
 Fa. METZ CONNECT (BTR): 1307441001-i bzw.
 1307441200-i; E-Dat design 8/8(8), Class E
 Fa. Rutenbeck: UAE 8/8 (8/8) UPO, UAE 2x8 (8) UPO,
 UAE-Cat.5e-8/8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8/8 UPO OK
 Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 2 x RJ 45 (TYP 8/8)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 969-2 UA	01	6,29
alpinweiß	LS 969-2 UA WW	01	8,43
lichtgrau	LS 969-2 UA LG	02	10,64
schwarz	LS 969-2 UA SW	02	10,64
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 969-2 UA WWM	02	13,42
graphitschwarz matt	LS 969-2 UA SWM	02	13,42
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2969-2 UA	02	18,65
Edelstahl	ES 2969-2 UA	02	18,65
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2969-2 UA AN	02	18,65
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2969-2 UA D	02	20,83
glanzchrom	GCR 2969-2 UA	02	74,65
goldfarben	GO 2969-2 UA	02	82,09
vergoldet	LS 969-2 UA GGO	02	294,73
Messing classic	ME 2969-2 UA C	02	27,55
Messing antik	ME 2969-2 UA AT	02	27,55

Abdeckung mit Schriftfeld 9 x 58 mm



für IAE/JAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 2 x 8 UPO, UAE 8-8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8-8 UPOK6

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. METZ CONNECT (BTR): 1307441001-i bzw. 1307441200-i; E-Dat design 8/8(8), Class E
Fa. Rutenbeck: UAE 8/8 (8/8) UPO, UAE 2x8 (8) UPO,

UAE-Cat.5e-8/8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8/8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 2 x RJ 45 (TYP 8/8)

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 90 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 969-2 NAUA	01	10,10
alpinweiß	■ ■ LS 969-2 NAUA WW	01	12,14
lichtgrau	■ ■ LS 969-2 NAUA LG	02	14,43
schwarz	■ ■ LS 969-2 NAUA SW	02	14,43
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 969-2 NAUA WWM	02	17,24
graphitschwarz matt	■ ■ LS 969-2 NAUA SWM	02	17,24

Abdeckung mit Schriftfeld 12 x 55 mm



für IAE/JAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 2 x 8 UPO, UAE 8-8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8-8 UPOK6

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. METZ CONNECT (BTR): 1307441001-i bzw. 1307441200-i; E-Dat design 8/8(8), Class E
Fa. Rutenbeck: UAE 8/8 (8/8) UPO, UAE 2x8 (8) UPO,

UAE-Cat.5e-8/8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8/8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 2 x RJ 45 (TYP 8/8)

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung Art.-Nr.: M 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 2969-2 NAUA	02	22,45
Edelstahl	■ ■ ES 2969-2 NAUA	02	22,45
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2969-2 NAUA AN	02	22,45
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2969-2 NAUA D	02	25,04
glanzchrom	■ ■ GCR 2969-2 NAUA	02	78,40
Messing classic	■ ■ ME 2969-2 NAUA C	02	33,31
Messing antik	■ ■ ME 2969-2 NAUA AT	02	33,31

Abdeckung (gerastet)



(kpl. mit Traging, Schraubbefestigung)
für Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25
Innenmaß Keystone-Halterung 15,3 x 19,3 mm
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
für 1 Steckbuche

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 1969-1 WE	01	18,23
alpinweiß	■ ■ LS 1969-1 WE WW	01	19,49
lichtgrau	■ ■ LS 1969-1 WE LG	02	21,70
schwarz	■ ■ LS 1969-1 WE SW	02	21,70
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 1969-1 WE WWM	02	26,18
graphitschwarz matt	■ ■ LS 1969-1 WE SWM	02	26,18
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1969-1 WE	02	32,76
Edelstahl	■ ■ ES 1969-1 WE	02	32,76
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1969-1 WE AN	02	32,76
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1969-1 WE D	02	35,30
Messing classic	■ ■ ME 1969-1 WE C	02	43,03
Messing antik	■ ■ ME 1969-1 WE AT	02	43,03

für 2 Steckbuchsen



auch für Modular-Jack-Steckbuchsen

der Firma RADIALL

Modular Jack ungeschirmt
Cat. 4, 6-pol. RJ 12 (Art.-Nr. R280MOD804)
Cat. 4, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD805)
Cat. 5e, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD807)

der Firma Panduit

Keystone Jack
Cat. 3 RJ 45 (KJ 88..)
Cat. 5 RJ 45 (KJ 588..)

der Firma Assmann

Modul DN-93612 Cat. 6A, geschirmt, Keystone
Modul DN-93614

der Firma SCHRACK

HSPMRJ6G1A, HSEMRJ6GBA, HSEMRJ6GBS, HSEMRJ6GWA, HSEMRJ6GWS, HSEMRJ6UWS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 1969-2 WE	01	19,07
alpinweiß	■ ■ LS 1969-2 WE WW	01	21,69
lichtgrau	■ ■ LS 1969-2 WE LG	02	24,01
schwarz	■ ■ LS 1969-2 WE SW	02	24,01
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 1969-2 WE WWM	02	30,96
graphitschwarz matt	■ ■ LS 1969-2 WE SWM	02	30,96
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1969-2 WE	02	34,05
Edelstahl	■ ■ ES 1969-2 WE	02	34,05
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1969-2 WE AN	02	34,05
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1969-2 WE D	02	36,49
Messing classic	■ ■ ME 1969-2 WE C	02	44,30
Messing antik	■ ■ ME 1969-2 WE AT	02	44,30

Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 9 x 58 mm



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25
Innenmaß Keystone-Halterung 15,3 x 19,3 mm
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
für 1 Steckbuchse

Ersatzteil:
Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 90 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 1969-1 NA WE	01	22,07
alpinweiß	■ ■ LS 1969-1 NA WE WW	01	23,34
lichtgrau	■ ■ LS 1969-1 NA WE LG	02	25,53
schwarz	■ ■ LS 1969-1 NA WE SW	02	25,53
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1969-1 NA WE WWM	02	29,99
graphitschwarz matt	■ LS 1969-1 NA WE SWM	02	29,99



für 2 Steckbuchsen
auch für Modular-Jack-Steckbuchsen
der Firma RADIALL
Modular Jack ungeschirmt
Cat. 4, 6-pol. RJ 12 (Art.-Nr. R280MOD804)
Cat. 4, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD805)
Cat. 5e, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD807)

der Firma Panduit

Keystone Jack
Cat. 3 RJ 45 (KJ 88.)
Cat. 5 RJ 45 (KJ 588.)

der Firma Assmann

Modul DN-93612 Cat. 6A, geschirmt, Keystone
Modul DN-93614

der Firma SCHRACK

HSPMRJ6G1A, HSEMRJ6GBA, HSEMRJ6GBS, HSEMRJ6GWA, HSEMRJ6GWS,
HSEMRJ6UWS

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 90 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 1969-2 NA WE	01	22,88
alpinweiß	■ ■ LS 1969-2 NA WE WW	01	25,52
lichtgrau	■ ■ LS 1969-2 NA WE LG	02	27,82
schwarz	■ ■ LS 1969-2 NA WE SW	02	27,82
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1969-2 NA WE WWM	02	34,80
graphitschwarz matt	■ LS 1969-2 NA WE SWM	02	34,80

Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 12 x 55 mm



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25
Innenmaß Keystone-Halterung 15,3 x 19,3 mm
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
für 1 Steckbuchse

Ersatzteil:
Transparente Abdeckung Art.-Nr.: M 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1969-1 NA WE	02	36,97
Edelstahl	■ ■ ES 1969-1 NA WE	02	36,97
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1969-1 NA WE AN	02	36,97
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1969-1 NA WE D	02	39,39
Messing classic	■ ME 1969-1 NA WE C	02	47,26
Messing antik	■ ME 1969-1 NA WE AT	02	47,26



für 2 Steckbuchsen
auch für Modular-Jack-Steckbuchsen
der Firma RADIALL
Modular Jack ungeschirmt
Cat. 4, 6-pol. RJ 12 (Art.-Nr. R280MOD804)
Cat. 4, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD805)
Cat. 5e, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD807)

der Firma Panduit

Keystone Jack
Cat. 3 RJ 45 (KJ 88.)
Cat. 5 RJ 45 (KJ 588.)

der Firma Assmann

Modul DN-93612 Cat. 6A, geschirmt, Keystone
Modul DN-93614

der Firma SCHRACK

HSPMRJ6G1A, HSEMRJ6GBA, HSEMRJ6GBS, HSEMRJ6GWA, HSEMRJ6GWS,
HSEMRJ6UWS

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung Art.-Nr.: M 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1969-2 NA WE	02	38,20
Edelstahl	■ ■ ES 1969-2 NA WE	02	38,20
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1969-2 NA WE AN	02	38,20
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1969-2 NA WE D	02	40,47
Messing classic	■ ME 1969-2 NA WE C	02	48,52
Messing antik	■ ME 1969-2 NA WE AT	02	48,52

Abdeckung (gerastet)



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
 Verschlussklappe mit Rückstellfeder
 Innenmaß Keystone-Halterung 14,8 x 20,7 mm
 für Modular-Jack-Steckbuchsen
TE Connectivity (Tyco Electronics / AMP NETCONNECT)
 für Kabel Ø max. 10 mm:
 EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0188650-5
 EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0188650-6

für Kabel Ø max. 6,5 mm:
 EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0338038-1
 EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0338038-2
 Toolless Jack Cat. 3 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116603-x
 Toolless Jack Cat. 5e ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116604-x,
 Toolless Jack Cat. 5e geschirmt: Art.-Nr. 0-1339015-1
 Toolless Jack Cat. 6 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116605-x,
 Toolless Jack Cat. 6 geschirmt: Art.-Nr. 0-1339016-1
 MTRJ-LWL-Jack (Lichtwellenleiter): Art.-Nr. 1278414-1, tiefe Dose (mind. 62 mm)
 erforderlich
für 1 Steckbuchse

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 1969-15 WE	01	18,23
alpinweiß	■ ■ LS 1969-15 WE WW	01	19,49
lichtgrau	■ ■ LS 1969-15 WE LG	02	21,70
schwarz	■ ■ LS 1969-15 WE SW	02	21,70
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1969-15 WE WWM	02	26,18
graphitschwarz matt	■ LS 1969-15 WE SWM	02	26,18
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1969-15 WE	02	32,76
Edelstahl	■ ■ ES 1969-15 WE	02	32,76
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1969-15 WE AN	02	32,76
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1969-15 WE D	02	35,30
Messing classic	■ ME 1969-15 WE C	02	43,03
Messing antik	■ ME 1969-15 WE AT	02	43,03



für 2 Steckbuchsen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 1969-25 WE	01	19,07
alpinweiß	■ ■ LS 1969-25 WE WW	01	21,69
lichtgrau	■ ■ LS 1969-25 WE LG	02	24,01
schwarz	■ ■ LS 1969-25 WE SW	02	24,01
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1969-25 WE WWM	02	30,96
graphitschwarz matt	■ LS 1969-25 WE SWM	02	30,96
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1969-25 WE	02	34,05
Edelstahl	■ ■ ES 1969-25 WE	02	34,05
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1969-25 WE AN	02	34,05
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1969-25 WE D	02	36,49
Messing classic	■ ME 1969-25 WE C	02	44,30
Messing antik	■ ME 1969-25 WE AT	02	44,30

Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 9 x 58 mm



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
 Verschlussklappe mit Rückstellfeder
 Innenmaß Keystone-Halterung 14,8 x 20,7 mm
 für Modular-Jack-Steckbuchsen
TE Connectivity (Tyco Electronics / AMP NETCONNECT)
 für Kabel Ø max. 10 mm:
 EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0188650-5
 EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0188650-6

für Kabel Ø max. 6,5 mm:
 EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0338038-1
 EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0338038-2
 Toolless Jack Cat. 3 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116603-x
 Toolless Jack Cat. 5e ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116604-x,
 Toolless Jack Cat. 5e geschirmt: Art.-Nr. 0-1339015-1
 Toolless Jack Cat. 6 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116605-x,
 Toolless Jack Cat. 6 geschirmt: Art.-Nr. 0-1339016-1
 MTRJ-LWL-Jack (Lichtwellenleiter): Art.-Nr. 1278414-1, tiefe Dose (mind. 62 mm)
 erforderlich
für 1 Steckbuchse

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 90 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 1969-15 NA WE	01	22,07
alpinweiß	■ ■ LS 1969-15 NA WE WW	01	23,34
lichtgrau	■ ■ LS 1969-15 NA WE LG	02	25,53
schwarz	■ ■ LS 1969-15 NA WE SW	02	25,53
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1969-15 NA WE WWM	02	29,99
graphitschwarz matt	■ LS 1969-15 NA WE SWM	02	29,99



für 2 Steckbuchsen

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 90 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 1969-25 NA WE	01	22,88
alpinweiß	■ ■ LS 1969-25 NA WE WW	01	25,52
lichtgrau	■ ■ LS 1969-25 NA WE LG	02	27,82
schwarz	■ ■ LS 1969-25 NA WE SW	02	27,82
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1969-25 NA WE WWM	02	34,80
graphitschwarz matt	■ LS 1969-25 NA WE SWM	02	34,80

Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 12 x 55 mm



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
 Verschlussklappe mit Rückstellfeder
 Innenmaß Keystone-Halterung 14,8 x 20,7 mm
 für Modular-Jack-Steckbuchsen
TE Connectivity (Tyco Electronics / AMP NETCONNECT)
 für Kabel Ø max. 10 mm:
 EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0188650-5
 EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0188650-6

für Kabel Ø max. 6,5 mm:
 EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0338038-1
 EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0338038-2
 Toolless Jack Cat. 3 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116603-x
 Toolless Jack Cat. 5e ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116604-x,
 Toolless Jack Cat. 5e geschirmt: Art.-Nr. 0-1339015-1
 Toolless Jack Cat. 6 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116605-x,
 Toolless Jack Cat. 6 geschirmt: Art.-Nr. 0-1339016-1
 MTRJ-LWL-Jack (Lichtwellenleiter): Art.-Nr. 1278414-1, tiefe Dose (mind. 62 mm)
 erforderlich
für 1 Steckbuchse

Ersatzteil:
 Transparente Abdeckung Art.-Nr.: M 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1969-15 NA WE	02	36,97
Edelstahl	■ ■ ES 1969-15 NA WE	02	36,97
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1969-15 NA WE AN	02	36,97
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1969-15 NA WE D	02	39,39
Messing classic	■ ■ ME 1969-15 NA WE C	02	47,26
Messing antik	■ ■ ME 1969-15 NA WE AT	02	47,26



für 2 Steckbuchsen
Ersatzteil:
 Transparente Abdeckung Art.-Nr.: M 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1969-25 NA WE	02	38,20
Edelstahl	■ ■ ES 1969-25 NA WE	02	38,20
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1969-25 NA WE AN	02	38,20
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1969-25 NA WE D	02	40,47
Messing classic	■ ■ ME 1969-25 NA WE C	02	48,52
Messing antik	■ ■ ME 1969-25 NA WE AT	02	48,52

Abdeckung (gerastet)



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
 Verschlussklappe mit Rückstellfeder
 für Modular-Jack Avaya (AT&T)
 Cat. 3 RJ 45, M1 Series: Art.-Nr. M1BH..., ungeschirmt,
 Cat. 5 RJ 45, MPS100 Series: Art.-Nr. MPS100BH...,
 ungeschirmt,
 Cat. 6 RJ 45, MGS200 Series: GigaSPEED,
 Art.-Nr. MGS200BH..., ungeschirmt

für 2 Steckbuchsen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 1969-2 AT	01	19,07
alpinweiß	■ ■ LS 1969-2 AT WW	01	21,69
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1969-2 AT	02	34,05
Edelstahl	■ ■ ES 1969-2 AT	02	34,05

Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 9 x 58 mm



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
 Verschlussklappe mit Rückstellfeder
 für Modular-Jack Avaya (AT&T)
 Cat. 3 RJ 45, M1 Series: Art.-Nr. M1BH..., ungeschirmt,
 Cat. 5 RJ 45, MPS100 Series: Art.-Nr. MPS100BH...,
 ungeschirmt,
 Cat. 6 RJ 45, MGS200 Series: GigaSPEED,
 Art.-Nr. MGS200BH..., ungeschirmt

für 2 Steckbuchsen

Ersatzteil:
 Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 90 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 1969-2 NA AT	01	22,88
alpinweiß	■ ■ LS 1969-2 NA AT WW	01	25,52

Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 12 x 55 mm



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
 Verschlussklappe mit Rückstellfeder
 für Modular-Jack Avaya (AT&T)
 Cat. 3 RJ 45, M1 Series: Art.-Nr. M1BH..., ungeschirmt,
 Cat. 5 RJ 45, MPS100 Series: Art.-Nr. MPS100BH...,
 ungeschirmt,
 Cat. 6 RJ 45, MGS200 Series: GigaSPEED,
 Art.-Nr. MGS200BH..., ungeschirmt

für 2 Steckbuchsen

Ersatzteil:
 Transparente Abdeckung Art.-Nr.: M 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1969-2 NA AT	02	38,20
Edelstahl	■ ■ ES 1969-2 NA AT	02	38,20

Eine Übersicht zur Kompatibilität von Modular-Jack-Modulen unterschiedlicher Hersteller mit JUNG-Abdeckungen liefert der Modular-Jack-Assistent unter:
www.jung-group.com > Service > Modular Jack Assistent

Abdeckung mit Schriftfeld 9 x 51 mm



für Montageadapter 30° Art.-Nr.: 3069..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 569-30 BF PL	01	21,77
alpinweiß	LS 569-30 BF PL WW	01	24,25
lichtgrau	LS 569-30 BF PL LG	02	25,69
schwarz	LS 569-30 BF PL SW	02	25,69
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	AL 569-30 BF PL-L	02	30,44
Edelstahl	ES 569-30 BF PL-L	02	30,44
anthrazit	AL 569-30 BF PL AN L	02	30,44
Messing classic	ME 569-30 BF PL C-L	02	44,84
Messing antik	ME 569-30 BF PL AT L	02	44,84

Abdeckung (geschraubt)



für TAE-Anschlussdose Art.-Nr.: TAE 3X6 NFNUPO
 für Stereo-Lautsprecher-Anschlussdosen Art.-Nrn.: SLA 2 WW, SLA 2 AN
 für Montageadapter 2fach Art.-Nr.: UMA-MA2-KS2 in Verbindung mit
 Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 969 T	01	6,29
alpinweiß	■ ■ LS 969 T WW	01	8,43
lichtgrau	■ ■ LS 969 T LG	02	10,64
schwarz	■ ■ LS 969 T SW	02	10,64
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 969 T WWM	02	13,42
graphitschwarz matt	■ ■ LS 969 T SWM	02	13,42
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 2969 T	02	16,85
Edelstahl	■ ■ ES 2969 T	02	16,85
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2969 T AN	02	16,85
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2969 T D	02	18,79
glanzchrom	■ ■ GCR 2969 T	02	67,28
Messing classic	■ ■ ME 2969 T C	02	24,90
Messing antik	■ ■ ME 2969 T AT	02	24,90

Abdeckung (gerastet)



für USB-Ladegerät Art.-Nrn.: USB 15 CA WW,
 USB 15 CA SW

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 1969 USB	01	6,29
alpinweiß	■ ■ LS 1969 USB WW	01	8,43
lichtgrau	■ ■ LS 1969 USB LG	02	10,64
schwarz	■ ■ LS 1969 USB SW	02	10,64
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 1969 USB WWM	02	13,42
graphitschwarz matt	■ ■ LS 1969 USB SWM	02	13,42
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1969 USB	02	16,85
Edelstahl	■ ■ ES 1969 USB	02	16,85
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1969 USB AN	02	16,85
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1969 USB D	02	18,79
Messing classic	■ ■ ME 1969 USB C	02	24,90
Messing antik	■ ■ ME 1969 USB AT	02	24,90

USB-Ladegerät siehe Seite 53

Abdeckung



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
für D-Subminiatur-Steckverbinder Art.-Nr.: D SUB 9
 (Montageplatte Art.-Nr. D 9 erforderlich)
für 15-polige D-Subminiatur-Steckverbinder
 (Montageplatte Art.-Nr. D 15 erforderlich)
für 25-polige D-Subminiatur-Steckverbinder
für 1 Steckverbinder

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 994-1	01	12,12
alpinweiß	■ ■ LS 994-1 WW	01	13,29
schwarz	■ ■ LS 994-1 SW	02	15,55

Potentialausgleich-Steckdose



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
 mit 2 Steckerstiften nach DIN 42801, für Leiter bis 6 mm²

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ LS 965-2	01	39,41
alpinweiß	■ ■ LS 965-2 WW	01	39,61
lichtgrau	■ ■ LS 965-2 LG	02	41,46
schwarz	■ ■ LS 965-2 SW	02	41,46
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 2965-2	02	47,86
Edelstahl	■ ■ ES 2965-2	02	47,86

Winkel-Buchsenstecker



für Potentialausgleich-Steckdose
 Schraubklemme für Leiter mit 4 oder 6 mm²

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	65 WIS	01	30,58

LED-Orientierungslicht



mit integriertem Helligkeitssensor
 mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
 mit weißen LEDs (Farbtemperatur 3500 K)
 Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
 Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 1539-O LNW	04	58,40
alpinweiß	■ ■ LS 1539-O WW LNW	04	60,29
lichtgrau	■ ■ LS 1539-O LG LNW	04	64,89
schwarz	■ ■ LS 1539-O SW LNW	04	64,89
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 1539-O WWM LNW	04	68,65
graphitschwarz matt	■ ■ LS 1539-O SWM LNW	04	68,65
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ ■ AL 1539-O LNW	04	69,54
Edelstahl	■ ■ ES 1539-O LNW	04	69,54
anthrazit	■ ■ AL 1539-O AN LNW	04	69,54
dark	■ ■ AL 1539-O D LNW	04	71,01
Messing classic	■ ■ ME 1539-O C LNW	04	86,42
Messing antik	■ ■ ME 1539-O AT LNW	04	86,42

LED-Orientierungslicht



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
 mit weißen LEDs (Farbtemperatur 3500 K)
 Leistungsaufnahme im Betrieb: 0,5 W
 Das LED-Orientierungslicht kann über einen externen Schalter
 geschaltet werden.

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
 Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 1539-OO LNW	04	52,91
alpinweiß	■ LS 1539-OO WW LNW	04	54,80
lichtgrau	■ LS 1539-OO LG LNW	04	59,40
schwarz	■ LS 1539-OO SW LNW	04	59,40
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1539-OO WWM LNW	04	63,56
graphitschwarz matt	■ LS 1539-OO SWM LNW	04	63,56
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ AL 1539-OO LNW	04	64,04
Edelstahl	■ ES 1539-OO LNW	04	64,04
anthrazit	■ AL 1539-OO AN LNW	04	64,04
dark	■ AL 1539-OO D LNW	04	65,53
Messing classic	■ ME 1539-OO C LNW	04	80,90
Messing antik	■ ME 1539-OO AT LNW	04	80,90

Blind-Abdeckung (gerastet)



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 994 B	01	11,49
alpinweiß	■ LS 994 B WW	01	13,29
lichtgrau	■ LS 994 B LG	02	15,29
schwarz	■ LS 994 B SW	02	15,29
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 994 B WWM	02	19,48
graphitschwarz matt	■ LS 994 B SWM	02	19,48
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 2994 B	02	22,11
Edelstahl	■ ES 2994 B	02	22,11
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 2994 B AN	02	22,11
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 2994 B D	02	24,74
glanzchrom	■ GCR 2994 B	02	71,85
goldfarben	■ GO 2994 B	02	79,14
Messing classic	■ ME 2994 B C	02	32,90
Messing antik	■ ME 2994 B AT	02	32,90

Abdeckung



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
 für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Ø
 z.B. Moeller, Rafi, Schlegel, Lumitas, Kraus-Naimer

Mit beschrifteten Aufklebern "Notschalter, Heizung,
 Rauchabzug, öffnen, Lichtkuppel, Hausalarm, bei Feuer Glas
 einschlagen – Knopf drücken"

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 964	01	11,50
alpinweiß	■ LS 964 WW	01	13,53
gelb	■ LS 964 GE	02	16,09
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
Aluminium	■ AL 2964	02	22,28
anthrazit	■ AL 2964 AN	02	22,28
Metallausführungen			
Edelstahl	■ ES 2964	02	22,28

Beschriftete Aufkleber



(Ersatzteil)
 für Abdeckungen Art.-Nrn.: .. 564 964 ..

Mit Beschriftung "Rauchabzug öffnen, Hausalarm, Heizung
 Notschalter, Notschalter, bei Feuer Scheibe einschlagen –
 Taste drücken".

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1 Satz	60 FO	01	4,46

Abdeckung



für Lichtsignale Art.-Nrn.: 938-10 U und 938-14 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 937	01	6,33
alpinweiß	■ LS 937 WW	01	8,33
lichtgrau	■ LS 937 LG	02	9,62
schwarz	■ LS 937 SW	02	9,62
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 2937	02	24,29
Edelstahl	■ ES 2937	02	24,29
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 2937 AN	02	24,29

Dichtung



für Lichtsignal-Abdeckungen Art.-Nrn.: ..537... ..937..

Um den Schutzgrad IP44 zu erreichen, Dichtung
 Art.-Nr.: 37 D in Lichtsignal-Abdeckung einsetzen und IP44-
 Rahmen verwenden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ 37 D	07	5,55

Schraubhaube



für Lichtsignal-Abdeckungen Art.-Nrn.: ..537... ..937..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
flach, für Leuchtmittel mit max. 35 mm Gesamtlänge			
klar	37.02	01	4,41
rot	37.05	01	4,41
grün	37.06	01	4,41
gelb	37.07	01	4,41
blau	37.08	01	4,41
hoch, für Leuchtmittel mit max. 54 mm Gesamtlänge			
klar	37	01	4,41
rot	37 R	01	4,41
grün	37 G	01	4,41
gelb	37 GE	01	4,41
blau	37 BL	01	4,41

Zwischenrahmen



zur Montage handelsüblicher Geräte nach DIN 49075 mit Abdeckung 50 x 50 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 961 Z	01	3,42
alpinweiß	LS 961 Z WW	01	4,74
lichtgrau	LS 961 Z LG	02	5,64
schwarz	LS 961 Z SW	02	5,64
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 961 Z WWM	02	11,74
graphitschwarz matt	LS 961 Z SWM	02	11,74

Zwischenrahmen



zur Integration von Spezialabdeckungen aus der Serie CD
Nicht zu verwenden mit KNX-Tastensensoren und Temperaturreglern.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 981 Z	01	3,42
alpinweiß	LS 981 Z WW	01	4,74
lichtgrau	LS 981 Z LG	02	5,64
schwarz	LS 981 Z SW	02	5,64
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 981 Z WWM	02	11,74
graphitschwarz matt	LS 981 Z SWM	02	11,74

Zwischenrahmen



zur Montage handelsüblicher Geräte anderer Hersteller mit Abdeckung 55 x 55 mm
Nicht für Geräte aus den Serien AS / A geeignet.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 961 Z5	01	5,62
alpinweiß	LS 961 Z5 WW	01	7,15
schwarz	LS 961 Z5 SW	02	7,86
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 961 Z5 WWM	02	14,14
graphitschwarz matt	LS 961 Z5 SWM	02	14,14
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	AL 2961 Z5-L	02	18,40
Edelstahl	ES 2961 Z5-L	02	18,40

Klappdeckel (mit Rückstellfeder)



für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm
Metallausführungen nicht für Deckenmontage geeignet.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 990 KL	01	7,92
alpinweiß	LS 990 KL WW	01	10,29
schwarz	LS 990 KL SW	02	11,76
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 990 BFKL	01	7,92
alpinweiß	LS 990 BFKL WW	01	10,29
lichtgrau	LS 990 BFKL LG	02	11,76
schwarz	LS 990 BFKL SW	02	11,76
grün (für SV)	LS 990 BFKL GN	02	11,76
orange (für ZSV)	LS 990 BFKL O	02	11,76
rot	LS 990 BFKL RT	02	11,76
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 990 BFKL WWM	02	16,78
graphitschwarz matt	LS 990 BFKL SWM	02	16,78
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2990 KL	02	19,42
Edelstahl	ES 2990 KL	02	19,42
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL AN	02	19,42
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL D	02	21,61
glanzchrom	GCR 2990 KL	02	77,50
goldfarben	GO 2990 KL	02	85,36
vergoldet	LS 990 KL GGO	02	242,94
Messing classic	ME 2990 KL C	02	33,77
Messing antik	ME 2990 KL AT	02	33,77

Klappdeckel (mit Rückstellfeder)



mit Schriftfeld 9 x 58 mm
für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm

Ersatzteil:
Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 90 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 990 BFNAKL	01	18,96
alpinweiß	LS 990 BFNAKL WW	01	21,34
lichtgrau	LS 990 BFNAKL LG	02	22,78
schwarz	LS 990 BFNAKL SW	02	22,78
grün (für SV)	LS 990 BFNAKL GN	02	22,78
orange (für ZSV)	LS 990 BFNAKL O	02	22,78
rot	LS 990 BFNAKL RT	02	22,78

Klappdeckel (mit Rückstellfeder)



mit Schriftfeld 12 x 55 mm
für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm
Metallausführungen nicht für Deckenmontage geeignet.

Ersatzteil:
Transparente Abdeckung Art.-Nr.: M 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2990 NAKL	02	32,54
Edelstahl	ES 2990 NAKL	02	32,54
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2990 NAKL AN	02	32,54
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2990 NAKL D	02	36,35

Klappdeckel (mit Rückstellfeder)



mit Symbol "Charger"
für USB-Ladegerät Art.-Nrn.: USB 15 CA WW,
USB 15 CA SW
inklusive Zentralplatte

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 990 BFKL USB	01	18,40
alpinweiß	LS 990 BFKL USB WW	01	20,76
lichtgrau	LS 990 BFKL USB LG	02	24,92
schwarz	LS 990 BFKL USB SW	02	24,92
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2990 KL USB	02	34,85
Edelstahl	ES 2990 KL USB	02	34,85
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL USB AN	02	34,85
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL USB D	02	39,63
Messing classic	ME 2990 KL USB C	02	50,21
Messing antik	ME 2990 KL USB AT	02	50,21

Klappdeckel (mit Rückstellfeder)



mit Symbol "Stecker"
für Steckdosen mit Abdeckung 50 x 50 mm,
Art.-Nrn.: CD 5120 BF .., 5120 F .., 121-15 .., 121-20 ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 990 BFKL SOC	01	10,67
alpinweiß	LS 990 BFKL SOC WW	01	13,05
lichtgrau	LS 990 BFKL SOC LG	02	14,50
schwarz	LS 990 BFKL SOC SW	02	14,50
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2990 KL SOC	02	23,71
Edelstahl	ES 2990 KL SOC	02	23,71
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL SOC AN	02	23,71
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL SOC D	02	28,21
Messing classic	ME 2990 KL SOC C	02	39,09
Messing antik	ME 2990 KL SOC AT	02	39,09

Klappdeckel (mit Rückstellfeder)



mit Symbol "LAN"
für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 2 x 8 UPO,
UAE 8-8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8-8 UPOK6
inklusive Zentralplatte

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 990 BFKL LAN	02	18,40
alpinweiß	LS 990 BFKL LAN WW	01	20,76
lichtgrau	LS 990 BFKL LAN LG	02	24,92
schwarz	LS 990 BFKL LAN SW	02	24,92
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2990 KL LAN	02	34,85
Edelstahl	ES 2990 KL LAN	02	34,85
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL LAN AN	02	34,85
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL LAN D	02	39,63
Messing classic	ME 2990 KL LAN C	02	50,21
Messing antik	ME 2990 KL LAN AT	02	50,21

Dichtungsflansch



zur Erreichung des Schutzgrades IP44
für alle UP-Schalter und -Taster der 500er-Reihe,
SCHUKO® Steckdosen mit Klappdeckel, Drehschalter und
Zeitschaltuhren
für alle Geräte, Abdeckungen und Rahmen mit blauer "IP44-
Markierung"
ggf. mit zusätzlichen Dichtungselementen laut
Artikelbeschreibung

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ 551 WU	07	2,98

Dichtungsset für Bewegungsmelder 2,2 m



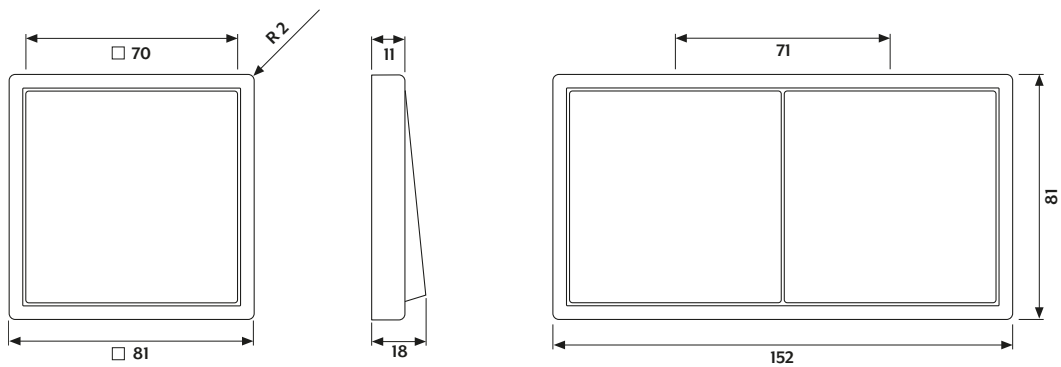
für Bewegungsmelder 2,2 m in den Serien CD und LS

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ AS CD 50 DS	07	2,98

LS 990



EDELSTAHL



Eckradius Rahmen

Duroplast/Edelstahl/Gold/
Glanzchrom R 2
Aluminium/Anthrazit/Dark/
Messing R 1,5

Rahmenmaße

1-fach	81 mm x 81 mm
2-fach	81 mm x 152 mm
3-fach	81 mm x 223 mm
4-fach	81 mm x 294 mm
5-fach	81 mm x 365 mm

Rahmen

für waagerechte und senkrechte Kombination



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß				
1fach	81 x 81 mm	■ LS 981 W	01	4,46
2fach	81 x 152 mm	■ LS 982 W	01	8,43
3fach	81 x 223 mm	■ LS 983 W	01	12,58
4fach	81 x 294 mm	■ LS 984 W	01	22,58
5fach	81 x 365 mm	■ LS 985 W	01	32,38



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend alpinweiß				
1fach	81 x 81 mm	■ LS 981 WW	01	5,80
2fach	81 x 152 mm	■ LS 982 WW	01	9,72
3fach	81 x 223 mm	■ LS 983 WW	01	17,11
4fach	81 x 294 mm	■ LS 984 WW	01	25,04
5fach	81 x 365 mm	■ LS 985 WW	01	35,26



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend lichtgrau				
1fach	81 x 81 mm	■ LS 981 LG	02	6,93
2fach	81 x 152 mm	■ LS 982 LG	02	11,46
3fach	81 x 223 mm	■ LS 983 LG	02	18,21
4fach	81 x 294 mm	■ LS 984 LG	02	27,16
5fach	81 x 365 mm	■ LS 985 LG	02	37,99



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend schwarz				
1fach	81 x 81 mm	■ LS 981 SW	02	6,93
2fach	81 x 152 mm	■ LS 982 SW	02	11,46
3fach	81 x 223 mm	■ LS 983 SW	02	18,21
4fach	81 x 294 mm	■ LS 984 SW	02	27,16
5fach	81 x 365 mm	■ LS 985 SW	02	37,99



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast lackiert schneeweiß matt				
1fach	81 x 81 mm	■ LS 981 WWM	02	10,66
2fach	81 x 152 mm	■ LS 982 WWM	02	15,35
3fach	81 x 223 mm	■ LS 983 WWM	02	26,69
4fach	81 x 294 mm	■ LS 984 WWM	02	42,91
5fach	81 x 365 mm	■ LS 985 WWM	02	65,48



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast lackiert graphitschwarz matt				
1fach	81 x 81 mm	■ LS 981 SWM	02	10,66
2fach	81 x 152 mm	■ LS 982 SWM	02	15,35
3fach	81 x 223 mm	■ LS 983 SWM	02	26,69
4fach	81 x 294 mm	■ LS 984 SWM	02	42,91
5fach	81 x 365 mm	■ LS 985 SWM	02	65,48



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS® alpinweiß				
1fach	81 x 81 mm	■ SPLS 981 WW	01	7,25
2fach	81 x 152 mm	■ SPLS 982 WW	01	12,16
3fach	81 x 223 mm	■ SPLS 983 WW	01	21,39
4fach	81 x 294 mm	■ SPLS 984 WW	01	31,31
5fach	81 x 365 mm	■ SPLS 985 WW	01	44,08



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen Aluminium				
1fach	81 x 81 mm	■ AL 2981	02	18,60
2fach	81 x 152 mm	■ AL 2982	02	28,75
3fach	81 x 223 mm	■ AL 2983	02	47,75
4fach	81 x 294 mm	■ AL 2984	02	76,57
5fach	81 x 365 mm	■ AL 2985	02	121,54



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen Edelstahl				
1fach	81 x 81 mm	■ ES 2981	02	18,60
2fach	81 x 152 mm	■ ES 2982	02	28,75
3fach	81 x 223 mm	■ ES 2983	02	47,75
4fach	81 x 294 mm	■ ES 2984	02	76,57
5fach	81 x 365 mm	■ ES 2985	02	121,54



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen anthrazit (lackiertes Aluminium)				
1fach	81 x 81 mm	■ AL 2981 AN	02	18,60
2fach	81 x 152 mm	■ AL 2982 AN	02	28,75
3fach	81 x 223 mm	■ AL 2983 AN	02	47,75
4fach	81 x 294 mm	■ AL 2984 AN	02	76,57
5fach	81 x 365 mm	■ AL 2985 AN	02	121,54



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen Messing classic				
1fach	81 x 81 mm	ME 2981 C	02	35,92
2fach	81 x 152 mm	ME 2982 C	02	59,48
3fach	81 x 223 mm	ME 2983 C	02	102,63
4fach	81 x 294 mm	ME 2984 C	02	178,49
5fach	81 x 365 mm	ME 2985 C	02	293,65



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen dark (lackiertes Aluminium)				
1fach	81 x 81 mm	■ AL 2981 D	02	20,83
2fach	81 x 152 mm	■ AL 2982 D	02	32,10
3fach	81 x 223 mm	■ AL 2983 D	02	53,39
4fach	81 x 294 mm	■ AL 2984 D	02	85,51
5fach	81 x 365 mm	■ AL 2985 D	02	135,61



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen Messing antik				
1fach	81 x 81 mm	ME 2981 AT	02	35,92
2fach	81 x 152 mm	ME 2982 AT	02	59,48
3fach	81 x 223 mm	ME 2983 AT	02	102,63
4fach	81 x 294 mm	ME 2984 AT	02	178,49
5fach	81 x 365 mm	ME 2985 AT	02	293,65



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen Glanzchrom				
1fach	81 x 81 mm	GCR 2981	02	74,29
2fach	81 x 152 mm	GCR 2982	02	84,44
3fach	81 x 223 mm	GCR 2983	02	103,43
4fach	81 x 294 mm	GCR 2984	02	132,23
5fach	81 x 365 mm	GCR 2985	02	177,31

Rahmen 28 mm Aufbauhöhe



für waagerechte und senkrechte Kombination für die Serie LS

Dieser Rahmen ermöglicht die Installation von UP-Geräten mit großer Einbautiefe in eine bestehende flache Gerätedose. Der Rahmen hebt den Geräteträger von der Wand und verschafft somit zusätzliche 17 mm Einbautiefe.

Hinweis: Auf ausreichenden Freiraum zwischen dem Gerät und dem Boden der Gerätedose achten (8 mm Freiraum nach VDE)

		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß				
1fach	81 x 81 mm	LS 981 HBF WW	01	17,81
2fach	152 x 81 mm	LS 982 HBF WW	01	26,14



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen goldfarben				
1fach	81 x 81 mm	GO 2981	02	81,72
2fach	81 x 152 mm	GO 2982	02	92,83
3fach	81 x 223 mm	GO 2983	02	113,84
4fach	81 x 294 mm	GO 2984	02	145,60
5fach	81 x 365 mm	GO 2985	02	194,98

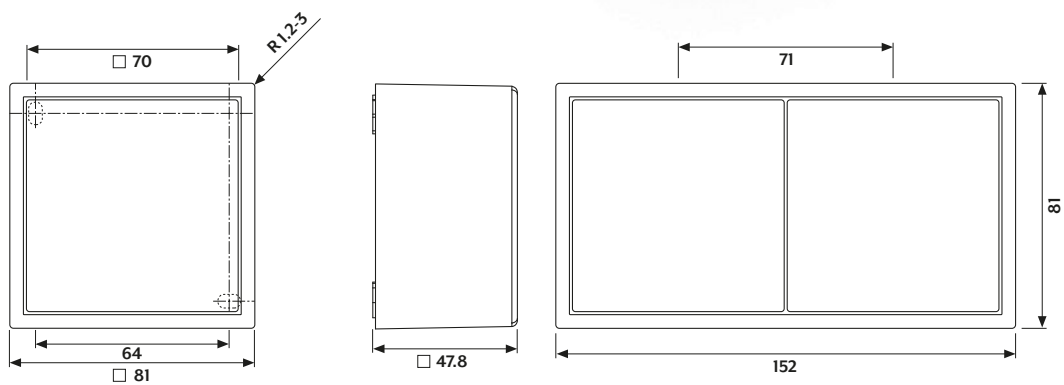


		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen vergoldet				
1fach	81 x 81 mm	LS 981 GGO	02	135,15
2fach	81 x 152 mm	LS 982 GGO	02	221,94
3fach	81 x 223 mm	LS 983 GGO	02	342,92
4fach	81 x 294 mm	LS 984 GGO	02	491,80

LS CUBE



SCHNEEWEISS MATT



Eckradius Rahmen

R 1, 2-3

Rahmenmaße

1-fach	81 x 81 x 47 mm
2-fach	152 x 81 x 47 mm
3-fach	223 x 81 x 47 mm

Aufputz-Kappe 1fach



mit integrierter flammwidriger Bodenplatte und integriertem Rahmen
für UP-Geräte mit Abdeckungen aus der Serie LS (außer Schüsselschalter mit zylinderbündiger Abdeckung
Art.-Nrn.: ...15, Stufenschalter und SEV-Steckdosen Typ 13)
81 x 81 x 47 mm
Einbautiefe max. 34 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 581 A W	07	18,56
alpinweiß	LS 581 A WW	07	21,80
lichtgrau	LS 581 A LG	07	24,18
schwarz	LS 581 A SW	07	24,18
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 581 A WWM	07	28,67
graphitschwarz matt	LS 581 A SWM	07	28,67
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
Aluminium	AL 2581 A-L	07	28,67
Edelstahl	ES 2581 A-L	07	28,67

Aufputz-Kappe 2fach



mit integrierter flammwidriger Bodenplatte und integriertem Rahmen
für UP-Geräte mit Abdeckungen aus der Serie LS (außer Schüsselschalter mit zylinderbündiger Abdeckung
Art.-Nrn.: ...15, Stufenschalter und SEV-Steckdosen Typ 13)
152 x 81 x 47 mm
Einbautiefe max. 34 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 582 A W	07	34,94
alpinweiß	LS 582 A WW	07	38,10
lichtgrau	LS 582 A LG	07	41,89
schwarz	LS 582 A SW	07	41,89
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 582 A WWM	07	48,84
graphitschwarz matt	LS 582 A SWM	07	48,84
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
Aluminium	AL 2582 A-L	07	48,84
Edelstahl	ES 2582 A-L	07	48,84

Aufputz-Kappe 3fach



mit integrierter flammwidriger Bodenplatte und integriertem Rahmen
für UP-Geräte mit Abdeckungen aus der Serie LS (außer Schüsselschalter mit zylinderbündiger Abdeckung
Art.-Nrn.: ...15, Stufenschalter und SEV-Steckdosen Typ 13)
223 x 81 x 47 mm
Einbautiefe max. 34 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 583 A W	07	56,18
alpinweiß	LS 583 A WW	07	62,65
lichtgrau	LS 583 A LG	07	67,87
schwarz	LS 583 A SW	07	67,87
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 583 A WWM	07	78,59
graphitschwarz matt	LS 583 A SWM	07	78,59
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
Aluminium	AL 2583 A-L	07	78,59
Edelstahl	ES 2583 A-L	07	78,59

Montagegehäuse für Aufputz-Kappen



(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach	581 A	07	8,87
2fach	582 A	07	14,77
3fach	583 A	07	20,72

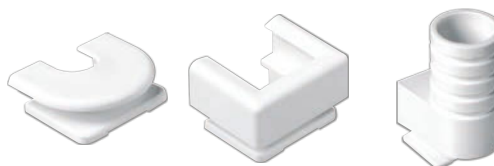
Zugentlastung



zum Einsatz in Aufputz-Kappen
Klemmbereich für Leitungen von 3 x 1,5 mm² bis 5 x 2,5 mm²
(Ø 7 bis 13 mm)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	58 A ZUG	07	5,50

Kabel-, Rohr- und Kanal-Einführungen für Aufputz-Kappen

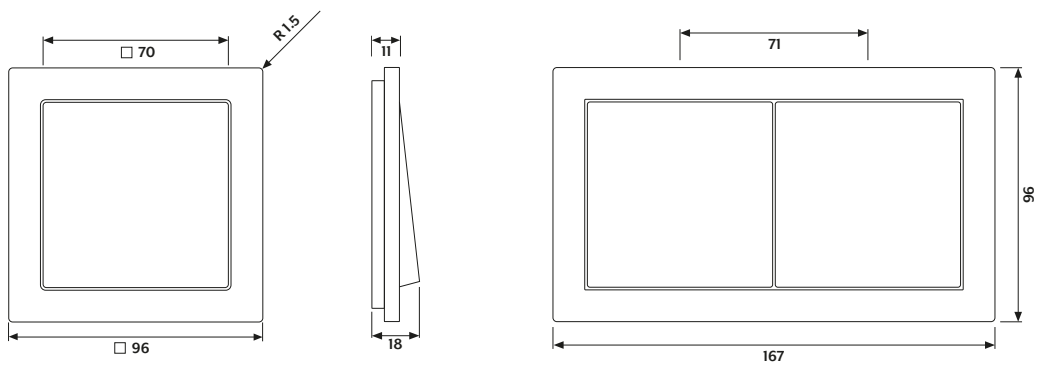


	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für Kabel und Minikanal			
weiß	11	07	0,57
alpinweiß	11 WW	07	1,01
steingrau	11 SG	07	1,07
schwarz	11 SW	07	1,07
für Kabelkanal 15 x 15 mm			
weiß	12	07	0,57
alpinweiß	12 WW	07	1,01
steingrau	12 SG	07	1,07
schwarz	12 SW	07	1,07
für Rohr mit Außendurchmesser bis 16 mm			
weiß	13	07	3,26
alpinweiß	13 WW	07	3,74
steingrau	13 SG	07	3,90
schwarz	13 SW	07	3,90

LS-DESIGN



DARK



Eckradius Rahmen

R 1,5

Rahmenmaße

1-fach	96 mm x 96 mm
2-fach	96 mm x 167 mm
3-fach	96 mm x 238 mm
4-fach	96 mm x 309 mm
5-fach	96 mm x 380 mm

Rahmen

für waagerechte und senkrechte Kombination
für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.		
Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß					
1fach	96 x 96 mm	■	LSD 981 W	01	7,03
2fach	96 x 167 mm	■	LSD 982 W	01	13,21
3fach	96 x 238 mm	■	LSD 983 W	01	19,58
4fach	96 x 309 mm	■	LSD 984 W	01	25,36
5fach	96 x 380 mm	■	LSD 985 W	01	32,38



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.		
Duroplast (hochkratzfest) glänzend alpinweiß					
1fach	96 x 96 mm	■	LSD 981 WW	01	8,41
2fach	96 x 167 mm	■	LSD 982 WW	01	14,59
3fach	96 x 238 mm	■	LSD 983 WW	01	20,96
4fach	96 x 309 mm	■	LSD 984 WW	01	26,72
5fach	96 x 380 mm	■	LSD 985 WW	01	35,26

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.		
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß					
1fach	96 x 96 mm	■ ■	LSD 981 BF WW	01	8,41
2fach	96 x 167 mm	■ ■	LSD 982 BF WW	01	14,59
3fach	96 x 238 mm	■ ■	LSD 983 BF WW	01	20,96



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.		
Duroplast (hochkratzfest) glänzend lichtgrau					
1fach	96 x 96 mm	■	LSD 981 LG	02	9,77
2fach	96 x 167 mm	■	LSD 982 LG	02	15,98
3fach	96 x 238 mm	■	LSD 983 LG	02	22,31
4fach	96 x 309 mm	■	LSD 984 LG	02	28,20
5fach	96 x 380 mm	■	LSD 985 LG	02	37,99



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.		
Duroplast (hochkratzfest) glänzend schwarz					
1fach	96 x 96 mm	■	LSD 981 SW	02	9,77
2fach	96 x 167 mm	■	LSD 982 SW	02	15,98
3fach	96 x 238 mm	■	LSD 983 SW	02	22,31
4fach	96 x 309 mm	■	LSD 984 SW	02	28,20
5fach	96 x 380 mm	■	LSD 985 SW	02	37,99



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.		
Aluminium					
1fach	96 x 96 mm	■ ■	ALD 2981	02	21,82
2fach	96 x 167 mm	■ ■	ALD 2982	02	30,64
3fach	96 x 238 mm	■	ALD 2983	02	50,88

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.		
Aluminium (Duroplast lackiert)					
4fach	96 x 309 mm	■	ALD 2984-L	02	56,52
5fach	96 x 380 mm	■	ALD 2985-L	02	89,71



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.		
Edelstahl					
1fach	96 x 96 mm	■ ■	ESD 2981	02	21,82
2fach	96 x 167 mm	■ ■	ESD 2982	02	30,64
3fach	96 x 238 mm	■	ESD 2983	02	50,88

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.		
Edelstahl (Duroplast lackiert)					
4fach	96 x 309 mm	■	ESD 2984-L	02	56,52
5fach	96 x 380 mm	■	ESD 2985-L	02	89,71



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.		
anthrazit (lackiertes Aluminium)					
1fach	96 x 96 mm	■ ■	ALD 2981 AN	02	21,82
2fach	96 x 167 mm	■ ■	ALD 2982 AN	02	30,64
3fach	96 x 238 mm	■ ■	ALD 2983 AN	02	50,88



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.		
dark (lackiertes Aluminium)					
1fach	96 x 96 mm	■ ■	ALD 2981 D	02	24,42
2fach	96 x 167 mm	■ ■	ALD 2982 D	02	34,27
3fach	96 x 238 mm	■ ■	ALD 2983 D	02	56,85



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.		
Glanzchrom					
1fach	96 x 96 mm	■	GCRD 2981	02	90,09
2fach	96 x 167 mm	■	GCRD 2982	02	114,94
3fach	96 x 238 mm	■	GCRD 2983	02	140,42

Serie LS
LS-DESIGN

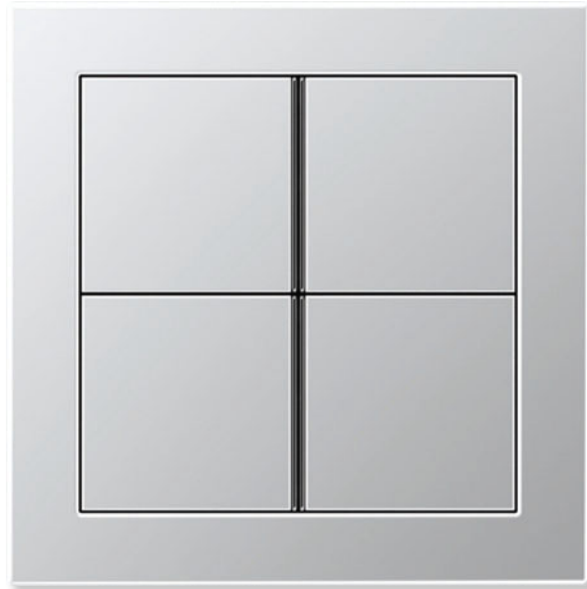


		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Messing classic				
1fach	96 x 96 mm	■ MED 2981 C	02	46,21
2fach	96 x 167 mm	■ MED 2982 C	02	69,54
3fach	96 x 238 mm	■ MED 2983 C	02	119,84

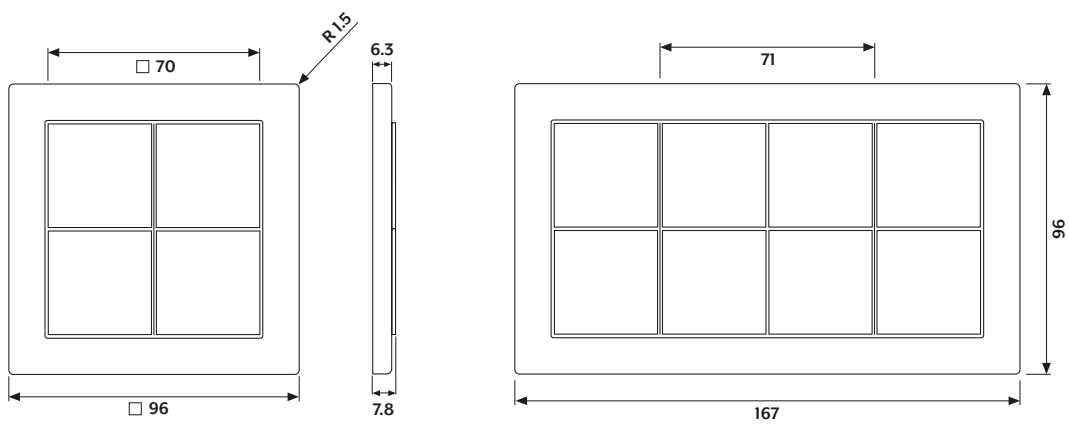


		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Messing antik				
1fach	96 x 96 mm	■ MED 2981 AT	02	46,21
2fach	96 x 167 mm	■ MED 2982 AT	02	69,54
3fach	96 x 238 mm	■ MED 2983 AT	02	119,84

FLAT DESIGN



ALUMINIUM



Eckradius Rahmen

R 1,5

Rahmenmaße

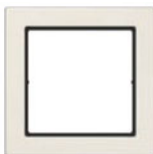
1-fach	96 mm x 96 mm
2-fach	96 mm x 167 mm
3-fach	96 mm x 238 mm

Rahmen

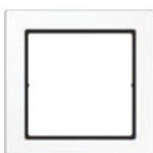
für waagerechte und senkrechte Kombination

geeignet für:

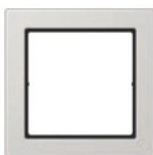
- Module F 40 (Art.-Nrn.: 4., TSM, 4., TSEM, 4093 KRM TS D, 429 D1 ST)
- Module F 50 (Art.-Nrn.: LS 5., TSM, LS 5., TSEM, LS 5., ST)
- Sensormodul JUNG 2-Draht-Bus (Art.-Nr.: SM 1608)
- Smart Radio (Art.-Nrn.: DAB ..)
- Lautsprechermodul (Art.-Nrn.: LSM .. 4 ..)
- Module für Türkommunikation (Art.-Nrn.: SI AI .., SI VI .., SI AM .., SI VM .., SI TM ..)



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß			
1fach, 96 x 96 x 6,3 mm	■ ■ FD 981 W	01	7,03
2fach, 96 x 167 x 6,3 mm	■ ■ FD 982 W	01	13,21
3fach, 96 x 238 x 6,3 mm	■ FD 983 W	01	19,58



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß			
1fach, 96 x 96 x 6,3 mm	■ ■ FD 981 WW	01	8,41
2fach, 96 x 167 x 6,3 mm	■ ■ FD 982 WW	01	14,59
3fach, 96 x 238 x 6,3 mm	■ FD 983 WW	01	20,96



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
lichtgrau			
1fach, 96 x 96 x 6,3 mm	■ ■ FD 981 LG	02	9,77
2fach, 96 x 167 x 6,3 mm	■ ■ FD 982 LG	02	15,98
3fach, 96 x 238 x 6,3 mm	■ FD 983 LG	02	22,31



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz			
1fach, 96 x 96 x 6,3 mm	■ ■ FD 981 SW	02	9,77
2fach, 96 x 167 x 6,3 mm	■ ■ FD 982 SW	02	15,98
3fach, 96 x 238 x 6,3 mm	■ FD 983 SW	02	22,31



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Aluminium			
1fach, 96 x 96 x 6,3 mm	■ ■ FDAL 2981	02	21,82
2fach, 96 x 167 x 6,3 mm	■ ■ FDAL 2982	02	30,64
3fach, 96 x 238 x 6,3 mm	■ FDAL 2983	02	50,88



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Edelstahl			
1fach, 96 x 96 x 6,3 mm	■ ■ FDES 2981	02	21,82
2fach, 96 x 167 x 6,3 mm	■ ■ FDES 2982	02	30,64
3fach, 96 x 238 x 6,3 mm	■ FDES 2983	02	50,88



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
anthrazit (lackiertes Aluminium)			
1fach, 96 x 96 x 6,3 mm	■ ■ FDAL 2981 AN	02	21,82
2fach, 96 x 167 x 6,3 mm	■ ■ FDAL 2982 AN	02	30,64
3fach, 96 x 238 x 6,3 mm	■ ■ FDAL 2983 AN	02	50,88



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
dark (lackiertes Aluminium)			
1fach, 96 x 96 x 6,3 mm	■ ■ FDAL 2981 D	02	24,42
2fach, 96 x 167 x 6,3 mm	■ ■ FDAL 2982 D	02	34,27
3fach, 96 x 238 x 6,3 mm	■ ■ FDAL 2983 D	02	56,85



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Messing classic			
1fach, 96 x 96 x 6,3 mm	■ ■ FDME 2981 C	02	42,14
2fach, 96 x 167 x 6,3 mm	■ ■ FDME 2982 C	02	63,39
3fach, 96 x 238 x 6,3 mm	■ FDME 2983 C	02	109,37



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Messing antik			
1fach, 96 x 96 x 6,3 mm	■ FDME 2981 AT	02	42,14
2fach, 96 x 167 x 6,3 mm	■ FDME 2982 AT	02	63,39
3fach, 96 x 238 x 6,3 mm	■ FDME 2983 AT	02	109,37

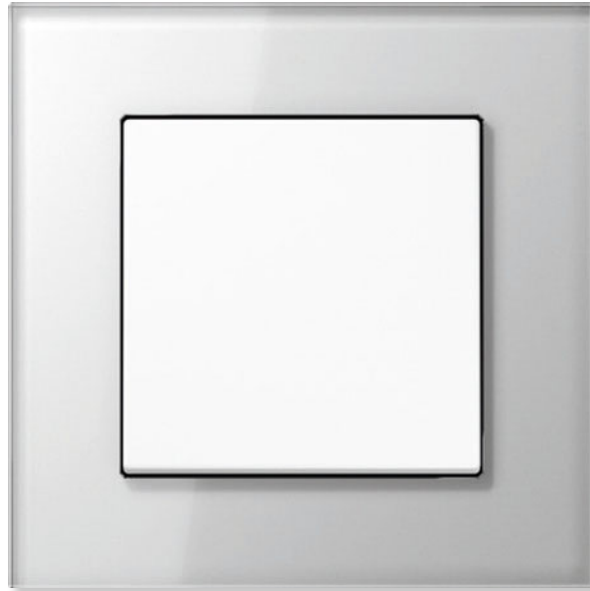
Zwischenrahmen



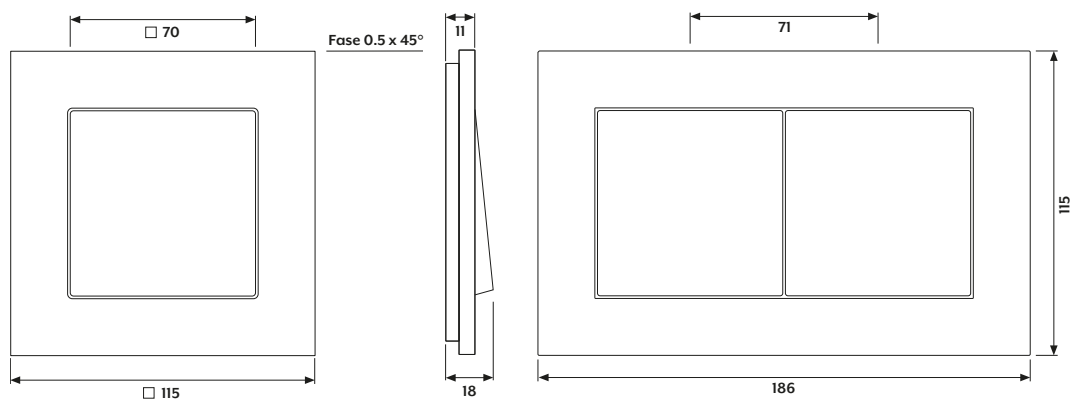
zur Montage von SCHUKO®-Steckdosen und anderen Komponenten der Serie LS (keine Schalter und Taster, keine Funk-Wandsender-Module, keine Geräte mit LED-Orientierungslicht) in die Rahmen FD.. 981.. – FD.. 983..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	FD 981 Z	01	3,42

LS PLUS



ALPINWEISS MIT GLASRAHMEN



Eckradius Rahmen

Fase 0,5 x 45°

Rahmenmaße

1-fach	115 mm x 115 mm
2-fach	115 mm x 186 mm
3-fach	115 mm x 257 mm
4-fach	115 mm x 328 mm
5-fach	115 mm x 399 mm

Glasrahmen

für waagerechte und senkrechte Kombination
für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mattweiß			
1fach, 115 x 115 x 11 mm	LSP 981 GLAS	02	48,91
2fach, 115 x 186 x 11 mm	LSP 982 GLAS	02	85,25
3fach, 115 x 257 x 11 mm	LSP 983 GLAS	02	145,64
4fach, 115 x 328 x 11 mm	LSP 984 GLAS	02	192,73
5fach, 115 x 399 x 11 mm	LSP 985 GLAS	02	239,67



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß			
1fach, 115 x 115 x 11 mm	LSP 981 GL WW	02	48,91
2fach, 115 x 186 x 11 mm	LSP 982 GL WW	02	85,25
3fach, 115 x 257 x 11 mm	LSP 983 GL WW	02	145,64
4fach, 115 x 328 x 11 mm	LSP 984 GL WW	02	192,73
5fach, 115 x 399 x 11 mm	LSP 985 GL WW	02	239,67



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz			
1fach, 115 x 115 x 11 mm	LSP 981 GL SW	02	48,91
2fach, 115 x 186 x 11 mm	LSP 982 GL SW	02	85,25
3fach, 115 x 257 x 11 mm	LSP 983 GL SW	02	145,64
4fach, 115 x 328 x 11 mm	LSP 984 GL SW	02	192,73
5fach, 115 x 399 x 11 mm	LSP 985 GL SW	02	239,67

Les Couleurs® Le Corbusier

WIPPSCHALTER IN 32090 ROUGE VERMILLON 31



WIPPE 1-FACH: LC990227
RAHMEN 1-FACH: LC981227

Weltweit exklusiv bietet JUNG Lichtschalter, Steckdosen und Bedienelemente in den 63 originalen Farben Les Couleurs® Le Corbusier an. Um die beeindruckende Farbtiefe originalgetreu abzubilden, wird der Schalterklassiker LS 990 in einem speziellen Verfahren handlackiert. So entsteht die besondere matte Oberfläche.

Artikelnummern mit System.

JUNG OPTIMIERT DAS BESTELLSYSTEM FÜR LS 990 LES COULEURS® LE CORBUSIER.

Jeder Artikel ist nun über eine eigene Artikelnummer zu beziehen: Einfach den Artikelcode mit dem jeweiligen dreistelligen JUNG Farbcode ergänzen und zusammen bilden diese dann die vollständige Artikelnummer. Alle 63 JUNG Farbcodes für Les Couleurs® Le Corbusier stehen auf der folgenden Doppelseite. Die handlackierten Einheiten werden auftragsbezogen gefertigt, die Lieferzeit beträgt zehn Wochen nach Auftragseingang.

WIPPSCHALTER IN 32141 OMBRE NATURELLE MOYENNE

ARTIKELBEZEICHNUNG	ARTIKELCODE	+ JUNG FARBCODE	= ARTIKELNUMMER
Wippe 2-fach	LC995 ...	+ 242	= LC995242
Rahmen 1-fach	LC981 ...	+ 242	= LC981242



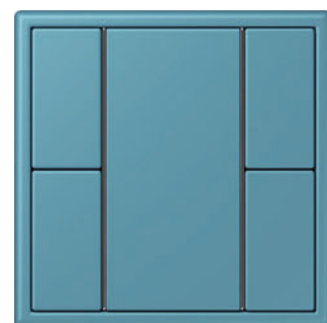
DREHDIMMER IN 4320C ROSE VIF

ARTIKELBEZEICHNUNG	ARTIKELCODE	+ JUNG FARBCODE	= ARTIKELNUMMER
Abdeckung für Drehdimmer	LC1740 ...	+ 246	= LC1740246
Rahmen 1-fach	LC981 ...	+ 246	= LC981246



KNX TASTER F 50 IN 32031 CÉRULÉEN VIF

ARTIKELBEZEICHNUNG	ARTIKELCODE	+ JUNG FARBCODE	= ARTIKELNUMMER
Tastensatz 2-fach, F 50	LC502TSA ...	+ 212	= LC502TSA212
Abdeckung, F 50	LC50NA ...	+ 212	= LC50NA212
Rahmen 1-fach	LC981 ...	+ 212	= LC981212






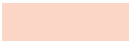


























SCHUKO® STECKDOSE IN 4320U GRIS FONCÉ 59

ARTIKELBEZEICHNUNG	ARTIKELCODE	+ JUNG FARBCODE	= ARTIKELNUMMER
SCHUKO® Steckdose Safety+	LC1520KI ...	+ 262	= LC1520KI262
Rahmen 1-fach	LC981 ...	+ 262	= LC981262



Die 63 JUNG Farbcodes.

FARBTON	NAME	LE CORBUSIER® NUMMER	JUNG FARBCODE
	blanc	32001	201
	gris foncé 31	32010	202
	gris 31	32011	203
	gris moyen	32012	204
	gris clair 31	32013	205
	bleu outremer 31	32020	206
	outremer moyen	32021	207
	outremer clair	32022	208
	outremer pâle	32023	209
	outremer gris	32024	210
	bleu céruléen 31	32030	211
	céruléen vif	32031	212
	céruléen moyen	32032	213
	céruléen clair	32033	214
	céruléen pâle	32034	215
	vert anglais	32040	216
	vert anglais clair	32041	217
	vert anglais pâle	32042	218
	vert foncé	32050	219
	vert 31	32051	220
	vert clair	32052	221
	vert jaune clair	32053	222
	ocre	32060	223
	orange	32080	224
	orange clair	32081	225
	orange pâle	32082	226
	rouge vermillon 31	32090	227
	rose pâle	32091	228
	rouge carmin	32100	229
	rouge rubia	32101	230
	rose clair	32102	231
	l'ocre rouge	32110	232

FARBTON	NAME	LE CORBUSIER® NUMMER	JUNG FARBCODE
	l'ocre rouge moyen	32111	233
	l'ocre rouge clair	32112	234
	terre sienne brûlée 31	32120	235
	terre sienne brique	32121	236
	terre sienne claire 31	32122	237
	terre sienne pâle	32123	238
	terre d'ombre brûlée 31	32130	239
	ombre brûlée claire	32131	240
	ombre naturelle 31	32140	241
	ombre naturelle moyenne	32141	242
	ombre naturelle claire	32142	243
	rouge vermillon 59	4320A	244
	blanc ivoire	4320B	245
	rose vif	4320C	246
	terre sienne brûlée 59	4320D	247
	noir d'ivoire	4320E	248
	vert olive vif	4320F	249
	vert 59	4320G	250
	gris 59	4320H	251
	terre d'ombre brûlée 59	4320J	252
	bleu outremer 59	4320K	253
	ocre jaune clair	4320L	254
	le rubis	4320M	255
	bleu céruléen 59	4320N	256
	gris clair 59	4320O	257
	terre sienne claire 59	4320P	258
	ombre naturelle 59	4320R	259
	orange vif	4320S	260
	bleu outremer foncé	4320T	261
	gris foncé 59	4320U	262
	le jaune vif	4320W	263

Wippe



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
für Multi-Switch Art.-Nr.: 531-41 U
in Kombination mit Multi-Switch kein IP44 möglich

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 990 ...	08	24,98

Wippe mit Schriftfeld 9 x 58 mm



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
für Multi-Switch Art.-Nr.: 531-41 U
in Kombination mit Multi-Switch kein IP44 möglich

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 90 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 990 NA ...	08	50,06

Wippe mit Lichtleiter



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 990 KO5 ...	08	28,21

Wippe mit Pfeilsymbolen



für Multi-Switch Art.-Nr.: 531-41 U
in Kombination mit Multi-Switch kein IP44 möglich

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 990 P ...	08	28,86

Wippe



für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U, 505-20 U
für Doppel-Wechselschalter Art.-Nr.: 509 U, 509-20 U
für Doppeltaster Art.-Nrn.: 535 U, 539 U
für Multi-Switch Art.-Nr.: 532-4 U (nicht Metallausführungen)
in Kombination mit Multi-Switch kein IP44 möglich

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 995 ...	08	33,00

Wippe mit Lichtleiter



für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U 5
für Serien-Kontrollschalter Art.-Nr.: 505 KOU 5
für Doppeltaster Art.-Nr.: 535 U 5

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 995 KO5 ...	08	53,28

Wippe mit Pfeilsymbolen



für Jalousieschalter Art.-Nr.: 509 VU
für Jalousietaster Art.-Nr.: 539 VU

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 995 P ...	08	36,01

Wippe



für Schalter 3fach Art.-Nr.: 5306 EU

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 993 BF ...	08	63,38

Abdeckung



für Drehschalter Art.-Nrn.: 1101-4, 1101-20
für Schaltuhr Art.-Nrn.: 11015, 11120-20
für Jalousie-Drehschalter Art.-Nrn.: 1234.10, 1234.20

auch für Lautstärkesteller WHD Typ: LST..JU UP und LR..JU UP
und für Programmwahlschalter WHD Typ: PRO 3 JU..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 1941 ...	08	48,28

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 1520 ...	08	36,53

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen)
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring ist über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 1520 N ...	08	36,53

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1521 N..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 1521 ...	08	36,53

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 1520 KI ...	08	39,70

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 1520 BFKL ...	08	52,05

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring ist über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 1520 NBFKL ...	08	52,05

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder) mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 1520 BFKIKL ...	08	55,22

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder) mit Schriftfeld 9 x 58 mm mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Ersatzteil: Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 90 NA			

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 1520 BFNAKL ...	08	70,46

SCHUKO®-Steckdose mit USB-Ladegerät



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit 1 USB-Buchse Typ A
mit Schnellladefunktion
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 1520-18 A ...	08	123,81

SCHUKO®-Steckdose mit USB-Ladegerät



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit 1 USB-Buchse Typ C
mit Schnellladefunktion
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 1520-18C ...	08	123,81

SCHUKO®-Steckdose mit USB-Ladegerät



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit 1 USB-Buchse Typ A und 1 USB-Buchse Typ C
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 1520-15 CA ...	08	123,81

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



**mit LED-Orientierungslicht
mit integriertem Helligkeitssensor
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)**
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 3500 K)

Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 1520-O LNW ...	08	108,07

JUNG HOME SCHUKO® Steckdose



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ BT LC 1521 S ...	08	118,53

JUNG HOME SCHUKO® Steckdose Energy



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ BT LC 1521 SE ...	08	129,16

JUNG HOME Steckdose, französisch/belgisches System



2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ BT LC 1521 F S ...	08	125,52

JUNG HOME Steckdose Energy, französisch/belgisches System



2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ BT LC 1521 F SE ...	08	137,40

Steckdose, US-Norm NEMA



15 A, 125 V ~, 5-15R, 2-pol. + E
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach US-NEMA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 521-15 ...	08	85,94

Abdeckung mit Drehknopf



für Drehdimmer Art.-Nrn.: 1730 DD, 1731 DD, 211 GDE
für Nebenstelle Art.-Nr.: 1733 DNE
für Drehsteuergerät 1-10 V Art.-Nrn.: 240-10
für DALI-Drehsteuergeräte Art.-Nrn.: 1740 DSTE, 1741 DSTE
für Drehzahlsteller Art.-Nr.: 1735 DS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 1740 ...	08	32,68

Abdeckung mit Lichtleiter



für KNX Drehsensor Art.-Nr.: DS 4092 TS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 1940 KO5 ...	08	35,90

JUNG HOME Taster 1fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ BT LC 17101 ...	08	83,02

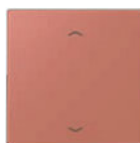
JUNG HOME Taster 1fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	BT LC 17101 P ...	08	87,80

LB-Management Taster 1fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE,
1723 NE, 1708 IE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	LC 1700 P ...	08	55,58

JUNG HOME Taster 2fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■■	BT LC 17102 ...	08	94,93

LB-Management Taster 2fach



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1702 SE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 1702 ...	08	74,72

JUNG HOME Taster 2fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	BT LC 17102 P ...	08	104,39

JUNG HOME Bewegungsmelder 1,1 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	BT LC 17181 ...	08	200,85

eNet Taster Universal 1fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	FM LC 1701 ...	08	150,46

JUNG HOME Bewegungsmelder 2,2 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	BT LC 17182 ...	08	200,85

LB-Management Taster 1fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE,
1723 NE, 1708 IE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 1700 ...	08	52,80

LB-Management Bewegungsmelder 1,1 m



Empfindlichkeit und Helligkeitsschwelle einstellbar
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	LC 17180 ...	08	150,46

LB-Management Bewegungsmelder 2,2 m



Empfindlichkeit und Helligkeitsschwelle einstellbar
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	LC 17280 ...	08	150,46

Abdeckung



für Raumthermostate Art.-Nrn.: RTR 230, RTR 231, RTR 241
für Fußbodenheizungsthermostat Art.-Nr.: FTR 231

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	LC 1749 BF ...	08	30,83

Friends of Hue Funk-Wandsender



4-kanalig
max. 4 Lichtszenen
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	FOH LC 995 ...	08	133,41

Bluetooth® Low Energy Funk-Wandsender



2-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	BLE LC 990 ...	08	126,98

Bluetooth® Low Energy Funk-Wandsender



4-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	BLE LC 995 ...	08	134,04

EnOcean Funk-Wandsender



2-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	ENO LC 990 ...	08	132,16

EnOcean Funk-Wandsender



4-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	ENO LC 995 ...	08	139,91

Tastensatz 1fach



zum Aufklipsen auf F 40-Module 1fach
Art.-Nrn.: 4071 TSM, 4191 TSM, 42911 ST, 4091 TSEM, 4071 RF TSM, 4212 TSM, 4008 TSM, FM 4001 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	LC 401 TSA ...	08	52,91

Tastensatz 2fach



zum Aufklipsen auf F 40-Module 2fach
Art.-Nrn.: 4072 TSM, 4192 TSM, 42921 ST, 4092 TSEM, 4072 RF TSM, 4224 TSM, 4008 TSM, FM 4002 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	LC 402 TSA ...	08	56,80

Tastensatz 3fach



zum Aufklipsen auf F 40-Module 3fach
Art.-Nrn.: 4073 TSM, 4193 TSM, 42931 ST, 4093 TSEM, 4073 RF TSM, 4236 TSM, 4008 TSM, FM 4003 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	LC 403 TSA ...	08	58,04

Tastensatz 4fach



zum Aufklipsen auf F 40-Module 4fach
Art.-Nr.: 4074 TSM, 4194 TSM, 42941 ST, 4094 TSEM,
4074 RF TSM, 4248 TSM, 4008 TSM, FM 4004 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 404 TSA ...	08	59,34

Taste 1fach mit Pfeilsymbolen



zum Aufklipsen auf F 40-Module 1fach
Art.-Nr.: 4071 TSM, 4191 TSM, 42911 ST, 4091 TSEM,
4071 RF TSM, 4212 TSM, 4008 TSM, FM 4001 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 401 TSAP ...	08	56,51

Taste 2fach mit Pfeilsymbolen



zum Austausch der Tasten des Tastensatzes 2fach
Art.-Nr.: ..402 TSA..
und der rechten Taste des Tastensatzes 3fach
Art.-Nr.: ..403 TSA.. in der Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 402 TSAP ...	08	33,34

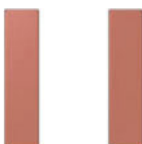
Tastensatz



zum Aufklipsen auf Raumcontroller-Modul
Art.-Nr.: 4093 KRM TS D, 429 D1 ST

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 4093 TSA ...	08	71,06

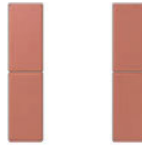
Tastensatz 1fach



zum Aufklipsen auf F 50-Module 1fach der Serie LS
Art.-Nr.: LS 5071 TSM, LS 5091 TSM,
LS 52911 ST, LS 5091 TSEM, LS 5071 RF TSM,
LS 5212 TSM, FM LS 5001 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 501 TSA ...	08	52,91

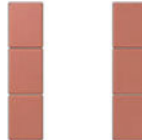
Tastensatz 2fach



zum Aufklipsen auf F 50-Module 2fach der Serie LS
Art.-Nr.: LS 5072 TSM, LS 5092 TSM, LS 52921 ST,
LS 5092 TSEM, LS 5178 TSM, LS 5192 KRM TS D,
LS 5292 D1 ST, LS 5178 TSEM, LS 5072 RF TSM,
LS 5224 TSM, FM LS 5002 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 502 TSA ...	08	56,80

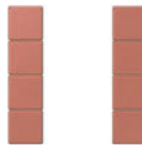
Tastensatz 3fach



zum Aufklipsen auf F 50-Module 3fach der Serie LS
Art.-Nr.: LS 5073 TSM, LS 5093 TSM, LS 52931 ST,
LS 5093 TSEM, LS 5073 RF TSM, LS 5236 TSM,
FM LS 5003 M, SI TM LS 5073, SI TM LS 5093

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 503 TSA ...	08	58,04

Tastensatz 4fach



zum Aufklipsen auf F 50-Module 4fach der Serie LS
Art.-Nr.: LS 5074 TSM, LS 5094 TSM, LS 52941 ST,
LS 5094 TSEM, LS 5194 KRM TS D, LS 5294 D1 ST,
LS 5074 RF TSM, LS 5248 TSM, FM LS 5004 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 504 TSA ...	08	59,34

Abdeckung in Tastenfarbe



zum Aufklipsen auf F 50-Module der Serie LS
Art.-Nr.: LS 507.. TSM, LS 509.. TSM, LS 529..1 ST,
LS 509.. TSEM, LS 5178 TSM, LS 5178 TSEM,
LS 507.. RF TSM, LS 52.. TSM, FM LS 50.. M
Maße: 33 x 70,5 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 50 NA ...	08	23,54

Abdeckung



für Hyperbreitband-Dosen Art.-Nr.: BSD 21-01, BSD 21-10
für Antennendosen nach DIN 45330

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 990 TV ...	08	46,03

Abdeckung



für Universal-SAT/BK-Dosen Art.-Nrn.: SSD 5-00, SSD 5-10
für handelsübliche SAT/BK-Dosen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 990 SAT ...	08	46,03

Abdeckung



für 4-Loch SAT-TV-Steckdose (Axing)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 990-4 SAT2 ...	08	46,03

Leitungsauslass mit Zugentlastung



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
Öffnung für Leitungen mit max. 8 mm Ø

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 990 A ...	08	59,93

Abdeckung



für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8 UPOK6

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. Rutenbeck: UAE 8(4) UPO, UAE 8(8) UPO, UAE-Cat.5e-8 UPO OK, UAE-real.
Cat.6-8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 1 x RJ 45 (TYP 8)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 969-1 UA ...	08	46,03

Abdeckung mit Schriftfeld 9 x 58 mm



für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8 UPOK6

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. Rutenbeck: UAE 8(4) UPO, UAE 8(8) UPO, UAE-Cat.5e-8 UPO OK, UAE-real.
Cat.6-8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 1 x RJ 45 (TYP 8)

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 90 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 969-1 NAUA ...	08	51,01

Abdeckung



für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 2 x 8 UPO,
UAE 8-8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8-8 UPOK6

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. METZ CONNECT (BTR): 1307441001-i bzw. 1307441200-i; E-Dat design 8/8(8),
Class E
Fa. Rutenbeck: UAE 8/8 (8/8) UPO, UAE 2x8 (8) UPO, UAE-Cat.5e-8/8 UPO OK,
UAE-real.Cat.6-8/8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 2 x RJ 45 (TYP 8/8)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 969-2 UA ...	08	46,03

Abdeckung mit Schriftfeld 9 x 58 mm



für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 2 x 8 UPO,
UAE 8-8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8-8 UPOK6

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. METZ CONNECT (BTR): 1307441001-i bzw. 1307441200-i; E-Dat design 8/8(8),
Class E
Fa. Rutenbeck: UAE 8/8 (8/8) UPO, UAE 2x8 (8) UPO, UAE-Cat.5e-8/8 UPO OK,
UAE-real.Cat.6-8/8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 2 x RJ 45 (TYP 8/8)

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: CD 90 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 969-2 NAUA ...	08	51,01

Abdeckung (gerastet)



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
Innenmaß Keystone-Halterung 15,3 x 19,3 mm
für Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25
für 1 Steckbuchse

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 1969-1 WE ...	08	45,59



für 2 Steckbuchsen

auch für Modular-Jack-Steckbuchsen
der Firma RADIALL
Modular Jack ungeschirmt
Cat. 4, 6-pol. RJ 12 (Art.-Nr. R280MOD804)
Cat. 4, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD805)
Cat. 5e, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD807)
der Firma Panduit
Keystone Jack
Cat. 3 RJ 45 (KJ 88..)
Cat. 5 RJ 45 (KJ 588..)
der Firma Assmann
Modul DN-93612 Cat. 6A, geschirmt, Keystone
Modul DN-93614
der Firma SCHRACK
HSPMRJ6G1A, HSEMRJ6GBA, HSEMRJ6GBS, HSEMRJ6GWA, HSEMRJ6GWS,
HSEMRJ6UWS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 1969-2 WE ...	08	46,19

Abdeckung (geschraubt)

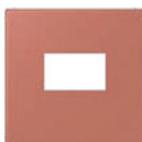


für TAE-Anschlussdose Art.-Nr.: TAE 3X6 NFNUPO
für Stereo-Lautsprecher-Anschlussdosen
Art.-Nrn.: SLA 2 WW, SLA 2 AN
für Montageadapter 2fach Art.-Nr.: UMA-MA2-KS2 in
Verbindung mit Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25
für USB-Datenschnittstelle Art.-Nr.: 2131 USBS

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. Rutenbeck: UM-MA 2 Up in Verbindung mit Universalmodul UM-real Cat.6a A
Fa. Dätwyler: UP-Anschlussdose (für 2 x MS-K 1/8 Cat.6a), Art.-Nr.: 440 012
LWL- und Multimedialösungen der Fa. Rutenbeck können über spezielle
Adapter integriert werden. Siehe www.rutenbeck.de - Bereich Datentechnik -
Kommunikationsadapter

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 969 T ...	08	46,03

Abdeckung (gerastet)



für USB-Ladegerät Art.-Nrn.: USB 15 CA WW,
USB 15 CA SW

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 1969 USB ...	08	46,03

LED-Orientierungslicht



mit integriertem Helligkeitssensor
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 3500 K)
Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W
Tragrings, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 1539-O LNW ...	08	134,37

LED-Orientierungslicht



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 3500 K)
Leistungsaufnahme im Betrieb: 0,5 W
Das LED-Orientierungslicht kann über einen externen Schalter
geschaltet werden.
Tragrings, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 1539-OO LNW ...	08	128,32

Blind-Abdeckung (gerastet)



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)

Die Abdeckung hat eine Klemmbefestigung, sie ist u. a. für individuelle Ausschnitte
bzw. Bohrungen geeignet.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 994 B ...	08	57,37

Klappdeckel (mit Rückstellfeder)



für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 990 BFKL ...	08	48,43

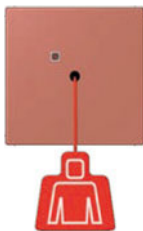
Lautsprechermodul



zum Anschluss an das Smart Radio DAB+
Art.-Nrn.: DAB .. und DAB .. BT ..
hochwertiger Klang und große Lautsprecherdynamik
optimierte Akustik durch Einsatz einer Bassreflexröhre

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	LSM LC 4 ...	08	112,78

Zugtaster



(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen) ohne Rahmen
Über eine leicht erreichbare Zugschnur kann im Bad/WC ein Notruf ausgelöst werden. Der Zugtaster kann auch mitten im Raum an der Decke installiert werden, um für hilfsbedürftige Menschen gut erreichbar zu sein. Eine erfolgreiche Rufauslösung wird durch eine rote Beruhigungslampe am Taster signalisiert.

einschließlich Zugschnur Art.-Nr.: ZS-34 KO5S

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ NRS LC 0834 ZT ...	08	103,15

Rufmodul



(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen) ohne Rahmen
Das Rufmodul kann z.B. außen neben der WC-Tür oder Flurtür installiert werden. Ein ausgelöster Notruf wird hier optisch durch eine rote LED und akustisch durch einen Summer, 90 dB(A), signalisiert. Beide Signale können wahlweise von Dauerlicht/Dauerton auf Blinklicht/pulsierender Ton umgestellt werden.

Über den potentialfreien Relaiskontakt (24 V / 2 A) ist die Fernmeldung möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ NRS LC 0834 RM ...	08	256,83

Abstelltaster



(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen) ohne Rahmen
Im gleichen Raum, in dem sich der Zugtaster befindet, wird neben der Tür der Abstelltaster installiert. Das helfende Personal kann dort den ausgelösten Ruf abstellen.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ NRS LC 0834 AT ...	08	104,34

Ruftaster



(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen) ohne Rahmen
zusätzliche Bedienstelle zur Auslösung eines Notrufs

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ NRS LC 0834 RT ...	08	88,56

Wippe



für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: LS CD 10711 ST, LS CD 10911 ST, LS CD 10911 TE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 101 ...	08	24,98

Wippe mit Pfeilsymbolen



für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: LS CD 10711 ST, LS CD 10911 ST, LS CD 10911 TE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 101 P ...	08	26,37

Wippe mit Lichtleiter



für JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt, Art.-Nr.: BT LS CD 1001
für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: LS CD 10711 ST, LS CD 10911 ST

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 101 KO5 ...	08	27,67

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt, Art.-Nr.: BT LS CD 1001
für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: LS CD 10711 ST, LS CD 10911 ST

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 101 KO5P ...	08	29,06

Wippe



für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: LS CD 10721 ST, LS CD 10921 ST, LS CD 10921 TE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 102 ...	08	33,00

Wippe mit Pfeilsymbolen



für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: LS CD 10721 ST, LS CD 10921 ST, LS CD 10921 TE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 102 P ...	08	35,66

Wippe mit Lichtleiter



für JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT LS CD 1002
für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: LS CD 10721 ST,
LS CD 10921 ST

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 102 KO5 ...	08	35,69

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT LS CD 1002
für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: LS CD 10721 ST,
LS CD 10921 ST

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	LC 102 KO5P ...	08	38,35

KNX Raumcontroller LS TOUCH



mit integriertem 1fach-Rahmen LS 990
Nur als Einzelgerät zu montieren!

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	LC 459 D1 S ...	08	508,28

KNX Raumcontroller LS TOUCH



mit integriertem 1fach-Rahmen LS ZERO
inklusive Saugheber (Art.-Nr.: W-HEBER) zur Demontage des
Gerätes vom Tragring
Nur als Einzelgerät zu montieren!

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	LCZ 459 BFD1 S ...	08	513,70

Rahmen 1fach



für waagerechte und senkrechte Kombination
81 x 81 x 11 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	LC 981 ...	08	18,53

Rahmen 2fach



für waagerechte und senkrechte Kombination
81 x 152 x 11 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	LC 982 ...	08	28,86

Rahmen 3fach



für waagerechte und senkrechte Kombination
81 x 223 x 11 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	LC 983 ...	08	44,47

Rahmen 4fach



für waagerechte und senkrechte Kombination
81 x 294 x 11 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	LC 984 ...	08	68,96

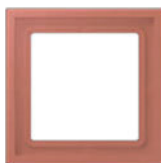
Rahmen 5fach



für waagerechte und senkrechte Kombination
81 x 365 x 11 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	LC 985 ...	08	83,21

Rahmen 1fach LS ZERO



zur Montage von Geräten und Abdeckungen der Serie LS in die Einputzadapter, Art.-Nrn.: PA 98.. für waagerechte und senkrechte Kombination 81 x 81 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	LCZ 981 BF ...	08	18,53

Rahmen 2fach LS ZERO



zur Montage von Geräten und Abdeckungen der Serie LS in die Einputzadapter, Art.-Nrn.: PA 98.. für waagerechte und senkrechte Kombination 81 x 152 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	LCZ 982 BF ...	08	28,86

Rahmen 3fach LS ZERO



zur Montage von Geräten und Abdeckungen der Serie LS in die Einputzadapter, Art.-Nrn.: PA 98.. für waagerechte und senkrechte Kombination 81 x 223 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	LCZ 983 BF ...	08	44,47



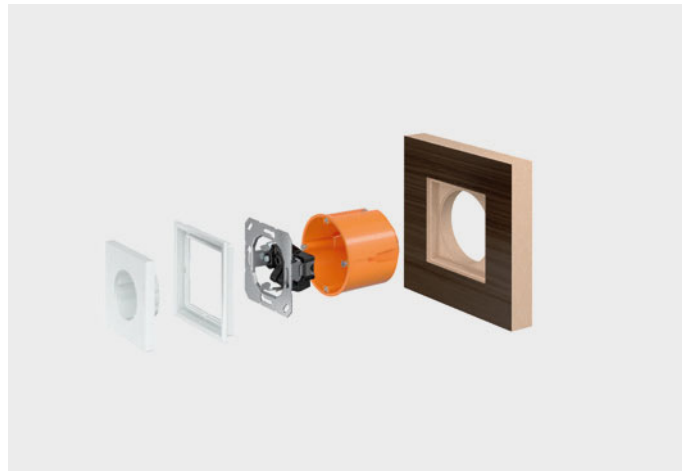
LS ZERO

LS ZERO ist die flächenbündige Weiterentwicklung des Schalterklassikers LS 990. Mauerwerk, Trockenbau oder Möbeleinbau – dank der planen Installation verbindet sich das Bedienelement mit seinem Einbauort. Elegant in Alpinweiß, edlen Metalltönen oder den Farben Les Couleurs® Le Corbusier.

Montagearten.

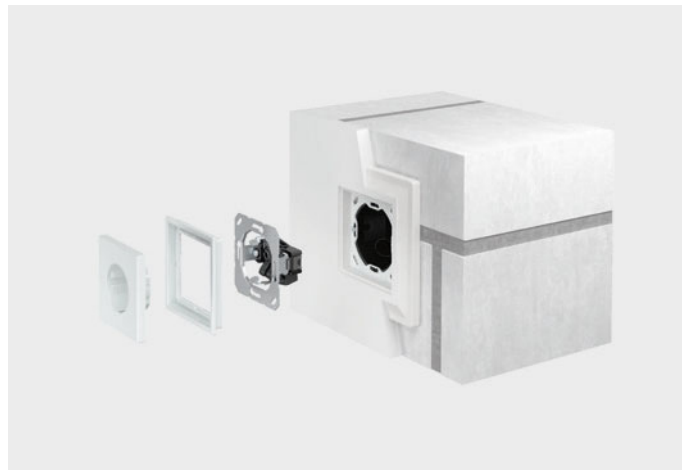
MÖBELEINBAU

Nach dem Fräsen des Ausschnitts werden handelsübliche Hohlwanddosen gesetzt, um den gewünschten Einsatz, den LS ZERO Rahmen und die Abdeckung flächenbündig einzubauen. Die Zeichnungsdaten stehen zum Download unter jung.group/lszero zur Verfügung.



MAUERWERK

Bei dieser Montageform geht der Einputzadapter eine stoffschlüssige Verbindung mit dem Putzmaterial ein. Die Verwendung des mitgelieferten Putzdeckels erleichtert das saubere Verputzen. Die Installation erfolgt in handelsüblichen Unterputzdosen.



TROCKENBAU

Voraussetzung ist eine doppelte Beplankung der Trockenbauwand. Zum Einsatz kommen handelsübliche Hohlwanddosen; der Einputzadapter hat dieselbe Höhe wie eine Gipsplatte und ermöglicht auch hier die form- und stoffschlüssige Verbindung mit der Oberfläche.



Montagefilme unter jung.group/lszero

Rahmen

zur Montage von Geräten und Abdeckungen der Serie LS in die Einputzadapter,
Art.-Nrn.: PA 98..
für waagerechte und senkrechte Kombination



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß			
1fach	81 x 81 mm	LSZ 981 BF WW	01 5,80
2fach	81 x 152 mm	LSZ 982 BF WW	01 9,72
3fach	81 x 223 mm	LSZ 983 BF WW	01 17,11



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) lackiert schneeweiß matt			
1fach	81 x 81 mm	LSZ 981 BF WWM	02 16,32
2fach	81 x 152 mm	LSZ 982 BF WWM	02 26,03
3fach	81 x 223 mm	LSZ 983 BF WWM	02 43,26



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) lackiert graphitschwarz matt			
1fach	81 x 81 mm	LSZ 981 BF SWM	02 16,32
2fach	81 x 152 mm	LSZ 982 BF SWM	02 26,03
3fach	81 x 223 mm	LSZ 983 BF SWM	02 43,26



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) lackiert Aluminium			
1fach	81 x 81 mm	LSZ AL 981 BF	02 18,60
2fach	81 x 152 mm	LSZ AL 982 BF	02 28,75
3fach	81 x 223 mm	LSZ AL 983 BF	02 47,75



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) lackiert Edelstahl			
1fach	81 x 81 mm	LSZ ES 981 BF	02 18,60
2fach	81 x 152 mm	LSZ ES 982 BF	02 28,75
3fach	81 x 223 mm	LSZ ES 983 BF	02 47,75

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) lackiert dark			
1fach	81 x 81 mm	LSZ AL 981 BF D	02 20,83
2fach	81 x 152 mm	LSZ AL 982 BF D	02 32,10
3fach	81 x 223 mm	LSZ AL 983 BF D	02 53,39



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) lackiert Messing classic			
1fach	81 x 81 mm	LSZ ME 981 BF C	02 35,92
2fach	81 x 152 mm	LSZ ME 982 BF C	02 59,48
3fach	81 x 223 mm	LSZ ME 983 BF C	02 102,63

Einputzadapter



für eine wandbündige Montage von Geräten und Abdeckungen der Serie LS in Gerätedosen mit Abmessungen nach DIN 49073
geeignet für eine Putzstärke bzw. Gipskartonstärke von 12,5 mm
für waagerechte und senkrechte Kombination inklusive Einputzhilfe

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach, 130 x 130 x 12,5 mm	PA 981 G 125-0	02	46,86
2fach, 130 x 201 x 12,5 mm	PA 982 G 125-0	02	64,64
3fach, 130 x 272 x 12,5 mm	PA 983 G 125-0	02	94,51

Einputzadapter



für eine 3 mm flache Montage von Geräten und Abdeckungen der Serie LS in Gerätedosen mit Abmessungen nach DIN 49073 (3 mm Aufbauhöhe auf fertiger Wand)
geeignet für eine Putzstärke bzw. Gipskartonstärke von 12,5 mm
für waagerechte und senkrechte Kombination inklusive Einputzhilfe

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach, 130 x 130 x 12,5 mm	PA 981 G 125-3	02	46,86
2fach, 130 x 201 x 12,5 mm	PA 982 G 125-3	02	64,64
3fach, 130 x 272 x 12,5 mm	PA 983 G 125-3	02	94,51

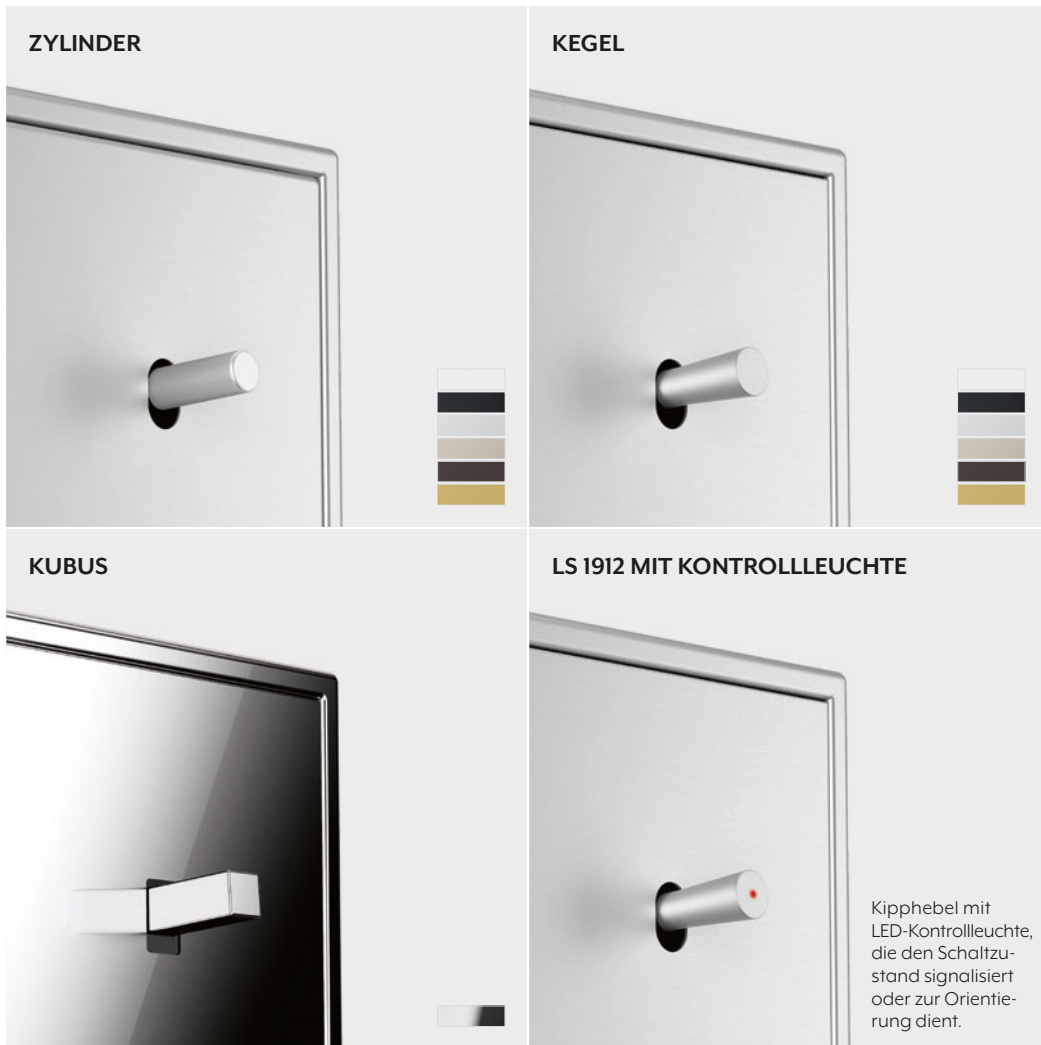
LS 1912

LS 1912 IN GRAPHITSCHWARZ MATT MIT ZYLINDRISCHEM KIPPHEBEL








LS1912[®]



Der Kippschalter LS 1912 ist eine Hommage an das Gründungsjahr der Firma JUNG. Das Schaltwerk ist so konstruiert, dass die Abdeckung bündig mit dem Rahmen abschließt. Lediglich der Kipphebel erhebt sich als Stilelement aus der Einheit.



Metall

Aluminium AlMg1 Naturton, mattgebeizt	
Edelstahl 1.4303 X4 CrNi 18-12, glaskugelgestrahlt	
Dark (lackiertes Aluminium)	
Glanzchrom (verchromtes Metall)	
Messing Classic CuZn37, blank, handgebürstet, 240er-Körnung, Klarlack beidseitig (Korrosionsschutz)	

Metall

Schneeweiß matt (lackiertes Aluminium)	
Graphitschwarz matt (lackiertes Aluminium)	

Kippschalter 10 AX 250 V ~ (Einsatz)



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

für Abdeckungen mit Kipphebel Art.-Nr.: ..12-0.., ..12-200..,
..12-20..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Universal Aus-Wechsel	K 506 EU	12	19,60
Kreuz	K 507 EU	12	32,39

Kipp-Kontrollschalter 10 AX 250 V ~ (Einsatz)



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
N-Leiter erforderlich
mit roter LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED RT
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

für Abdeckungen mit Kipphebel Art.-Nr.: ..12-0 KO..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Universal Aus-Wechsel	K 506 KO EU	12	34,71

Kipptaster 10 A 250 V ~ (Einsatz)



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

für Abdeckungen mit Kipphebel Art.-Nr.: ..12-0.., ..12-200..,
..12-20..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. Schließer	K 531 EU	12	20,81
1-pol. Wechsler mit N-Klemme	K 533 EU	12	21,56

Kipptaster 10 A 250 V ~ (Einsatz)



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

für Abdeckungen mit Kipphebel Art.-Nr.: ..12-0 KO..
Beleuchtbar durch LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V) bzw.
961248 LED.. (Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. Schließer mit separaten Meldekontakten für Lampen	K 534 EU	12	27,48

Kipptaster Multi-Switch 1fach 10 A 250 V ~ (Einsatz)



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

für Abdeckungen mit Kipphebel Art.-Nr.: ..12-0.., ..12-200..,
..12-20..

Bei Betätigung der oberen bzw. unteren Wippenhälfte werden
jeweils zwei Kontakte gleichzeitig geschlossen.

Besonders geeignet als Steuertaster für Relais-Schaltungen, z.B. in Verbindung mit
der Relaisstation Art.-Nr.: RS 8 REGHE

Keine elektrische oder mechanische Verriegelung.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Taster mit 2 x 2 Schließern und Nullstellung	K 531-41 EU	12	42,71

Kippschalter 10 AX 250 V ~ (Einsatz)



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

für Abdeckungen mit Kipphebel Art.-Nr.: ..12-5.., ..12-250..,
..12-25..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Serien	K 505 EU	12	26,43
Serien mit 2 roten LED-Lampen (LEDs ohne Spannungsunterbrechung von vorne auswechselbar)	K 505 EU 5	12	42,25

Kipp-Kontrollschalter 10 AX 250 V ~ (Einsatz)



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
N-Leiter erforderlich
mit zwei roten LED-Lampen Art.-Nr.: 94-LED RT
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

für Abdeckungen mit Kipphebel Art.-Nr.: ..12-5 KO..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Serien mit 2 roten LED-Lampen	K 505 KO EU 5	12	49,31

Kippschalter 10 AX 250 V ~ (Einsatz)



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

für Abdeckungen mit Kipphebel Art.-Nr.: ..12-5.., ..12-250..,
..12-25..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Doppel-Wechsel	K 509 EU	12	39,44

Doppel-Kipptaster 10 A 250 V ~ (Einsatz)



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

für Abdeckungen mit Kipphebel Art.-Nr.: ..12-5.., ..12-250..,
..12-25..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2 Schließer	K 535 EU	12	34,07

Kipptaster Multi-Switch 2fach 10 A 250 V ~ (Einsatz)



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

für Abdeckungen mit Kipphebel Art.-Nr.: ..12-5.., ..12-250..,
..12-25..

Besonders geeignet als Steuertaster für Relais-Schaltungen,
z.B. in Verbindung mit der Relaisstation Art.-Nr.: RS 8 REGHE
Keine elektrische oder mechanische Verriegelung.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Doppeltaster mit 2 x 2 Schließern (potentialfrei) und Nullstellung	K 532-4 EU	12	42,71

Jalousie-Kippschalter 10 AX 250 V ~ (Einsatz)



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
mit Umkehrsperre (= ein zu schnelles Umschalten
der Laufrichtung wird sicher verhindert)
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

für Abdeckungen mit Kipphebel Art.-Nr.: ..12-5 P..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. (1 Antrieb)	K 509 VEU	12	39,48

Jalousie-Kipptaster 10 A 250 V ~ (Einsatz)



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
mit Umkehrsperre (= ein zu schnelles Umschalten
der Laufrichtung wird sicher verhindert)
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

für Abdeckungen mit Kipphebel Art.-Nr.: ..12-5 P..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. (1 Antrieb)	K 539 VEU	12	39,48

Abdeckung mit Kipphebel "Zylinder"



für Kippschalter Art.-Nrn.: K 506 EU, K 507 EU
für Kipptaster Art.-Nrn.: K 531 EU, K 533 EU
1 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach			
schneeweiß matt (lackiertes Aluminium)	■ AL 12-0 WWM R 07	12	114,13
graphitschwarz matt (lackiertes Aluminium)	■ AL 12-0 SWM R 08	12	114,13
Aluminium	■ ■ AL 12-0 R 0	12	100,44
Edelstahl	■ ■ ES 12-0 R 1	12	100,44
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-0 D R 01	12	109,35
Messing classic	■ ME 12-0 C R 25	12	113,38

Abdeckung mit Kipphebel "Zylinder"



für Kippschalter Art.-Nrn.: K 506 EU, K 507 EU
für Kipptaster Art.-Nrn.: K 531 EU, K 533 EU
2 x 1 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2fach waagrecht			
schneeweiß matt (lackiertes Aluminium)	AL 12-200 WWM R 0 7	12	256,53
graphitschwarz matt (lackiertes Aluminium)	AL 12-200 SWM R 0 8	12	256,53
Aluminium	■ AL 12-200 R 0	12	242,82
Edelstahl	■ ES 12-200 R 1	12	242,82
dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-200 D R 01	12	249,38
Messing classic	ME 12-200 C R 25	12	255,17

Abdeckung mit Kipphebel "Zylinder"



für Kippschalter Art.-Nrn.: K 506 EU, K 507 EU
für Kipptaster Art.-Nrn.: K 531 EU, K 533 EU
2 x 1 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2fach senkrecht			
schneeweiß matt (lackiertes Aluminium)	AL 12-20 WWM R 07	12	256,53
graphitschwarz matt (lackiertes Aluminium)	AL 12-20 SWM R 08	12	256,53
Aluminium	■ AL 12-20 R 0	12	242,82
Edelstahl	■ ES 12-20 R 1	12	242,82
dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-20 D R 01	12	249,38
Messing classic	ME 12-20 C R 25	12	255,17

Abdeckung mit Kipphebel "Zylinder", mit Lichtleiter



für Kipp-Kontrollschalter Art.-Nr.: K 506 KO EU
für beleuchtbaren Kipptaster Art.-Nr.: K 534 EU
1 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach			
Aluminium	■ ■ AL 12-0 KO R 0	12	121,78
Edelstahl	■ ■ ES 12-0 KO R 1	12	121,78
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-0 KO D R 01	12	130,70
Messing classic	■ ME 12-0 KO C R 25	12	134,71

Abdeckung mit Kipphebel "Zylinder"



für Serien-Kippschalter Art.-Nrn.: K 505 EU, K 509 EU
für Doppel-Kipptaster Art.-Nr.: K 535 EU
2 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach			
schneeweiß matt (lackiertes Aluminium)	■ AL 12-5 WWM R 07	12	169,00
graphitschwarz matt (lackiertes Aluminium)	■ AL 12-5 SWM R 08	12	169,00
Aluminium	■ ■ AL 12-5 R 0	12	155,29
Edelstahl	■ ■ ES 12-5 R 1	12	155,29
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-5 D R 01	12	162,84
Messing classic	■ ME 12-5 C R 25	12	168,25

Abdeckung mit Kipphebel "Zylinder"



für Serien-Kippschalter Art.-Nrn.: K 505 EU, K 509 EU
für Doppel-Kipptaster Art.-Nr.: K 535 EU
2 x 2 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2fach waagrecht			
schneeweiß matt (lackiertes Aluminium)	AL 12-250 WWM R 07	12	352,52
graphitschwarz matt (lackiertes Aluminium)	AL 12-250 SWM R 08	12	352,52
Aluminium	■ AL 12-250 R 0	12	338,83
Edelstahl	■ ES 12-250 R 1	12	338,83
dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-250 D R 01	12	345,38
Messing classic	ME 12-250 C R 25	12	352,60

Abdeckung mit Kipphebel "Zylinder"



für Serien-Kippschalter Art.-Nrn.: K 505 EU, K 509 EU
für Doppel-Kipptaster Art.-Nr.: K 535 EU
2 x 2 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2fach senkrecht			
schneeweiß matt (lackiertes Aluminium)	AL 12-25 WWM R 07	12	352,52
graphitschwarz matt (lackiertes Aluminium)	AL 12-25 SWM R 08	12	352,52
Aluminium	■ AL 12-25 R 0	12	338,83
Edelstahl	■ ES 12-25 R 1	12	338,83
dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-25 D R 01	12	345,38
Messing classic	ME 12-25 C R 25	12	352,60

Abdeckung mit Kipphebel "Zylinder", mit Lichtleiter



für Serien-Kippschalter Art.-Nr.: K 505 EU 5
für Serien-Kippkontrollschalter Art.-Nr.: K 505 KO EU 5
2 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach			
Aluminium	■ ■ AL 12-5 KO R 0	12	176,63
Edelstahl	■ ■ ES 12-5 KO R 1	12	176,63
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-5 KO D R 01	12	184,19
Messing classic	■ ME 12-5 KO C R 25	12	189,59

Abdeckung mit Kipphebel "Zylinder"



mit Pfeilsymbolen
für Jalousie-Kippschalter Art.-Nr.: K 509 VEU
für Jalousie-Kipptaster Art.-Nr.: K 539 VEU
2 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach			
Aluminium	AL 12-5 P R 0	12	158,73
Edelstahl	ES 12-5 P R 1	12	158,73
dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-5 P D R 01	12	166,27
Messing classic	ME 12-5 P C R 25	12	171,66

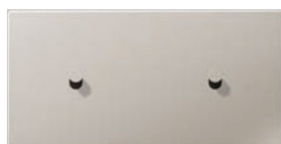
Abdeckung mit Kipphebel "Kegel"



für Kippschalter Art.-Nrn.: K 506 EU, K 507 EU
für Kipptaster Art.-Nrn.: K 531 EU, K 533 EU
1 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach			
schneeweiß matt (lackiertes Aluminium)	■ AL 12-0 WWM K 07	12	134,69
graphitschwarz matt (lackiertes Aluminium)	■ AL 12-0 SWM K 08	12	134,69
Aluminium	■ ■ AL 12-0 K 0	12	120,99
Edelstahl	■ ■ ES 12-0 K 1	12	120,99
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-0 D K 01	12	129,92
Messing classic	■ ME 12-0 C K 25	12	133,94

Abdeckung mit Kipphebel "Kegel"



für Kippschalter Art.-Nrn.: K 506 EU, K 507 EU
für Kipptaster Art.-Nrn.: K 531 EU, K 533 EU
2 x 1 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2fach waagrecht			
schneeweiß matt (lackiertes Aluminium)	AL 12-200 WWM K 07	12	276,98
graphitschwarz matt (lackiertes Aluminium)	AL 12-200 SWM K 08	12	276,98
Aluminium	■ AL 12-200 K 0	12	263,38
Edelstahl	■ ES 12-200 K 1	12	263,38
dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-200 D K 01	12	269,93
Messing classic	ME 12-200 C K 25	12	276,43

Abdeckung mit Kipphebel "Kegel"



für Kippschalter Art.-Nrn.: K 506 EU, K 507 EU
für Kipptaster Art.-Nrn.: K 531 EU, K 533 EU
2 x 1 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2fach senkrecht			
schneeweiß matt (lackiertes Aluminium)	AL 12-20 WWM K 07	12	276,98
graphitschwarz matt (lackiertes Aluminium)	AL 12-20 SWM K 08	12	276,98
Aluminium	■ AL 12-20 K 0	12	263,38
Edelstahl	■ ES 12-20 K 1	12	263,38
dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-20 D K 01	12	269,93
Messing classic	ME 12-20 C K 25	12	276,43

Abdeckung mit Kipphebel "Kegel", mit Lichtleiter



für Kipp-Kontrollschalter Art.-Nr.: K 506 KO EU
für beleuchtbaren Kipptaster Art.-Nr.: K 534 EU
1 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach			
Aluminium	■ ■ AL 12-0 KO K 0	12	142,34
Edelstahl	■ ■ ES 12-0 KO K 1	12	142,34
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-0 KO D K 01	12	151,26
Messing classic	■ ME 12-0 KO C K 25	12	155,27

Abdeckung mit Kipphebel "Kegel"



für Serien-Kippschalter Art.-Nrn.: K 505 EU, K 509 EU
für Doppel-Kipptaster Art.-Nr.: K 535 EU
2 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach			
schneeweiß matt (lackiertes Aluminium)	■ AL 12-5 WWM K 07	12	189,85
graphitschwarz matt (lackiertes Aluminium)	■ AL 12-5 SWM K 08	12	189,85
Aluminium	■ ■ AL 12-5 K 0	12	175,84
Edelstahl	■ ■ ES 12-5 K 1	12	175,84
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-5 D K 01	12	186,14
Messing classic	■ ME 12-5 C K 25	12	190,17

Abdeckung mit Kipphebel "Kegel"



für Serien-Kippschalter Art.-Nrn.: K 505 EU, K 509 EU
für Doppel-Kipptaster Art.-Nr.: K 535 EU
2 x 2 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2fach waagrecht			
schneeweiß matt (lackiertes Aluminium)	AL 12-250 WWM K 07	12	373,38
graphitschwarz matt (lackiertes Aluminium)	AL 12-250 SWM K 08	12	373,38
Aluminium	■ AL 12-250 K 0	12	359,37
Edelstahl	■ ES 12-250 K 1	12	359,37
dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-250 D K 01	12	367,29
Messing classic	ME 12-250 C K 25	12	373,79

Abdeckung mit Kipphebel "Kegel"



für Serien-Kippschalter Art.-Nrn.: K 505 EU, K 509 EU
für Doppel-Kipptaster Art.-Nr.: K 535 EU
2 x 2 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2fach senkrecht			
schneeweiß matt (lackiertes Aluminium)	AL 12-25 WWM K 07	12	373,38
graphitschwarz matt (lackiertes Aluminium)	AL 12-25 SWM K 08	12	373,38
Aluminium	■ AL 12-25 K 0	12	359,37
Edelstahl	■ ES 12-25 K 1	12	359,37
dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-25 D K 01	12	367,29
Messing classic	ME 12-25 C K 25	12	373,79

Abdeckung mit Kipphebel "Kegel", mit Lichtleiter



für Serien-Kippschalter Art.-Nr.: K 505 EU 5
für Serien-Kippkontrollschalter Art.-Nr.: K 505 KO EU 5
2 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach			
Aluminium	■ ■ AL 12-5 KO K 0	12	197,19
Edelstahl	■ ■ ES 12-5 KO K 1	12	197,19
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-5 KO D K 01	12	207,48
Messing classic	■ ■ ME 12-5 KO C K 25	12	211,52

Abdeckung mit Kipphebel "Kegel"



mit Pfeilsymbolen
für Jalousie-Kippschalter Art.-Nr.: K 509 VEU
für Jalousie-Kipptaster Art.-Nr.: K 539 VEU
2 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach			
Aluminium	AL 12-5 P K 0	12	179,29
Edelstahl	ES 12-5 P K 1	12	179,29
dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-5 P D K 01	12	189,56
Messing classic	ME 12-5 P C K 25	12	193,60

Abdeckung mit Kipphebel "Kubus"



für Kippschalter Art.-Nrn.: K 506 EU, K 507 EU
für Kipptaster Art.-Nrn.: K 531 EU, K 533 EU
1 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach			
glanzchrom	■ GCR 12-0 E 22	12	138,66

Abdeckung mit Kipphebel "Kubus"



für Kippschalter Art.-Nrn.: K 506 EU, K 507 EU
für Kipptaster Art.-Nrn.: K 531 EU, K 533 EU
2 x 1 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2fach waagrecht			
glanzchrom	GCR 12-200 E 22	12	285,15

Abdeckung mit Kipphebel "Kubus"



für Kippschalter Art.-Nrn.: K 506 EU, K 507 EU
für Kipptaster Art.-Nrn.: K 531 EU, K 533 EU
2 x 1 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2fach senkrecht			
glanzchrom	GCR 12-20 E 22	12	285,15

Abdeckung mit Kipphebel "Kubus", mit Lichtleiter



für Kipp-Kontrollschalter Art.-Nr.: K 506 KO EU
für beleuchtbaren Kipptaster Art.-Nr.: K 534 EU
1 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach			
glanzchrom	■ GCR 12-0 KO E 22	12	160,00

Abdeckung mit Kipphebel "Kubus"



für Serien-Kippschalter Art.-Nrn.: K 505 EU, K 509 EU
für Doppel-Kipptaster Art.-Nr.: K 535 EU
2 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach			
glanzchrom	■ GCR 12-5 E 22	12	194,89

Abdeckung mit Kipphebel "Kubus"



für Serien-Kippschalter Art.-Nrn.: K 505 EU, K 509 EU
für Doppel-Kipptaster Art.-Nr.: K 535 EU
2 x 2 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2fach waagrecht glanzchrom	GCR 12-250 E 22	12	366,07

Abdeckung mit Kipphebel "Kubus"



für Serien-Kippschalter Art.-Nrn.: K 505 EU, K 509 EU
für Doppel-Kipptaster Art.-Nr.: K 535 EU
2 x 2 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2fach senkrecht glanzchrom	GCR 12-25 E 22	12	366,07

Abdeckung mit Kipphebel "Kubus", mit Lichtleiter



für Serien-Kippschalter Art.-Nr.: K 505 EU 5
für Serien-Kippkontrollschalter Art.-Nr.: K 505 KO EU 5
2 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach glanzchrom	GCR 12-5 KO E 22	12	216,24

Abdeckung mit Kipphebel "Kubus"



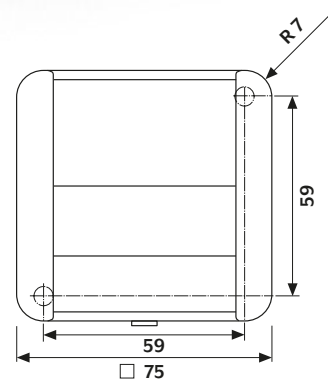
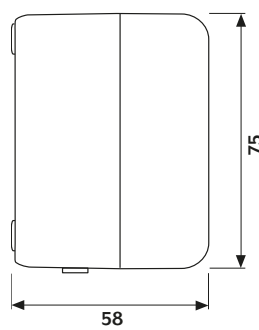
mit Pfeilsymbolen
für Jalousie-Kippschalter Art.-Nr.: K 509 VEU
für Jalousie-Kipptaster Art.-Nr.: K 539 VEU
2 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach glanzchrom	GCR 12-5 P E 22	12	199,01

WG 800



Vollendet in Form und Funktion, witterungs- und weitestgehend UV-beständig und aus bruchsicherem Thermoplast: Das spritzwassergeschützte Programm WG 800 ist beleuchtbar und setzt mit viel Raum für die Verdrahtung Maßstäbe für die professionelle Elektroinstallation.



Eckradius Rahmen

R 7

Maße Schalter/Steckdose (BxHxT)

75 mm x 75 mm x 58 mm

Kombination Schalter/Steckdose (BxHxT)

75 mm x 151 mm x 58 mm

Wippschalter 10 AX 250 V ~



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V), 96-.. (Kleinspannung) bzw.
LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V) bzw. 961248 LED..
(Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Universal Aus-Wechsel	■ 806 W	33	17,28
Kreuz	■ 807 W	11	28,80
Wippe mit Kennzeichnung I 0 Aus 2-pol.	■ 802 W	11	28,80

Wippschalter 16 AX 400 V ~



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nr.: 98 (400 V) bzw. 98-220 (230 V).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Wippe mit Kennzeichnung I 0 Aus 3-pol.	■ 803 W	11	44,37

Wippschalter 10 AX 250 V ~



mit Schriftfeld 22 x 48 mm
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V), 96-.. (Kleinspannung) bzw.
LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V) bzw. 961248 LED..
(Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Universal Aus-Wechsel null	■ 806 NAW	11	20,71

Wipp-Kontrollschalter 10 AX 250 V ~



N-Leiter erforderlich
mit roter Kalotte (Art.-Nr.: 33 NR) und Glühlampe
(Art.-Nr.: 90)
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Universal Aus-Wechsel	■ 806 KOW	11	33,51
Wippe mit Kennzeichnung I 0 Aus 2-pol.	■ 802 KOW	11	43,89

Wipp-Kontrollschalter 16 AX 400 V ~



mit roter Kalotte (Art.-Nr.: 33 NR) und Glühlampe
(Art.-Nr.: 98)
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Wippe mit Kennzeichnung I 0 Aus 3-pol.	■ 803 KOW	11	59,69

Heizungsschalter 10 AX 250 V ~



N-Leiter erforderlich
mit roter Kalotte (Art.-Nr.: 33 NR) und Glühlampe
(Art.-Nr.: 90)
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Universal Aus-Wechsel	■ 806 HW	11	36,08
Wippe mit Kennzeichnung I 0 Aus 2-pol.	■ 802 HW	11	43,86

Heizungsschalter 16 AX 400 V ~



mit roter Kalotte (Art.-Nr.: 33 NR) und Glühlampe
(Art.-Nr.: 98)
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Wippe mit Kennzeichnung I 0 Aus 3-pol.	■ 803 HW	11	61,14

Taster 10 A 250 V ~



mit glasklarer Kalotte (Art.-Nr.: 33 KLAR)
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Beleuchtbar durch Lampe Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V),
96-.. (Kleinspannung) bzw. LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED..
(230 V) bzw. 961248 LED.. (Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. Schließer	■ 831 W	33	18,78
1-pol. Wechsler mit N-Klemme	■ 833 W	11	21,20

Taster 10 A 250 V ~



mit roter Kalotte (Art.-Nr.: 33 NR)
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Beleuchtbar durch Lampe Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V), 96-..
(Kleinspannung) bzw. LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V)
bzw. 961248 LED.. (Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. Schließer mit separaten Meldekontakten	■ 834 W	11	25,76

Taster 10 A 250 V ~



mit glasklarer Kalotte (Art.-Nr.: 33 KLAR)
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis
2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2-pol. Wechsler	■ 833-2 W	11	38,54

Kalotte mit Symbol, lichtdurchlässig



für Wipp-Kontrollschalter und Taster in der Serie WG 800

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
glasklar			
Symbol Licht	33 KLAR L	01	1,51
Symbol Klingel	33 KLAR K	01	1,51
Symbol Tür	33 KLAR T	01	1,51

Kalotte ohne Symbol, lichtdurchlässig



für Wipp-Kontrollschalter und Taster in der Serie WG 800

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
grün	33 GN	01	1,51
rot	33 NR	01	1,51
glasklar	33 KLAR	01	1,51

Taster 10 A 250 V ~



mit Schriftfeld 22 x 48 mm
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V), 96-.. (Kleinspannung) bzw.
LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V) bzw. 961248 LED..
(Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. Schließer	831 NAW	11	23,32

Abdeckung mit Glasscheibe

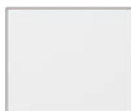


einschl. roter Wippe mit rotem Lichtaustrittsfenster
für alle wassergeschützten Aufputz-Schalter und -Taster der
Serie WG 800 mit voller Wippe

Mit beschrifteten Aufklebern "Notschalter, Heizung,
Rauchabzug, öffnen, Lichtkuppel, Hausalarm, bei Feuer Glas
einschlagen – Knopf drücken"

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
rot, ähnlich RAL 3000	860 WGL RT	11	24,83

Scheibe



(Ersatzteil)
für Abdeckungen mit Glasscheibe Art.-Nrn.: AS 561 GL ...,
561 GL ..., 860 WGL ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
64 x 53 x 1 mm (B x H x T)	60 GL	01	2,44

Beschriftete Aufkleber



(Ersatzteil)
für Abdeckungen mit Glasscheibe Art.-Nrn.: 561 GL ...,
860 WGL ..., 661 WGL ..

Mit Beschriftung "Rauchabzug öffnen, Hausalarm, Heizung
Notschalter, Notschalter, bei Feuer Scheibe einschlagen –
Taste drücken".

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1 Satz	60 FO	01	4,46

Zug-Wechselschalter 10 AX 250 V ~



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
für Wand- und Deckenmontage
Zugschnur ca. 50 mm lang

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Universal Aus-Wechsel	806 ZW	11	39,52

Zugtaster 10 A 250 V ~



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
für Wand- und Deckenmontage
ohne N-Klemme, nicht beleuchtbar
Zugschnur ca. 50 mm lang

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. Wechsler	833 ZW	11	40,88

Wippschalter 10 AX 250 V ~



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nr.: 99 (230 V).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Serien	805 W	11	29,76
Serien mit Schriftfeldern 22 x 22 mm	805 NAW	11	33,20

Wippschalter 10 AX 250 V ~



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis
2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Doppel-Wechsel	809 W	11	35,01
Doppel-Wechsel mit Schriftfeldern 22 x 22 mm	809 NAW	11	37,51

Doppeltaster 10 A 250 V ~



mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible
Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nr.: 99 (230 V).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2 Schließer	835 W	11	31,30
2 Schließer mit Schriftfeldern 22 x 22 mm	835 NAW	11	35,68

Doppeltaster 10 A 250 V ~



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2 Wechsler	■ 839 W	11	37,40
2 Wechsler mit Schriftfeldern 22 x 22 mm	■ 839 NAW	11	42,95

Wippe mit Schriftfeld



(beleuchtbar, siehe Grundgerät)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
volle Wippe mit Schriftfeld 22 x 48 mm	■ 800 NA	11	5,50
geteilte Wippe mit Schriftfeldern 22 x 22 mm	805 NA	11	8,97

Jalousie-Wippschalter 10 AX 250 V ~



mit Umkehrsperre (= ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung wird sicher verhindert)
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. (1 Antrieb)	■ 809 VW	11	40,93

Jalousietaster 10 A 250 V ~



mit Umkehrsperre (= ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung wird sicher verhindert)
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. (1 Antrieb)	■ 839 VW	11	40,93

Jalousie-Drehschalter 10 A 250 V ~



**Auf – Stop – Ab
Wendeswitcher/-Taster**
mit Schriftfeld 9 x 50 mm
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
Mit beiliegender Arretierung als Taster verwendbar.

Durch einen längeren Schaltweg wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung sicher verhindert.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. (1 Antrieb)	■ 834.10 W	11	65,03
2-pol. (2 Antriebe)	■ 834.20 W	11	74,83

Arretierung



(Ersatzteil)
für Art.-Nr.: 1234.10, 1234.20, 834.10 W, 834.20 W

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
34.10	01	1,83

Schlüsselschalter



Verriegelungsplatte integriert
für Profil-Halbzylinder mit ca. 40 mm Gesamtlänge (DIN 18252), z.B. Art.-Nrn.: 28, 28 G1
mit Schriftfeld 9 x 50 mm
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
Bei Verwendung anderer Schließzylinder darauf achten, dass diese nur auf **einer** Seite eine Öffnung für Schlüssel haben
(sonst kein Schutzgrad IP44)!

Demontage des Gehäusedeckels nur möglich, wenn Schloss in Entriegelungsposition.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
10 AX 250 V ~ Jalousie-Wendeswitcher, 1-pol. (1 Antrieb) *	■ 804.18 W	04	71,50
10 A 250 V ~ Jalousie-Wendetaster, 1-pol. (1 Antrieb) *	■ 834.18 W	04	71,50
Taster (Wechsler), 1-pol.	■ 833.18 W	04	81,60
16 AX 250 V ~ Universal Aus-Wechselschalter, 1-pol.	■ 806.18 W	04	80,22

* Durch einen längeren Schaltweg wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung sicher verhindert.

Schlüsselschalter



Lieferung ohne Verriegelungsplatte
für Profil-Halbzylinder mit ca. 40 mm Gesamtlänge (DIN 18252), z.B. Art.-Nrn.: 28, 28 G1
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
mit 1 Einführung M 20 x 1,5 unten, mit PE-Klemme
Gehäuse aus **Alu-Druckguss** 90 x 75 x 65 mm
Gehäusefarbe: silber-grau (ähnlich RAL 7001),

Abdeckung: anthrazit metallic
Bei Verwendung anderer Schließzylinder darauf achten, dass diese nur auf **einer** Seite eine Öffnung für Schlüssel haben (sonst kein Schutzgrad IP44)!

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
10 AX 250 V ~ Jalousie-Wendeswitcher, 2-pol. (2 Antriebe) *	■ 804.28 G	04	141,34
10 A 250 V ~ Jalousie-Wendetaster, 2-pol. (2 Antriebe) *	■ 834.28 G	04	141,34
Taster (Wechsler), 1-pol.	■ 833.18 G	04	141,34
16 AX 250 V ~ Universal Aus-Wechselschalter, 2-pol.	■ 806.28 G	04	141,34

* Durch einen längeren Schaltweg wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung sicher verhindert.

Verriegelungsplatte



für Schlüsselschalter Art.-Nrn.: 804.28 G, 834.28 G, 833.18 G, 806.28 G

Demontage des Gehäusedeckels nur möglich, wenn Schloss in Entriegelungsposition.

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
18 V	04	13,82

Metall-Abdeckung 125 x 100 mm



zur Abdeckung der Gussgehäuse bei Unterputz-Einbau
Farbe: Alu matt
für Schlüsselschalter Art.-Nrn.: 804.28 G, 834.28 G,
833.18 G, 806.28 G

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mit Symbolen	■ 4.28 WU G	04	18,84
ohne Symbole	■ 6.28 WU G	04	16,25

Profil-Halbzylinder (DIN 18252) für Schlüsselschalter



für IP44 geeignet
mit 3 Schlüsseln
mit verstellbarem Schließbart
Schlüssel kann nur in senkrechter Stellung abgezogen werden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
verschiedenschließend	■ 28	04	30,83
gleichschließend	■ 28 G1	04	37,15

Schlüssel



(Ersatzteil)
für Profil-Halbzylinder Art.-Nr.: 28 G1

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1 Stück	28 G1 SL	04	17,31

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ 820 W	33	14,33
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz	■ 820 KIW	11	18,10

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Schriftfeld 22 x 48 mm
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ 820 NAW	11	17,13
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz	■ 820 KINAW	11	20,57

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Schriftfeld 22 x 48 mm
mit E-Bike-Ladesymbol
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Klappdeckel grün (ähnlich RAL 6029 – für SV)	■ 820 GN NAWEB	11	26,00

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Sicherheitsschloss
mit Schriftfeld 22 x 48 mm
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

Ersatzschlüssel Art.-Nr.: 802 SL bis 825 SL (Bei Bestellung bitte die zugehörige Schloss-Nr. angeben, z.B. 813 SL!)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mit 2 Schlüsseln (24 Schließungen)	■ 820 NAWSL	11	72,11

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Sicherheitsschloss
mit Schriftfeld 22 x 48 mm
mit E-Bike-Ladesymbol
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

Ersatzschlüssel Art.-Nr.: 802 SL bis 825 SL (Bei Bestellung bitte die zugehörige Schloss-Nr. angeben, z.B. 813 SL!)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mit 2 Schlüsseln (24 Schließungen), Klappdeckel grün (ähnlich RAL 6029 – für SV)	■ 820 GN NAWSL	11	79,38

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Schalter Universal Aus-Wechsel 10 AX 250 V ~



mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620 bzw. DIN VDE 0632 (EN 60669)

Gehäuse 75 x 151 x 58 mm, 2 Leitungseinführungen
Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V), 96-.. (Kleinspannung) bzw. LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V) bzw. 961248 LED.. (Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ 876 W	33	36,51

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~ mit Taster 10 A 250 V ~



mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620 bzw. DIN VDE 0632 (EN 60669)

Gehäuse 75 x 151 x 58 mm, 2 Leitungseinführungen mit glasklarer Kalotte (Art.-Nr.: 33 KLAR)
Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V), 96-.. (Kleinspannung) bzw. LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V) bzw. 961248 LED.. (Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. Schließer	■ 871 W	11	45,26

**SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~
mit Serienschalter 10 AX 250 V ~**



mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620 bzw. DIN VDE 0632 (EN 60669)

Gehäuse 75 x 151 x 58 mm, 2 Leitungseinführungen
Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nr.: 99 (230 V).

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ 875 W	11	55,30

**SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~
mit Wipp-Kontrollschalter
Universal Aus-Wechsel 10 AX 250 V ~**



N-Leiter erforderlich
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620 bzw. DIN VDE 0632 (EN 60669)

Gehäuse 75 x 151 x 58 mm, 2 Leitungseinführungen
mit roter Kalotte (Art.-Nr.: 33 NR) und Glühlampe

(Art.-Nr.: 90)

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ 876 KOW	11	53,66

**SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~
mit Schalter Universal Aus-Wechsel 10 AX 250 V ~**



mit zwei Schriftfeldern 22 x 48 mm
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620 bzw. DIN VDE 0632 (EN 60669)

Gehäuse 75 x 151 x 58 mm, 2 Leitungseinführungen
Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe

Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V), 96-.. (Kleinspannung) bzw. LED-Lampe
Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V) bzw. 961248 LED.. (Kleinspannung).

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ 876 NAW	11	43,38

SCHUKO®-Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~



verdrahtet
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

alle 4 Einführungen für Kabelkanal-Schieber Art.-Nr.: 895 geeignet

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für senkrechte Montage, Gehäuse 75 x 151 x 58 mm		
2 Leitungseinführungen, 2 Einzelabdeckungen	■ 822 W	33 34,09
für waagerechte Montage, Gehäuse 151 x 75 x 58 mm		
4 Leitungseinführungen, 2 Einzelabdeckungen	■ 8220 W	33 35,81
4 Leitungseinführungen, 1 Abdeckung	■ 8220-1 W	11 36,39

SCHUKO®-Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Trennsteg

für waagerechte Montage, Gehäuse 151 x 75 x 58 mm
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
5 Leitungseinführungen, 2 Einzelabdeckungen	■ 8220 WTS	11 35,81

SCHUKO®-Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~



verdrahtet

mit zwei Schriftfeldern 22 x 48 mm
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für senkrechte Montage, Gehäuse 75 x 151 x 58 mm		
2 Leitungseinführungen, 2 Einzelabdeckungen	■ 822 NAW	11 39,69
2 Leitungseinführungen, 2 Einzelabdeckungen mit integriertem erhöhten Berührungsschutz	■ 822 KINAW	11 46,95
für waagerechte Montage, Gehäuse 151 x 75 x 58 mm		
4 Leitungseinführungen, 2 Einzelabdeckungen	■ 8220 NAW	11 41,55
4 Leitungseinführungen, 2 Einzelabdeckungen mit integriertem erhöhten Berührungsschutz	■ 8220 KINAW	11 47,66

SCHUKO®-Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Trennsteg

mit zwei Schriftfeldern 22 x 48 mm
für waagerechte Montage, Gehäuse 151 x 75 x 58 mm
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
5 Leitungseinführungen, 2 Einzelabdeckungen	■ 8220 NAWTS	11 41,55

SCHUKO®-Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~



verdrahtet

mit zwei Schriftfeldern 22 x 48 mm
mit E-Bike-Ladesymbol
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für waagerechte Montage, Gehäuse 151 x 75 x 58 mm		
4 Leitungseinführungen, 2 Einzelabdeckungen, Klappdeckel grün (ähnlich RAL 6029 – für SV)	■ 8220 GN NAWEB	11 54,53

SCHUKO®-Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~



mit zwei Sicherheitsschlössern verdrahtet
(gleichschließend) mit 4 Schlüsseln mit zwei Schriftfeldern 22 x 48 mm mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

Ersatzschlüssel Art.-Nr.: 802 SL bis 825 SL (Bei Bestellung bitte die zugehörige Schloss-Nr. angeben, z.B. 813 SL!)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für senkrechte Montage, Gehäuse 75 x 151 x 58 mm			
2 Leitungseinführungen, 2 Einzelabdeckungen	■ 822 NAWSL	11	147,89
für waagerechte Montage, Gehäuse 151 x 75 x 58 mm			
4 Leitungseinführungen, 2 Einzelabdeckungen	■ 8220 NAWSL	11	150,52

SCHUKO®-Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Trennsteg mit zwei Sicherheitsschlössern
(gleichschließend) mit 4 Schlüsseln mit zwei Schriftfeldern 22 x 48 mm für waagerechte Montage, Gehäuse 151 x 75 x 58 mm mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

Ersatzschlüssel Art.-Nr.: 802 SL bis 825 SL (Bei Bestellung bitte die zugehörige Schloss-Nr. angeben, z.B. 813 SL!)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
5 Leitungseinführungen, 2 Einzelabdeckungen	■ 8220 NAWSLTS	11	147,89

SCHUKO®-Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~



mit zwei Sicherheitsschlössern mit E-Bike-Ladesymbol verdrahtet
(gleichschließend) mit 4 Schlüsseln mit zwei Schriftfeldern 22 x 48 mm mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

Ersatzschlüssel Art.-Nr.: 802 SL bis 825 SL (Bei Bestellung bitte die zugehörige Schloss-Nr. angeben, z.B. 813 SL!)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für waagerechte Montage, Gehäuse 151 x 75 x 58 mm			
4 Leitungseinführungen, 2 Einzelabdeckungen, Klappdeckel grün (ähnlich RAL 6029 – für SV)	■ 8220 GN NAWSLTB	11	165,01

Trennsteg



für SCHUKO®-Zweifach-Steckdosen 8220 .. inklusive Schieber mit zwei geschlossenen Einführungen, z.B. für die Nachrüstung auf zwei Stromkreise

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	896	11	4,58

SCHUKO®-Dreifach-Steckdose 16 A 250 V ~



verdrahtet
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

(3 Einzelabdeckungen)
Statt der Steckdosen können auch Schalter, Taster, Lichtsignale oder Steckdosen mit Schloss eingesetzt werden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für waagerechte Montage, Gehäuse 226 x 75 x 58 mm			
5 Leitungseinführungen	■ 8230 W	11	64,42
5 Leitungseinführungen, 3 Schriftfelder 22 x 48 mm	■ 8230 NAW	11	71,93

Steckdose, französisch/belgisches System



2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~ CEE 7/5 mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus) mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm² nach NFC 61-314

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ 821 FKI W	11	23,00

Steckdose, US-Norm NEMA



15 A, 125 V ~, 5-15R, 2-pol. + E mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm² nach US-NEMA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ 821-15 USW	11	59,69

Steckdose, US-Norm NEMA



20 A, 125 V ~, 5-20R, 2-pol. + E mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm² nach US-NEMA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ 821-20 USW	11	66,36

Lichtsignal (ohne Haube)



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²

		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
E10-Gewinde	(max. Belastung 5 W)	■ 837-10 W	11	25,67
E14-Gewinde	(max. Belastung 5 W)	■ 837-14 W	11	26,26

LED-Lampe



ca. 36 mm lang
für Lichtsignale Art.-Nrn.: 938-14 U, 837-14 W, 637-14 W,
637-14 A, 637-14 A WW
E14, 230 V ~, 0,4 W

mittlere Brenndauer ca. 30 000 Std.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß	E 14 LED W	04	15,36
grün	E 14 LED GN	04	15,36
rot	E 14 LED RT	04	15,36

Schraubhaube

für Lichtsignale Art.-Nrn.: 837-10 W, 837-14 W



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
flach, für Leuchtmittel mit max. 35 mm Gesamtlänge			
klar	37.02	01	4,41
rot	37.05	01	4,41
grün	37.06	01	4,41
gelb	37.07	01	4,41
blau	37.08	01	4,41
hoch, für Leuchtmittel mit max. 54 mm Gesamtlänge			
klar	37	01	4,41
rot	37 R	01	4,41
grün	37 G	01	4,41
gelb	37 GE	01	4,41
blau	37 BL	01	4,41

Datenanschlussgehäuse 75 x 86 x 58 mm



1 Leitungseinführung
mit Schriftfeld 21 x 59 mm
nur für senkrechten Auslass
ohne Montage-Einsätze

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	854 W	11	19,50

Montage-Einsätze zur Aufnahme von Datensteckern



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	54-2 D 9	01	5,94
	54-2 D 15	01	5,94
	54-2 D 25	01	5,94
	54 XLRD	01	5,94
	54-1 WE	01	5,94
	54-2 WE	01	5,94
	54-15 WE	01	5,94
	54-25 WE	01	5,94
	54	01	4,46

Abzweigdose



mit 2 Leitungseinführungen

Die Abzweigdose kann mit Anschlussadaptern auch für Kabelkanal bzw. Rohr ausgerüstet werden.
Mit dieser Abzweigdose und der KNX-Tasterschnittstelle kann die Serie WG 800 / WG 600 problemlos in das KNX-System integriert werden.

Temperaturbereich in Verbindung mit dem KNX-System:

-5 °C bis +45 °C

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	800 AW	11	28,38

Schaltuhr 16 AX 250 V ~



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
Zeit-Toleranz ± 10 %, rückstellbar durch Rutschkupplung

Gehäuse 75 x 90 x 58 mm, 2 Leitungseinführungen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Aus 2-pol. max. 15 Minuten	8015 W	04	102,79
Aus 2-pol. max. 120 Minuten	8012 W	04	102,79

Zubehör für wassergeschützte Geräte WG 800 und Sondergeräte



(Ersatzteil)

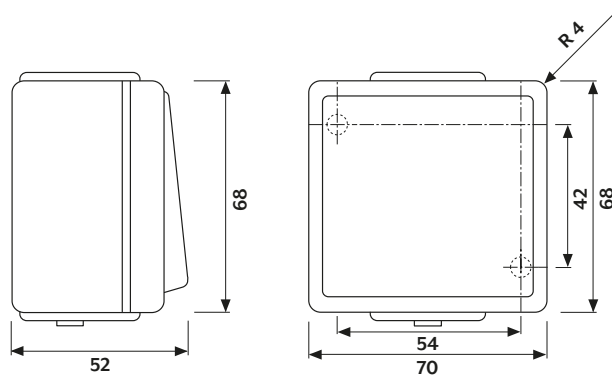
	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Verbindungsstück	892	11	1,83
Schieber mit PG 16-Verschraubung	893-1	11	4,58
Schieber mit Verschraubung M 20 x 1,5	893-2	11	4,58
Schieber mit 2 geschlossenen Einführungen, geschlossen	894	11	1,83
Schieber mit 1 offenen Einführung	891	11	1,24
Schieber mit 1 geschlossen Einführung	890	11	1,24
Kanal-Einführung für Kabelkanal 15 x 15 mm	895	11	3,88

Detaillierte Angaben siehe Seiten 33 bis 35

WG 600



Die spritzwassergeschützten Aufputz-Geräte aus dem Programm WG 600 sind widerstandsfähig gegen äußere Einflüsse und montagefreundlich. Ihre besonderen Merkmale sind die flache, kompakte Bauform sowie die sehr handliche Bedienung dank der großflächigen Wippen.



Eckradius Rahmen

R 4

Maße Schalter/Steckdose (BxHxT)

70 mm x 68 mm x 47 mm

Kombination Schalter/Steckdose (BxHxT)

70 mm x 140 mm x 47 mm

Wippschalter 10 AX 250 V ~



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V), 96-.. (Kleinspannung) bzw.
LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V) bzw. 961248 LED..
(Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Universal Aus-Wechsel Kreuz	■ 606 W	33	17,28
	■ 607 W	11	28,80
Wippe mit Kennzeichnung I 0 Aus 2-pol.	■ 602 W	11	28,80

Wippschalter 10 AX 250 V ~



mit Schriftfeld 17 x 72 mm
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V), 96-.. (Kleinspannung) bzw.
LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V) bzw. 961248 LED..
(Kleinspannung).

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: 606 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Universal Aus-Wechsel null	■ 606 NAW	11	20,71

Wippschalter 16 AX 400 V ~



Gehäuse 70 x 90 x 47 mm
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nr.: 98 (400 V) bzw. 98-220 (230 V).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Wippe mit Kennzeichnung I 0 Aus 3-pol.	■ 603 W	11	44,37

Wipp-Kontrollschalter 10 AX 250 V ~



N-Leiter erforderlich
mit roter Kalotte (Art.-Nr.: 33 NR) und Glimmlampe
(Art.-Nr.: 90)
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Universal Aus-Wechsel	■ 606 KOW	11	33,51
Wippe mit Kennzeichnung I 0 Aus 2-pol.	■ 602 KOW	11	43,89

Heizungsschalter 10 AX 250 V ~



N-Leiter erforderlich
mit roter Kalotte (Art.-Nr.: 33 NR) und Glimmlampe
(Art.-Nr.: 90)
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Universal Aus-Wechsel	■ 606 HW	11	36,08
Wippe mit Kennzeichnung I 0 Aus 2-pol.	■ 602 HW	11	43,86

Heizungsschalter 16 AX 400 V ~



mit roter Kalotte (Art.-Nr.: 33 NR) und Glimmlampe
(Art.-Nr.: 98)
Gehäuse 70 x 90 x 47 mm
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Wippe mit Kennzeichnung I 0 Aus 3-pol.	■ 603 HW	11	61,14

Taster 10 A 250 V ~ (ohne Kalotte)



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Beleuchtbar durch Lampe Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V), 96-..
(Kleinspannung) bzw. LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V)
bzw. 961248 LED.. (Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. Schließer	■ 631 W	33	18,78
1-pol. Wechsler mit N-Klemme	■ 633 W	11	21,20
1-pol. Schließer mit separaten Meldekontakten	■ 634 W	11	25,76

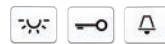
Taster 10 A 250 V ~ (ohne Kalotte)



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2-pol. Wechsler	■ 633-2 W	11	38,54

Kalotte mit Symbol, lichtundurchlässig



für Wipp-Kontrollschalter und Taster in der Serie WG 600

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß			
Symbol Licht	33 L	01	1,51
Symbol Klingel	33 K	01	1,51
Symbol Tür	33 T	01	1,51

Kalotte ohne Symbol, lichtdurchlässig



für Wipp-Kontrollschalter und Taster in der Serie WG 600

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
grün	33 GN	01	1,51
glasklar	33 KLAR	01	1,51
orange	33 O	01	1,51
rot	33 NR	01	1,51

Taster 10 A 250 V ~



mit Schriftfeld 17 x 72 mm
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V), 96-.. (Kleinspannung) bzw.
LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V) bzw. 961248 LED..
(Kleinspannung).

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: 606 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. Schließer	■ 631 NAW	11	23,32

Wippe mit Schriftfeld 17 x 72 mm



(beleuchtbar, siehe Grundgerät)
für Schalter und Taster, außer Serienschalter und Doppeltaster

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: 606 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
17 x 72 mm	600 NA	11	5,50

Abdeckung mit Glasscheibe



einschl. roter Wippe mit rotem Lichtaustrittsfenster
für alle wassergeschützten Aufputz-Schalter und -Taster
der Serie WG 600 (mit voller Wippe), ausgenommen
Art.-Nr.: 603..

Mit beschrifteten Aufklebern "Notschalter, Heizung,
Rauchabzug, öffnen, Lichtkuppel, Hausalarm, bei Feuer Glas
einschlagen – Knopf drücken"

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
rot, ähnlich RAL 3000	■ 661 WGL R	11	24,83
blau, ähnlich RAL 5015	■ 661 WGL BL	11	24,83
gelb, ähnlich RAL 1004	■ 661 WGL GE	11	24,83

Scheibe



(Ersatzteil)
für Abdeckungen mit Glasscheibe Art.-Nr.: 661 WGL ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
62,5 x 61 x 1 mm (B x H x T)	61 GL	01	2,44

Beschriftete Aufkleber



(Ersatzteil)
für Abdeckung mit Glasscheibe Art.-Nrn.: 561 GL ..,
860 WGL .., 661 WGL ..

Mit Beschriftung "Rauchabzug öffnen, Hausalarm, Heizung
Notschalter, Notschalter, bei Feuer Scheibe einschlagen –
Taste drücken".

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1 Satz	60 FO	01	4,46

Zug-Wechselschalter 10 AX 250 V ~



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
für Wand- und Deckenmontage
Zugschnur ca. 50 mm lang

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Universal Aus-Wechsel	■ 806 ZW	11	39,52

Zugtaster 10 A 250 V ~



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
für Wand- und Deckenmontage
ohne N-Klemme, nicht beleuchtbar
Zugschnur ca. 50 mm lang

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. Wechsler	■ 833 ZW	11	40,88

Wippschalter 10 AX 250 V ~



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nr.: 99 (230 V).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Serien	■ 605 W	11	29,76

Doppeltaster 10 A 250 V ~



mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter
bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nr.: 99 (230 V).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2 Schließer	■ 635 W	11	31,30

Doppeltaster 10 A 250 V ~



mit Symbolsortiment
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Symbolsortiment:
2 x neutral (weiß)
1 x grün mit Aufdruck I
1 x rot mit Aufdruck 0

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2 Wechsler	■ 639 W	11	37,40

Jalousie-Wippschalter 10 AX 250 V ~



mit Umkehrsperre (= ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung wird sicher verhindert)
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. (1 Antrieb)	■ 609 VW	11	40,93

Jalousietaster 10 A 250 V ~



mit Umkehrsperre (= ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung wird sicher verhindert)
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. (1 Antrieb)	■ 639 VW	11	40,93

Schlüsselschalter



Lieferung ohne Verriegelungsplatte für Profil-Halbzylinder mit ca. 40 mm Gesamtlänge (DIN 18252), z.B. Art.-Nrn.: 28, 28 G1 mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669) mit 1 Einführung M 20 x 1,5 unten, mit PE-Klemme
Gehäuse aus **Alu-Druckguss** 90 x 75 x 65 mm
Gehäusefarbe: silber-grau (ähnlich RAL 7001),

Abdeckung: anthrazit metallic

Bei Verwendung anderer Schließzylinder darauf achten, dass diese nur auf **einer** Seite eine Öffnung für Schlüssel haben (sonst kein Schutzgrad IP44)!

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
10 AX 250 V ~ Jalousie-Wendeswitcher, 2-pol. (2 Antriebe) *	■ 804.28 G	04	141,34
10 A 250 V ~ Jalousie-Wendetaster, 2-pol. (2 Antriebe) *	■ 834.28 G	04	141,34
Taster (Wechsler), 1-pol.	■ 833.18 G	04	141,34
16 AX 250 V ~ Universal Aus-Wechselschalter, 2-pol.	■ 806.28 G	04	141,34

* Durch einen längeren Schaltweg wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung sicher verhindert.

Verriegelungsplatte



für Schlüsselschalter Art.-Nrn.: 804.28 G, 834.28 G, 833.18 G, 806.28 G

Demontage des Gehäusedeckels nur möglich, wenn Schloss in Entriegelungsposition.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	18 V	04	13,82

Metall-Abdeckung 125 x 100 mm



zur Abdeckung der Gussgehäuse bei Unterputz-Einbau
Farbe: Alu matt
für Schlüsselschalter Art.-Nrn.: 804.28 G, 834.28 G, 833.18 G, 806.28 G

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mit Symbolen	■ 4.28 WU G	04	18,84
ohne Symbole	■ 6.28 WU G	04	16,25

Profil-Halbzylinder (DIN 18252) für Schlüsselschalter



für IP44 geeignet
mit 3 Schlüsseln
mit verstellbarem Schließbart
Schlüssel kann nur in senkrechter Stellung abgezogen werden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
verschiedenschließend	■ 28	04	30,83
gleichschließend	■ 28 G1	04	37,15

Schlüssel

(Ersatzteil)
für Profil-Halbzylinder Art.-Nr.: 28 G1



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1 Stück	28 G1 SL	04	17,31

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Hohlboden zur Durchverdrahtung
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Aufbauhöhe: 55 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ 620 WX	33	14,33

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Aufbauhöhe: 47 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ 620 W	33	14,33

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Aufbauhöhe: 47 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ 621 W-1	11	13,75

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Schriftfeld 17 x 72 mm
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Aufbauhöhe: 47 mm

Ersatzteil:
Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: 606 NA

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ 620 NAW	11	17,13

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Sicherheitsschloss
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

Ersatzschlüssel Art.-Nr.: 802 SL bis 825 SL (Bei Bestellung bitte die zugehörige Schloss-Nr. angeben, z.B. 813 SL)

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ 620 WSL	11	68,34

mit 2 Schlüsseln
(24 Schließungen)

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Schalter Universal Aus-Wechsel 10 AX 250 V ~



mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620 bzw. DIN VDE 0632 (EN 60669)

Gehäuse 70 x 140 x 47 mm, 2 Leitungseinführungen
Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V), 96-.. (Kleinspannung) bzw.

LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V) bzw. 961248 LED.. (Kleinspannung).

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ 676 W	33	36,51

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~ mit Taster 10 A 250 V ~ (ohne Kalotte)



mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620 bzw. DIN VDE 0632 (EN 60669)

Gehäuse 70 x 140 x 47 mm, 2 Leitungseinführungen
Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V), 96-.. (Kleinspannung) bzw.

LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V) bzw. 961248 LED.. (Kleinspannung).

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ 671 W	11	45,26

1-pol. Schließer

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~ mit Serienschalter 10 AX 250 V ~



mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620 bzw. DIN VDE 0632 (EN 60669)

Gehäuse 70 x 140 x 47 mm, 2 Leitungseinführungen
Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nr.: 99 (230 V).

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ 675 W	11	55,30

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~ mit Wipp-Kontrollschalter Universal Aus-Wechsel 10 AX 250 V ~



N-Leiter erforderlich
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620 bzw. DIN VDE 0632 (EN 60669)

Gehäuse 70 x 140 x 47 mm, 2 Leitungseinführungen
mit roter Kalotte (Art.-Nr.: 33 NR) und Glimmlampe

(Art.-Nr.: 90)

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ 676 KOW	11	53,66

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Schalter Universal Aus-Wechsel 10 AX 250 V ~



mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620 bzw. DIN VDE 0632 (EN 60669)

Gehäuse 70 x 140 x 47 mm, 2 Leitungseinführungen
Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V), 96-.. (Kleinspannung) bzw. LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V) bzw. 961248 LED.. (Kleinspannung).

Ersatzteil:
Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: 606 NA

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ 676 NAW	11	43,38

Wippe und Klappdeckel mit je einem Schriftfeld 17 x 72 mm

SCHUKO®-Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~



verdrahtet
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

Ersatzteil:
Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: 606 NA

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ 622 W	33	34,09
■ 622 WW	33	34,09
■ 622 NAW	11	39,69
■ 622 NAWW	11	39,69

für senkrechte Montage, Gehäuse 70 x 140 x 47 mm
für waagerechte Montage, Gehäuse 140 x 68 x 47 mm
für senkrechte Montage, mit Schriftfeld 17 x 72 mm
für waagerechte Montage, mit Schriftfeld 17 x 72 mm

SCHUKO®-Dreifach-Steckdose 16 A 250 V ~



verdrahtet
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

Ersatzteil:
Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: 606 NA

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ 623 W	11	64,42
■ 623 NAW	11	72,00

für waagerechte Montage, Gehäuse 210 x 68 x 47 mm
für waagerechte Montage, mit Schriftfeld 17 x 72 mm

Lichtsignal (ohne Haube)



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²

		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
E10-Gewinde	(max. Belastung 5 W)	■ 637-10 W	11	26,26
E14-Gewinde	(max. Belastung 5 W)	■ 637-14 W	11	26,26

LED-Lampe



ca. 36 mm lang
für Lichtsignale Art.-Nrn.: 938-14 U, 837-14 W, 637-14 W, 637-14 A, 637-14 A WW
E14, 230 V ~, 0,4 W

mittlere Brenndauer ca. 30 000 Std.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß	E 14 LED W	04	15,36
grün	E 14 LED GN	04	15,36
rot	E 14 LED RT	04	15,36

Schraubhaube

für Lichtsignale Art.-Nrn.: 637-10 W, 637-14 W



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
flach, für Leuchtmittel mit max. 35 mm Gesamtlänge			
klar	37.02	01	4,41
rot	37.05	01	4,41
grün	37.06	01	4,41
gelb	37.07	01	4,41
blau	37.08	01	4,41
hoch, für Leuchtmittel mit max. 54 mm Gesamtlänge			
klar	37	01	4,41
rot	37 R	01	4,41
grün	37 G	01	4,41
gelb	37 GE	01	4,41
blau	37 BL	01	4,41

Montagegehäuse



für 1 Element
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2 Leitungseinführungen (geschlossen)	■ 600	11	6,44

Zubehör für wassergeschützte Geräte WG 600



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Verbindungsstück	■ 192	11	1,83
Schieber mit Verschraubung M 20 x 1,5	■ 193-2	11	4,58
Schieber mit 1 offenen Einführung	■ 190-353	11	1,24
Schieber mit 1 geschlossen Einführung	■ 190-354	11	1,24
Kanal-Einführung für Kabelkanal 15 x 15 mm	■ 195	11	3,88

Abzweigdose



mit 2 Leitungseinführungen

Die Abzweigdose kann mit Anschlussadaptern auch für Kabelkanal bzw. Rohr ausgerüstet werden. Mit dieser Abzweigdose und der KNX-Tasterschnittstelle kann die Serie WG 800 / WG 600 problemlos in das KNX-System integriert werden.

Temperaturbereich in Verbindung mit dem KNX-System:

-5 °C bis +45 °C

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ 800 AW	11	28,38

Schaltuhr 16 AX 250 V ~



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
Zeit-Toleranz ± 10 %, rückstellbar durch Rutschkupplung

Gehäuse 75 x 90 x 58 mm, 2 Leitungseinführungen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Aus 2-pol. max. 15 Minuten	■ 8015 W	04	102,79
Aus 2-pol. max. 120 Minuten	■ 8012 W	04	102,79

Zubehör für wassergeschützte Geräte WG 800 und Sondergeräte



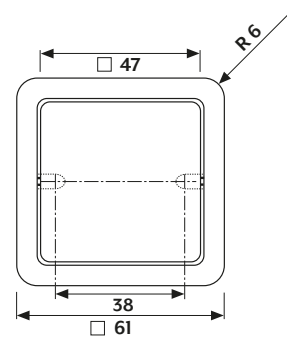
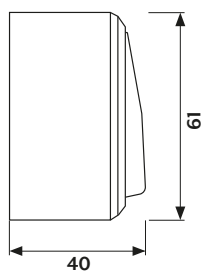
	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Verbindungsstück	■ 892	11	1,83
Schieber mit PG 16-Verschraubung	■ 893-1	11	4,58
Schieber mit Verschraubung M 20 x 1,5	■ 893-2	11	4,58
Schieber mit 2 geschlossenen Einführungen, geschlossen	■ 894	11	1,83
Schieber mit 1 offenen Einführung	■ 891	11	1,24
Schieber mit 1 geschlossen Einführung	■ 890	11	1,24
Kanal-Einführung für Kabelkanal 15 x 15 mm	■ 895	11	3,88

AP 600



ALPINWEISS

Das Aufputz-Programm AP 600 eignet sich ideal zur Neu- und Nachmontage auf Untergründen wie Beton, Holz oder Sichtmauerwerk. Dank der großen Funktionsbreite werden auch anspruchsvolle Anforderungen erfüllt.



Eckradius Rahmen

R 6

Maße Schalter/Steckdose (BxHxT)

61 mm x 116 mm x 47 mm

Kombination Schalter/Steckdose (BxHxT)

61 mm x 61 mm x 40 mm

Wippschalter 10 AX 250 V ~



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V), 96-.. (Kleinspannung) bzw.
LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V) bzw. 961248 LED..
(Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß, Universal Aus-Wechsel	606 A	07	15,25
alpinweiß, Universal Aus-Wechsel	606 A WW	07	15,25
weiß, Kreuz	607 A	07	25,23
alpinweiß, Kreuz	607 A WW	07	25,23
Wippe mit Kennzeichnung I 0			
weiß, Aus 2-pol.	602 A	07	25,91
alpinweiß, Aus 2-pol.	602 A WW	07	25,91

Wippschalter 10 AX 250 V ~



mit Schriftfeld 9 x 40 mm
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V), 96-.. (Kleinspannung) bzw.
LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V) bzw. 961248 LED..
(Kleinspannung).

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: 60 ANA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß, Universal Aus-Wechsel	606 ANA	07	19,30
alpinweiß, Universal Aus-Wechsel	606 ANA WW	07	19,30

Wipp-Kontrollschalter 10 AX 250 V ~



(N-Leiter erforderlich)
mit Glühlampe Art.-Nr. 90
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß, Universal Aus-Wechsel	606 KO5 A	07	30,60
alpinweiß, Universal Aus-Wechsel	606 KO5 A WW	07	30,60

Wipp-Kontrollschalter 10 AX 250 V ~



(N-Leiter erforderlich)
mit orangefarbener Kalotte (Art.-Nr.: 33 O) und
Glühlampe (Art.-Nr.: 90)
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß, Universal Aus-Wechsel	606 KOA	07	30,60
alpinweiß, Universal Aus-Wechsel	606 KOA WW	07	30,60
Wippe mit Kennzeichnung I 0			
weiß, Aus 2-pol.	602 KOA	07	41,27
alpinweiß, Aus 2-pol.	602 KOA WW	07	41,27

Taster 10 A 250 V ~ (ohne Kalotte)

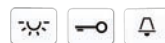


Mit Zugeinsatz Art.-Nr. 34 in Zugtaster zu verwandeln.
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Beleuchtbar durch Lampe Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V), 96-..
(Kleinspannung) bzw. LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V)
bzw. 961248 LED.. (Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß, 1-pol. Schließer	631 A	07	16,56
alpinweiß, 1-pol. Schließer	631 A WW	07	16,56
weiß, 1-pol. Schließer mit separaten Meldekontakten	634 A	07	21,84
alpinweiß, 1-pol. Schließer mit separaten Meldekontakten	634 A WW	07	21,84
weiß, 1-pol. Wechsler mit N-Klemme	633 A	07	16,75
alpinweiß, 1-pol. Wechsler mit N-Klemme	633 A WW	07	16,75

Kalotte mit Symbol, lichtundurchlässig



für Wipp-Kontrollschalter und Taster Art.-Nrn.: 602 KOA ...,
631 A .., 634 A .., 633 A ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß			
Symbol Licht	33 L	01	1,51
Symbol Klingel	33 K	01	1,51
Symbol Tür	33 T	01	1,51
alpinweiß			
Symbol Licht	33 L WW	01	1,51
Symbol Klingel	33 K WW	01	1,51
Symbol Tür	33 T WW	01	1,51

Kalotte ohne Symbol, lichtdurchlässig



für Wipp-Kontrollschalter und Taster Art.-Nrn.: 602 KOA ...,
631 A .., 634 A .., 633 A ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
grün	33 GN	01	1,51
glasklar	33 KLAR	01	1,51
orange	33 O	01	1,51

Wippe mit Schriftfeld 9 x 40 mm



(beleuchtbar, siehe Grundgerät)
für Schalter und Taster, außer Serienschalter und Doppeltaster

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: 60 ANA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß	60 NA	07	4,89
alpinweiß	60 NA WW	07	4,89

Zug-Wechselschalter 10 AX 250 V ~



für Wand- und Deckenmontage
Zugschnur ca. 50 mm lang
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß	606 ZA	07	29,52
alpinweiß	606 ZA WW	07	29,52

Wippschalter 10 AX 250 V ~



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nr.: 99 (230 V).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß, Serien	605 A	07	20,61
alpinweiß, Serien	605 A WW	07	20,61

Jalousie-Wippschalter 10 AX 250 V ~



mit Umkehrsperre (= ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung wird sicher verhindert)
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß 1-pol. (1 Antrieb)	609 VA	07	30,90
alpinweiß 1-pol. (1 Antrieb)	609 VA WW	07	30,90

Jalousietaster 10 A 250 V ~



mit Umkehrsperre (= ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung wird sicher verhindert)
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß 1-pol. (1 Antrieb)	639 VA	07	30,90
alpinweiß 1-pol. (1 Antrieb)	639 VA WW	07	30,90

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



1fach, 61 x 61 x 47 mm
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß	620 A	07	9,41
alpinweiß	620 A WW	07	9,41

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



1fach, 61 x 61 x 39 mm
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß	321 A	07	9,41
alpinweiß	321 A WW	07	9,41

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



2fach, 61 x 102 x 47 mm
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß	6020 A	07	15,68
alpinweiß	6020 A WW	07	15,68
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz			
weiß	6020 KIA	07	21,78
alpinweiß	6020 KIA WW	07	21,78

**SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~
mit Schalter Universal Aus-Wechsel 10 AX 250 V ~**



Gehäuse 61 x 116 x 47 mm
mit Schraubklemmen (Steckdose) für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
mit Federklemmen (Schalter) für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620 bzw. DIN VDE 0632 (EN 60669)

Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V), 96-.. (Kleinspannung) bzw. LED-Lampe
Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V) bzw. 961248 LED.. (Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß	676 A	07	36,19
alpinweiß	676 A WW	07	36,19

**SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~
mit Serienschalter 10 AX 250 V ~**



Gehäuse 61 x 116 x 47 mm
mit Schraubklemmen (Steckdose) für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
mit Federklemmen (Schalter) für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß	675 A	07	44,45
alpinweiß	675 A WW	07	44,45

**SCHUKO®-Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~
mit Schalter Universal Aus-Wechsel 10 AX 250 V ~**



Gehäuse 61 x 160 x 47 mm
mit Schraubklemmen (Steckdose) für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
mit Federklemmen (Schalter) für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß	626 A	07	42,63
alpinweiß	626 A WW	07	42,63

**SCHUKO®-Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~
mit Serienschalter 10 AX 250 V ~**



Gehäuse 61 x 160 x 47 mm
mit Schraubklemmen (Steckdose) für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
mit Federklemmen (Schalter) für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß	625 A	07	49,94
alpinweiß	625 A WW	07	49,94

Lichtsignal (ohne Haube)



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
max. 5 W, 230 V

		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß	E10-Gewinde	637-10 A	07	20,70
alpinweiß	E10-Gewinde	637-10 A WW	07	20,70
weiß	E14-Gewinde	637-14 A	07	20,70
alpinweiß	E14-Gewinde	637-14 A WW	07	20,70

LED-Lampe



ca. 36 mm lang
für Lichtsignale Art.-Nrn.: 938-14 U, 837-14 W, 637-14 W,
637-14 A, 637-14 A WW
E14, 230 V ~, 0,4 W

mittlere Brenndauer ca. 30 000 Std.

		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß		E 14 LED W	04	15,36
grün		E 14 LED GN	04	15,36
rot		E 14 LED RT	04	15,36

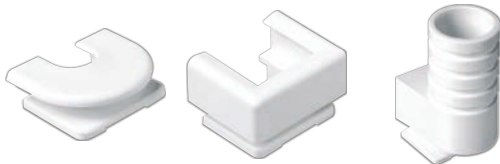
Schraubhaube

für Lichtsignale Art.-Nrn.: 637-10 A ..., 637-14 A ..



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
flach, für Leuchtmittel mit max. 35 mm Gesamtlänge			
klar	37.02	01	4,41
rot	37.05	01	4,41
grün	37.06	01	4,41
gelb	37.07	01	4,41
blau	37.08	01	4,41
hoch, für Leuchtmittel mit max. 54 mm Gesamtlänge			
klar	37	01	4,41
rot	37 R	01	4,41
grün	37 G	01	4,41
gelb	37 GE	01	4,41
blau	37 BL	01	4,41

Kabel-, Rohr- und Kanal-Einführungen für Aufputz-Kappen



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für Kabel und Minikanal			
weiß	11	07	0,57
alpinweiß	11 WW	07	1,01
für Kabelkanal 15 x 15 mm			
weiß	12	07	0,57
alpinweiß	12 WW	07	1,01
für Rohr mit Außendurchmesser bis 16 mm			
weiß	13	07	3,26
alpinweiß	13 WW	07	3,74

Wippschalter 1 A 24 V AC/DC



Besonders flache Ausführung – Maße 61 x 61 x 16,5 mm
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß, Universal Aus-Wechsel	306 A-24	07	15,25
alpinweiß, Universal Aus-Wechsel	306 A-24 WW	07	15,25

Taster 1 A 24 V AC/DC (ohne Kalotte)



Besonders flache Ausführung – Maße 61 x 61 x 16,5 mm
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²

Mit Zugeinsatz Art.-Nr. 34 in Zugtaster zu verwandeln.

		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß	1-pol. Schließer	331 A-24	07	16,56
alpinweiß	1-pol. Schließer	331 A-24 WW	07	16,56
weiß	1-pol. Wechsler	333 A-24	07	16,75
alpinweiß	1-pol. Wechsler	333 A-24 WW	07	16,75

Zugeinsatz

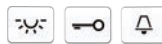


für Wippen mit Lichtaustrittsfenster (.. KO)

mit Zugschnur, ca. 50 mm lang
Taster (Art.-Nrn.: 531 U – 534 U, 631 A – 634 A, 331 A-24)
können in Zugtaster verwandelt werden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
rot	34	01	5,31

Kalotte mit Symbol, lichtundurchlässig



für Taster Art.-Nrn.: 331 A-24 ..., 333 A-24 ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß			
Symbol Licht	33 L	01	1,51
Symbol Klingel	33 K	01	1,51
Symbol Tür	33 T	01	1,51
alpinweiß			
Symbol Licht	33 L WW	01	1,51
Symbol Klingel	33 K WW	01	1,51
Symbol Tür	33 T WW	01	1,51

Kalotte ohne Symbol, lichtdurchlässig



für Taster Art.-Nrn.: 331 A-24 ..., 333 A-24 ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
grün	33 GN	01	1,51
glasklar	33 KLAR	01	1,51
orange	33 O	01	1,51
rot	33 NR	01	1,51

Bodenplatten für die Serie AP 600

flammschützend, mit Flammzeichen
für die Montage von Aufputz-Geräten
auf brennbarem Untergrund

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für Einzelgeräte			
weiß	328	07	3,07
alpinweiß	328 WW	07	3,07
für Zweifach-Steckdosen Art.-Nrn.: 6020 A .., 6020 KIA ..			
weiß	328-622	07	5,94
alpinweiß	328-622 WW	07	5,94
für Kombination Schalter / Steckdose Art.-Nrn.: 676 A .., 675 A ..			
weiß	328-676	07	5,94
alpinweiß	328-676 WW	07	5,94
für 3fach-Kombinationen Art.-Nrn.: 626 A .., 625 A ..			
weiß	328-626	07	10,85

SCHUKO®-Dreifach-Steckdose 16 A 250 V ~

137 x 57 x 42 mm,
mit Bodenplatte, ohne Zuleitung

(Montage auf brennbarem Untergrund nicht zulässig)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß, ohne Zugentlastung	10 S 23 LA	07	17,38
weiß, mit Zugentlastung, bruchstabil	10 S 23 L	07	17,38

KNX System



KNX ist der weltweite Standard für professionelle und smarte Gebäude – und dies schon seit über dreißig Jahren: Herstellerunabhängig bietet es viele Möglichkeiten, das Leben zu vereinfachen. Alltägliche Abläufe automatisieren und den Energieverbrauch im Blick behalten: Die intelligente JUNG KNX Technik begleitet Anwender unauffällig durch den Tag.

KNX TASTER F 10



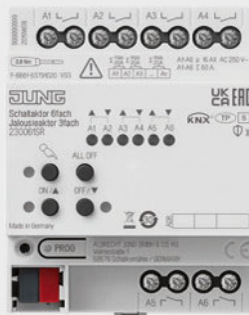
in A 550 in Alpinweiß

KNX TASTER F 40



in LS 990 aus Aluminium

KNX SCHALTTAKTOR



SMART VISU SERVER



KNX SECURE

Wirksamer Schutz mit AES128-Verschlüsselung und doppelter Absicherung: KNX IP Secure verschlüsselt die Übertragung auf Netzwerkebene. KNX Data Secure verschlüsselt und authentifiziert die Daten auf der KNX Busleitung. JUNG KNX Taster in der Ausführung Universal unterstützen KNX Secure.

KNX Taster F 10



Der JUNG KNX Taster F 10 ist mit Abdeckungen und Geräten der Serien A, AS, CD und LS kombinierbar. Mit ihnen integriert er sich optimal in jedes Interieur und unterstützt KNX Secure.

Individuelle Tastenbelegung.

KNX TASTER F 10 STANDARD



Tastenfunktion

KNX TASTER F 10 STANDARD



Wippenfunktion

KNX TASTER F 10 UNIVERSAL



Tastenfunktion 2-fach

KNX TASTER F 10 UNIVERSAL



Wippenfunktion 2-fach

Die KNX Taster F 10 beherrschen sowohl die Tastenfunktion als auch die Wippenfunktion. Die Wippenfunktion der Ausführung Standard ermöglicht zusätzliche Steuerungsmöglichkeiten, wie z. B. Leuchten dimmen. Die Tastenfunktion in der Ausführung Universal ermöglicht u. a. eine vollflächige Bedienung. Damit vereint

der KNX Taster F 10 zahlreiche Funktionen in einem eleganten Design. Und das komplett verschlüsselt: Der KNX Taster F 10 kommuniziert über KNX Data Secure. Sobald ein Update zur Verfügung steht, aktualisieren Installateure die Taster mit der ETS Service App.

KNX Taster

Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Bedienen von Verbrauchern, z.B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Helligkeitswerte, Temperaturen, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen etc.
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Standard

Produkteigenschaften

- KNX Medium: TP 256
- Bedienkonzept (Wippe oder Taste) für jede Bedienfläche einstellbar
- Tastenauswertung (Einflächenbedienung oder Zweiflächenbedienung) einstellbar
- Eine oder zwei Funktionen pro Bedienfläche
- Integrierter Busankoppler
- Eine Status-LED pro Bedienfläche – rot
- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

Universal

Produkteigenschaften

- KNX Medium: TP 256
- Bedienkonzept (Wippe oder Taste) für jede Bedienfläche einstellbar
- Tastenauswertung (Einflächenbedienung oder Zweiflächenbedienung) einstellbar
- Eine oder zwei Funktionen pro Bedienfläche
- Integrierter Busankoppler
- Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Helligkeit der Status-LED einstellbar
- Messung der Raumtemperatur
- Eine Status-LED pro Bedienfläche – rot, grün oder blau einstellbar
- Anschluss einer Taster-Erweiterung möglich
- Anschluss von Installationstastern oder Reedkontakten möglich
- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

Erweiterung

Produkteigenschaften

- Bedienkonzept (Wippe oder Taste) für jede Bedienfläche einstellbar
- Tastenauswertung (Einflächenbedienung oder Zweiflächenbedienung) einstellbar
- Eine oder zwei Funktionen pro Bedienfläche
- Ohne Status-LED
- Ohne Busankoppler
- Anschluss an Taster Universal möglich

KNX Taster Standard 1fach



für Wippen Art.-Nrn. ... 101 101 KO5 .. in den Serien AS und A
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 10711 ST	06	70,18

KNX Taster Universal 1fach



für Wippen Art.-Nrn. ... 101 101 KO5 .. in den Serien AS und A
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 10911 ST	06	88,26

KNX Taster Erweiterung 1fach



für Wippen Art.-Nrn. ... 101 .. in den Serien AS und A

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 10911 TE	06	44,41

Wippe



für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: A 10711 ST, A 10911 ST, A 10911 TE

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
weiß	01	4,04
alpinweiß	01	4,04

Wippe mit Pfeilsymbolen



für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: A 10711 ST, A 10911 ST, A 10911 TE

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
weiß	01	5,51
alpinweiß	01	5,51

Wippe mit Lichtleiter



für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: A 10711 ST, A 10911 ST


Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
weiß	01	5,51
alpinweiß	01	5,51

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: A 10711 ST, A 10911 ST


Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
weiß	01	6,88
alpinweiß	01	6,88

KNX Taster Standard 2fach 



für Wippen Art.-Nrn. ... 102 102 KO5 .. in den Serien AS und A
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 10721 ST	06	74,86

KNX Taster Universal 2fach 



für Wippen Art.-Nrn. ... 102 102 KO5 .. in den Serien AS und A
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 10921 ST	06	104,37

KNX Taster Erweiterung 2fach



für Wippen Art.-Nrn. ... 102 .. in den Serien AS und A

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 10921 TE	06	52,63

Serie AS

Wippe



für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: A 10721 ST, A 10921 ST, A 10921 TE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 102	01	7,68
alpinweiß	■ AS 102 WW	01	7,68

Wippe mit Pfeilsymbolen



für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: A 10721 ST, A 10921 ST, A 10921 TE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	AS 102 P	01	10,59
alpinweiß	AS 102 P WW	01	10,59

Wippe mit Lichtleiter



für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: A 10721 ST, A 10921 ST

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 102 KO5	01	10,59
alpinweiß	■ AS 102 KO5 WW	01	10,59

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: A 10721 ST, A 10921 ST

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	AS 102 KO5P	01	13,34
alpinweiß	AS 102 KO5P WW	01	13,34

KNX Taster Standard 1fach



für Wippen Art.-Nrn. ... 101 ... 101 KO5 .. in den Serien AS und A
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 10711 ST	06	70,18

KNX Taster Universal 1fach



für Wippen Art.-Nrn. ... 101 ... 101 KO5 .. in den Serien AS und A
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 10911 ST	06	88,26

KNX Taster Erweiterung 1fach



für Wippen Art.-Nrn. ... 101 .. in den Serien AS und A

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 10911 TE	06	44,41

Wippe



für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: A 10711 ST, A 10911 ST, A 10911 TE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 101 WW	01	4,04
schwarz	■ A 101 SW	02	4,75
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ A 101 AL	02	10,37
champagner	■ A 101 CH	02	10,37
mokka	■ A 101 MO	02	10,37
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 101 BF WW	01	4,04
schwarz	■ ■ A 101 BF SW	02	4,75
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 101 BF WWM	02	9,58
graphitschwarz matt	■ A 101 BF SWM	02	9,58
anthrazit matt	■ A 101 BF ANM	02	4,75

Wippe mit Pfeilsymbolen



für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: A 10711 ST, A 10911 ST, A 10911 TE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A 101 P WW	01	5,51
schwarz	A 101 P SW	02	6,16
Duroplast lackiert			
aluminium	A 101 P AL	02	12,73
champagner	A 101 P CH	02	12,73
mokka	A 101 P MO	02	12,73
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 101 P BF WW	01	5,51
schwarz	A 101 P BF SW	02	6,16
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 101 P BF WWM	02	10,55
graphitschwarz matt	A 101 P BF SWM	02	10,55
anthrazit matt	A 101 P BF ANM	02	6,16

Wippe mit Lichtleiter



für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: A 10711 ST, A 10911 ST

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 101 KO5 WW	01	5,51
schwarz	■ A 101 KO5 SW	02	6,13
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ A 101 KO5 AL	02	12,73
champagner	■ A 101 KO5 CH	02	12,73
mokka	■ A 101 KO5 MO	02	12,73
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 101 KO5 BF WW	01	5,51
schwarz	■ ■ A 101 KO5 BF SW	02	6,13
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 101 KO5 BF WWM	02	11,02
graphitschwarz matt	■ A 101 KO5 BF SWM	02	11,02
anthrazit matt	■ A 101 KO5 BF ANM	02	6,13

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: A 10711 ST, A 10911 ST

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A 101 KO5P WW	01	6,88
schwarz	A 101 KO5P SW	02	7,56
Duroplast lackiert			
aluminium	A 101 KO5P AL	02	13,71
champagner	A 101 KO5P CH	02	13,71
mokka	A 101 KO5P MO	02	13,71
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 101 KO5P BF WW	01	6,88
schwarz	A 101 KO5P BF SW	02	7,56
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 101 KO5P BF WWM	02	12,01
graphitschwarz matt	A 101 KO5P BF SWM	02	12,01
anthrazit matt	A 101 KO5P BF ANM	02	7,56

KNX Taster Standard 2fach



für Wippen Art.-Nrn. ... 102 102 KO5 .. in den Serien AS und A
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 10721 ST	06	74,86

KNX Taster Universal 2fach



für Wippen Art.-Nrn. ... 102 102 KO5 .. in den Serien AS und A
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 10921 ST	06	104,37

KNX Taster Erweiterung 2fach



für Wippen Art.-Nrn. ... 102 .. in den Serien AS und A

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 10921 TE	06	52,63

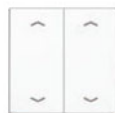
Wippe



für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: A 10721 ST, A 10921 ST, A 10921 TE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 102 WW	01	7,68
schwarz	■ A 102 SW	02	8,25
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ A 102 AL	02	14,11
champagner	■ A 102 CH	02	14,11
mokka	■ A 102 MO	02	14,11
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 102 BF WW	01	7,68
schwarz	■ ■ A 102 BF SW	02	8,25
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 102 BF WWM	02	13,32
graphitschwarz matt	■ A 102 BF SWM	02	13,32
anthrazit matt	■ A 102 BF ANM	02	8,25

Wippe mit Pfeilsymbolen



für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: A 10721 ST, A 10921 ST, A 10921 TE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A 102 P WW	01	10,59
schwarz	A 102 P SW	02	10,99
Duroplast lackiert			
aluminium	A 102 P AL	02	16,74
champagner	A 102 P CH	02	16,74
mokka	A 102 P MO	02	16,74
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 102 P BF WW	01	10,59
schwarz	A 102 P BF SW	02	10,99
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 102 P BF WWM	02	15,26
graphitschwarz matt	A 102 P BF SWM	02	15,26
anthrazit matt	A 102 P BF ANM	02	10,99

Wippe mit Lichtleiter



für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: A 10721 ST, A 10921 ST

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 102 KO5 WW	01	10,59
schwarz	■ A 102 KO5 SW	02	10,99
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ A 102 KO5 AL	02	16,74
champagner	■ A 102 KO5 CH	02	16,74
mokka	■ A 102 KO5 MO	02	16,74
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 102 KO5 BF WW	01	10,59
schwarz	■ ■ A 102 KO5 BF SW	02	10,99
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 102 KO5 BF WWM	02	15,71
graphitschwarz matt	■ A 102 KO5 BF SWM	02	15,71
anthrazit matt	■ A 102 KO5 BF ANM	02	10,99

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: A 10721 ST, A 10921 ST

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A 102 KO5P WW	01	13,34
schwarz	A 102 KO5P SW	02	13,76
Duroplast lackiert			
aluminium	A 102 KO5P AL	02	19,45
champagner	A 102 KO5P CH	02	19,45
mokka	A 102 KO5P MO	02	19,45
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 102 KO5P BF WW	01	13,34
schwarz	A 102 KO5P BF SW	02	13,76
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 102 KO5P BF WWM	02	18,18
graphitschwarz matt	A 102 KO5P BF SWM	02	18,18
anthrazit matt	A 102 KO5P BF ANM	02	13,76

KNX Taster Standard 1fach



für Wippen Art.-Nrn. ... 101 ... 101 KO5 .. in den Serien CD und LS
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS CD 10711 ST	06	70,18

KNX Taster Universal 1fach



für Wippen Art.-Nrn. ... 101 ... 101 KO5 .. in den Serien CD und LS
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS CD 10911 ST	06	85,70

KNX Taster Erweiterung 1fach



für Wippen Art.-Nrn. ... 101 .. in den Serien CD und LS

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS CD 10911 TE	06	44,41

Wippe



für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: LS CD 10711 ST, LS CD 10911 ST, LS CD 10911 TE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 101	01	5,21
alpinweiß	■ CD 101 WW	01	7,54
braun	■ CD 101 BR	02	9,77
grau	■ CD 101 GR	02	9,77
lichtgrau	■ CD 101 LG	02	9,77
schwarz	■ CD 101 SW	02	9,77
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ ■ CD 101 GB	02	15,00
platin	■ ■ CD 101 PT	02	15,00

Wippe mit Pfeilsymbolen



für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: LS CD 10711 ST, LS CD 10911 ST, LS CD 10911 TE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 101 P	01	6,69
alpinweiß	CD 101 P WW	01	8,90
braun	CD 101 P BR	02	11,16
grau	CD 101 P GR	02	11,16
lichtgrau	CD 101 P LG	02	11,16
schwarz	CD 101 P SW	02	11,16
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 101 P GB	02	16,48
platin	CD 101 P PT	02	16,48

Wippe mit Lichtleiter



für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: LS CD 10711 ST, LS CD 10911 ST

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 101 KO5	01	6,69
alpinweiß	■ CD 101 KO5 WW	01	8,90
braun	■ CD 101 KO5 BR	02	11,16
grau	■ CD 101 KO5 GR	02	11,16
lichtgrau	■ CD 101 KO5 LG	02	11,16
schwarz	■ CD 101 KO5 SW	02	11,16
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ ■ CD 101 KO5 GB	02	16,48
platin	■ ■ CD 101 KO5 PT	02	16,48

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: LS CD 10711 ST, LS CD 10911 ST

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 101 KO5P	01	8,07
alpinweiß	CD 101 KO5P WW	01	9,70
braun	CD 101 KO5P BR	02	12,59
grau	CD 101 KO5P GR	02	12,59
lichtgrau	CD 101 KO5P LG	02	12,59
schwarz	CD 101 KO5P SW	02	12,59
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 101 KO5P GB	02	17,84
platin	CD 101 KO5P PT	02	17,84

KNX Taster Standard 2fach



für Wippen Art.-Nrn. ... 102 102 KO5 .. in den Serien CD und LS
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS CD 10721 ST	06	74,86

KNX Taster Universal 2fach



für Wippen Art.-Nrn. ... 102 102 KO5 .. in den Serien CD und LS
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS CD 10921 ST	06	101,34

KNX Taster Erweiterung 2fach



für Wippen Art.-Nrn. ... 102 .. in den Serien CD und LS

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS CD 10921 TE	06	52,63

Wippe



für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: LS CD 10721 ST, LS CD 10921 ST, LS CD 10921 TE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 102	01	8,72
alpinweiß	CD 102 WW	01	10,86
braun	CD 102 BR	02	13,22
grau	CD 102 GR	02	13,64
lichtgrau	CD 102 LG	02	13,22
schwarz	CD 102 SW	02	13,22
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	CD 102 GB	02	18,48
platin	CD 102 PT	02	18,48

Wippe mit Pfeilsymbolen



für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: LS CD 10721 ST, LS CD 10921 ST, LS CD 10921 TE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 102 P	01	11,50
alpinweiß	CD 102 P WW	01	13,67
braun	CD 102 P BR	02	16,04
grau	CD 102 P GR	02	16,04
lichtgrau	CD 102 P LG	02	16,04
schwarz	CD 102 P SW	02	16,04
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	CD 102 P GB	02	21,34
platin	CD 102 P PT	02	21,34

Wippe mit Lichtleiter



für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: LS CD 10721 ST, LS CD 10921 ST

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 102 KO5	01	11,50
alpinweiß	CD 102 KO5 WW	01	13,67
braun	CD 102 KO5 BR	02	16,04
grau	CD 102 KO5 GR	02	16,04
lichtgrau	CD 102 KO5 LG	02	16,04
schwarz	CD 102 KO5 SW	02	16,04
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	CD 102 KO5 GB	02	21,34
platin	CD 102 KO5 PT	02	21,34

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: LS CD 10721 ST, LS CD 10921 ST

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 102 KO5P	01	14,30
alpinweiß	CD 102 KO5P WW	01	16,47
braun	CD 102 KO5P BR	02	18,82
grau	CD 102 KO5P GR	02	18,82
lichtgrau	CD 102 KO5P LG	02	18,82
schwarz	CD 102 KO5P SW	02	18,82
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	CD 102 KO5P GB	02	24,13
platin	CD 102 KO5P PT	02	24,13

KNX Taster Standard 1fach



für Wippen Art.-Nrn. ... 101 101 KO5 .. in den Serien CD und LS
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS CD 10711 ST	06	70,18

KNX Taster Universal 1fach



für Wippen Art.-Nrn. ... 101 101 KO5 .. in den Serien CD und LS
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS CD 10911 ST	06	85,70

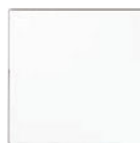
KNX Taster Erweiterung 1fach



für Wippen Art.-Nrn. ... 101 .. in den Serien CD und LS

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS CD 10911 TE	06	44,41

Wippe



für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: LS CD 10711 ST,
LS CD 10911 ST, LS CD 10911 TE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 101	01	5,21
alpinweiß	■ LS 101 WW	01	7,54
lichtgrau	■ LS 101 LG	02	9,77
schwarz	■ LS 101 SW	02	9,77
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 101 WWM	02	12,29
graphitschwarz matt	■ LS 101 SWM	02	12,29
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS®			
alpinweiß	■ SPLS 101 WW	01	9,42
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 101	02	15,00
Edelstahl	■ ■ ES 101	02	15,00
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 101 AN	02	15,00
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 101 D	02	16,98
glanzchrom	■ GCR 101	02	64,03
goldfarben	■ GO 101	02	70,39
Messing classic	■ ME 101 C	02	26,17
Messing antik	■ ME 101 AT	02	26,17

Wippe mit Pfeilsymbolen



für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: LS CD 10711 ST,
LS CD 10911 ST, LS CD 10911 TE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 101 P	01	6,69
alpinweiß	■ LS 101 P WW	01	8,90
lichtgrau	■ LS 101 P LG	02	11,16
schwarz	■ LS 101 P SW	02	11,16
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 101 P WWM	02	14,36
graphitschwarz matt	■ LS 101 P SWM	02	14,36
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS®			
alpinweiß	■ SPLS 101 P WW	01	10,78
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 101 P	02	16,48
Edelstahl	■ ES 101 P	02	16,48
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 101 P AN	02	16,48
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 101 P D	02	18,46
glanzchrom	■ GCR 101 P	02	65,87
goldfarben	■ GO 101 P	02	72,58
Messing classic	■ ME 101 P C	02	27,61
Messing antik	■ ME 101 P AT	02	27,61

KNX Taster F 10
Serie LS

Wippe mit Lichtleiter



für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: LS CD 10711 ST,
LS CD 10911 ST

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 101 KO5	01	6,69
alpinweiß	■ LS 101 KO5 WW	01	8,90
lichtgrau	■ LS 101 KO5 LG	02	11,16
schwarz	■ LS 101 KO5 SW	02	11,16
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 101 KO5 WWM	02	13,78
graphitschwarz matt	■ LS 101 KO5 SWM	02	13,78
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS®			
alpinweiß	SPLS 101 KO5 WW	01	10,78
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 101 KO5	02	16,48
Edelstahl	■ ■ ES 101 KO5	02	16,48
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 101 KO5 AN	02	16,48
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 101 KO5 D	02	18,46
glanzchrom	■ GCR 101 KO5	02	65,87
goldfarben	■ GO 101 KO5	02	72,58
Messing classic	■ ME 101 KO5 C	02	27,61
Messing antik	■ ME 101 KO5 AT	02	27,61

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: LS CD 10711 ST,
LS CD 10911 ST

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 101 KO5P	01	8,07
alpinweiß	LS 101 KO5P WW	01	9,70
lichtgrau	LS 101 KO5P LG	02	12,59
schwarz	LS 101 KO5P SW	02	12,59
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 101 KO5P WWM	02	14,89
graphitschwarz matt	LS 101 KO5P SWM	02	14,89
Metallausführungen			
Aluminium	AL 101 KO5P	02	17,84
Edelstahl	ES 101 KO5P	02	17,84
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 101 KO5P AN	02	17,84
dark (lackiertes Aluminium)	AL 101 KO5P D	02	19,82
glanzchrom	GCR 101 KO5P	02	71,48
goldfarben	GO 101 KO5P	02	78,20
Messing classic	ME 101 KO5P C	02	29,13
Messing antik	ME 101 KO5P AT	02	29,13

KNX Taster Standard 2fach



für Wippen Art.-Nrn. .. 102 .., .. 102 KO5 .. in den Serien CD
und LS
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS CD 10721 ST	06	74,86

KNX Taster Universal 2fach



für Wippen Art.-Nrn. .. 102 .., .. 102 KO5 .. in den Serien CD
und LS
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS CD 10921 ST	06	101,34

KNX Taster Erweiterung 2fach



für Wippen Art.-Nrn. .. 102 .. in den Serien CD und LS

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS CD 10921 TE	06	52,63

Wippe



für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: LS CD 10721 ST,
LS CD 10921 ST, LS CD 10921 TE

Wippe mit Lichtleiter



für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: LS CD 10721 ST,
LS CD 10921 ST

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 102	01	8,72
alpinweiß	■ LS 102 WW	01	10,86
lichtgrau	■ LS 102 LG	02	13,22
schwarz	■ LS 102 SW	02	13,22
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 102 WWM	02	15,81
graphitschwarz matt	■ LS 102 SWM	02	15,81
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS®			
alpinweiß	SPLS 102 WW	01	13,58
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 102	02	18,48
Edelstahl	■ ■ ES 102	02	18,48
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 102 AN	02	18,48
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 102 D	02	20,69
glanzchrom	■ GCR 102	02	76,07
goldfarben	■ GO 102	02	83,74
Messing classic	■ ME 102 C	02	30,04
Messing antik	■ ME 102 AT	02	30,04

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 102 KO5	01	11,50
alpinweiß	■ LS 102 KO5 WW	01	13,67
lichtgrau	■ LS 102 KO5 LG	02	16,04
schwarz	■ LS 102 KO5 SW	02	16,04
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 102 KO5 WWM	02	18,60
graphitschwarz matt	■ LS 102 KO5 SWM	02	18,60
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS®			
alpinweiß	SPLS 102 KO5 WW	01	16,30
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 102 KO5	02	21,34
Edelstahl	■ ■ ES 102 KO5	02	21,34
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 102 KO5 AN	02	21,34
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 102 KO5 D	02	23,81
glanzchrom	■ GCR 102 KO5	02	89,14
goldfarben	■ GO 102 KO5	02	98,08
Messing classic	■ ME 102 KO5 C	02	33,04
Messing antik	■ ME 102 KO5 AT	02	33,04

Wippe mit Pfeilsymbolen



für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: LS CD 10721 ST,
LS CD 10921 ST, LS CD 10921 TE

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: LS CD 10721 ST,
LS CD 10921 ST

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 102 P	01	11,50
alpinweiß	■ LS 102 P WW	01	13,67
lichtgrau	■ LS 102 P LG	02	16,04
schwarz	■ LS 102 P SW	02	16,04
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 102 P WWM	02	18,58
graphitschwarz matt	■ LS 102 P SWM	02	18,58
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS®			
alpinweiß	SPLS 102 P WW	01	16,30
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 102 P	02	21,34
Edelstahl	■ ■ ES 102 P	02	21,34
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 102 P AN	02	21,34
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 102 P D	02	23,81
glanzchrom	■ GCR 102 P	02	89,14
goldfarben	■ GO 102 P	02	98,08
Messing classic	■ ME 102 P C	02	33,04
Messing antik	■ ME 102 P AT	02	33,04

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 102 KO5P	01	14,30
alpinweiß	■ LS 102 KO5P WW	01	16,47
lichtgrau	■ LS 102 KO5P LG	02	18,82
schwarz	■ LS 102 KO5P SW	02	18,82
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 102 KO5P WWM	02	21,35
graphitschwarz matt	■ LS 102 KO5P SWM	02	21,35
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 102 KO5P	02	24,13
Edelstahl	■ ■ ES 102 KO5P	02	24,13
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 102 KO5P AN	02	24,13
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 102 KO5P D	02	26,60
glanzchrom	■ GCR 102 KO5P	02	91,93
goldfarben	■ GO 102 KO5P	02	100,88
Messing classic	■ ME 102 KO5P C	02	35,81
Messing antik	■ ME 102 KO5P AT	02	35,81

KNX Taster F 40



Einfaches Bedienkonzept trifft auf geradliniges Design: Die KNX Taster F 40 setzen auf große Tasten für ein komfortables Handling, die mit dem JUNG GRAPHIC TOOL individuell gestaltet werden können. In der Variante Universal sind die KNX Taster F 40 sicher dank KNX Secure.

BAUKASTENSYSTEM

Tragring



Rahmen



Serie LS



Serie A



Serie CD

Adapterrahmen



Tastensormodul



Tastensatz



Flexibilität bei der Planung: Bei den Tastern gibt es für alle Designvarianten identische Module als Basis. Damit kann die Wahl des Schalterprogrammes sogar noch nach der Montage erfolgen. Die entsprechenden Tastensätze und Rahmen stehen in den JUNG Designserien A, AS, CD und LS zur Verfügung.

KNX Tastsensor-Modul Standard

Adapterrahmen liegen bei:
Art.-Nr. LS 4 AR für die Serie LS (vormontiert) und Art.-Nr. CD 4 AR für die Serie CD.
Serie AS / A ohne Adapterrahmen.
Die volle Funktionalität wird ab ETS3.0d oder höher unterstützt.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Bedienen von Verbrauchern, z.B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen etc.
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- KNX Medium: TP 256
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufruf etc.
- Komplettierung mit Tastensatz
- Je eine rote Status-LED pro Taste
- Eine blaue Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands
- Integrierter Busankoppler
- Inklusive transparentem Tastensatz zur Bedienung auf Baustelle ohne Designtasten

KNX Tastsensor-Modul Standard 1fach



für Tastensatz 1fach, Art.-Nr.: .. 401 TSA ..
für Taste 1fach mit Symbolen, Art.-Nr.: .. 401 TSAP ..
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
4071 TSM	06	121,48

KNX Tastsensor-Modul Standard 2fach



für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: .. 402 TSA ..
für Taste 2fach mit Symbolen, Art.-Nr.: .. 402 TSAP ..
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
4072 TSM	06	130,05

KNX Tastsensor-Modul Standard 3fach



für Tastensatz 3fach, Art.-Nr.: .. 403 TSA ..
für Taste 2fach mit Symbolen, Art.-Nr.: .. 402 TSAP ..
für Taste 4fach mit Symbolen, Art.-Nr.: .. 404 TSAP ..
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 3fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
4073 TSM	06	142,91

KNX Tastsensor-Modul Standard 4fach



für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: .. 404 TSA ..
für Taste 4fach mit Symbolen, Art.-Nr.: .. 404 TSAP ..
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 4fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
4074 TSM	06	169,67

KNX Tastsensor-Modul Universal

erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: 409.. TSEM
Adapterrahmen liegen bei:
Art.-Nr. LS 4 AR für die Serie LS (vormontiert) und Art.-Nr. CD 4 AR für die Serie CD.
Serie AS / A ohne Adapterrahmen.

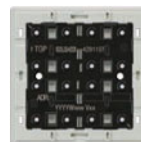
Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Bedienen von Verbrauchern, z.B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Helligkeitswerte, Temperaturen, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen etc.
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- KNX Medium: TP 256
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufruf etc.
- Messung der Raumtemperatur
- Temperaturmessung wahlweise mit geräteinternem Fühler und über Kommunikationsobjekt verbundenem externen Fühler
- Komplettierung mit Tastensatz
- Zwei rote Status-LEDs pro Taste
- Eine blaue Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands
- LED-Funktionen Alarmmeldung und Helligkeitsreduzierung separat einstellbar
- Integrierter Busankoppler
- Ein, zwei oder drei Funktionen pro Taste
- Tastenfunktion oder Wippenfunktion, vertikal oder horizontal
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Anschluss für ein Tastsensor-Erweiterungsmodul 1-4fach
- Inklusive transparentem Tastensatz zur Bedienung auf Baustelle ohne Designtasten
- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.7 oder ab ETS 6.1.0

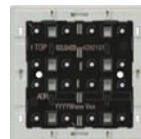
KNX Tastsensor-Modul Universal 1fach



für Tastensatz 1fach, Art.-Nr.: .. 401 TSA ..
für Taste 1fach mit Symbolen, Art.-Nr.: .. 401 TSAP ..
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ 42911 ST	06	149,50

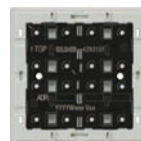
KNX Tastsensor-Modul Universal 2fach



für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: .. 402 TSA ..
für Taste 2fach mit Symbolen, Art.-Nr.: .. 402 TSAP ..
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ 42921 ST	06	158,02

KNX Tastsensor-Modul Universal 3fach



für Tastensatz 3fach, Art.-Nr.: .. 403 TSA ..
für Taste 2fach mit Symbolen, Art.-Nr.: .. 402 TSAP ..
für Taste 4fach mit Symbolen, Art.-Nr.: .. 404 TSAP ..
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 3fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ 42931 ST	06	170,93

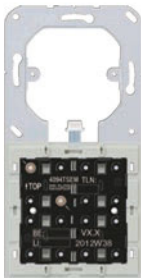
KNX Tastsensor-Modul Universal 4fach



für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: ... 404 TSA ..
für Taste 4fach mit Symbolen, Art.-Nr.: ... 404 TSAP ..
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 4fach

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ 42941 ST	06	182,75

Tastsensor-Erweiterungsmodul



erweitert folgende Geräte um einen 1-4fach Tastsensor Universal:
 ■ Tastsensor-Modul Universal (Art.-Nr. 419... TSM, 429...1 ST)
 ■ Raumcontroller-Modul (Art.-Nr. 4093 KRM TS D, 429 D1 ST)
 bevorzugte Montage: senkrecht
 Adapterrahmen liegen bei:
 Art.-Nr. LS 4 AR für die Serie LS (vormontiert) und
 Art.-Nr. CD 4 AR für die Serie CD.
 Serie AS / A ohne Adapterrahmen.
 rote LEDs: Statusanzeige

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach	4091 TSEM	06	84,74
2fach	4092 TSEM	06	89,79
3fach	4093 TSEM	06	95,75
4fach	4094 TSEM	06	103,60

Tastensätze für die Serien AS und A

Tastensatz 1fach



zum Aufklipsen auf F 40-Module 1fach
 Art.-Nrn.: 4071 TSM, 4191 TSM, 42911 ST, 4091 TSEM,
 4071 RF TSM, 4212 TSM, 4008 TSM, FM 4001 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 401 TSA	06	6,32
alpinweiß	■ ■ A 401 TSA WW	06	6,32
schwarz	■ ■ A 401 TSA SW	06	8,41
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 401 TSA AL	06	11,27
champagner	■ A 401 TSA CH	06	11,27
mokka	■ A 401 TSA MO	06	11,27
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 401 TSA WWM	06	10,38
graphitschwarz matt	■ A 401 TSA SWM	06	10,38
anthrazit matt	■ A 401 TSA ANM	06	8,41

Tastensatz 2fach



zum Aufklipsen auf F 40-Module 2fach
 Art.-Nrn.: 4072 TSM, 4192 TSM, 42921 ST, 4092 TSEM,
 4072 RF TSM, 4224 TSM, 4008 TSM, FM 4002 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 402 TSA	06	8,07
alpinweiß	■ ■ A 402 TSA WW	06	8,07
schwarz	■ ■ A 402 TSA SW	06	10,87
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 402 TSA AL	06	13,72
champagner	■ A 402 TSA CH	06	13,72
mokka	■ A 402 TSA MO	06	13,72
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 402 TSA WWM	06	12,13
graphitschwarz matt	■ A 402 TSA SWM	06	12,13
anthrazit matt	■ A 402 TSA ANM	06	10,87

Tastensatz 3fach



zum Aufklipsen auf F 40-Module 3fach
 Art.-Nrn.: 4073 TSM, 4193 TSM, 42931 ST, 4093 TSEM,
 4073 RF TSM, 4236 TSM, 4008 TSM, FM 4003 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 403 TSA	06	9,56
alpinweiß	■ ■ A 403 TSA WW	06	9,56
schwarz	■ ■ A 403 TSA SW	06	12,11
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 403 TSA AL	06	14,97
champagner	■ A 403 TSA CH	06	14,97
mokka	■ A 403 TSA MO	06	14,97
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 403 TSA WWM	06	14,08
graphitschwarz matt	■ A 403 TSA SWM	06	14,08
anthrazit matt	■ A 403 TSA ANM	06	12,11

Tastensatz 4fach



zum Aufklipsen auf F 40-Module 4fach
 Art.-Nr.: 4074 TSM, 4194 TSM, 42941 ST, 4094 TSEM,
 4074 RF TSM, 4248 TSM, 4008 TSM, FM 4004 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 404 TSA	06	10,78
alpinweiß	■ ■ A 404 TSA WW	06	10,78
schwarz	■ ■ A 404 TSA SW	06	13,31
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 404 TSA AL	06	16,19
champagner	■ A 404 TSA CH	06	16,19
mokka	■ A 404 TSA MO	06	16,19
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 404 TSA WWM	06	15,31
graphitschwarz matt	■ A 404 TSA SWM	06	15,31
anthrazit matt	■ A 404 TSA ANM	06	13,31

Professionelle Lasergravur und Farbdruck!
 Weitere Informationen im Internet unter jung.group/gt

Tasten mit Symbolen für die Serien AS und A

Taste 1fach mit Pfeilsymbolen



zum Aufklipsen auf F 40-Module 1fach
Art.-Nrn.: 4071 TSM, 4191 TSM, 42911 ST, 4091 TSEM,
4071 RF TSM, 4212 TSM, 4008 TSM, FM 4001 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 401 TSAP	06	7,99
alpinweiß	A 401 TSAP WW	06	7,99
schwarz	A 401 TSAP SW	06	10,05
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 401 TSAP AL	06	12,90
champagner	A 401 TSAP CH	06	12,90
mokka	A 401 TSAP MO	06	12,90
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 401 TSAP WWM	06	12,90
graphitschwarz matt	A 401 TSAP SWM	06	12,90
anthrazit matt	A 401 TSAP ANM	06	10,05

Taste 2fach mit Pfeilsymbolen



zum Austausch der Tasten des Tastensatzes 2fach
Art.-Nr.: A 402 TSA..
und der rechten Taste des Tastensatzes 3fach
Art.-Nr.: A 403 TSA..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 402 TSAP	06	5,62
alpinweiß	A 402 TSAP WW	06	5,62
schwarz	A 402 TSAP SW	06	7,06
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 402 TSAP AL	06	8,49
champagner	A 402 TSAP CH	06	8,49
mokka	A 402 TSAP MO	06	8,49
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 402 TSAP WWM	06	8,49
graphitschwarz matt	A 402 TSAP SWM	06	8,49
anthrazit matt	A 402 TSAP ANM	06	7,06

Taste 4fach mit Pfeilsymbolen



zum Austausch der Taste oben links des Tastensatzes 3fach
Art.-Nr.: A 403 TSA..
und der Tasten oben links und unten rechts des Tastensatzes
4fach Art.-Nr.: A 404 TSA..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 404 TSAP 14	06	4,32
alpinweiß	A 404 TSAP WW 14	06	4,32
schwarz	A 404 TSAP SW 14	06	4,94
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 404 TSAP AL 14	06	5,68
champagner	A 404 TSAP CH 14	06	5,68
mokka	A 404 TSAP MO 14	06	5,68
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 404 TSAP WWM 14	06	5,68
graphitschwarz matt	A 404 TSAP SWM 14	06	5,68
anthrazit matt	A 404 TSAP ANM 14	06	4,94

Taste 4fach mit Pfeilsymbolen



zum Austausch der Taste unten links des Tastensatzes 3fach
Art.-Nr.: A 403 TSA..
und der Tasten oben rechts und unten links des Tastensatzes
4fach Art.-Nr.: A 404 TSA..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 404 TSAP 23	06	4,32
alpinweiß	A 404 TSAP WW 23	06	4,32
schwarz	A 404 TSAP SW 23	06	4,94
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 404 TSAP AL 23	06	5,68
champagner	A 404 TSAP CH 23	06	5,68
mokka	A 404 TSAP MO 23	06	5,68
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 404 TSAP WWM 23	06	5,68
graphitschwarz matt	A 404 TSAP SWM 23	06	5,68
anthrazit matt	A 404 TSAP ANM 23	06	4,94

Tastensätze für die Serie CD

Tastensatz 1fach



zum Aufklipsen auf F 40-Module 1fach
Art.-Nrn.: 4071 TSM, 4191 TSM, 42911 ST, 4091 TSEM,
4071 RF TSM, 4212 TSM, 4008 TSM, FM 4001 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ CD 401 TSA	06	6,51
alpinweiß	■ ■ CD 401 TSA WW	06	7,62
grau	■ ■ CD 401 TSA GR	06	8,66
lichtgrau	■ ■ CD 401 TSA LG	06	8,66
schwarz	■ ■ CD 401 TSA SW	06	8,66

Tastensatz 2fach



zum Aufklipsen auf F 40-Module 2fach
Art.-Nrn.: 4072 TSM, 4192 TSM, 42921 ST, 4092 TSEM,
4072 RF TSM, 4224 TSM, 4008 TSM, FM 4002 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ CD 402 TSA	06	9,84
alpinweiß	■ ■ CD 402 TSA WW	06	10,87
grau	■ ■ CD 402 TSA GR	06	11,92
lichtgrau	■ ■ CD 402 TSA LG	06	11,92
schwarz	■ ■ CD 402 TSA SW	06	11,92

Tastensatz 3fach



zum Aufklipsen auf F 40-Module 3fach
Art.-Nrn.: 4073 TSM, 4193 TSM, 42931 ST, 4093 TSEM,
4073 RF TSM, 4236 TSM, 4008 TSM, FM 4003 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ CD 403 TSA	06	10,90
alpinweiß	■ ■ CD 403 TSA WW	06	11,98
grau	■ ■ CD 403 TSA GR	06	13,02
lichtgrau	■ ■ CD 403 TSA LG	06	13,02
schwarz	■ ■ CD 403 TSA SW	06	13,02

Tastensatz 4fach



zum Aufklipsen auf F 40-Module 4fach
Art.-Nr.: 4074 TSM, 4194 TSM, 42941 ST, 4094 TSEM,
4074 RF TSM, 4248 TSM, 4008 TSM, FM 4004 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ CD 404 TSA	06	12,00
alpinweiß	■ ■ CD 404 TSA WW	06	13,10
grau	■ ■ CD 404 TSA GR	06	14,15
lichtgrau	■ ■ CD 404 TSA LG	06	14,15
schwarz	■ ■ CD 404 TSA SW	06	14,15

Professionelle Lasergravur und Farbdruck!
Weitere Informationen im Internet unter jung.group/gt

Tasten mit Symbolen für die Serie CD

Taste 1fach mit Pfeilsymbolen



zum Aufklipsen auf F 40-Module 1fach
Art.-Nrn.: 4071 TSM, 4191 TSM, 42911 ST, 4091 TSEM,
4071 RF TSM, 4212 TSM, 4008 TSM, FM 4001 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	CD 401 TSAP	06	8,23
alpinweiß	CD 401 TSAP WW	06	9,30
grau	CD 401 TSAP GR	06	10,35
lichtgrau	CD 401 TSAP LG	06	10,35
schwarz	CD 401 TSAP SW	06	10,35

Taste 2fach mit Pfeilsymbolen



zum Austausch der Tasten des Tastensatzes 2fach
Art.-Nr.: CD 402 TSA..
und der rechten Taste des Tastensatzes 3fach
Art.-Nr.: CD 403 TSA..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	CD 402 TSAP	06	6,34
alpinweiß	CD 402 TSAP WW	06	6,76
grau	CD 402 TSAP GR	06	7,27
lichtgrau	CD 402 TSAP LG	06	7,27
schwarz	CD 402 TSAP SW	06	7,27

Taste 4fach mit Pfeilsymbolen



zum Austausch der Taste oben links des Tastensatzes 3fach
Art.-Nr.: CD 403 TSA..
und der Tasten oben links und unten rechts des Tastensatzes
4fach Art.-Nr.: CD 404 TSA..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	CD 404 TSAP 14	06	4,72
alpinweiß	CD 404 TSAP WW 14	06	4,95
grau	CD 404 TSAP GR 14	06	5,09
lichtgrau	CD 404 TSAP LG 14	06	5,09
schwarz	CD 404 TSAP SW 14	06	5,09

Taste 4fach mit Pfeilsymbolen



zum Austausch der Taste unten links des Tastensatzes 3fach
Art.-Nr.: CD 403 TSA..
und der Tasten oben rechts und unten links des Tastensatzes
4fach Art.-Nr.: CD 404 TSA..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	CD 404 TSAP 23	06	4,72
alpinweiß	CD 404 TSAP WW 23	06	4,95
grau	CD 404 TSAP GR 23	06	5,09
lichtgrau	CD 404 TSAP LG 23	06	5,09
schwarz	CD 404 TSAP SW 23	06	5,09

Adapterrahmen



(Ersatzteil)
zur Integration der Tastsensor-Module in die Serie CD
Wird auch mit den Modulen mitgeliefert.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	CD 4 AR	06	3,01

Tastensätze für die Serie LS

Tastensatz 1fach



zum Aufklipsen auf F 40-Module 1fach
Art.-Nrn.: 4071 TSM, 4191 TSM, 42911 ST, 4091 TSEM,
4071 RF TSM, 4212 TSM, 4008 TSM, FM 4001 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 401 TSA	06	6,32
alpinweiß	■ ■ LS 401 TSA WW	06	7,40
lichtgrau	■ ■ LS 401 TSA LG	06	8,41
schwarz	■ ■ LS 401 TSA SW	06	8,41
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 401 TSA WWM	06	11,46
graphitschwarz matt	■ ■ LS 401 TSA SWM	06	11,46
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 2401 TSA	06	15,42
Edelstahl	■ ■ ES 2401 TSA	06	15,42
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2401 TSA AN	06	15,42
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2401 TSA D	06	17,19
Messing classic	■ ■ ME 2401 TSA C	06	23,96
Messing antik	■ ■ ME 2401 TSA AT	06	23,96

Tastensatz 2fach



zum Aufklipsen auf F 40-Module 2fach
Art.-Nrn.: 4072 TSM, 4192 TSM, 42921 ST, 4092 TSEM,
4072 RF TSM, 4224 TSM, 4008 TSM, FM 4002 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 402 TSA	06	9,55
alpinweiß	■ ■ LS 402 TSA WW	06	10,56
lichtgrau	■ ■ LS 402 TSA LG	06	11,58
schwarz	■ ■ LS 402 TSA SW	06	11,58
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 402 TSA WWM	06	15,08
graphitschwarz matt	■ ■ LS 402 TSA SWM	06	15,08
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 2402 TSA	06	17,86
Edelstahl	■ ■ ES 2402 TSA	06	17,86
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2402 TSA AN	06	17,86
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2402 TSA D	06	19,94
Messing classic	■ ■ ME 2402 TSA C	06	26,80
Messing antik	■ ■ ME 2402 TSA AT	06	26,80

Tastensatz 3fach



zum Aufklipsen auf F 40-Module 3fach
Art.-Nrn.: 4073 TSM, 4193 TSM, 42931 ST, 4093 TSEM,
4073 RF TSM, 4236 TSM, 4008 TSM, FM 4003 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 403 TSA	06	10,58
alpinweiß	■ ■ LS 403 TSA WW	06	11,63
lichtgrau	■ ■ LS 403 TSA LG	06	12,65
schwarz	■ ■ LS 403 TSA SW	06	12,65
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 403 TSA WWM	06	16,64
graphitschwarz matt	■ ■ LS 403 TSA SWM	06	16,64
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 2403 TSA	06	19,09
Edelstahl	■ ■ ES 2403 TSA	06	19,09
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2403 TSA AN	06	19,09
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2403 TSA D	06	21,31
Messing classic	■ ■ ME 2403 TSA C	06	28,29
Messing antik	■ ■ ME 2403 TSA AT	06	28,29

Tastensatz 4fach



zum Aufklipsen auf F 40-Module 4fach
Art.-Nrn.: 4074 TSM, 4194 TSM, 42941 ST, 4094 TSEM,
4074 RF TSM, 4248 TSM, 4008 TSM, FM 4004 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 404 TSA	06	11,65
alpinweiß	■ ■ LS 404 TSA WW	06	12,72
lichtgrau	■ ■ LS 404 TSA LG	06	13,74
schwarz	■ ■ LS 404 TSA SW	06	13,74
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 404 TSA WWM	06	18,51
graphitschwarz matt	■ ■ LS 404 TSA SWM	06	18,51
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 2404 TSA	06	20,31
Edelstahl	■ ■ ES 2404 TSA	06	20,31
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2404 TSA AN	06	20,31
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2404 TSA D	06	22,68
Messing classic	■ ■ ME 2404 TSA C	06	29,72
Messing antik	■ ■ ME 2404 TSA AT	06	29,72

Professionelle Lasergravur und Farbdruck!
Weitere Informationen im Internet unter jung.group/gt

Tasten mit Symbolen für die Serie LS

Taste 1fach mit Pfeilsymbolen



zum Aufklipsen auf F 40-Module 1fach
Art.-Nrn.: 4071 TSM, 4191 TSM, 42911 ST, 4091 TSEM,
4071 RF TSM, 4212 TSM, 4008 TSM, FM 4001 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 401 TSAP	06	7,99
alpinweiß	LS 401 TSAP WW	06	9,03
lichtgrau	LS 401 TSAP LG	06	10,05
schwarz	LS 401 TSAP SW	06	10,05
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 401 TSAP WWM	06	14,06
graphitschwarz matt	LS 401 TSAP SWM	06	14,06
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2401 TSAP	06	17,05
Edelstahl	ES 2401 TSAP	06	17,05
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2401 TSAP AN	06	17,05
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2401 TSAP D	06	18,83

Taste 2fach mit Pfeilsymbolen



zum Austausch der Tasten des Tastensatzes 2fach
Art.-Nr.: ..402 TSA..
und der rechten Taste des Tastensatzes 3fach
Art.-Nr.: ..403 TSA.. in der Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 402 TSAP	06	6,16
alpinweiß	LS 402 TSAP WW	06	6,56
lichtgrau	LS 402 TSAP LG	06	7,06
schwarz	LS 402 TSAP SW	06	7,06
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 402 TSAP WWM	06	9,19
graphitschwarz matt	LS 402 TSAP SWM	06	9,19
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2402 TSAP	06	10,55
Edelstahl	ES 2402 TSAP	06	10,55
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2402 TSAP AN	06	10,55
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2402 TSAP D	06	11,77
Messing classic	ME 2402 TSAP C	06	17,38
Messing antik	ME 2402 TSAP AT	06	17,38

Taste 4fach mit Pfeilsymbolen



zum Austausch der Taste oben links des Tastensatzes 3fach
Art.-Nr.: ..403 TSA..
und der Tasten oben links und unten rechts des Tastensatzes
4fach Art.-Nr.: ..404 TSA.. in der Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 404 TSAP 14	06	4,59
alpinweiß	LS 404 TSAP WW 14	06	4,80
lichtgrau	LS 404 TSAP LG 14	06	4,94
schwarz	LS 404 TSAP SW 14	06	4,94
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 404 TSAP WWM 14	06	6,96
graphitschwarz matt	LS 404 TSAP SWM 14	06	6,96
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2404 TSAP 14	06	8,43
Edelstahl	ES 2404 TSAP 14	06	8,43
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2404 TSAP AN 14	06	8,43
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2404 TSAP D 14	06	9,40
Messing classic	ME 2404 TSAP C 14	06	15,62
Messing antik	ME 2404 TSAP AT 14	06	15,62



Taste 4fach mit Pfeilsymbolen

zum Austausch der Taste unten links des Tastensatzes 3fach Art.-Nr.: ..403 TSA..
und der Tasten oben rechts und unten links des Tastensatzes 4fach Art.-Nr.: ..404 TSA.. in der Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 404 TSAP 23	06	4,59
alpinweiß	LS 404 TSAP WW 23	06	4,80
lichtgrau	LS 404 TSAP LG 23	06	4,94
schwarz	LS 404 TSAP SW 23	06	4,94
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 404 TSAP WWM 23	06	6,96
graphitschwarz matt	LS 404 TSAP SWM 23	06	6,96
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2404 TSAP 23	06	8,43
Edelstahl	ES 2404 TSAP 23	06	8,43
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2404 TSAP AN 23	06	8,43
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2404 TSAP D 23	06	9,40
Messing classic	ME 2404 TSAP C 23	06	15,62
Messing antik	ME 2404 TSAP AT 23	06	15,62

Adapterrahmen



(Ersatzteil)
zur Integration der Tastsensor-Module in die Serie LS
Wird auch mit den Modulen mitgeliefert.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	LS 4 AR	06	3,01

KNX Raumcontroller-Modul



für Tastensatz 3fach, Art.-Nr.: .. 4093 TSA ..
erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul
Art.-Nr.: 409.. TSEM
Adapterrahmen liegen bei:
Art.-Nr. LS 4 AR für die Serie LS (vormontiert) und
Art.-Nr. CD 4 AR für die Serie CD.
Serie AS / A ohne Adapterrahmen.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Bedienen von Verbrauchern, z.B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Helligkeitswerte, Temperaturen, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen etc.
- Messen und Regeln der Raumtemperatur
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

Alle Tasten können mit Tastsensorfunktionen oder Funktionen für die Reglerbedienung belegt werden.

- KNX Medium: TP 256
- Vier rote Status-LEDs
- Eine blaue Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands
- Integrierter Busankoppler
- Anschluss für ein Tastsensor-Erweiterungsmodul 1-4fach
- Integrierter Temperaturfühler
- Raumtemperaturregelung mit Sollwertvorgabe
- Anzeige von Raum- oder Soll-Temperatur
- Anzeige der Außentemperatur – mit externem Sensor, z.B. Wetterstation
- Anzeige von Uhrzeit, in Verbindung mit KNX-Zeitgeber
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufzuruf etc.
- Tastenfunktion oder Wippenfunktion, vertikal oder horizontal
- Lüftersteuerung mit bis zu 8 Lüfterstufen und Automatikbetrieb
- Inklusive transparentem Tastensatz zur Bedienung auf Baustelle ohne Designtasten
- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.7 oder ab ETS 6.1.0

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■	429 D1 ST	06	296,08

Technische Daten

Empfohlene Montagehöhe:

1,5 m

Tastsensor-Erweiterungsmodul



erweitert folgende Geräte um einen 1-4fach Tastsensor Universal:

- Tastsensor-Modul Universal (Art.-Nr. 419.. TSM, 429..1 ST)
- Raumcontroller-Modul (Art.-Nr. 4093 KRM TS D, 429 D1 ST)

bevorzugte Montage: senkrecht

Adapterrahmen liegen bei:

Art.-Nr. LS 4 AR für die Serie LS (vormontiert) und

Art.-Nr. CD 4 AR für die Serie CD.

Serie AS / A ohne Adapterrahmen.

rote LEDs: Statusanzeige

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach	4091 TSEM	06	84,74
2fach	4092 TSEM	06	89,79
3fach	4093 TSEM	06	95,75
4fach	4094 TSEM	06	103,60

Tastensätze für die Serien AS und A

Tastensatz



zum Aufklipsen auf Raumcontroller-Modul
Art.-Nr.: 4093 KRM TS D, 429 D1 ST

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 4093 TSA	06	15,86
alpinweiß	■ ■ A 4093 TSA WW	06	15,86
schwarz	■ ■ A 4093 TSA SW	06	17,06
Thermoplast (bruchsticher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 4093 TSA AL	06	19,41
champagner	■ ■ A 4093 TSA CH	06	19,41
mokka	■ ■ A 4093 TSA MO	06	19,41
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ A 4093 TSA WWM	06	18,51
graphitschwarz matt	■ ■ A 4093 TSA SWM	06	18,51
anthrazit matt	■ ■ A 4093 TSA ANM	06	17,06

Professionelle Lasergravur und Farbdruck!
Weitere Informationen im Internet unter jung.group/gt

Taste mit Temperatursymbol



zum Austausch der Displayabdeckung des Tastensatzes
Art.-Nr.: A 4093 TSA..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend			
	A 409 T	06	12,53

Taste 4fach mit Pfeilsymbolen

zum Austausch der Taste unten links des Tastensatzes
Art.-Nr.: A 4093 TSA..



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend			
weiß	A 404 TSAP 23	06	4,32
alpinweiß	A 404 TSAP WW 23	06	4,32
schwarz	A 404 TSAP SW 23	06	4,94
Thermoplast (bruchsticher) lackiert			
aluminium	A 404 TSAP AL 23	06	5,68
champagner	A 404 TSAP CH 23	06	5,68
mokka	A 404 TSAP MO 23	06	5,68
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 404 TSAP WWM 23	06	5,68
graphitschwarz matt	A 404 TSAP SWM 23	06	5,68
anthrazit matt	A 404 TSAP ANM 23	06	4,94

Taste 4fach mit Pfeilsymbolen

zum Austausch der Taste unten rechts des Tastensatzes
Art.-Nr.: A 4093 TSA..



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend			
weiß	A 404 TSAP 14	06	4,32
alpinweiß	A 404 TSAP WW 14	06	4,32
schwarz	A 404 TSAP SW 14	06	4,94
Thermoplast (bruchsticher) lackiert			
aluminium	A 404 TSAP AL 14	06	5,68
champagner	A 404 TSAP CH 14	06	5,68
mokka	A 404 TSAP MO 14	06	5,68
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 404 TSAP WWM 14	06	5,68
graphitschwarz matt	A 404 TSAP SWM 14	06	5,68
anthrazit matt	A 404 TSAP ANM 14	06	4,94

Tastensätze für die Serie CD

Tastensatz



zum Aufklipsen auf Raumcontroller-Modul
Art.-Nr.: 4093 KRM TS D, 429 D1 ST

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend			
weiß	■ ■ CD 4093 TSA	06	15,86
alpinweiß	■ ■ CD 4093 TSA WW	06	16,34
grau	■ ■ CD 4093 TSA GR	06	17,06
lichtgrau	■ ■ CD 4093 TSA LG	06	17,06
schwarz	■ ■ CD 4093 TSA SW	06	17,06

Professionelle Lasergravur und Farbdruck!
Weitere Informationen im Internet unter jung.group/gt

Taste mit Temperatursymbol



zum Austausch der Displayabdeckung des Tastensatzes
Art.-Nr.: CD 4093 TSA..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend			
	CD 409 T	06	12,53

Taste 4fach mit Pfeilsymbolen

zum Austausch der Taste unten links des Tastensatzes
Art.-Nr.: CD 4093 TSA..



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend			
weiß	CD 404 TSAP 23	06	4,72
alpinweiß	CD 404 TSAP WW 23	06	4,95
grau	CD 404 TSAP GR 23	06	5,09
lichtgrau	CD 404 TSAP LG 23	06	5,09
schwarz	CD 404 TSAP SW 23	06	5,09

Taste 4fach mit Pfeilsymbolen

zum Austausch der Taste unten rechts des Tastensatzes
Art.-Nr.: CD 4093 TSA..



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 404 TSAP 14	06	4,72
alpinweiß	CD 404 TSAP WW 14	06	4,95
grau	CD 404 TSAP GR 14	06	5,09
lichtgrau	CD 404 TSAP LG 14	06	5,09
schwarz	CD 404 TSAP SW 14	06	5,09

Adapterrahmen



(Ersatzteil)
zur Integration der Tastsensor-Module in die Serie CD
Wird auch mit den Modulen mitgeliefert.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	CD 4 AR	06	3,01

Tastensätze für die Serie LS

Tastensatz



zum Aufklipsen auf Raumcontroller-Modul
Art.-Nr.: 4093 KRM TS D, 429 D1 ST

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 4093 TSA	06	15,86
alpinweiß	■ ■ LS 4093 TSA WW	06	16,34
lichtgrau	■ ■ LS 4093 TSA LG	06	17,06
schwarz	■ ■ LS 4093 TSA SW	06	17,06
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 4093 TSA WWM	06	19,57
graphitschwarz matt	■ ■ LS 4093 TSA SWM	06	19,57
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 4093 TSA	06	21,32
Edelstahl	■ ■ ES 4093 TSA	06	21,32
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 4093 TSA AN	06	21,32
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 4093 TSA D	06	23,80
Messing classic	■ ■ ME 4093 TSA C	06	29,72
Messing antik	■ ■ ME 4093 TSA AT	06	29,72

Professionelle Lasergravur und Farbdruck!
Weitere Informationen im Internet unter jung.group/gt

Taste mit Temperatursymbol



zum Austausch der Displayabdeckung des Tastensatzes
Art.-Nr.: .. 4093 TSA .. in der Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
	LS 409 T	06	12,53

Taste 4fach mit Pfeilsymbolen

zum Austausch der Taste unten links des Tastensatzes
Art.-Nr.: .. 4093 TSA .. in der Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 404 TSAP 23	06	4,59
alpinweiß	LS 404 TSAP WW 23	06	4,80
lichtgrau	LS 404 TSAP LG 23	06	4,94
schwarz	LS 404 TSAP SW 23	06	4,94
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 404 TSAP WWM 23	06	6,96
graphitschwarz matt	LS 404 TSAP SWM 23	06	6,96
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2404 TSAP 23	06	8,43
Edelstahl	ES 2404 TSAP 23	06	8,43
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2404 TSAP AN 23	06	8,43
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2404 TSAP D 23	06	9,40
Messing classic	ME 2404 TSAP C 23	06	15,62
Messing antik	ME 2404 TSAP AT 23	06	15,62

Taste 4fach mit Pfeilsymbolen

zum Austausch der Taste unten rechts des Tastensatzes
Art.-Nr.: .. 4093 TSA .. in der Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 404 TSAP 14	06	4,59
alpinweiß	LS 404 TSAP WW 14	06	4,80
lichtgrau	LS 404 TSAP LG 14	06	4,94
schwarz	LS 404 TSAP SW 14	06	4,94
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 404 TSAP WWM 14	06	6,96
graphitschwarz matt	LS 404 TSAP SWM 14	06	6,96
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2404 TSAP 14	06	8,43
Edelstahl	ES 2404 TSAP 14	06	8,43
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2404 TSAP AN 14	06	8,43
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2404 TSAP D 14	06	9,40
Messing classic	ME 2404 TSAP C 14	06	15,62
Messing antik	ME 2404 TSAP AT 14	06	15,62

Adapterrahmen



(Ersatzteil)
zur Integration der Tastsensor-Module in die Serie LS
Wird auch mit den Modulen mitgeliefert.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	LS 4 AR	06	3,01

KNX Taster F 50



Auf der prägnanten Informationsfläche bieten die F 50 Taster viel Raum für individuelle Kennzeichnungen mit dem JUNG GRAPHIC TOOL. Die Bedienung erfolgt über die seitlich angeordneten Tasten. Die Variante Universal unterstützt KNX Secure.

BAUKASTENSYSTEM AM BEISPIEL DER SERIE LS

Tragring



Rahmen



LS 990



LS-DESIGN



LS PLUS



LS ZERO mit
Einputzadapter

Tastensormodul + Tastensatz



1-fach



2-fach



3-fach



4-fach

Designcover



farbig



transparent

Die F 50-Module 1-, 2-, 3- und 4-fach stehen im JUNG Design zur Verfügung; ebenso die entsprechenden Tastensätze 1- bis 4-fach. Dazu wird wahlweise das transparente oder farbige Designcover ergänzt. Die Designrahmen der Serien A, AS, CD und LS runden das Konzept ab.

KNX Tastsensor-Modul Standard

Produkteigenschaften

- KNX Medium: TP 256
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Komplettierung mit Tastensatz
- Beschriftungsfeld
- Je eine rote Status-LED pro Tastenpaar
- Eine Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands – rot, grün oder blau einstellbar
- Energiesparmodus
- Integrierter Busankoppler
- Inklusive transparentem Tastensatz zur Bedienung auf Baustelle ohne Designtasten

KNX Tastsensor-Modul Standard 1fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA für Tastensatz 1fach, Art.-Nr.: A 501 TSA .. ETS-Produktfamilie Taster Produkttyp Taster 1fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 5071 TSM	06	121,48

KNX Tastsensor-Modul Standard 2fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: A 502 TSA .. ETS-Produktfamilie Taster Produkttyp Taster 2fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 5072 TSM	06	130,05

KNX Tastsensor-Modul Standard 3fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA für Tastensatz 3fach, Art.-Nr.: A 503 TSA .. ETS-Produktfamilie Taster Produkttyp Taster 3fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 5073 TSM	06	142,91

KNX Tastsensor-Modul Standard 4fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: A 504 TSA .. ETS-Produktfamilie Taster Produkttyp Taster 4fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 5074 TSM	06	169,67

KNX Tastsensor-Modul Universal

Produkteigenschaften

- KNX Medium: TP 256
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Eine oder zwei Funktionen pro Taste
- Komplettierung mit Tastensatz
- Beleuchtbares Beschriftungsfeld
- Eine Status-LED pro Taste – rot, grün oder blau einstellbar
- Eine Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands – rot, grün oder blau einstellbar
- Helligkeit von Status-LEDs, Betriebs-LED und Beschriftungsfeld einstellbar; im Betrieb umschaltbar, z.B. während der Nachtstunden
- Messung der Raumtemperatur
- Nebenstelle für Raumtemperaturregler
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste
- Energiesparmodus
- Integrierter Busankoppler
- Anschluss für ein Tastsensor-Erweiterungsmodul 1-4fach
- Inklusive transparentem Tastensatz zur Bedienung auf Baustelle ohne Designtasten
- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.7 oder ab ETS 6.1.0

KNX Tastsensor-Modul Universal 1fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA für Tastensatz 1fach, Art.-Nr.: A 501 TSA .. erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: A 509.. TSEM ETS-Produktfamilie Taster Produkttyp Taster 1fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ A 52911 ST	46	143,75

KNX Tastsensor-Modul Universal 2fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: A 502 TSA .. erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: A 509.. TSEM ETS-Produktfamilie Taster Produkttyp Taster 2fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ A 52921 ST	46	151,94

KNX Tastsensor-Modul Universal 3fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA für Tastensatz 3fach, Art.-Nr.: A 503 TSA .. erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: A 509.. TSEM ETS-Produktfamilie Taster Produkttyp Taster 3fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ A 52931 ST	46	164,35

KNX Tastsensor-Modul Universal 4fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: A 504 TSA .. erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: A 509.. TSEM
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 4fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ A 52941 ST	46	175,72

KNX Stetigregler-Modul 2fach



inklusive transparenter Abdeckung und Einlage mit Symbolen für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: A 502 TSA ..

Produkteigenschaften

Alle Tasten können mit Tastsensorfunktionen oder Funktionen für die Reglerbedienung belegt werden.

- KNX Medium: TP 256
- Messung der Raumtemperatur
- Raumtemperaturregelung mit Sollwertvorgabe
- Nebenstelle für Raumtemperaturregler
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Eine oder zwei Funktionen pro Taste
- Komplettierung mit Tastensatz 2fach
- Beleuchtbares Beschriftungsfeld
- Zwei Status-LEDs pro Taste – rot, grün oder blau einstellbar
- Eine Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands – rot, grün oder blau einstellbar
- Helligkeit von Status-LEDs, Betriebs-LED und Beschriftungsfeld einstellbar; im Betrieb umschaltbar, z.B. während der Nachtstunden
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste
- Energiesparmodus (bei Betrieb ohne Reglerfunktion)
- Integrierter Busankoppler
- Anschluss für ein Tastsensor-Erweiterungsmodul, zur Erweiterung mit bis zu acht weiteren Tasten

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ A 5178 TSM	06	246,65

Tastsensor-Erweiterungsmodul



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA erweitert ein KNX Tastsensor-Modul Universal (Art.-Nr.: A 509.. TSM) und ein Stetigregler-Modul (Art.-Nr.: A 5178 TSM) um einen 1-4fach Tastsensor Universal

Produkteigenschaften

- Eine oder zwei Funktionen pro Taste
- Komplettierung mit Tastensatz
- Beleuchtbares Beschriftungsfeld
- Eine Status-LED pro Taste – rot, grün oder blau einstellbar
- Eine Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands – rot, grün oder blau einstellbar
- Helligkeit von Status-LEDs, Betriebs-LED und Beschriftungsfeld einstellbar; im Betrieb umschaltbar, z.B. während der Nachtstunden
- Messung der Raumtemperatur
- Nebenstelle für Raumtemperaturregler
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste
- Energiesparmodus
- Inklusive transparentem Tastensatz zur Bedienung auf Baustelle ohne Designtasten

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach A 5091 TSEM	06	84,74
2fach A 5092 TSEM	06	89,79
3fach A 5093 TSEM	06	95,75
4fach A 5094 TSEM	06	103,60

Technische Daten

Leitungslänge: max. 30 m
Leitungstyp: J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm

KNX Raumcontroller-Modul

Lieferbar voraussichtlich ab April 2024

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Bedienen von Verbrauchern, z.B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Helligkeitswerte, Temperaturen, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen etc.
- Messen und Regeln der Raumtemperatur
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

Alle Tasten können mit Tastsensorfunktionen oder Funktionen für die Reglerbedienung belegt werden.

- KNX Medium: TP 256
- Hinterleuchtetes LC-Display
- Eine oder zwei Funktionen pro Taste
- Komplettierung mit Tastensatz
- Acht Status-LEDs – rot, grün oder blau
- Helligkeit von Status-LEDs und LCD einstellbar
- Integrierter Busankoppler
- Anschluss Raumcontroller- oder Tastsensor-Erweiterungsmodul
- Integrierter Raumtemperaturfühler
- Fernfühler (Art.-Nr.: FF NTC, FF 7.8) anschließbar
- Raumtemperaturregelung mit Sollwertvorgabe
- Zwei interne unabhängige Regler zur Regelung von zwei unabhängigen Räumen – in Verbindung mit Erweiterungsmodulen
- Anzeige von Raum- oder Soll-Temperatur (°C oder °F)
- Anzeige der Außentemperatur – mit externem Sensor, z.B. Wetterstation
- Anzeige von Uhrzeit, in Verbindung mit KNX-Zeitgeber (in Menüebene)
- Tastenfunktion oder Wippenfunktion
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste
- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.7 oder ab ETS 6.1.0

Technische Daten

Empfohlene Montagehöhe: 1,5 m

KNX Raumcontroller-Modul 2fach



für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: A 502 TSA .. erweiterbar mit einem Raumcontroller-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: A 5178 TSEM erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: A 509.. TSEM

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ A 5292 D1 ST	06	259,38

KNX Raumcontroller-Modul 4fach



für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: A 504 TSA .. erweiterbar mit einem Raumcontroller-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: A 5178 TSEM erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: A 509.. TSEM

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ A 5294 D1 ST	06	296,43

Raumcontroller-Erweiterungsmodul 2fach



für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: A 502 TSA ..
erweitert ein Raumcontroller-Modul (Art.-Nr.:
A 5192 KRM TS D, A 5194 KRM TS D, A 5292 D1 ST,
A 5294 D1 ST) um eine Bedienstelle für den zweiten
Raumtemperaturregler
inklusive transparenter Abdeckung und Einlage mit Symbolen

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Bedienen von Verbrauchern, z.B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Helligkeitswerte, Temperaturen, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen etc.
- Messen der Raumtemperatur
- Nebenstelle für Raumcontroller-Module (.. 5192 KRM TS D, .. 5194 KRM TS D, .. 5292 D1 ST, .. 5294 D1 ST)
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 5178 TSEM	06	143,12

Technische Daten

Leitungslänge:	max. 30 m
Leitungstyp:	J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm

F 50

Tastensätze für die Serien AS und A

Tastensatz 1fach



zum Aufklipsen auf F 50-Module 1fach der Serie AS/A
Art.-Nrn.: A 5071 TSM, A 5091 TSM, A 52911 ST,
A 5091 TSEM, A 5071 RF TSM, A 5212 TSM, FM A 5001 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 501 TSA	06	6,32
alpinweiß	■ ■ A 501 TSA WW	46	6,08
schwarz	■ ■ A 501 TSA SW	06	8,41
Thermoplast (bruchssicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 501 TSA AL	06	11,27
champagner	■ ■ A 501 TSA CH	06	11,27
mokka	■ ■ A 501 TSA MO	06	11,27
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ A 501 TSA WWM	06	10,38
graphitschwarz matt	■ ■ A 501 TSA SWM	06	10,38
anthrazit matt	■ ■ A 501 TSA ANM	06	8,41

Tastensatz 2fach



zum Aufklipsen auf F 50-Module 2fach der Serie AS/A
Art.-Nrn.: A 5072 TSM, A 5092 TSM, A 52921 ST,
A 5092 TSEM, A 5178 TSM, A 5192 KRM TS D,
A 5292 D1 ST, A 5178 TSEM, A 5072 RF TSM, A 5224 TSM,
FM A 5002 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 502 TSA	06	8,07
alpinweiß	■ ■ A 502 TSA WW	46	7,76
schwarz	■ ■ A 502 TSA SW	06	10,87
Thermoplast (bruchssicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 502 TSA AL	06	13,72
champagner	■ ■ A 502 TSA CH	06	13,72
mokka	■ ■ A 502 TSA MO	06	13,72
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ A 502 TSA WWM	06	12,13
graphitschwarz matt	■ ■ A 502 TSA SWM	06	12,13
anthrazit matt	■ ■ A 502 TSA ANM	06	10,87

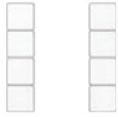
Tastensatz 3fach



zum Aufklipsen auf F 50-Module 3fach der Serie AS/A
Art.-Nrn.: A 5073 TSM, A 5093 TSM, A 52931 ST,
A 5093 TSEM, A 5073 RF TSM, A 5236 TSM, FM A 5003 M,
SI TM A 5073, SI TM A 5093

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 503 TSA	06	9,56
alpinweiß	■ ■ A 503 TSA WW	46	9,19
schwarz	■ ■ A 503 TSA SW	06	12,11
Thermoplast (bruchssicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 503 TSA AL	06	14,97
champagner	■ ■ A 503 TSA CH	06	14,97
mokka	■ ■ A 503 TSA MO	06	14,97
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ A 503 TSA WWM	06	14,08
graphitschwarz matt	■ ■ A 503 TSA SWM	06	14,08
anthrazit matt	■ ■ A 503 TSA ANM	06	12,11

Tastensatz 4fach



zum Aufklipsen auf F 50-Module 4fach der Serie AS/A
Art.-Nrn.: A 5074 TSM, A 5094 TSM, A 52941 ST,
A 5094 TSEM, A 5194 KRM TS D, A 5294 D1 ST,
A 5074 RF TSM, A 5248 TSM, FM A 5004 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ A 504 TSA	06	10,78
alpinweiß	■ ■ ■ A 504 TSA WW	46	10,37
schwarz	■ ■ ■ A 504 TSA SW	06	13,31
Thermoplast (bruchstabil) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ A 504 TSA AL	06	16,19
champagner	■ ■ ■ A 504 TSA CH	06	16,19
mokka	■ ■ ■ A 504 TSA MO	06	16,19
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ A 504 TSA WWM	06	15,31
graphitschwarz matt	■ ■ ■ A 504 TSA SWM	06	15,31
anthrazit matt	■ ■ ■ A 504 TSA ANM	06	13,31

Transparente Abdeckung mit Einlage



(Ersatzteil)
zum Aufklipsen auf F 50-Module der Serie AS/A
Art.-Nrn.: A 507.. TSM, A 509.. TSM, A 529..1 ST,
A 509.. TSEM, A 5178 TSM, A 51.. KRM TS D, A 5178
TSEM, A 507.. RF TSM, A 52.. TSM, FM A 50.. M
Wird auch mit den Modulen mitgeliefert.
Schriftfeld 25 x 52,5 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage perlmutt	A 50 NA	01	5,55

Abdeckung in Tastenfarbe



zum Aufklipsen auf F 50-Module der Serie AS/A
Art.-Nrn.: A 507.. TSM, A 509.. TSM, A 529..1 ST,
A 509.. TSEM, A 5178 TSM, A 51.. KRM TS D, A 5178
TSEM, A 507.. RF TSM, A 52.. TSM, FM A 50.. M
Maße: 25 x 55 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ A 50 NA W	01	6,44
alpinweiß	■ ■ ■ A 50 NA WW	01	6,44
schwarz	■ ■ ■ A 50 NA SW	02	9,14
Thermoplast (bruchstabil) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ A 50 NA AL	02	14,11
champagner	■ ■ ■ A 50 NA CH	02	14,11
mokka	■ ■ ■ A 50 NA MO	02	14,11
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ A 50 NA WWM	02	12,64
graphitschwarz matt	■ ■ ■ A 50 NA SWM	02	12,64
anthrazit matt	■ ■ ■ A 50 NA ANM	02	12,64

Abdeckung, hinterleuchtet



zum Aufklipsen auf F 50-Module der Serie AS/A
Art.-Nrn.: A 507.. TSM, A 509.. TSM, A 529..1 ST,
A 509.. TSEM, A 5178 TSM, A 51.. KRM TS D, A 5178
TSEM, A 507.. RF TSM, A 52.. TSM, FM A 50.. M
Maße: 25 x 55 mm
Die Abdeckung ist rückseitig lackiert und muss mit Hilfe des
GRAPHIC TOOL individuell gelasert werden.
Die Bestellung muss gemeinsam mit dem individuellen

Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL erfolgen (www.jung-group.com > Service)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
schwarz	■ A 50 NA TX SW-L	02	13,02

Professionelle Beschriftung siehe jung.group/gt

KNX Tastsensor-Modul Standard

Produkteigenschaften

- KNX Medium: TP 256
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Komplettierung mit Tastensatz
- Beschriftungsfeld
- Je eine rote Status-LED pro Tastenpaar
- Eine Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands – rot, grün oder blau einstellbar
- Energiesparmodus
- Integrierter Busankoppler
- Inklusive transparentem Tastensatz zur Bedienung auf Baustelle ohne Designtasten

KNX Tastsensor-Modul Standard 1fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA
für Tastensatz 1fach, Art.-Nr.: CD 501 TSA ..
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	CD 5071 TSM	06	121,48

KNX Tastsensor-Modul Standard 2fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA
für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: CD 502 TSA ..
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	CD 5072 TSM	06	130,05

KNX Tastsensor-Modul Standard 3fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA
für Tastensatz 3fach, Art.-Nr.: CD 503 TSA ..
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 3fach

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	CD 5073 TSM	06	142,91

KNX Tastsensor-Modul Standard 4fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA
für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: CD 504 TSA ..
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 4fach

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	CD 5074 TSM	06	169,67

KNX Tastsensor-Modul Universal

Produkteigenschaften

- KNX Medium: TP 256
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufruf etc.
- Eine oder zwei Funktionen pro Taste
- Komplettierung mit Tastensatz
- Beleuchtbares Beschriftungsfeld
- Eine Status-LED pro Taste – rot, grün oder blau einstellbar
- Eine Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands – rot, grün oder blau einstellbar
- Helligkeit von Status-LEDs, Betriebs-LED und Beschriftungsfeld einstellbar; im Betrieb umschaltbar, z.B. während der Nachtstunden
- Messung der Raumtemperatur
- Nebenstelle für Raumtemperaturregler
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste
- Energiesparmodus
- Integrierter Busankoppler
- Anschluss für ein Tastsensor-Erweiterungsmodul 1-4fach
- Inklusive transparentem Tastensatz zur Bedienung auf Baustelle ohne Designtasten
- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.7 oder ab ETS 6.1.0

KNX Tastsensor-Modul Universal 4fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: CD 504 TSA .. erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: CD 509.. TSEM ETS-Produktfamilie Taster Produkttyp Taster 4fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ CD 52941 ST	46	182,75

KNX Stetigregler-Modul 2fach



inklusive transparenter Abdeckung und Einlage mit Symbolen für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: CD 502 TSA ..

Produkteigenschaften

Alle Tasten können mit Tastsensorfunktionen oder Funktionen für die Reglerbedienung belegt werden.

- KNX Medium: TP 256
- Messung der Raumtemperatur
- Raumtemperaturregelung mit Sollwertvorgabe
- Nebenstelle für Raumtemperaturregler
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufruf etc.
- Eine oder zwei Funktionen pro Taste
- Komplettierung mit Tastensatz 2fach
- Beleuchtbares Beschriftungsfeld
- Zwei Status-LEDs pro Taste – rot, grün oder blau einstellbar
- Eine Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands – rot, grün oder blau einstellbar
- Helligkeit von Status-LEDs, Betriebs-LED und Beschriftungsfeld einstellbar; im Betrieb umschaltbar, z.B. während der Nachtstunden
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste
- Energiesparmodus (bei Betrieb ohne Reglerfunktion)
- Integrierter Busankoppler
- Anschluss für ein Tastsensor-Erweiterungsmodul, zur Erweiterung mit bis zu acht weiteren Tasten

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ CD 5178 TSM	06	247,99

KNX Tastsensor-Modul Universal 1fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA für Tastensatz 1fach, Art.-Nr.: CD 501 TSA .. erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: CD 509.. TSEM ETS-Produktfamilie Taster Produkttyp Taster 1fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ CD 52911 ST	46	149,50

KNX Tastsensor-Modul Universal 2fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: CD 502 TSA .. erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: CD 509.. TSEM ETS-Produktfamilie Taster Produkttyp Taster 2fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ CD 52921 ST	46	158,02

KNX Tastsensor-Modul Universal 3fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA für Tastensatz 3fach, Art.-Nr.: CD 503 TSA .. erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: CD 509.. TSEM ETS-Produktfamilie Taster Produkttyp Taster 3fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ CD 52931 ST	46	170,93

Tastensensor-Erweiterungsmodul



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA erweitert ein KNX Tastensensor-Modul Universal (Art.-Nr.: CD 509.. TSM) und ein Stetigregler-Modul (Art.-Nr.: CD 5178 TSEM) um einen 1-4fach Tastensensor Universal

Produkteigenschaften

- Eine oder zwei Funktionen pro Taste
- Komplettierung mit Tastensatz
- Beleuchtbares Beschriftungsfeld
- Eine Status-LED pro Taste – rot, grün oder blau einstellbar
- Eine Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands – rot, grün oder blau einstellbar
- Helligkeit von Status-LEDs, Betriebs-LED und Beschriftungsfeld einstellbar; im Betrieb umschaltbar, z.B. während der Nachtstunden
- Messung der Raumtemperatur
- Nebenstelle für Raumtemperaturregler
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste
- Energiesparmodus
- Inklusive transparentem Tastensatz zur Bedienung auf Baustelle ohne Designtasten

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach	CD 5091 TSEM	06	84,74
2fach	CD 5092 TSEM	06	89,79
3fach	CD 5093 TSEM	06	95,75
4fach	CD 5094 TSEM	06	103,60

Technische Daten

Leitungslänge: max. 30 m
Leitungstyp: J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm

KNX Raumcontroller-Modul

Lieferbar voraussichtlich ab April 2024

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Bedienen von Verbrauchern, z.B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Helligkeitswerte, Temperaturen, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen etc.
- Messen und Regeln der Raumtemperatur
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

Alle Tasten können mit Tastensensorfunktionen oder Funktionen für die Reglerbedienung belegt werden.

- KNX Medium: TP 256
- Hinterleuchtetes LC-Display
- Eine oder zwei Funktionen pro Taste
- Komplettierung mit Tastensatz
- Acht Status-LEDs – rot, grün oder blau
- Helligkeit von Status-LEDs und LCD einstellbar
- Integrierter Busankoppler
- Anschluss Raumcontroller- oder Tastensensor-Erweiterungsmodul
- Integrierter Raumtemperaturfühler
- Fernfühler (Art.-Nr.: FF NTC, FF 7.8) anschließbar
- Raumtemperaturregelung mit Sollwertvorgabe
- Zwei interne unabhängige Regler zur Regelung von zwei unabhängigen Räumen – in Verbindung mit Erweiterungsmodulen
- Anzeige von Raum- oder Soll-Temperatur (°C oder °F)
- Anzeige der Außentemperatur – mit externem Sensor, z.B. Wetterstation
- Anzeige von Uhrzeit, in Verbindung mit KNX-Zeitgeber (in Menüebene)
- Tastenfunktion oder Wippenfunktion
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste
- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.7 oder ab ETS 6.1.0

Technische Daten

Empfohlene Montagehöhe: 1,5 m

KNX Raumcontroller-Modul 2fach



für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: CD 502 TSA ..
erweiterbar mit einem Raumcontroller-Erweiterungsmodul
Art.-Nr.: CD 5178 TSEM
erweiterbar mit einem Tastensensor-Erweiterungsmodul
Art.-Nr.: CD 509.. TSEM

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■	CD 5292 D1 ST	06	268,65

KNX Raumcontroller-Modul 4fach



für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: CD 504 TSA ..
erweiterbar mit einem Raumcontroller-Erweiterungsmodul
Art.-Nr.: CD 5178 TSEM
erweiterbar mit einem Tastensensor-Erweiterungsmodul
Art.-Nr.: CD 509.. TSEM

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■	CD 5294 D1 ST	06	305,70

Raumcontroller-Erweiterungsmodul 2fach



für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: CD 502 TSA ..
erweitert ein Raumcontroller-Modul (Art.-Nr.:
CD 5192 KRM TS D, CD 5194 KRM TS D, CD 5292 D1 ST,
CD 5294 D1 ST) um eine Bedienstelle für den zweiten
Raumtemperaturregler
inklusive transparenter Abdeckung und Einlage mit Symbolen

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Bedienen von Verbrauchern, z.B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Helligkeitswerte, Temperaturen, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen etc.
- Messen der Raumtemperatur
- Nebenstelle für Raumcontroller-Module (.. 5192 KRM TS D, .. 5194 KRM TS D, .. 5292 D1 ST, .. 5294 D1 ST)
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	CD 5178 TSEM	06	143,12

Technische Daten

Leitungslänge: max. 30 m
Leitungstyp: J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm

Tastensätze für die Serie CD

Tastensatz 1fach



zum Aufklipsen auf F 50-Module 1fach der Serie CD
Art.-Nrn.: CD 5071 TSM, CD 5091 TSM,
CD 52911 ST, CD 5091 TSEM, CD 5071 RF TSM,
CD 5212 TSM, FM CD 5001 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ CD 501 TSA	06	6,51
alpinweiß	■ ■ CD 501 TSA WW	06	7,62
grau	■ ■ CD 501 TSA GR	06	8,66
lichtgrau	■ ■ CD 501 TSA LG	06	8,66
schwarz	■ ■ CD 501 TSA SW	06	8,66

Tastensatz 2fach



zum Aufklipsen auf F 50-Module 2fach der Serie CD
Art.-Nrn.: CD 5072 TSM, CD 5092 TSM, CD 52921 ST,
CD 5092 TSEM, CD 5178 TSM, CD 5192 KRM TS D,
CD 5292 D1 ST, CD 5178 TSEM, CD 5072 RF TSM,
CD 5224 TSM, FM CD 5002 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ CD 502 TSA	06	9,84
alpinweiß	■ ■ CD 502 TSA WW	06	10,87
grau	■ ■ CD 502 TSA GR	06	11,92
lichtgrau	■ ■ CD 502 TSA LG	06	11,92
schwarz	■ ■ CD 502 TSA SW	06	11,92

Tastensatz 3fach



zum Aufklipsen auf F 50-Module 3fach der Serie CD
Art.-Nrn.: CD 5073 TSM, CD 5093 TSM, CD 52931 ST,
CD 5093 TSEM, CD 5073 RF TSM, CD 5236 TSM,
FM CD 5003 M, SI TM CD 5073, SI TM CD 5093

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ CD 503 TSA	06	10,90
alpinweiß	■ ■ CD 503 TSA WW	06	11,98
grau	■ ■ CD 503 TSA GR	06	13,02
lichtgrau	■ ■ CD 503 TSA LG	06	13,02
schwarz	■ ■ CD 503 TSA SW	06	13,02

Tastensatz 4fach



zum Aufklipsen auf F 50-Module 4fach der Serie CD
Art.-Nrn.: CD 5074 TSM, CD 5094 TSM, CD 52941 ST,
CD 5094 TSEM, CD 5194 KRM TS D, CD 5294 D1 ST,
CD 5074 RF TSM, CD 5248 TSM, FM CD 5004 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ CD 504 TSA	06	12,00
alpinweiß	■ ■ CD 504 TSA WW	06	13,10
grau	■ ■ CD 504 TSA GR	06	14,15
lichtgrau	■ ■ CD 504 TSA LG	06	14,15
schwarz	■ ■ CD 504 TSA SW	06	14,15

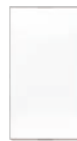
Transparente Abdeckung mit Einlage



(Ersatzteil)
zum Aufklipsen auf F 50-Module der Serie CD
Art.-Nrn.: CD 507.. TSM, CD 509.. TSM, CD 529..1 ST,
CD 509.. TSEM, CD 5178 TSM, CD 51.. KRM TS D, CD 5178
TSEM, CD 507.. RF TSM, CD 52.. TSM, FM CD 50.. M
Wird auch mit den Modulen mitgeliefert.
Schriftfeld 33 x 64 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage perlmutt	CD 50 NA	01	5,55

Abdeckung in Tastenfarbe



zum Aufklipsen auf F 50-Module der Serie CD
Art.-Nrn.: CD 507.. TSM, CD 509.. TSM, CD 529..1 ST,
CD 509.. TSEM, CD 5178 TSM, CD 51.. KRM TS D, CD 5178
TSEM, CD 507.. RF TSM, CD 52.. TSM, FM CD 50.. M
Maße: 33 x 68 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ CD 50 NA W	01	6,44
alpinweiß	■ ■ CD 50 NA WW	01	6,44
grau	■ ■ CD 50 NA GR	02	9,14
lichtgrau	■ ■ CD 50 NA LG	02	9,14
schwarz	■ ■ CD 50 NA SW	02	9,14

Abdeckung, hinterleuchtbar



zum Aufklipsen auf F 50-Module der Serie CD
Art.-Nrn.: CD 507.. TSM, CD 509.. TSM, CD 529..1 ST,
CD 509.. TSEM, CD 5178 TSM, CD 51.. KRM TS D, CD 5178
TSEM, CD 507.. RF TSM, CD 52.. TSM, FM CD 50.. M
Maße: 33 x 68 mm
Die Abdeckung ist rückseitig lackiert und muss mit Hilfe des
GRAPHIC TOOL individuell gelasert werden.

Die Bestellung muss gemeinsam mit dem individuellen
Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL erfolgen (www.jung-group.com >
Service)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
schwarz	■ CD 50 NA TX SW-L	02	13,02

Professionelle Beschriftung siehe jung.group/gt

KNX Tastsensor-Modul Standard

Produkteigenschaften

- KNX Medium: TP 256
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Komplettierung mit Tastensatz
- Beschriftungsfeld
- Je eine rote Status-LED pro Tastenpaar
- Eine Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands – rot, grün oder blau einstellbar
- Energiesparmodus
- Integrierter Busankoppler
- Inklusive transparentem Tastensatz zur Bedienung auf Baustelle ohne Designtasten

KNX Tastsensor-Modul Standard 1fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA für Tastensatz 1fach, Art.-Nr.: ..501 TSA .. in der Serie LS ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS 5071 TSM	06	121,48

KNX Tastsensor-Modul Standard 2fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: ..502 TSA .. in der Serie LS ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS 5072 TSM	06	130,05

KNX Tastsensor-Modul Standard 3fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA für Tastensatz 3fach, Art.-Nr.: ..503 TSA .. in der Serie LS ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 3fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS 5073 TSM	06	142,91

KNX Tastsensor-Modul Standard 4fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: ..504 TSA .. in der Serie LS ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 4fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS 5074 TSM	06	169,67

KNX Tastsensor-Modul Universal

Produkteigenschaften

- KNX Medium: TP 256
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Eine oder zwei Funktionen pro Taste
- Komplettierung mit Tastensatz
- Beleuchtbares Beschriftungsfeld
- Eine Status-LED pro Taste – rot, grün oder blau einstellbar
- Eine Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands – rot, grün oder blau einstellbar
- Helligkeit von Status-LEDs, Betriebs-LED und Beschriftungsfeld einstellbar; im Betrieb umschaltbar, z.B. während der Nachtstunden
- Messung der Raumtemperatur
- Nebenstelle für Raumtemperaturregler
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste
- Energiesparmodus
- Integrierter Busankoppler
- Anschluss für ein Tastsensor-Erweiterungsmodul 1-4fach
- Inklusive transparentem Tastensatz zur Bedienung auf Baustelle ohne Designtasten
- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.7 oder ab ETS 6.1.0

KNX Tastsensor-Modul Universal 1fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA für Tastensatz 1fach, Art.-Nr.: ..501 TSA .. in der Serie LS erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: LS 509.. TSEM ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ LS 52911 ST	46	145,14

KNX Tastsensor-Modul Universal 2fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: ..502 TSA .. in der Serie LS erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: LS 509.. TSEM ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ LS 52921 ST	46	153,41

KNX Tastsensor-Modul Universal 3fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA für Tastensatz 3fach, Art.-Nr.: ..503 TSA .. in der Serie LS erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: LS 509.. TSEM ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 3fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ LS 52931 ST	46	165,95

KNX Tastsensor-Modul Universal 4fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: ..504 TSA .. in der Serie LS erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: LS 509.. TSEM ETS-Produktfamilie Taster Produkttyp Taster 4fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ LS 52941 ST	46	177,42

KNX Stetigregler-Modul 2fach



inklusive transparenter Abdeckung und Einlage mit Symbolen für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: ..502 TSA .. in der Serie LS

Produkteigenschaften

Alle Tasten können mit Tastsensorfunktionen oder Funktionen für die Reglerbedienug belegt werden.

- KNX Medium: TP 256
- Messung der Raumtemperatur
- Raumtemperaturregelung mit Sollwertvorgabe
- Nebenstelle für Raumtemperaturregler
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Eine oder zwei Funktionen pro Taste
- Komplettierung mit Tastensatz 2fach
- Beleuchtbares Beschriftungsfeld
- Zwei Status-LEDs pro Taste – rot, grün oder blau einstellbar
- Eine Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands – rot, grün oder blau einstellbar
- Helligkeit von Status-LEDs, Betriebs-LED und Beschriftungsfeld einstellbar; im Betrieb umschaltbar, z.B. während der Nachtstunden
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste
- Energiesparmodus (bei Betrieb ohne Reglerfunktion)
- Integrierter Busankoppler
- Anschluss für ein Tastsensor-Erweiterungsmodul, zur Erweiterung mit bis zu acht weiteren Tasten

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS 5178 TSM	06	247,99

Serie LS

Tastsensor-Erweiterungsmodul



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA erweitert ein KNX Tastsensor-Modul Universal (Art.-Nr.: LS 509.. TSM) und ein Stetigregler-Modul (Art.-Nr.: LS 5178 TSM) um einen 1-4fach Tastsensor Universal

Produkteigenschaften

- Eine oder zwei Funktionen pro Taste
- Komplettierung mit Tastensatz
- Beleuchtbares Beschriftungsfeld
- Eine Status-LED pro Taste – rot, grün oder blau einstellbar
- Eine Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands – rot, grün oder blau einstellbar
- Helligkeit von Status-LEDs, Betriebs-LED und Beschriftungsfeld einstellbar; im Betrieb umschaltbar, z.B. während der Nachtstunden
- Messung der Raumtemperatur
- Nebenstelle für Raumtemperaturregler
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste
- Energiesparmodus
- Inklusive transparentem Tastensatz zur Bedienung auf Baustelle ohne Designtasten

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach	LS 5091 TSEM	06	84,74
2fach	LS 5092 TSEM	06	89,79
3fach	LS 5093 TSEM	06	95,75
4fach	LS 5094 TSEM	06	103,60

Technische Daten

Leitungslänge: max. 30 m
Leitungstyp: J-Y(ST)Y 2 x 2 x 0,8 mm

KNX Raumcontroller-Modul

Lieferbar voraussichtlich ab April 2024

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Bedienen von Verbrauchern, z.B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Helligkeitswerte, Temperaturen, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen etc.
- Messen und Regeln der Raumtemperatur
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

Alle Tasten können mit Tastsensorfunktionen oder Funktionen für die Reglerbedienug belegt werden.

- KNX Medium: TP 256
- Hinterleuchtetes LC-Display
- Eine oder zwei Funktionen pro Taste
- Komplettierung mit Tastensatz
- Acht Status-LEDs – rot, grün oder blau
- Helligkeit von Status-LEDs und LCD einstellbar
- Integrierter Busankoppler
- Anschluss Raumcontroller- oder Tastsensor-Erweiterungsmodul
- Integrierter Raumtemperaturfühler
- Fernfühler (Art.-Nr.: FF NTC, FF 7.8) anschließbar
- Raumtemperaturregelung mit Sollwertvorgabe
- Zwei interne unabhängige Regler zur Regelung von zwei unabhängigen Räumen – in Verbindung mit Erweiterungsmodulen
- Anzeige von Raum- oder Soll-Temperatur (°C oder °F)
- Anzeige der Außentemperatur – mit externem Sensor, z.B. Wetterstation
- Anzeige von Uhrzeit, in Verbindung mit KNX-Zeitgeber (in Menüebene)
- Tastenfunktion oder Wippenfunktion
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste
- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.7 oder ab ETS 6.1.0

Technische Daten

Empfohlene Montagehöhe: 1,5 m

KNX Raumcontroller-Modul 2fach



für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: ..502 TSA .. in der Serie LS erweiterbar mit einem Raumcontroller-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: LS 5178 TSEM erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: LS 509.. TSEM

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ LS 5292 D1 ST	06	268,65

KNX Raumcontroller-Modul 4fach



für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: ..504 TSA .. in der Serie LS erweiterbar mit einem Raumcontroller-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: LS 5178 TSEM erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: LS 509.. TSEM

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ LS 5294 D1 ST	06	305,70

Raumcontroller-Erweiterungsmodul 2fach



für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: ..502 TSA .. in der Serie LS erweitert ein Raumcontroller-Modul (Art.-Nr.: LS 5192 KRM TS D, LS 5194 KRM TS D, LS 5292 D1 ST, LS 5294 D1 ST) um eine Bedienstelle für den zweiten Raumtemperaturregler inklusive transparenter Abdeckung und Einlage mit Symbolen

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Bedienen von Verbrauchern, z.B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Helligkeitswerte, Temperaturen, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen etc.
- Messen der Raumtemperatur
- Nebenstelle für Raumcontroller-Module (.. 5192 KRM TS D, .. 5194 KRM TS D, .. 5292 D1 ST, .. 5294 D1 ST)
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS 5178 TSEM	06	143,12

Technische Daten

Leitungslänge: max. 30 m
Leitungstyp: J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm

Tastensätze für die Serie LS

Tastensatz 1fach



zum Aufklipsen auf F 50-Module 1fach der Serie LS Art.-Nrn.: LS 5071 TSM, LS 5091 TSM, LS 52911 ST, LS 5091 TSEM, LS 5071 RF TSM, LS 5212 TSM, FM LS 5001 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 501 TSA	06	6,32
alpinweiß	■ ■ LS 501 TSA WW	06	7,40
lichtgrau	■ ■ LS 501 TSA LG	06	8,41
schwarz	■ ■ LS 501 TSA SW	06	8,41
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 501 TSA WWM	06	11,46
graphitschwarz matt	■ ■ LS 501 TSA SWM	06	11,46
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 2501 TSA	06	15,42
Edelstahl	■ ■ ES 2501 TSA	06	15,42
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2501 TSA AN	06	15,42
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2501 TSA D	06	17,19
glanzchrom	■ ■ GCR 2501 TSA	06	58,84
goldfarben	■ ■ GO 2501 TSA	06	71,34
vergoldet	■ ■ LS 501 TSA GGO	06	326,54
Messing classic	■ ■ ME 2501 TSA C	06	23,96
Messing antik	■ ■ ME 2501 TSA AT	06	23,96

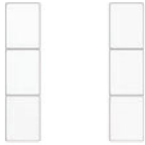
Tastensatz 2fach



zum Aufklipsen auf F 50-Module 2fach der Serie LS Art.-Nrn.: LS 5072 TSM, LS 5092 TSM, LS 52921 ST, LS 5092 TSEM, LS 5178 TSM, LS 5192 KRM TS D, LS 5292 D1 ST, LS 5178 TSEM, LS 5072 RF TSM, LS 5224 TSM, FM LS 5002 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 502 TSA	06	9,55
alpinweiß	■ ■ LS 502 TSA WW	06	10,56
lichtgrau	■ ■ LS 502 TSA LG	06	11,58
schwarz	■ ■ LS 502 TSA SW	06	11,58
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 502 TSA WWM	06	15,08
graphitschwarz matt	■ ■ LS 502 TSA SWM	06	15,08
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 2502 TSA	06	17,86
Edelstahl	■ ■ ES 2502 TSA	06	17,86
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2502 TSA AN	06	17,86
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2502 TSA D	06	19,94
glanzchrom	■ ■ GCR 2502 TSA	06	61,29
goldfarben	■ ■ GO 2502 TSA	06	75,00
vergoldet	■ ■ LS 502 TSA GGO	06	388,69
Messing classic	■ ■ ME 2502 TSA C	06	26,80
Messing antik	■ ■ ME 2502 TSA AT	06	26,80

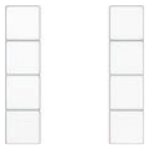
Tastensatz 3fach



zum Aufklipsen auf F 50-Module 3fach der Serie LS
Art.-Nrn.: LS 5073 TSM, LS 5093 TSM, LS 52931 ST,
LS 5093 TSEM, LS 5073 RF TSM, LS 5236 TSM,
FM LS 5003 M, SI TM LS 5073, SI TM LS 5093

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 503 TSA	06	10,58
alpinweiß	■ ■ LS 503 TSA WW	06	11,63
lichtgrau	■ ■ LS 503 TSA LG	06	12,65
schwarz	■ ■ LS 503 TSA SW	06	12,65
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 503 TSA WWM	06	16,64
graphitschwarz matt	■ ■ LS 503 TSA SWM	06	16,64
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 2503 TSA	06	19,09
Edelstahl	■ ■ ES 2503 TSA	06	19,09
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2503 TSA AN	06	19,09
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2503 TSA D	06	21,31
glanzchrom	■ ■ GCR 2503 TSA	06	62,58
goldfarben	■ ■ GO 2503 TSA	06	79,44
vergoldet	■ ■ LS 503 TSA GGO	06	407,46
Messing classic	■ ■ ME 2503 TSA C	06	28,29
Messing antik	■ ■ ME 2503 TSA AT	06	28,29

Tastensatz 4fach



zum Aufklipsen auf F 50-Module 4fach der Serie LS
Art.-Nrn.: LS 5074 TSM, LS 5094 TSM, LS 52941 ST,
LS 5094 TSEM, LS 5194 KRM TS D, LS 5294 D1 ST,
LS 5074 RF TSM, LS 5248 TSM, FM LS 5004 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 504 TSA	06	11,65
alpinweiß	■ ■ LS 504 TSA WW	06	12,72
lichtgrau	■ ■ LS 504 TSA LG	06	13,74
schwarz	■ ■ LS 504 TSA SW	06	13,74
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 504 TSA WWM	06	18,51
graphitschwarz matt	■ ■ LS 504 TSA SWM	06	18,51
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 2504 TSA	06	20,31
Edelstahl	■ ■ ES 2504 TSA	06	20,31
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2504 TSA AN	06	20,31
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2504 TSA D	06	22,68
glanzchrom	■ ■ GCR 2504 TSA	06	63,78
goldfarben	■ ■ GO 2504 TSA	06	80,69
vergoldet	■ ■ LS 504 TSA GGO	06	440,59
Messing classic	■ ■ ME 2504 TSA C	06	29,72
Messing antik	■ ■ ME 2504 TSA AT	06	29,72

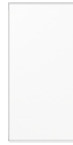
Transparente Abdeckung mit Einlage



(Ersatzteil)
zum Aufklipsen auf F 50-Module der Serie LS
Art.-Nrn.: LS 507.. TSM, LS 509.. TSM, LS 529..1 ST,
LS 509.. TSEM, LS 5178 TSM, LS 5178 TSEM,
LS 507.. RF TSM, LS 52.. TSM, FM LS 50.. M
Wird auch mit den Modulen mitgeliefert.
Schriftfeld 33 x 67,5 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage perlmutt	LS 50 NA	01	5,55

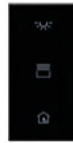
Abdeckung in Tastenfarbe



zum Aufklipsen auf F 50-Module der Serie LS
Art.-Nrn.: LS 507.. TSM, LS 509.. TSM, LS 529..1 ST,
LS 509.. TSEM, LS 5178 TSM, LS 5178 TSEM,
LS 507.. RF TSM, LS 52.. TSM, FM LS 50.. M
Maße: 33 x 70,5 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 50 NA W	01	6,44
alpinweiß	■ ■ LS 50 NA WW	01	6,44
lichtgrau	■ ■ LS 50 NA LG	02	9,14
schwarz	■ ■ LS 50 NA SW	02	9,14
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 50 NA WWM	02	12,64
graphitschwarz matt	■ ■ LS 50 NA SWM	02	12,64
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ ■ AL 50 NA-L	02	14,11
Edelstahl	■ ■ ES 50 NA-L	02	14,11
anthrazit	■ ■ AL 50 NA AN-L	02	14,11
dark	■ ■ AL 50 NA D-L	02	15,80
Messing classic	■ ■ ME 50 NA C-L	02	17,39
Messing antik	■ ■ ME 50 NA AT-L	02	17,39

Abdeckung, hinterleuchtbar



zum Aufklipsen auf F 50-Module der Serie LS
Art.-Nrn.: LS 507.. TSM, LS 509.. TSM, LS 529..1 ST,
LS 509.. TSEM, LS 5178 TSM, LS 5178 TSEM,
LS 507.. RF TSM, LS 52.. TSM, FM LS 50.. M
Maße: 33 x 70,5 mm
Die Abdeckung ist rückseitig lackiert und muss mit Hilfe des
GRAPHIC TOOL individuell gelasert werden.

Die Bestellung muss gemeinsam mit dem individuellen
Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL erfolgen (www.jung-group.com >
Service)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
schwarz	■ ■ LS 50 NA TX SW-L	02	13,02

Professionelle Beschriftung siehe jung.group/gt

KNX RF Taster

für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE
für Raumthermostat-Einsatz Art.-Nr.: 1790 RTR

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Bedienen von Verbrauchern, z. B. Licht ein/aus, Dimmen von Helligkeit und Farbtemperatur, Jalousien auf/ab, Wertgeber 1 Byte, 2 Byte, 3 Byte und 6 Byte, Helligkeitswerte, Temperaturen, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen
- Regelung der Raumtemperatur
- Betrieb in leitungsgebundenen KNX-Anlagen über Medienkoppler (Art.-Nr.: MK 100 RF)
- Betrieb mit Systemeinsatz zum Schalten, Dimmen, Jalousie, für DALI, Raumtemperaturregelung oder mit Nebenstelle 3-Draht

Produkteigenschaften

- Ansteuerung von Behängen, mit Jalousieeinsatz
- Schalten und Dimmen von Beleuchtung, mit Schalt- oder Dimmeinsatz
- Farbtemperatursteuerung von Beleuchtung, mit DALI-Taststeuergerät TW
- Regelung der Raumtemperatur, mit Raumthermostat-Einsatz
- Bedienung mit Nebenstelle 2- oder 3-Draht, Drehnebenstelle oder Taster
- Tastensensor-Funktionen einstellbar: Schalten, Dimmen, Jalousie, Wertgeber, Szenennebenstelle, 2-Kanal-Bedienung und Reglernebenstelle
- Bedienkonzept (Wippe oder Taste) für jede Bedienfläche einstellbar
- Tastenauswertung (Einflächenbedienung oder Zweiflächenbedienung) einstellbar
- Eine oder zwei Funktionen pro Bedienfläche
- Reglernebenstelle mit Betriebsmodusumschaltung, Zwangs-Betriebsartumschaltung, Präsenzfunktion und Sollwertverschiebung einstellbar
- Status-LED – wahlweise rot, grün, blau – pro Wippe einstellbar
- LED-Funktionen Orientierungslicht und Nachtabsenkung separat einstellbar
- Helligkeit der Status-LED einstellbar und im Betrieb umschaltbar
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Interner Fühler zur Temperaturmessung, nur mit folgenden Einsätzen verwendbar: Art.-Nrn. 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1713 DSTE, 1731 JE, 1730 JE, 1790 RTR, 1723 NE
- Verbesserte Temperaturmessung durch Einbeziehung externer Temperaturwerte über Kommunikationsobjekt
- Inbetriebnahme mit ETS ab Version 5.7.5

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung-group.com > Service
Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

Technische Daten

KNX Medium:	RF1.R
Sicherheit:	X-Mode
Inbetriebnahmemodus:	S-Mode
Funkfrequenz:	868,0 ... 868,6 MHz
Sendeleistung:	max. 20 mW
Sendereichweite im Freifeld:	typ. 100 m

KNX RF Taster 1fach

für die Serie AS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 10911 ST RF	06	86,02
alpinweiß	■ AS 10911 ST RF WW	06	86,02

für die Serie A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 10911 ST RF WW	06	86,02
schwarz	■ A 10911 ST RF SW	06	88,69
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 10911 ST RF AL	06	91,90
champagner	■ A 10911 ST RF CH	06	91,90
mokka	■ A 10911 ST RF MO	06	91,90
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 10911 ST RF BF WW	06	86,02
schwarz	■ A 10911 ST RF BF SW	06	88,69
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 10911 ST RF BF WWM	06	96,62
graphitschwarz matt	■ A 10911 ST RF BF SWM	06	96,62
anthrazit matt	■ A 10911 ST RF BF ANM	06	88,69

für die Serie CD



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 10911 ST RF	06	87,19
alpinweiß	■ CD 10911 ST RF WW	06	88,16
braun	■ CD 10911 ST RF BR	06	90,20
grau	■ CD 10911 ST RF GR	06	90,20
lichtgrau	■ CD 10911 ST RF LG	06	90,20
schwarz	■ CD 10911 ST RF SW	06	90,20
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ CD 10911 ST RF GB	06	94,81
platin	■ CD 10911 ST RF PT	06	94,81

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 10911 ST RF	06	87,19
alpinweiß	■ LS 10911 ST RF WW	06	88,16
lichtgrau	■ LS 10911 ST RF LG	06	90,20
schwarz	■ LS 10911 ST RF SW	06	90,20
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 10911 ST RF WWM	06	99,01
graphitschwarz matt	■ LS 10911 ST RF SWM	06	99,01
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS®			
alpinweiß	■ SPLS 10911 STRF WW	06	89,92
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 10911 ST RF	06	96,63
Edelstahl	■ ES 10911 ST RF	06	96,63
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 10911 ST RF AN	06	96,63
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 10911 ST RF D	06	98,33
Messing classic	■ ME 10911 ST RF C	06	106,48
Messing antik	■ ME 10911 ST RF AT	06	106,48

KNX RF Taster 2fach

für die Serie AS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 10921 ST RF	06	102,09
alpinweiß	■ AS 10921 ST RF WW	06	102,09

für die Serie A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 10921 ST RF WW	06	102,09
schwarz	■ A 10921 ST RF SW	06	104,66
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 10921 ST RF AL	06	107,97
champagner	■ A 10921 ST RF CH	06	107,97
mokka	■ A 10921 ST RF MO	06	107,97
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 10921 ST RF BF WW	06	102,09
schwarz	■ ■ A 10921 ST RF BF SW	06	104,66
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 10921 ST RF BF WWM	06	114,50
graphitschwarz matt	■ A 10921 ST RF BF SWM	06	114,50
anthrazit matt	■ A 10921 ST RF BF ANM	06	104,66

für die Serie CD



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 10921 ST RF	06	104,55
alpinweiß	■ CD 10921 ST RF WW	06	106,37
braun	■ CD 10921 ST RF BR	06	108,51
grau	■ CD 10921 ST RF GR	06	108,51
lichtgrau	■ CD 10921 ST RF LG	06	108,51
schwarz	■ CD 10921 ST RF SW	06	108,51
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	■ CD 10921 ST RF GB	06	113,12
platin	■ CD 10921 ST RF PT	06	113,12

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 10921 ST RF	06	104,55
alpinweiß	■ LS 10921 ST RF WW	06	106,37
lichtgrau	■ LS 10921 ST RF LG	06	108,51
schwarz	■ LS 10921 ST RF SW	06	108,51
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 10921 ST RF WWM	06	117,47
graphitschwarz matt	■ LS 10921 ST RF SWM	06	117,47
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS®			
alpinweiß	■ SPLS 10921 STRF WW	06	108,83
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 10921 ST RF	06	114,94
Edelstahl	■ ■ ES 10921 ST RF	06	114,94
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 10921 ST RF AN	06	114,94
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 10921 ST RF D	06	116,86
Messing classic	■ ME 10921 ST RF C	06	125,11
Messing antik	■ ME 10921 ST RF AT	06	125,11

KNX RF Funk-Wandsender-Module F 40

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Funkgebundenes Bedienen von Verbrauchern, z.B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Helligkeitswerte, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen
- Betrieb in leitungsgebundenen KNX-Anlagen über Medienkoppler (Art.-Nr.: MK 100 RF)
- Montage auf Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073, Schraubbefestigung auf Wänden oder Klebmontage auf glatten Flächen (Glasscheiben)

Produkteigenschaften

- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Tastenpaare für Tast- oder Wippenfunktion
- Statusanzeige mit LED
- Batteriebetriebenes Gerät
- Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer
- Nicht mit Rahmen aus dem FLAT DESIGN kombinierbar.

Technische Daten

Nennspannung:	DC 3 V
Batterietyp:	1 x Lithium CR 2450N (im Lieferumfang)
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Funkfrequenz:	868,0 ... 868,6 MHz
Sendeleistung:	max. 20 mW
Sendereichweite im Freifeld:	typ. 100 m

KNX RF Funk-Wandsender-Modul 1fach

für Tastensatz 1fach, Art.-Nr.: .. 401 TSA ..
für Taste 1fach mit Symbolen, Art.-Nr.: .. 401 TSAP ..
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
Adapterrahmen liegen bei:
Art.-Nr. LS 4 AR für die Serie LS (vormontiert) und
Art.-Nr. CD 4 AR für die Serie CD.
Serie AS / A ohne Adapterrahmen.

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach
1 rote LED: Aktorstatus
1 blaue LED: Übertragungsstatus

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
4071 RF TSM	06	110,52

KNX RF Funk-Wandsender-Modul 2fach

für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: .. 402 TSA ..
für Taste 2fach mit Symbolen, Art.-Nr.: .. 402 TSAP ..
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
Adapterrahmen liegen bei:
Art.-Nr. LS 4 AR für die Serie LS (vormontiert) und
Art.-Nr. CD 4 AR für die Serie CD.
Serie AS / A ohne Adapterrahmen.

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach
2 rote LEDs: Aktorstatus
1 blaue LED: Übertragungsstatus

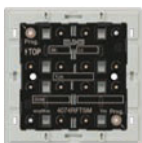
Art.-Nr.	PG	€/Stk.
4072 RF TSM	06	111,48

KNX RF Funk-Wandsender-Modul 3fach

für Tastensatz 3fach, Art.-Nr.: .. 403 TSA ..
für Taste 2fach mit Symbolen, Art.-Nr.: .. 402 TSAP ..
für Taste 4fach mit Symbolen, Art.-Nr.: .. 404 TSAP ..
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
Adapterrahmen liegen bei:
Art.-Nr. LS 4 AR für die Serie LS (vormontiert) und
Art.-Nr. CD 4 AR für die Serie CD.

Serie AS / A ohne Adapterrahmen.
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 3fach
3 rote LEDs: Aktorstatus
1 blaue LED: Übertragungsstatus

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
4073 RF TSM	06	112,22

KNX RF Funk-Wandsender-Modul 4fach

für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: .. 404 TSA ..
für Taste 4fach mit Symbolen, Art.-Nr.: .. 404 TSAP ..
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
Adapterrahmen liegen bei:
Art.-Nr. LS 4 AR für die Serie LS (vormontiert) und
Art.-Nr. CD 4 AR für die Serie CD.
Serie AS / A ohne Adapterrahmen.

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 4fach
4 rote LEDs: Aktorstatus
1 blaue LED: Übertragungsstatus

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
4074 RF TSM	06	113,18

KNX RF Funk-Wandsender-Module F 50**Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

- Funkgebundenes Bedienen von Verbrauchern, z.B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Helligkeitswerte, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen
- Betrieb in leitungsgebundenen KNX-Anlagen über Medienkoppler (Art.-Nr.: MK 100 RF)
- Montage auf Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073, Schraubbefestigung auf Wänden oder Klebmontage auf glatten Flächen (Glasscheiben)

Produkteigenschaften

- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Tastenpaare für Tast- oder Wippenfunktion
- Statusanzeige mit LED
- Integrierter Temperaturfühler
- Batteriebetriebenes Gerät (Batteriefach von vorne zugänglich)
- Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer

Technische Daten

Nennspannung:	DC 3 V
Batterietyp:	1 x Lithium CR 2450N (im Lieferumfang)
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Funkfrequenz:	868,0 ... 868,6 MHz
Sendeleistung:	max. 20 mW
Sendereichweite im Freifeld:	typ. 100 m

Tastensätze siehe Seite 369 bis 372

Serien AS und A

KNX RF Funk-Wandsender-Modul 1fach



inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA für Tastensatz 1fach, Art.-Nr.: A 501 TSA ..
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach
1 grüne LED: Aktorstatus
1 rote LED: Übertragungsstatus

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 5071 RF TSM	06	110,52

KNX RF Funk-Wandsender-Modul 2fach



inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: A 502 TSA ..
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach
2 grüne LEDs: Aktorstatus
1 rote LED: Übertragungsstatus

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 5072 RF TSM	06	111,48

KNX RF Funk-Wandsender-Modul 3fach



inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA für Tastensatz 3fach, Art.-Nr.: A 503 TSA ..
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 3fach
3 grüne LEDs: Aktorstatus
1 rote LED: Übertragungsstatus

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 5073 RF TSM	06	112,22

KNX RF Funk-Wandsender-Modul 4fach



inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: A 504 TSA ..
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 4fach
4 grüne LEDs: Aktorstatus
1 rote LED: Übertragungsstatus

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 5074 RF TSM	06	113,18

Tastensätze siehe Seite 380

Serie CD

KNX RF Funk-Wandsender-Modul 1fach



inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA für Tastensatz 1fach, Art.-Nr.: CD 501 TSA ..
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach
1 grüne LED: Aktorstatus
1 rote LED: Übertragungsstatus

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
CD 5071 RF TSM	06	110,52

KNX RF Funk-Wandsender-Modul 2fach



inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: CD 502 TSA ..
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach
2 grüne LEDs: Aktorstatus
1 rote LED: Übertragungsstatus

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
CD 5072 RF TSM	06	111,48

KNX RF Funk-Wandsender-Modul 3fach



inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA für Tastensatz 3fach, Art.-Nr.: CD 503 TSA ..
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 3fach
3 grüne LEDs: Aktorstatus
1 rote LED: Übertragungsstatus

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
CD 5073 RF TSM	06	112,22

KNX RF Funk-Wandsender-Modul 4fach



inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: CD 504 TSA ..
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 4fach
4 grüne LEDs: Aktorstatus
1 rote LED: Übertragungsstatus

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
CD 5074 RF TSM	06	113,18

Tastensätze siehe Seite 384

Serie LS

KNX RF Funk-Wandsender-Modul 1fach



inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA für Tastensatz 1fach, Art.-Nr.: ..501 TSA .. in der Serie LS
Nicht mit Rahmen aus dem FLAT DESIGN kombinierbar.
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach
1 grüne LED: Aktorstatus

1 rote LED: Übertragungsstatus

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS 5071 RF TSM	06	110,52

KNX RF Funk-Wandsender-Modul 2fach



inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: ..502 TSA .. in der Serie LS
Nicht mit Rahmen aus dem FLAT DESIGN kombinierbar.
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach
2 grüne LEDs: Aktorstatus

1 rote LED: Übertragungsstatus

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS 5072 RF TSM	06	111,48

KNX RF Funk-Wandsender-Modul 3fach



inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA für Tastensatz 3fach, Art.-Nr.: ..503 TSA .. in der Serie LS
Nicht mit Rahmen aus dem FLAT DESIGN kombinierbar.
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 3fach
3 grüne LEDs: Aktorstatus

1 rote LED: Übertragungsstatus

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS 5073 RF TSM	06	112,22

KNX RF Funk-Wandsender-Modul 4fach



inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: ..504 TSA .. in der Serie LS
Nicht mit Rahmen aus dem FLAT DESIGN kombinierbar.
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 4fach
4 grüne LEDs: Aktorstatus

1 rote LED: Übertragungsstatus

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS 5074 RF TSM	06	113,18

Tastensätze siehe Seite 387

KNX RF Funk-Handsender

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Funkgebundenes Bedienen von Verbrauchern, z.B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Helligkeitswerte, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen
- Betrieb in leitungsgebundenen KNX-Anlagen über Medienkoppler (Art.-Nr.: MK 100 RF)

Produkteigenschaften

- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufruf etc.
- Tastenpaare für Tast- oder Wippenfunktion
- Zweifarbige LED zur Anzeige von Betätigung, Sendestatus und Aktorrückmeldung
- Batteriebetriebenes Gerät

Technische Daten

Nennspannung:	DC 3 V
Batterietyp:	1 x Lithium CR 2450N (im Lieferumfang)
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Relative Feuchte:	max. 80 % (keine Betauung)
Funkfrequenz:	868,0 ... 868,6 MHz
Sendeleistung:	max. 20 mW
Sendereichweite im Freifeld:	typ. 100 m

KNX RF Funk-Handsender



2fach

Maße (L x B x H): 55 x 41 x 15 mm
Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
anthrazit HS 2 RF	06	58,41

KNX RF Funk-Handsender



4fach

Maße (L x B x H): 93 x 53 x 16 mm
Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
anthrazit HS 4 RF	06	72,99

KNX RF Funk-USB-Stick



Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- PC-Schnittstelle zur Adressierung, Programmierung und Diagnose von KNX-RF-Geräten
- USB-Stick zum Ankoppeln an PC mit Windows-basierendem Betriebssystem

Produkteigenschaften

- Inbetriebnahme, Programmierung, Visualisierung und Diagnose von KNX-RF-Geräten
- Automatische Installation der PC-Kommunikation über HID-Profil
- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
USB 2130 RF	06	226,83

Technische Daten

USB-Version:	2.0
Anschluss USB:	Typ A
Funkfrequenz:	868,0 ... 868,6 MHz
Sendeleistung:	max. 20 mW
Sendereichweite im Freifeld:	typ. 100 m

KNX RF Funk-Medienkoppler

Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Verbindung von KNX-Funknetzen mit leitungsgebundenen KNX-Linien
- Erhöhung der Funkreichweite in KNX-Funknetzen (Repeater-Betrieb, externe Versorgung 24 V DC, z.B. über Netzteil Art.-Nr. NT 2415 REG VDC)
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073 in Kombination mit einer geeigneten Abdeckung

Produkteigenschaften

- Einsatz als Medienkoppler in der Funktion als Bereichs- oder Linienkoppler (abhängig von der physikalischen Adresse)
- Verwendung als KNX RF Repeater möglich
- Filtereinstellungen und Filtertabellen
- Ab V01: KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3
- Ab V02: Einsatz als Segmentkoppler möglich ab ETS 6.0.5
- Beeinflussung der Weiterleitung von Gruppentelegrammen (Routing) durch Filterfunktion im Kopplerbetrieb
- Unterstützung des vollen Adressbereichs (Gruppen 0-31) bei Filterfunktion
- Weiterleitung von Gruppentelegrammen (TP > RF, RF > TP) parametrierbar
- Weiterleitung von physikalisch adressierten Telegrammen (TP > RF, RF > TP) parametrierbar
- Weiterleitung von Broadcast-Telegrammen (TP > RF, RF > TP) parametrierbar
- Telegrammwiederholungen bei Übertragungsfehlern für Gruppen-, Broadcast- und physikalisch adressierte Telegramme auf der TP-Seite einstellbar
- Telegrammbestätigung für Gruppen- und physikalisch adressierte Telegramme auf der TP-Seite parametrierbar
- Konfigurationssperre einstellbar (Programmieren nur über TP oder RF)
- Status-LED
- Umsetzung und Erzeugung von RF-System-Broadcast-Telegrammen
- Unterstützung von Long-Frames
- Safe-State-Modus zum Anhalten des Applikationsprogramms (z. B. wenn das Gerät durch eine fehlerhafte Projektierung oder Inbetriebnahme nicht korrekt funktioniert)
- Funktion zum Zurücksetzen in den Auslieferungszustand

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
MK 100 RF	06	252,86

Technische Daten

KNX RF	
Funkfrequenz:	868,0 ... 868,6 MHz
Sendeleistung:	max. 20 mW
Sendereichweite im Freifeld:	typ. 100 m
KNX TP (Medienkopplerbetrieb)	
KNX Medium:	TP 256
Inbetriebnahmemodus:	S-Mode
Nennspannung KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Stromaufnahme KNX:	max. 5 mA
Repeater-Betrieb	
Nennspannung:	DC 24 V SELV
Maße (L x B x H):	44 x 29 x 16 mm

WG 800

KNX Taster BA – Mittenstellung –



Funktion: Schalten (Tasten), Jalousie, Dimmen
 LED: Dauer-AUS/Dauer-EIN/LED Objekt, LED-Darstellung
 KNX Medium: TP 256

Die LED dient als Orientierungslicht oder zur Statusanzeige, durch Parameter einstellbar.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach	8471.02 LED W	06	83,61

KNX Taster BA – Tasterstellung –



Funktion: Schalten (Tasten), Dimmen
 LED: Dauer-AUS/Dauer-EIN
 KNX Medium: TP 256

Die LED dient als Orientierungslicht oder zur Statusanzeige, durch Parameter einstellbar.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach	8471.01 LED W	06	74,04

Wippe mit Lichtleiter



für Taster BA 1fach
 Mittenstellung Art.-Nr.: 8471.02 LED W
 Tasterstellung Art.-Nr.: 8471.01 LED W

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	800 NT	11	2,98

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für Taster BA 1fach
 Mittenstellung Art.-Nr.: 8471.02 LED W

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	800 P	11	4,42

Wippe mit Schriftfeld



für Taster BA 1fach
 Mittenstellung Art.-Nr.: 8471.02 LED W
 Tasterstellung Art.-Nr.: 8471.01 LED W

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mit Schriftfeld 22 x 48 mm	800 NA	11	5,50

Wippe mit Lichtaustrittsfenster



für Taster BA 1fach
 Mittenstellung Art.-Nr.: 8471.02 LED W
 Tasterstellung Art.-Nr.: 8471.01 LED W
 mit roter Kalotte (Art.-Nr.: 33 NR)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	800 KO	11	4,42

Kalotte mit Symbol, lichtdurchlässig



für Wipp-Kontrollschalter und Taster in der Serie WG 800

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
glasklar	33 KLAR L	01	1,51
Symbol Licht	33 KLAR K	01	1,51
Symbol Klingel	33 KLAR T	01	1,51
Symbol Tür			

Kalotte ohne Symbol, lichtdurchlässig



für Wipp-Kontrollschalter und Taster in der Serie WG 800

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
grün	33 GN	01	1,51
glasklar	33 KLAR	01	1,51
rot	33 NR	01	1,51

KNX Taster BA – Mittenstellung –



Funktion: Schalten (Tasten), Jalousie, Dimmen
 LED: Dauer-AUS/Dauer-EIN/LED Objekt, LED-Darstellung
 KNX Medium: TP 256

Die LED dient als Orientierungslicht oder zur Statusanzeige, durch Parameter einstellbar.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2fach	8472.02 LED W	06	93,53

KNX Taster BA – Tasterstellung –



Funktion: Schalten (Tasten), Jalousie, Dimmen
 LED: Dauer-AUS/Dauer-EIN
 KNX Medium: TP 256

Die LED dient als Orientierungslicht oder zur Statusanzeige, durch Parameter einstellbar.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2fach	8472.01 LED W	06	78,51

Wippe mit Lichtleiter



für Taster BA 2fach
 Mittenstellung Art.-Nr.: 8472.02 LED W
 Tasterstellung Art.-Nr.: 8472.01 LED W

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	805 NT	11	6,48

Taster BA Drehensor

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für Taster BA 2fach
Tasterstellung Art.-Nr.: 8472.01 LED W

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
805 P	11	9,62

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für Taster BA 2fach
Mittenstellung Art.-Nr.: 8472.02 LED W

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
805 MP	11	9,62

KNX Drehensor



mit integriertem Busankoppler
mit integrierter Tasterschnittstelle 3fach
mit Drucktaster und akustischem Signalgeber
Funktion: Schalten, Dimmen, Jalousie, Wertgeber,
Szenennebenstelle

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Bedienen von Verbrauchern, z.B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Helligkeitswerte, Temperaturen, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen etc.
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- Bedienung durch Drehen oder Drücken des Einstellknopfs
- Integrierte Tasterschnittstelle: Drei Binäreingänge für potentialfreie Kontakte
- Funktionen für Einstellknopf und Tasterschnittstelle:
Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Zwei rote Status-LEDs
- Akustischer Signalgeber, z.B. für Status-, Betätigungs- oder Alarmmeldung, Klingel- oder Warnton
- Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung
- Komfortfunktion für Dimmen und Wertverstellung: Vorwahl der Schrittweite durch schnelles Drehen
- Energiesparmodus
- Getrennte Sperrfunktionen für Einstellknopf und Tasterschnittstelle

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
DS 4092 TS	06	134,87

Technische Daten

KNX Medium:	TP 256
Nennspannung KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Stromaufnahme KNX:	max. 12,5 mA
Tasterschnittstelle	
Abfragespannung:	ca. 20 V
Leitungslänge:	max. 5 m
Umgebungstemperatur:	-25 ... +55 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +55 °C
Relative Feuchte:	max. 93 % (keine Betauung)

Abdeckung mit Lichtleiter

für KNX Drehensor Art.-Nr.: DS 4092 TS

für die Serien AS und A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	A 1540 KO5	06	6,49
alpinweiß	A 1540 KO5 WW	06	6,49
schwarz	A 1540 KO5 SW	06	8,89
Duroplast lackiert			
aluminium	A 1540 KO5 AL	06	14,61
champagner	A 1540 KO5 CH	06	14,61
mokka	A 1540 KO5 MO	06	14,61
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 1540 BF KO5 WW	06	6,49
schwarz	A 1540 BF KO5 SW	06	8,89
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 1540 BF KO5 WWM	06	14,61
graphitschwarz matt	A 1540 BF KO5 SWM	06	14,61
anthrazit matt	A 1540 BF KO5 ANM	06	8,89

für die Serie CD



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 1540 KO5	06	7,16
alpinweiß	CD 1540 KO5 WW	06	7,25
grau	CD 1540 KO5 GR	06	10,08
lichtgrau	CD 1540 KO5 LG	06	10,08
schwarz	CD 1540 KO5 SW	06	10,08

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 1940 KO5	06	6,90
alpinweiß	LS 1940 KO5 WW	06	8,68
lichtgrau	LS 1940 KO5 LG	06	10,08
schwarz	LS 1940 KO5 SW	06	10,08
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 1940 KO5 WWM	06	17,66
graphitschwarz matt	LS 1940 KO5 SWM	06	17,66
Metallausführungen			
Aluminium	AL 1940 KO5	06	21,93
Edelstahl	ES 1940 KO5	06	21,93
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 1940 KO5 AN	06	21,93
dark (lackiertes Aluminium)	AL 1940 KO5 D	06	24,51
glanzchrom	GCR 1940 KO5	06	85,99
goldfarben	GO 1940 KO5	06	94,43
Messing classic	ME 1940 KO5 C	06	28,39
Messing antik	ME 1940 KO5 AT	06	28,39

KNX Präsenzmelder Mini



mit integriertem Busankoppler
ETS-Produktfamilie Phys. Sensoren
Produkttyp Bewegungsmelder

Produkteigenschaften

- Integrierter Busankoppler
- 3 PIR-Sensoren
- Erfassungsfeld 360°
- Integrierter Helligkeitssensor
- Einsatz als Präsenzmelder, Bewegungsmelder oder für Meldebetrieb
- Ausgangsfunktionen: Schalten, Treppenlichtfunktion, Schalten mit Zwangsstellung, Wertgeber, Lichtszenen nebenstelle, Betriebsartvorgabe für Raumtemperaturregler
- Erweiterung des Erfassungsbereichs durch Betrieb mehrerer Geräte als Haupt- und Nebenstelle
- Einsteller zur manuellen Korrektur der Empfindlichkeit
- Status-LED: Blinkt bei Bewegungserfassung; je nach Programmierung im normalen Betrieb oder nur während des Gehtest-Betriebs

Zusätzliche Eigenschaften Version "Universal":

- Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung möglich (Art.-Nr. KNX PM FB IR)
- 5 Funktionsblöcke zur Bewegungserfassung mit je 2 Ausgängen
- Funktionsblöcke umschaltbar, z.B. für Tag-/Nachtbetrieb
- PIR-Sensoren separat auswertbar
- Helligkeitssensorfunktion mit 3 Grenzwerten
- Tageslichtabhängige Lichtregelung mit max. 3 Kanälen, Sollwertverschiebung im Betrieb, separater Konfiguration von Anregel-, Regel- und Abregelphase
- Lichtregelung mit Präsenzmelderfunktion kombinierbar
- Temperaturmessung

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Standard			
alpinweiß	■ 3361 M WW	06	150,26
Universal			
alpinweiß	■ 3361-1 M WW	46	180,82

Technische Daten

KNX Medium:	TP 256
Nennspannung KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Stromaufnahme KNX:	max. 10 mA
Deckenausschnitt (Ø x T):	44 x 35 mm
Maße (Ø x H):	53,5 x 38 mm (mit Designring)

IR-Fernbedienung



für KNX Präsenzmelder Mini Universal Art.-Nr.: 3361-1 M ..

Batteriebetrieb mit einer Lithium-Knopfzelle (CR 2025), gehört zum Lieferumfang

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	KNX PM FB IR	06	29,02

KNX Helligkeitsregler Mini



mit integriertem Busankoppler
ETS-Produktfamilie: Phys. Sensoren
Produkttyp: Helligkeit

Produkteigenschaften

- Asymmetrische Messfläche
- Integrierter Busankoppler
- Integrierter Helligkeitssensor
- Helligkeitssensorfunktion mit 3 Grenzwerten
- Helligkeitsgrenzwerte (3 Kanäle) mit Ausgangsfunktionen Schalten, Wertgeber und Szenen nebenstelle
- Tageslichtabhängige Lichtregelung mit max. 3 Kanälen, Sollwertverschiebung im Betrieb, separater Konfiguration von Anregel-, Regel- und Abregelphase
- Zweipunktregelung für nur schaltbare Leuchten möglich
- Versorgung über Busspannung

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	■ 2096 LUX	06	111,48

Technische Daten

KNX Medium:	TP 256
Nennspannung KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Stromaufnahme KNX:	max. 10 mA
Deckenausschnitt (Ø x T):	44 x 35 mm
Maße (Ø x H):	53,5 x 38 mm (mit Designring)

Unterputz-Set



für die Deckenmontage der KNX-Präsenzmelder Mini (Art.-Nr. 3361 M WW, 3361-1 M WW)
für die Deckenmontage des KNX-Helligkeitsreglers Mini (Art.-Nr. 2096 LUX)
für die Deckenmontage des Bewegungsmelders Mini Basic (Art.-Nr. BM 360 MB WW)
Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
Designring Ø innen: 35,6 mm, Ø außen: 80 mm

Aufbauhöhe Designring: 3 mm
Aufbauhöhe Linse: 6,6 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	PMM-UP-SET-WW	06	24,80

Aufputz-Set



für die Deckenmontage der KNX-Präsenzmelder Mini (Art.-Nr. 3361 M WW, 3361-1 M WW)
für die Deckenmontage des KNX-Helligkeitsreglers Mini (Art.-Nr. 2096 LUX)
für die Deckenmontage des Bewegungsmelders Mini Basic (Art.-Nr. BM 360 MB WW)
Maße (Ø x H): 80 / 83 x 49 mm (inkl. Designring)
Designring Ø innen: 35,6 mm, Ø außen: 80 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	PMM-AP-SET-WW	06	28,90

KNX Präsenzmelder/Deckenwächter



mit integriertem Busankoppler
ETS-Produktfamilie Phys. Sensoren
Produkttyp Bewegungsmelder

Produkteigenschaften

- Integrierter Busankoppler
- 3 PIR-Sensoren
- Erfassungsfeld 360°
- Integrierter Helligkeitssensor
- Einsatz als Präsenzmelder, Bewegungsmelder oder für Meldebetrieb
- Ausgangsfunktionen: Schalten, Treppenlichtfunktion, Schalten mit Zwangsstellung, Wertgeber, Lichtszenen nebenstelle, Betriebsartvorgabe für Raumtemperaturregler
- Erweiterung des Erfassungsbereichs durch Betrieb mehrerer Geräte als Haupt- und Nebenstelle
- Einsteller zur manuellen Korrektur der Empfindlichkeit
- Status-LED: Blinkt bei Bewegungserfassung; je nach Programmierung im normalen Betrieb oder nur während des Gehtest-Betriebs

Zusätzliche Eigenschaften Version "Universal":

- Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung möglich (Art.-Nr. KNX PM FB IR)
- 5 Funktionsblöcke zur Bewegungserfassung mit je 2 Ausgängen
- Funktionsblöcke umschaltbar, z.B. für Tag-/Nachtbetrieb
- PIR-Sensoren separat auswertbar
- Helligkeitssensorfunktion mit 3 Grenzwerten
- Tageslichtabhängige Lichtregelung mit max. 3 Kanälen, Sollwertverschiebung im Betrieb, separater Konfiguration von Anregel-, Regel- und Abregelphase
- Lichtregelung mit Präsenzmelderfunktion kombinierbar

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Standard			
alpinweiß	3361 WW	06	161,01
Aluminium (lackiert)	3361 AL	06	172,14
Universal			
alpinweiß	3361-1 WW	46	193,77
Aluminium (lackiert)	3361-1 AL	06	213,63

Technische Daten

KNX Medium:	TP 256
Nennspannung KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Stromaufnahme KNX:	max. 12,5 mA
Erfassungswinkel:	360°
Reichweite:	Ø ca. 20 m (Montagehöhe 3 m)
Helligkeitssensor	
Messbereich:	0 ... 2.000 lx
Erfassungsbereich:	Ø 2 m

IR-Fernbedienung



für KNX Präsenzmelder Universal Art.-Nr.: 3361-1 ..

Batteriebetrieb mit einer Lithium-Knopfzelle (CR 2025), gehört zum Lieferumfang

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
KNX PM FB IR	06	29,02

Schutzkorb



für KNX-Präsenzmelder Art.-Nr. 3361..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß		
SK 180-90 WW	06	35,04

Aufputz-Gehäuse



für die Deckenmontage (Aufputz) der KNX-Präsenzmelder Art.-Nrn.: 3361 WW, 3361 AL, 3361-1 WW, 3361-1 AL

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß		
PM-KAPPE-1	06	10,97
Aluminium (lackiert)		
PM-KAPPE AL-1	06	14,24

Technische Daten

Maße (Ø x H):	103 x 19 mm
---------------	-------------

KNX Busankoppler 3



(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen)

- Ankoppeln von Automatikschaltern (Art.-Nrn.: ..3181..., ..3281..) an KNX-Systeme
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2073 U	06	42,91

Technische Daten

KNX Medium: TP 256
 Nennspannung KNX: DC 21 ... 32 V SELV

KNX Automatikschalter 1,10 m

Standard

für Busankoppler 3 Art.-Nr.: 2073 U
 ETS-Produktfamilie Phys. Sensoren
 Produkttyp Bewegungsmelder

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Bedarfsgerechtes Steuern von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern in Innenräumen
- Montage auf Busankoppler 3 (Art.-Nr.: 2073 U)

Produkteigenschaften

- Automatisches Schalten von Beleuchtung, abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit
- 2 PIR-Sensoren
- Erfassungsbereich 180°
- Integrierter Helligkeitssensor
- Ausschalthelligkeit einstellbar
- Ausgangsfunktionen: Schalten, Treppenlichtfunktion, Schalten mit Zwangsstellung, Wertgeber, Lichtszenen nebenstelle, Betriebsartvorgabe für Raumtemperaturregler
- Erweiterung des Erfassungsbereichs durch Betrieb mehrerer Geräte als Haupt- und Nebenstelle
- Empfindlichkeit manuell einstellbar
- Status-LEDs
- Manuelles Schalten am Gerät
- Erfassungsfeld zur Hälfte abblendbar (Blende oder Parametereinstellung)

Technische Daten

Stromaufnahme KNX: 3 ... 10 mA
 Montagehöhe: 1,10 m
 Erfassungswinkel: 180°
 Helligkeitssensor
 Messbereich: ca. 1 ... 1.000 lx

für die Serien AS und A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 3181	06	138,94
alpinweiß	A 3181 WW	06	138,94
schwarz	A 3181 SW	06	140,92
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 3181 AL	06	143,93
champagner	A 3181 CH	06	143,93
mokka	A 3181 MO	06	143,93
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 3181 WWM	06	143,93
graphitschwarz matt	A 3181 SWM	06	143,93
anthrazit matt	A 3181 ANM	06	140,92

für die Serie CD



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 3181	06	139,18
alpinweiß	CD 3181 WW	06	140,40
grau	CD 3181 GR	06	141,10
lichtgrau	CD 3181 LG	06	141,10
schwarz	CD 3181 SW	06	141,10

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 3181	06	139,18
alpinweiß	LS 3181 WW	06	140,40
lichtgrau	LS 3181 LG	06	141,10
schwarz	LS 3181 SW	06	141,10
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 3181 WWM	06	147,98
graphitschwarz matt	LS 3181 SWM	06	147,98
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	AL 3181	06	147,98
Edelstahl	ES 3181	06	147,98
anthrazit	AL 3181 AN	06	151,54
dark	AL 3181 D	06	154,67
Messing classic	ME 3181 C	06	169,41
Messing antik	ME 3181 AT	06	169,41

KNX Automatikschalter 1,10 m

Universal

für Busankoppler 3 Art.-Nr.: 2073 U
 ETS-Produktfamilie Phys. Sensoren
 Produkttyp Bewegungsmelder

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Bedarfsgerechtes Steuern von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern in Innenräumen
- Montage auf Busankoppler 3 (Art.-Nr.: 2073 U)

Produkteigenschaften

- Automatisches Schalten von Beleuchtung, abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit
- 2 PIR-Sensoren
- Erfassungsbereich 180°
- Integrierter Helligkeitssensor
- Ausschalthelligkeit einstellbar
- Ausgangsfunktionen: Schalten, Treppenlichtfunktion, Schalten mit Zwangsstellung, Wertgeber, Lichtszenen nebenstelle, Betriebsartvorgabe für Raumtemperaturregler
- Erweiterung des Erfassungsbereichs durch Betrieb mehrerer Geräte als Haupt- und Nebenstelle
- Empfindlichkeit manuell einstellbar
- Status-LEDs
- Manuelles Schalten am Gerät
- Erfassungsfeld zur Hälfte abblendbar (Blende oder Parametereinstellung)

Zusätzliche Eigenschaften Version "Universal":

- Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung möglich (Art.-Nr. KNX PM FB IR)
- 5 Funktionsblöcke zur Bewegungserfassung mit je 2 Ausgängen
- Funktionsblöcke umschaltbar, z.B. für Tag-/Nachtbetrieb
- Helligkeitssensorfunktion mit 3 Grenzwerten
- Alarmmeldung bei Abziehen vom Busankoppler
- Temperaturmessung

Technische Daten

Stromaufnahme KNX:	3 ... 10 mA
Montagehöhe:	1,10 m
Erfassungswinkel:	180°
Helligkeitssensor	
Messbereich:	ca. 1 ... 1.000 lx
Temperatursensor	
Messbereich:	-5 ... +45 °C
Genauigkeit:	± 1 K



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 3181-1	06	179,68
alpinweiß	A 3181-1 WW	06	179,68
schwarz	A 3181-1 SW	06	181,62
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 3181-1 AL	06	184,62
champagner	A 3181-1 CH	06	184,62
mokka	A 3181-1 MO	06	184,62
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 3181-1 WWM	06	184,62
graphitschwarz matt	A 3181-1 SWM	06	184,62
anthrazit matt	A 3181-1 ANM	06	181,62



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 3181-1	06	180,97
alpinweiß	CD 3181-1 WW	06	181,47
grau	CD 3181-1 GR	06	182,67
lichtgrau	CD 3181-1 LG	06	182,67
schwarz	CD 3181-1 SW	06	182,67



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 3181-1	06	175,70
alpinweiß	LS 3181-1 WW	06	176,19
lichtgrau	LS 3181-1 LG	06	177,34
schwarz	LS 3181-1 SW	06	177,34
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 3181-1 WWM	06	184,35
graphitschwarz matt	LS 3181-1 SWM	06	184,35
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	AL 3181-1	06	184,35
Edelstahl	ES 3181-1	06	184,35
anthrazit	AL 3181-1 AN	06	188,77
dark	AL 3181-1 D	06	191,82
Messing classic	ME 3181-1 C	06	212,25
Messing antik	ME 3181-1 AT	06	212,25

IR-Fernbedienung



für KNX Automatikschalter Universal
 Art.-Nr.: .. 3181-1 .., .. 3281-1

Batteriebetrieb mit einer Lithium-Knopfzelle (CR 2025), gehört zum Lieferumfang

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
KNX PM FB IR	06	29,02

KNX Automatikschalter 2,20 m

Standard

für Busankoppler 3 Art.-Nr.: 2073 U
 Mit Dichtungssset Art.-Nr.: AS .. 50 DS und programmspezifischen "IP44-Rahmen" ist der Schutzgrad IP44 gewährleistet.

IP44-Installation nur in Innenräumen zulässig

ETS-Produktfamilie Phys. Sensoren
 Produkttyp Bewegungsmelder

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Bedarfsgerechtes Steuern von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern
- Montage auf Busankoppler 3 (Art.-Nr.: 2073 U)

Produkteigenschaften

- Automatisches Schalten von Beleuchtung, abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit
- 2 PIR-Sensoren
- Erfassungsbereich 180°
- Integrierter Helligkeitssensor
- Ausschalthelligkeit einstellbar
- Ausgangsfunktionen: Schalten, Treppenlichtfunktion, Schalten mit Zwangsstellung, Wertgeber, Lichtszenen nebenstelle, Betriebsartvorgabe für Raumtemperaturregler
- Erweiterung des Erfassungsbereichs durch Betrieb mehrerer Geräte als Haupt- und Nebenstelle
- Empfindlichkeit manuell einstellbar
- Status-LEDs
- Manuelles Schalten am Gerät

Technische Daten

Stromaufnahme KNX:	3 ... 10 mA
Montagehöhe:	1,10 / 2,20 m
Erfassungswinkel:	180°
Helligkeitssensor	
Messbereich:	ca. 1 ... 1.000 lx



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 3281	06	138,94
alpinweiß	■ A 3281 WW	06	138,94
schwarz	■ A 3281 SW	06	140,92
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 3281 AL	06	143,93
champagner	■ A 3281 CH	06	143,93
mokka	■ A 3281 MO	06	143,93
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 3281 WWM	06	143,93
graphitschwarz matt	■ A 3281 SWM	06	143,93
anthrazit matt	■ A 3281 ANM	06	140,92



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 3281	06	139,18
alpinweiß	■ CD 3281 WW	06	140,40
grau	■ CD 3281 GR	06	141,10
lichtgrau	■ CD 3281 LG	06	141,10
schwarz	■ CD 3281 SW	06	141,10



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 3281	06	139,18
alpinweiß	■ LS 3281 WW	06	140,40
lichtgrau	■ LS 3281 LG	06	141,10
schwarz	■ LS 3281 SW	06	141,10
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 3281 WWM	06	147,98
graphitschwarz matt	■ LS 3281 SWM	06	147,98
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ AL 3281	06	147,98
Edelstahl	■ ES 3281	06	147,98
anthrazit	■ AL 3281 AN	06	151,54
dark	■ AL 3281 D	06	154,67
Messing classic	ME 3281 C	06	169,41
Messing antik	ME 3281 AT	06	169,41

KNX Automatikschalter 2,20 m

Universal

für Busankoppler 3 Art.-Nr.: 2073 U
 Mit Dichtungsset Art.-Nr.: AS .. 50 DS und programmspezifischen "IP44-Rahmen" ist der Schutzgrad IP44 gewährleistet.

IP44-Installation in Innenräumen und im Außenbereich zulässig

ETS-Produktfamilie Phys. Sensoren
 Produkttyp Bewegungsmelder

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Bedarfsgerechtes Steuern von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern
- Montage auf Busankoppler 3 (Art.-Nr.: 2073 U)

Produkteigenschaften

- Automatisches Schalten von Beleuchtung, abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit
 - 2 PIR-Sensoren
 - Erfassungsbereich 180°
 - Integrierter Helligkeitssensor
 - Ausschalthelligkeit einstellbar
- Ausgangsfunktionen: Schalten, Treppenlichtfunktion, Schalten mit Zwangsstellung, Wertgeber, Lichtszenen nebenstelle, Betriebsartvorgabe für Raumtemperaturregler
- Erweiterung des Erfassungsbereichs durch Betrieb mehrerer Geräte als Haupt- und Nebenstelle
- Empfindlichkeit manuell einstellbar
- Status-LEDs
- Manuelles Schalten am Gerät

Zusätzliche Eigenschaften Version "Universal":

- Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung möglich (Art.-Nr. KNX PM FB IR)
- Erfassungsfeld zur Hälfte abblendbar (Parametereinstellung)
- 5 Funktionsblöcke zur Bewegungserfassung mit je 2 Ausgängen
- Funktionsblöcke umschaltbar, z.B. für Tag-/Nachtbetrieb
- Helligkeitssensorfunktion mit 3 Grenzwerten
- Alarmmeldung bei Abziehen vom Busankoppler
- Temperaturmessung

Technische Daten

Stromaufnahme KNX:	3 ... 10 mA
Montagehöhe:	1,10 / 2,20 m
Erfassungswinkel:	180°
Helligkeitssensor	
Messbereich:	ca. 1 ... 1.000 lx
Temperatursensor	
Messbereich:	ca. -20 ... +55 °C
Genauigkeit:	± 1 K



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 3281-1	06	179,68
alpinweiß	■ A 3281-1 WW	06	179,68
schwarz	■ A 3281-1 SW	06	181,62
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 3281-1 AL	06	184,62
champagner	■ A 3281-1 CH	06	184,62
mokka	■ A 3281-1 MO	06	184,62
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 3281-1 WWM	06	184,62
graphitschwarz matt	■ A 3281-1 SWM	06	184,62
anthrazit matt	■ A 3281-1 ANM	06	181,62



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 3281-1	06	180,97
alpinweiß	■ CD 3281-1 WW	06	181,47
grau	■ CD 3281-1 GR	06	182,67
lichtgrau	■ CD 3281-1 LG	06	182,67
schwarz	■ CD 3281-1 SW	06	182,67



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 3281-1	06	175,70
alpinweiß	■ LS 3281-1 WW	06	176,19
lichtgrau	■ LS 3281-1 LG	06	177,34
schwarz	■ LS 3281-1 SW	06	177,34
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 3281-1 WWM	06	184,35
graphitschwarz matt	■ LS 3281-1 SWM	06	184,35
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ AL 3281-1	06	184,35
Edelstahl	■ ES 3281-1	06	184,35
anthrazit	■ AL 3281-1 AN	06	188,77
dark	■ AL 3281-1 D	06	191,82
Messing classic	ME 3281-1 C	06	212,25
Messing antik	ME 3281-1 AT	06	212,25

IR-Fernbedienung



für KNX Automatikschalter Universal
 Art.-Nr.: .. 3181-1 .., .. 3281-1

Batteriebetrieb mit einer Lithium-Knopfzelle (CR 2025), gehört zum Lieferumfang

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
KNX PM FB IR	06	29,02

Dichtungsset für Bewegungsmelder 2,2 m



für KNX Automatikschalter 2,20 m in der Serie AS / A

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ AS A 50 DS	07	2,98

Dichtungsset für Bewegungsmelder 2,2 m



für KNX Automatikschalter 2,20 m in den Serien CD und LS

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ AS CD 50 DS	07	2,98

KNX Stetigregler-Modul 2fach

inklusive transparenter Abdeckung und Einlage mit Symbolen

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Einzelraum-Temperaturregelung in KNX-Installationen
- Bedienen von Verbrauchern, z.B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen etc.
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

Alle Tasten können mit Tastsensorfunktionen oder Funktionen für die Reglerbedienung belegt werden.

- KNX Medium: TP 256
- Messung der Raumtemperatur
- Raumtemperaturregelung mit Sollwertvorgabe
- Nebenstelle für Raumtemperaturregler
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufruf etc.
- Eine oder zwei Funktionen pro Taste
- Komplettierung mit Tastensatz 2fach
- Beleuchtbares Beschriftungsfeld
- Zwei Status-LEDs pro Taste – rot, grün oder blau einstellbar
- Eine Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands – rot, grün oder blau einstellbar
- Helligkeit von Status-LEDs, Betriebs-LED und Beschriftungsfeld einstellbar; im Betrieb umschaltbar, z.B. während der Nachtstunden
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste
- Energiesparmodus (bei Betrieb ohne Reglerfunktion)
- Integrierter Busankoppler
- Anschluss für ein Tastsensor-Erweiterungsmodul, zur Erweiterung mit bis zu acht weiteren Tasten



für die Serien AS und A

für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: A 502 TSA ..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 5178 TSM	06	246,65

Tastensatz siehe Seite 380



für die Serie CD

für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: CD 502 TSA ..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
CD 5178 TSM	06	247,99

Tastensatz siehe Seite 384



für die Serie LS

für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: ..502 TSA .. in der Serie LS

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS 5178 TSM	06	247,99

Tastensatz siehe Seite 387

KNX Stetigregler**mit integriertem Busankoppler
mit Stellrad zur Sollwertverstellung**

Die volle Funktionalität wird ab ETS3.0d oder höher unterstützt.
ETS-Produktfamilie Phys. Sensoren
Produkttyp Temperatur

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Einzelraum-Temperaturregelung in KNX-Installationen
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- Messung der Raumtemperatur und Vergleich mit Soll-Temperatur
- Sollwert-Vorgabe durch Wahl der Betriebsart
- Betriebsarten Komfort, Standby, Nachtbetrieb, Frost-/Hitzeschutz
- Heiz- und Kühlbetrieb
- Heizen und Kühlen mit Grund- und Zusatzstufe
- Stellrad zur Sollwert-Korrektur
- Präsenz-Taste
- Status-LEDs

Technische Daten

KNX Medium:	TP 256
Nennspannung KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Stromaufnahme KNX:	max. 10 mA
Anschluss KNX:	Anschlussklemme
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 2178	06	251,32
alpinweiß	A 2178 WW	06	251,32
schwarz	A 2178 SW	06	253,39
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 2178 AL	06	256,33
champagner	A 2178 CH	06	256,33
mokka	A 2178 MO	06	256,33
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 2178 WWM	06	256,33
graphitschwarz matt	A 2178 SWM	06	256,33
anthrazit matt	A 2178 ANM	06	253,39



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	2178	06	252,24
alpinweiß	CD 2178 WW	06	253,44
grau	CD 2178 GR	06	255,35
lichtgrau	CD 2178 LG	06	255,35
schwarz	CD 2178 SW	06	255,35



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 2178	06	252,72
alpinweiß	LS 2178 WW	06	253,44
lichtgrau	LS 2178 LG	06	255,35
schwarz	LS 2178 SW	06	255,35
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 2178 WWM	06	259,46
graphitschwarz matt	LS 2178 SWM	06	259,46
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2178	06	262,10
Edelstahl	ES 2178	06	262,10
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2178 AN	06	262,10
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2178 D	06	264,57
glanzchrom	GCR 2178	06	310,06
Messing classic	ME 2178 C	06	266,04
Messing antik	ME 2178 AT	06	266,04

KNX Stetigregler

mit integriertem Busankoppler mit integrierter Tasterschnittstelle 4fach mit Stellrad zur Sollwertverstellung

Die volle Funktionalität wird ab ETS3.0d oder höher unterstützt.
ETS-Produktfamilie Phys. Sensoren
Produkttyp Temperatur

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Einzelraum-Temperaturregelung in KNX-Installationen
- Lastarten Binärausgang: LED oder elektronische Relais
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- Messung der Raumtemperatur und Vergleich mit Soll-Temperatur
- Sollwert-Vorgabe durch Wahl der Betriebsart
- Betriebsarten Komfort, Standby, Nachtbetrieb, Frost-/Hitzeschutz
- Heiz- und Kühlbetrieb
- Heizen und Kühlen mit Grund- und Zusatzstufe
- Stellrad zur Sollwert-Korrektur
- Präsenz-Taste
- Status-LEDs
- Tasterschnittstelle mit vier Eingängen oder zwei Ausgängen und zwei Eingängen, z.B. für Fensterkontakte, Taster, LED etc.
- Funktion der Eingänge: Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Lichtszenen-Nebenstelle, Helligkeits- oder Temperatur-Wertgeber
- Optional: Externer Temperaturfühler anschließbar (Art.-Nr.: FF NTC, FF 7.8)

Technische Daten

KNX Medium:	TP 256
Nennspannung KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Stromaufnahme KNX:	max. 10 mA
Anschluss KNX:	Anschlussklemme
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 2178 TS	06	261,54
alpinweiß	A 2178 TS WW	06	261,54
schwarz	A 2178 TS SW	06	263,53
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 2178 TS AL	06	266,66
champagner	A 2178 TS CH	06	266,66
mokka	A 2178 TS MO	06	266,66
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 2178 TS WWM	06	266,66
graphitschwarz matt	A 2178 TS SWM	06	266,66
anthrazit matt	A 2178 TS ANM	06	263,53



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	2178 TS	06	261,54
alpinweiß	CD 2178 TS WW	06	263,72
grau	CD 2178 TS GR	06	265,55
lichtgrau	CD 2178 TS LG	06	265,55
schwarz	CD 2178 TS SW	06	265,55



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 2178 TS	06	262,42
alpinweiß	LS 2178 TS WW	06	263,72
lichtgrau	LS 2178 TS LG	06	265,55
schwarz	LS 2178 TS SW	06	265,55
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 2178 TS WWM	06	269,65
graphitschwarz matt	LS 2178 TS SWM	06	269,65
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2178 TS	06	272,29
Edelstahl	ES 2178 TS	06	272,29
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2178 TS AN	06	272,29
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2178 TS D	06	274,66
glanzchrom	GCR 2178 TS	06	320,25
Messing classic	ME 2178 TS C	06	311,50
Messing antik	ME 2178 TS AT	06	311,50

KNX Objektregler

**mit integriertem Busankoppler
mit integrierter Tasterschnittstelle 4fach
ohne Stellrad zur Sollwertverstellung**

Regler von **außen nicht** manipulierbar
Die volle Funktionalität wird ab ETS3.0d oder höher unterstützt.
ETS-Produktfamilie Phys. Sensoren
Produkttyp Temperatur

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Einzelraum-Temperaturregelung in KNX-Installationen
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- Messung der Raumtemperatur und Vergleich mit Soll-Temperatur
- Sollwert-Vorgabe durch Wahl der Betriebsart
- Betriebsarten Komfort, Standby, Nachtbetrieb, Frost-/Hitzeschutz
- Heiz- und Kühlbetrieb
- Heizen und Kühlen mit Grund- und Zusatzstufe
- Bedienung ausschließlich über den Bus
- Tasterschnittstelle mit vier Eingängen oder zwei Ausgängen und zwei Eingängen, z.B. für Fensterkontakte, Taster, LED etc.
- Funktion der Eingänge: Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Lichtszenen-Nebenstelle, Helligkeits- oder Temperatur-Wertgeber
- Optional: Externer Temperaturfühler anschließbar (Art.-Nr.: FF NTC, FF 7.8)

Technische Daten

KNX Medium:	TP 256
Nennspannung KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Stromaufnahme KNX:	max. 7,5 mA
Anschluss KNX:	Anschlussklemme
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Ausgangsstrom:	0,8 mA
Ein- und Ausgänge	
Leitungstyp:	J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm
Leitungslänge:	max. 5 m
Leitungslänge Temperaturfühler:	max. 50 m

Achtung: Werden generell Leitungen mit einem Querschnitt von 1,5 mm² verwendet, Schalterabzweigdose einsetzen!



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	A 2178 ORTS	06	219,60
alpinweiß	A 2178 ORTS WW	06	219,60
schwarz	A 2178 ORTS SW	06	221,58
Duroplast lackiert			
aluminium	A 2178 ORTS AL	06	224,47
champagner	A 2178 ORTS CH	06	224,47
mokka	A 2178 ORTS MO	06	224,47
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 2178 BF ORTS WW	06	226,18
schwarz	A 2178 BF ORTS SW	06	228,23
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 2178 BF ORTS WWM	06	231,21
graphitschwarz matt	A 2178 BF ORTS SWM	06	231,21
anthrazit matt	A 2178 BF ORTS ANM	06	228,23



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	2178 ORTS	06	219,60
alpinweiß	CD 2178 ORTS WW	06	221,66
grau	CD 2178 ORTS GR	06	223,58
lichtgrau	CD 2178 ORTS LG	06	223,58
schwarz	CD 2178 ORTS SW	06	223,58



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 2178 ORTS	06	220,49
alpinweiß	LS 2178 ORTS WW	06	221,66
lichtgrau	LS 2178 ORTS LG	06	223,58
schwarz	LS 2178 ORTS SW	06	223,58
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 2178 ORTS WWM	06	228,21
graphitschwarz matt	LS 2178 ORTS SWM	06	228,21
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2178 ORTS	06	236,96
Edelstahl	ES 2178 ORTS	06	236,96
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2178 ORTS AN	06	236,96
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2178 ORTS D	06	239,44
glanzchrom	GCR 2178 ORTS	06	280,08
Messing classic	ME 2178 ORTS C	06	240,87
Messing antik	ME 2178 ORTS AT	06	240,87

KNX CO₂-Sensor

mit integriertem Busankoppler
mit Luftfeuchtesensor und Raumtemperaturregler
mit integrierter Tasterschnittstelle 2fach

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Messen von CO₂-Konzentration, relativer Luftfeuchte und Lufttemperatur
- Ausgabe der gemessenen Werte als Telegramm auf den Bus, z.B. zum Steuern von Lüftern oder Fensterantrieben über KNX-Telegramme
- Einzelraum-Temperaturregelung in KNX-Installationen
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- Grenzwertüberwachung für CO₂-Konzentration (max. 4 Grenzwerte) und Luftfeuchte (max. 2 Grenzwerte)
- Taupunktalarmierung z.B. für Kühldecken und Wintergärten, zur Vermeidung von Schimmelbildung
- Zwei Binäreingänge zum Anschluss potentialfreier Kontakte, z.B. Taster, Schalter, Fensterkontakte
- Logikgatter für einfache Verknüpfungsfunktionen

Technische Daten

KNX Medium:	TP 256
Nennspannung KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Stromaufnahme KNX:	typ. 12,5 mA max. 25 mA (4 s/15 s zyklisch)
Anschluss KNX:	Anschlussklemme
Schutzklasse:	III
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Binäreingänge	
Leitungslänge:	max. 5 m
Leitungstyp:	J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm
CO ₂ -Sensor	
Messbereich:	0 ... 2000 ppm
Feuchtesensor	
Messbereich:	10 ... 95 % relative Feuchte (rF)
Temperatursensor	
Messbereich:	-5 ... +45 °C



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CO2 A 2178	06	289,69
alpinweiß	CO2 A 2178 WW	06	289,69
schwarz	CO2 A 2178 SW	06	291,79
Duroplast lackiert			
aluminium	CO2 A 2178 AL	06	294,26
champagner	CO2 A 2178 CH	06	294,26
mokka	CO2 A 2178 MO	06	294,26
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	CO2 A 2178 BF WW	06	289,69
schwarz	CO2 A 2178 BF SW	06	291,79
matt lackiert			
schneeweiß matt	CO2 A 2178 BF WWM	06	294,26
graphitschwarz matt	CO2 A 2178 BF SWM	06	294,26
anthrazit matt	CO2 A 2178 BF ANM	06	291,79



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CO2 CD 2178	06	290,74
alpinweiß	CO2 CD 2178 WW	06	291,83
grau	CO2 CD 2178 GR	06	293,54
lichtgrau	CO2 CD 2178 LG	06	293,54
schwarz	CO2 CD 2178 SW	06	293,54



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CO2 LS 2178	06	290,74
alpinweiß	CO2 LS 2178 WW	06	291,83
lichtgrau	CO2 LS 2178 LG	06	293,54
schwarz	CO2 LS 2178 SW	06	293,54
matt lackiert			
schneeweiß matt	CO2 LS 2178 WWM	06	299,35
graphitschwarz matt	CO2 LS 2178 SWM	06	299,35
Metallauführungen			
Aluminium	CO2 AL 2178	06	299,35
Edelstahl	CO2 ES 2178	06	299,35
anthrazit (lackiertes Aluminium)	CO2 AL 2178 AN	06	299,35
dark (lackiertes Aluminium)	CO2 AL 2178 D	06	301,79
glanzchrom	CO2 GCR 2178	06	347,34
Messing classic	CO2 ME 2178 C	06	341,95
Messing antik	CO2 ME 2178 AT	06	341,95

KNX Raumtemperaturregler Fan Coil

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Sensormodul zum Bedienen elektrischer Gebläsekonvektoren in KNX-Anlagen
- Messen und Regeln der Raumtemperatur
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- Echtglasfront
- 8 kapazitive Sensortasten
- Interner Temperatursensor
- Externer Temperatursensor auswertbar
- Ansteuerung von Gebläsekonvektoren
- Heiz- und/oder Kühlbetrieb
- Geeignet für 2-Rohr- oder 4-Rohr-Anlagen
- Bis zu 3 Lüfterstufen ansteuerbar
- Raumtemperaturreglerfunktion
- Vorwahl des aktuellen Energieniveaus durch wahlweise 4 Betriebsmodi nach KNX-Standard oder 5 Temperaturprofile für Einsatz in Hotels oder ähnlichen Anlagen
- Display zur Anzeige von Ist-Temperatur (°C oder °F), Lüfterstufe, Betriebsart/Profil
- 1 Bedienebene und 2 Menüebenen
- Menüebenen sperrbar
- 1 Status-LED (rot/grün/blau)
- Display-Helligkeit und -Kontrast einstellbar
- Dauer der Display-Beleuchtung bis zu 120 Sekunden
- Betrieb als Raumtemperaturregler-Nebenstelle möglich
- Integrierter Busankoppler



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TRD A 5248 WW	06	201,12
schwarz	TRD A 5248 SW	06	203,13



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TRD LS 9248 WW	06	210,48
schwarz	TRD LS 9248 SW	06	211,88

KNX Raumcontroller LS TOUCH

Nur als Einzelgerät zu montieren!

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Bedienen von Verbrauchern und Visualisieren von Anlagenzuständen und Informationen, z.B. Licht schalten und dimmen, Behänge steuern, Temperatur- und Verbrauchswerte etc.
- Messen und Regeln der Raumtemperatur
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- Hochauflösendes IPS Farbdisplay
- Kapazitiver Touchscreen
- Funktionen der Favoriten-Seiten einstellbar (ohne ETS)
- Max. 32 Bedienfunktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Integrierter Raumtemperaturfühler
- Raumtemperaturregelung mit Sollwertvorgabe
- Alarmfunktion (akustisch und/oder optisch)
- Max. 8 Zeitschaltfunktionen aktivierbar und einstellbar (abhängig von Uhrzeit, Astro oder Zufall)
- Integrierter Näherungs- und Helligkeitssensor
- Integrierter Busankoppler
- Anschluss von Installationstastern oder Reedkontakten möglich
- Inbetriebnahme und Unterstützung von KNX Data Secure mit ETS ab Version 5.7.4

Technische Daten

Bildschirmdiagonale:	86 mm / 3,4"
Auflösung:	320 x 310
Empfohlene Montagehöhe:	1,5 m
KNX	
KNX Medium:	TP 256
Sicherheit:	X-Mode
Inbetriebnahmemodus:	S-Mode
Nennspannung:	DC 21 ... 32 V SELV
Stromaufnahme KNX:	60 mA
Anschluss KNX:	Anschlussklemme
Anschlussleitung:	EIB-Y (St)Y 2x2x0,8
Schutzklasse:	III
Anschluss externe Schaltkontakte	
Anzahl:	max. 20
Anschlussleitung:	EIB-Y (St)Y 2x2x0,8
Leitungslänge:	max. 25 m
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Relative Feuchte:	30 % ... 70 %



mit integriertem 1fach-Rahmen LS 990

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 459 D1 S	06	484,00
alpinweiß	LS 459 D1 S WW	06	484,00
lichtgrau	LS 459 D1 S LG	06	485,05
schwarz	LS 459 D1 S SW	06	485,05
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 459 D1 S WWM	06	488,50
graphitschwarz matt	LS 459 D1 S SWM	06	488,50
Metallausführungen			
Aluminium	AL 459 D1 S	06	495,80
Edelstahl	ES 459 D1 S	06	495,80
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 459 D1 S AN	06	495,80
dark (lackiertes Aluminium)	AL 459 D1 S D	06	497,85
Messing classic	ME 459 D1 S C	06	511,75
Messing antik	ME 459 D1 S AT	06	511,75



mit integriertem 1fach-Rahmen LS ZERO inklusive Saugheber (Art.-Nr.: W-HEBER) zur Demontage des Gerätes vom Tragring

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	LSZ 459 BF D1 S WW	06	484,00
matt lackiert			
schneeweiß matt	LSZ 459 BF D1 S WWM	06	493,70
graphitschwarz matt	LSZ 459 BF D1 S SWM	06	493,70
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	LSZ AL 459 BF D1 S	06	495,80
Edelstahl	LSZ ES 459 BF D1 S	06	495,80
dark	LSZ AL 459 BF D1 S D	06	497,85
Messing classic	LSZ ME 459 BF D1 S C	06	511,75

Saugheber



für KNX Raumcontroller LS TOUCH Art.-Nr.: LSZ 459 D1 S .. zur einfachen und schonenden Demontage

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	W-HEBER	40	4,95

KNX Spannungsversorgung 160 mA



REG-Gehäuse 4 TE
ETS-Produktfamilie Systemgeräte
Produkttyp Spannungsversorgung

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
20160 REG	36	142,30

KNX Spannungsversorgung 320 mA



REG-Gehäuse 4 TE
ETS-Produktfamilie Systemgeräte
Produkttyp Spannungsversorgung

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
20320 REG	36	197,64

KNX Spannungsversorgung 640 mA



REG-Gehäuse 4 TE
ETS-Produktfamilie Systemgeräte
Produkttyp Spannungsversorgung

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
20640 REG	36	276,69

KNX Spannungsversorgung 1280 mA



REG-Gehäuse 6 TE
ETS-Produktfamilie Systemgeräte
Produkttyp Spannungsversorgung

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
21280 REG	36	434,80

KNX Spannungsversorgung 320 mA mit IP-Schnittstelle



REG-Gehäuse 6 TE
Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer
ETS-Produktfamilie Systemgeräte
Produkttyp Spannungsversorgung

- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3
- KNX IP Secure kompatibel ab ETS 5.7.3
- Ab V02 Fernzugriff in Verbindung mit Fernzugriffslizenz

(Art.-Nr. IPS-L) möglich

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
20320 1S IPS R	16	485,06

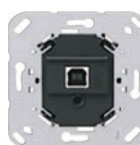
KNX USB-Datenschnittstelle



REG-Gehäuse 2 TE
■ KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2131 USBS REG	16	244,81

KNX USB-Datenschnittstelle



■ KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2131 USBS	06	231,08

Abdeckung (geschraubt)



für USB-Datenschnittstelle Art.-Nr.: 2131 USBS

für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ A 569 PLT	01	6,29
alpinweiß	■ A 569 PLT WW	01	6,29
schwarz	■ A 569 PLT SW	02	8,95
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ A 569 PLT AL	02	14,05
champagner	■ A 569 PLT CH	02	14,05
mokka	■ A 569 PLT MO	02	14,05
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 569 BFPLT	01	6,29
alpinweiß	■ ■ A 569 BFPLT WW	01	6,29
schwarz	■ ■ A 569 BFPLT SW	02	8,95
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 569 BFPLT WWM	02	12,66
graphitschwarz matt	■ A 569 BFPLT SWM	02	12,66
anthrazit matt	■ A 569 BFPLT ANM	02	11,61



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ 569 T	01	6,29
alpinweiß	■ ■ CD 569 T WW	01	6,29
grau	■ ■ CD 569 T GR	02	10,64
lichtgrau	■ ■ CD 569 T LG	02	10,64
schwarz	■ ■ CD 569 T SW	02	10,64



für die Serie CD
mit Schriftfeld 6 x 37 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	569 TNA	01	10,10
alpinweiß	CD 569 TNA WW	01	10,10



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 969 T	01	6,29
alpinweiß	■ ■ LS 969 T WW	01	8,43
lichtgrau	■ ■ LS 969 T LG	02	10,64
schwarz	■ ■ LS 969 T SW	02	10,64
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 969 T WWM	02	13,42
graphitschwarz matt	■ LS 969 T SWM	02	13,42
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 2969 T	02	16,85
Edelstahl	■ ■ ES 2969 T	02	16,85
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2969 T AN	02	16,85
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2969 T D	02	18,79
glanzchrom	■ GCR 2969 T	02	67,28
Messing classic	■ ME 2969 T C	02	24,90
Messing antik	■ ME 2969 T AT	02	24,90

KNX RF Funk-USB-Stick



- PC-Schnittstelle zur Adressierung, Programmierung und Diagnose von KNX-RF-Geräten
- USB-Stick zum Ankoppeln an PC mit Windows-basierendem Betriebssystem
- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	USB 2130 RF	06	226,83

Technische Daten

USB-Version:	2.0
Anschluss USB:	Typ A
Funkfrequenz:	868,0 ... 868,6 MHz
Sendeleistung:	max. 20 mW
Sendereichweite im Freifeld:	typ. 100 m

KNX RF Funk-Medienkoppler



Projektionierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer

- Ab V01: KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3
- Ab V02: Einsatz als Segmentkoppler möglich ab ETS 6.0.5
- Verbindung von KNX-Funknetzen mit leitungsgebundenen KNX-Linien
- Erhöhung der Funkreichweite in KNX-Funknetzen (Repeater-Betrieb, externe Versorgung 24 V DC, z.B. über Netzteil

Art.-Nr. NT 2415 REG VDC)

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
MK 100 RF	06	252,86

Technische Daten

KNX RF	
Funkfrequenz:	868,0 ... 868,6 MHz
Sendeleistung:	max. 20 mW
Sendereichweite im Freifeld:	typ. 100 m
KNX TP (Medienkopplerbetrieb)	
KNX Medium:	TP 256
Inbetriebnahmemodus:	S-Mode
Nennspannung KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Stromaufnahme KNX:	max. 5 mA
Repeater-Betrieb	
Nennspannung:	DC 24 V SELV
Maße (L x B x H):	44 x 29 x 16 mm

KNX IP-Schnittstelle



REG-Gehäuse 2 TE

Projektionierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer

- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3
- KNX IP Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
IPS 300 SREG	16	299,07

Fernzugriffslizenz



für IP-Schnittstelle Art.-Nr.: IPS 300 SREG (ab V05)
für Spannungsversorgung mit IP-Schnittstelle
Art.-Nr.: 20320 1S IPS R (ab V02)

Fernzugriff auf die Gebäudetechnik über einen JUNG-Server in Deutschland.
Weitere Informationen zur Einrichtung finden Sie im Quick Start Guide.

In Verbindung mit IP-Schnittstelle (Art.-Nr. IPS 300 SREG) oder Spannungsversorgung mit IP-Schnittstelle (Art.-Nr. 20320 1S IPS R):

- Verschlüsselter Zugriff auf KNX-Geräte zur Konfiguration und Wartung außerhalb des lokalen Netzwerkes
- Freigabe des Zugriffs über Kommunikationsobjekte
- Rückmeldung über Zugriff und Programmiervorgänge über Kommunikationsobjekte

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
IPS-L	10	129,00

KNX IP-Router



REG-Gehäuse 2 TE

Projektionierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer
ETS-Produktfamilie Systemgeräte
Produkttyp IP-Router

- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3
- KNX IP Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
IPR 300 SREG	16	485,91

KNX Bereichs-/Linienkoppler



REG-Gehäuse 1 TE
ETS-Produktfamilie Systemgeräte
Produkttyp Linienkoppler

- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.7 oder ab ETS 6.1.0

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ 21420 1S R	36	328,56

KNX Schaltaktor 2fach



REG-Gehäuse 4 TE
2 Schließer mit mechanischer Handbetätigung und Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Ausgabe
Produkttyp Binärausgang 2fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2302.16 REGHM	36	211,85

KNX Schaltaktor 4fach



REG-Gehäuse 4 TE
4 Schließer mit mechanischer Handbetätigung und Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Ausgabe
Produkttyp Binärausgang 4fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2304.16 REGHM	36	307,76

KNX Schaltaktor 8fach



REG-Gehäuse 8 TE
8 Schließer mit mechanischer Handbetätigung und Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Ausgabe
Produkttyp Binärausgang 8fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2308.16 REGHM	36	424,69

KNX Schaltaktor 4fach C-Last



mit Stromerkennung
REG-Gehäuse 4 TE
4 Schließer mit mechanischer Handbetätigung und Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Ausgabe
Produkttyp Binärausgang 4fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2304.16 REGCHM	16	397,69

KNX Schaltaktor 8fach C-Last



mit Stromerkennung
REG-Gehäuse 8 TE
8 Schließer mit mechanischer Handbetätigung und Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Ausgabe
Produkttyp Binärausgang 8fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2308.16 REGCHM	36	440,90

KNX Schaltaktor 6fach
KNX Jalousieaktor 3fach

REG-Gehäuse 4 TE
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer ETS-Produktfamilie Ausgabe
Produkttyp Binärausgang mix

- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
23006 1S R	36	279,59

KNX Schaltaktor 16fach
KNX Jalousieaktor 8fach

REG-Gehäuse 8 TE
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer ETS-Produktfamilie Ausgabe
Produkttyp Binärausgang mix

- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
23016 1S R	36	539,88

KNX Schaltaktor 24fach
KNX Jalousieaktor 12fach

REG-Gehäuse 12 TE
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer ETS-Produktfamilie Ausgabe
Produkttyp Binärausgang mix

- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
23024 1S R	36	665,22

KNX Jalousieaktor 4fach DC 12-48 V



REG-Gehäuse 4 TE
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
Die volle Funktionalität wird ab ETS3.0d oder höher unterstützt.
ETS-Produktfamilie Jalousie
Produkttyp Jalousien

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2424 REGHE	16	335,96

KNX Jalousieaktor 2fach AC 110 – 230 V, 1fach DC 12 – 48 V



REG-Gehäuse 4 TE
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
Die volle Funktionalität wird ab ETS3.0d oder höher unterstützt.
ETS-Produktfamilie Jalousie
Produkttyp Jalousien

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2502 REGHE	16	235,71

KNX Jalousieaktor 4fach AC 110 – 230 V, 2fach DC 12 – 48 V



REG-Gehäuse 4 TE
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Jalousie
Produkttyp Jalousien

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2504 REGHE	16	330,87

KNX Jalousieaktor 4fach AC 110 – 230 V, 2fach DC 12 – 48 V



REG-Gehäuse 4 TE
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
Behangkorrektur für untere Endlage (z.B. für Lüftungsposition bei Rollläden)
Die volle Funktionalität wird ab ETS3.0d oder höher unterstützt.
ETS-Produktfamilie Jalousie
Produkttyp Jalousien

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2514 REGHE	16	336,00

KNX Jalousieaktor 8fach AC 110 – 230 V, 4fach DC 12 – 48 V



REG-Gehäuse 8 TE
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Jalousie
Produkttyp Jalousien

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2508 REGHE	36	492,44

KNX Rollladenaktor 4fach AC 110-230 V



REG-Gehäuse 4 TE
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Jalousie
Produkttyp Jalousien

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2504 REGHER	16	253,40

KNX LED-Universal-Dimmaktor / Drehzahlsteller, 1fach



1 x 500 W, HV-LED-Lampen typ. 3 ... 100 W
REG-Gehäuse 4 TE
ETS-Produktfamilie Beleuchtung
Produkttyp Dimmer

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
3901 REGHE	16	283,80

KNX LED-Universal-Dimmaktor 2fach



2 x 300 W, HV-LED-Lampen typ. 2 x 3 ... 60 W
REG-Gehäuse 4 TE
ETS-Produktfamilie Beleuchtung
Produkttyp Dimmer

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
3902 REGHE	36	342,95

KNX LED-Universal-Dimmaktor 4fach



4 x 225 W, HV-LED-Lampen
typ. 4 x 1 ... 35 W (Phasenanschnitt),
4 x 1 ... 200 W (Phasenabschnitt)
1 x 855 W
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
Projektion und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer
REG-Gehäuse 4 TE
ETS-Produktfamilie Beleuchtung

Produkttyp Dimmer

- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
39004 1S R	36	406,09

KNX LED-Controller 5fach



REG-Gehäuse 4 TE
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
Projektion und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer
ETS-Produktfamilie Beleuchtung
Produkttyp Dimmer

- Dimmer zur Steuerung von LEDs, LED-Modulen, LED-Spots, Halogenlampen und Glühlampen von 5 V ... 48 V (pulsweitenmoduliert)
- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
39005 1S LED R	16	319,34

Technische Daten

KNX Medium: TP 256
PWM-Frequenz: 211 ... 1.200 Hz

KNX LED-Controller 5fach



mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
Projektion und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer
ETS-Produktfamilie Beleuchtung
Produkttyp Dimmer

- Dimmer zur Steuerung von LEDs, LED-Modulen, LED-Spots, Halogenlampen und Glühlampen von 5 V ... 48 V (pulsweitenmoduliert)
- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
39005 1S LED E	16	320,07

Technische Daten

KNX Medium: TP 256
PWM-Frequenz: 211 ... 1.200 Hz
Maße (L x B x H): 157 x 45 x 26 mm

KNX Steuereinheit 1 – 10 V 4fach



REG-Gehäuse 4 TE
ETS-Produktfamilie Beleuchtung
Produkttyp Dimmer

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2194 REGHM	16	307,49

KNX DALI-2 Gateway Colour 1fach



REG-Gehäuse 4 TE

- DALI-2 zertifiziert
- Steuerung von max. 64 DALI-Teilnehmern in max. 32 Gruppen
- Einstellung der Farbtemperatur oder der Lichtfarbe (RGB, RGBW) für Leuchten mit DALI Device Type 8 gemäß IEC 62386-209
- Einzel-, Gruppen- oder Zentraladressierung
- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.7 oder ab ETS 6.1.0

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ 30064 1S DA2 R	36	458,56

KNX DALI-2 Gateway Colour 2fach



REG-Gehäuse 4 TE

- DALI-2 zertifiziert
- Steuerung von max. 2 mal 64 DALI-Teilnehmern in max. 2 mal 32 Gruppen
- Einstellung der Farbtemperatur oder der Lichtfarbe (RGB, RGBW) für Leuchten mit DALI Device Type 8 gemäß IEC 62386-209
- Einzel-, Gruppen- oder Zentraladressierung
- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.7 oder ab ETS 6.1.0

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ 30128 1S DA2 R	16	575,96

DALI-Schaltnetzteil für NV-Halogenlampen



- Leerlaufsicher
- Elektronischer Kurzschlusschutz
- Elektronischer Überlastschutz
- Elektronischer Übertemperaturschutz

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
D SNT 105	04	120,26

Technische Daten

Nennleistung:	35 ... 105 W
Nennspannung:	AC 230/240 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Ausgangsspannung:	11,5 V eff. ~ 40 kHz
Maße:	170 x 44 x 34 mm

KNX Fan-Coil-Aktor 2fach



REG-Gehäuse 4 TE
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Heizung, Klima, Lüftung
Produkttyp Fan-Coil

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FCA 2 REGHE	16	335,78

KNX Raumaktor 110-230 V



REG-Gehäuse 4 TE
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Ausgabe
Produkttyp Binärausgang mix

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
RA 23024 REGHE	16	278,61

KNX Multistation



REG-Gehäuse 4 TE

- Aktorfunktionen: Schalten, Jalousie, elektrothermische Stellantriebe
- Max. 6 Schaltausgänge
- Max. 3 Jalousieausgänge
- Integrierte Tasterschnittstelle mit 6 Eingängen
- 2 integrierte Raumtemperaturregler
- 2 Eingänge für Temperaturfühler (Art.-Nr. FF NTC, FF 7.8)
- Logikfunktionen zur Steuerung von Gebäudefunktionen
- Szenenfunktion

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
23066 REGHE	16	401,95

KNX Heizungsaktor 6fach



mit Regler

REG-Gehäuse 4 TE
6 Ausgänge "Triac"
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Heizung, Klima, Lüftung
Produkttyp Ventile

- Schalten elektrothermischer Stellantriebe für Heizungen (z.B. TSA 230 NC WW, TSA 24 NC WW) oder Kühldecken
- Schaltbetrieb oder PWM-Betrieb
- Stellantriebe 230 V oder 24 V ansteuerbar
- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.7 oder ab ETS 6.1.0

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ 36006 1S R	16	253,12

KNX Analogausgang 4fach



REG-Gehäuse 4 TE
ETS-Produktfamilie Ausgabe
Produkttyp Analogausgang 4fach

Der Analogausgang benötigt zum Betrieb die Spannungsversorgung Art.-Nr.: WSSV 10.

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2204.01 REGA	16	405,26

Analogausgangsmodul 4fach



REG-Gehäuse 4 TE

Erweiterungsmodul für Analogausgang 4fach
Art.-Nr.: 2204.01 REGA

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2204.01 REGAM	16	346,32

KNX Schaltaktor 1fach



ETS-Produktfamilie Ausgabe
Produkttyp Binärausgang 1fach

- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
23001 1S U	06	128,54

**KNX Schaltaktor 2fach
KNX Jalousieaktor 1fach**



ETS-Produktfamilie Ausgabe
Produkttyp Binärausgang 2fach

- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
23002 1S U	06	150,87

KNX Universal-Dimmaktor 1fach



ETS-Produktfamilie Beleuchtung
Produkttyp Dimmer

- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
39001 1S U	06	208,30

Technische Daten

Phasenanschnitt	
Glüh- / HV-Halogenlampen	20 ... 210 W
Induktive Trafos:	20 ... 210 VA
Induktive Trafos mit NV-LED:	20 ... 100 VA
HV-LED-Lampen dimmbar:	1 ... 32 W
Phasenabschnitt	
Glüh- / HV-Halogenlampen	20 ... 230 W
Elektronische Trafos:	20 ... 230 W
Elektronische Trafos mit NV-LED:	20 ... 200 W
HV-LED-Lampen dimmbar:	1 ... 200 W

KNX Motor-Ventilantrieb



mit Regler
Elektromechanischer Stellantrieb
ETS-Produktfamilie Heizung, Klima, Lüftung
Produkttyp Ventile

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2177 SV R	06	219,45

Bewegungsmelder Mini Basic



- Helligkeitsunabhängige Erfassung von Bewegungen im Innenbereich
- Anschluss an KNX-Geräte z.B. Multistation oder Tasterschnittstelle zum automatischen Schalten von Lasten
- Spannungsversorgung über den unverdrosselten Ausgang einer KNX Spannungsversorgung oder Netzgerät mit Schutzkleinspannung (SELV)
- Klemmmontage in abgehängte Decken
- Deckenmontage an festen Decken in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073 mit Unterputz-Set (Art.-Nr.: PMM-UP-SET-WW)
- Deckenmontage Aufputz an festen Decken mit Aufputz-Set (Art.-Nr.: PMM-AP-SET-WW)

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Nachlaufzeit: ca. 10 s alpinweiß	06	56,51
■ BM 360 MB WW		
Nachlaufzeit: ca. 270 s alpinweiß	06	56,51
■ BM 360 MB WW-270		

Unterputz-Set



für die Deckenmontage der KNX-Präsenzmelder Mini (Art.-Nr. 3361 M WW, 3361-1 M WW)
für die Deckenmontage des KNX-Helligkeitsreglers Mini (Art.-Nr. 2096 LUX)
für die Deckenmontage des Bewegungsmelders Mini Basic (Art.-Nr. BM 360 MB WW)
Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
Designring Ø innen: 35,6 mm, Ø außen: 80 mm

Aufbauhöhe Designring: 3 mm
Aufbauhöhe Linse: 6,6 mm

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	06	24,80
PMM-UP-SET-WW		

Aufputz-Set



für die Deckenmontage der KNX-Präsenzmelder Mini (Art.-Nr. 3361 M WW, 3361-1 M WW)
für die Deckenmontage des KNX-Helligkeitsreglers Mini (Art.-Nr. 2096 LUX)
für die Deckenmontage des Bewegungsmelders Mini Basic (Art.-Nr. BM 360 MB WW)
Maße (Ø x H): 80 / 83 x 49 mm (inkl. Designring)
Designring Ø innen: 35,6 mm, Ø außen: 80 mm

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	06	28,90
PMM-AP-SET-WW		

Betauungssensor



- Erkennen von Kondenswasserbildung an Kühlmittelleitungen in Wohn- oder Zweckgebäuden
- Anschluss an KNX-Tasterschnittstellen oder andere Binäreingänge mit Abfragespannung 5 V (z.B. 2177 SV R, 23001 1S U, 23002 1S U, 39001 1S U)
- Montage auf Kühlmittelleitung

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	06	83,72
■ BTS 01		

Leckagesensor



- Erkennen von Wassereintritten und Leckagen
- Anschluss an KNX-Tasterschnittstellen oder andere Binäreingänge mit Abfragespannung 5 V (z.B. 2177 SV R, 23001 1S U, 23002 1S U, 39001 1S U)
- Montage auf der zu überwachenden Fläche

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	06	83,72
■ LES 01		

Temperatur-Fernfühler



für Raumthermostate Art.-Nrn.: 1790 RTR, TR D .. 1790 ..
Ersatzteil für Fußbodenheizungsthermostat Art.-Nrn.: FTR 231
Die Fühlerleitung kann mit einer zweifadrigen Leitung, mit
einem Querschnitt von 1,5 mm², die für Netzspannung
ausgelegt ist, verlängert werden. Bei Verlegung in
Kabelkanälen oder in der Nähe von Starkstromleitungen muss
eine abgeschirmte Leitung verwendet werden.

Auch geeignet als externer Temperaturfühler für folgende KNX-Geräte, Art.-Nrn.:
.. 2178 TS .., .. 2178 ORTS .., .. 5192 KRM TS D, .. 5194 KRM TS D, 2177 SV R,
23066 REGHE, 23001 1S U, 23002 1S U, 39001 1S U, .. 459 D1 S .., 4000.. 1 SE

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ FF NTC	04	26,68

Magnetkontakt



Die Integration in die Meldeanlage der Smart Panels erfolgt
durch Anschluss an das KNX-System über Binäreingänge/
Tasterschnittstellen.

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß ähnlich RAL 9016 FUS 4410 WW	05	24,73
braun FUS 4410 BR	05	24,73

Technische Daten

Kontaktart:	1-poliger Schließer
Schaltspannung:	max. 100 V DC
Schaltstrom:	max. 0,5 A
Kontaktbelastbarkeit:	max. 10 W oder 10 VA
Übergangswiderstand:	0,15 Ω
Zul. Betriebsspannung:	max. 40 V
Anschlusskabel:	LIYY 2 x 0,14 mm, Ø 3,2 mm (Länge 3 m)
Maße:	Kontakt = 32 mm x Ø 8 mm Magnet = 30 mm x Ø 6 mm AlNiCo 5 Gehäuse (LxBxH) = 54 x 13 x 13 mm

KNX Binäreingang 6fach



REG-Gehäuse 2 TE
6 Eingänge AC/DC 10 ... 230 V ~
(unterschiedliche Außenleiter pro Eingangsgruppe
anschließbar,
z.B.: E1-3 = L1 und E4-E6 = L2)
mit Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Eingabe
Produkttyp Binäreingang 6fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2116 REG	36	201,58

KNX Binäreingang 8fach



REG-Gehäuse 4 TE
8 Eingänge 12 ... 48 V AC/DC
Hilfsspannungsausgang DC 24 V (SELV)
zur Abfrage potentialfreier Kontakte
mit Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Eingabe
Produkttyp Binäreingang 8fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2128 REG	36	264,34

KNX Tasterschnittstelle 2fach



ETS-Produktfamilie Eingabe
Produkttyp Binäreingang 2fach

- Eingänge zur Abfrage konventioneller, potentialfreier Kontakte in KNX Anlagen, und Senden von Telegrammen auf den KNX Bus zum Melden von Zuständen, Zählerständen, Bedienen von Verbrauchern etc.
- Ausgänge zur Ansteuerung von LED

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ 40002 1S E	06	63,43

KNX Tasterschnittstelle 4fach



ETS-Produktfamilie Eingabe
Produkttyp Binäreingang 4fach

- Eingänge zur Abfrage konventioneller, potentialfreier Kontakte in KNX Anlagen, und Senden von Telegrammen auf den KNX Bus zum Melden von Zuständen, Zählerständen, Bedienen von Verbrauchern etc.
- Ausgänge zur Ansteuerung von LED

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ 40004 1S E	06	113,17

KNX Tasterschnittstelle 8fach



ETS-Produktfamilie Eingabe
Produkttyp Binäreingang 8fach

- Eingänge zur Abfrage konventioneller, potentialfreier Kontakte in KNX Anlagen, und Senden von Telegrammen auf den KNX Bus zum Melden von Zuständen, Zählerständen, Bedienen von Verbrauchern etc.
- Ausgänge zur Ansteuerung von LED

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ 40008 1S E	06	155,83

KNX Wetterstation Universal



kompaktes Gehäuse
inklusive Befestigungsarm und Anschlussleitung
ETS-Produktfamilie Phys. Sensoren
Produkttyp Wetterstation

Die Wetterstation benötigt zum Betrieb die
Spannungsversorgung Art.-Nr.: WSSV 10.

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ 2225 WS U	06	973,24

Befestigungsarm



(Ersatzteil)
zur Montage der Wetterstation Universal, Art.-Nr.: 2225 WSU

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2225 BFA	06	89,30

Anschlussleitung



(Ersatzteil)
für Wetterstation Universal, Art.-Nr.: 2225 WSU

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2225 CAB	06	64,31

Technische Daten

Leitungstyp: LiYCY 4xAWG26
Leitungslänge: 5 m

KNX Wetterstation Home



Zur Regenerkennung wird die Spannungsversorgung Art.-Nr.: WSSV 10 benötigt.

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2224 WH	06	564,76

Technische Daten

Nennspannung: AC/DC 24 V SELV
Leistungsaufnahme: typ. 7,5 W

Befestigungsset

für Wetterstation Home Art.-Nr.: 2224 WH



Art.-Nr.	PG	€/Stk.
MM 100	14	20,02

für Mastmontage 50 – 120 mm Ø

KNX Analogeingang 4fach



REG-Gehäuse 4 TE
ETS-Produktfamilie Eingang
Produkttyp Analogeingang 4fach

Der Analogeingang benötigt zum Betrieb die Spannungsversorgung Art.-Nr.: WSSV 10.

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2214 REG A	16	279,13

Spannungsversorgung AC 24 V ~



für Wetterstation Universal Art.-Nr.: 2225 WS U
für Wetterstation Home Art.-Nr.: 2224 WH
für Analogeingang Art.-Nr.: 2214 REG A
für Analogausgang Art.-Nr.: 2204.01 REGA
REG-Gehäuse 4 TE

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
WSSV 10	06	125,35

Technische Daten

Nennspannung: AC 230 V ~, 50/60 Hz
Ausgangsstrom: max. 1 A
Ausgangsspannung: AC 24 V ~

Windsensor



- Auswertung der Sensorsignale über zusätzliche Elektronik, z.B. Analogeingang (Art.-Nr. 2214 REG A)
- Ausgabe mit analogem Ausgangssignal 0 ... 10 V
- Wartungsfrei
- Betrieb ohne Zusatzspannungsversorgung möglich
- Zur Vermeidung von Betauung und Kondensation separate Spannungsversorgung (Art.-Nr. WSSV 10) zur Beheizung verwenden

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
WS 10 W	06	449,57

Regensensor



- Auswertung der Sensorsignale über zusätzliche Elektronik, z.B. Analogeingang (Art.-Nr. 2214 REG A)
- Ausgabe mittels analogem Ausgangssignal: 0 = trocken, 10 V = Regen
- Beheizung der Sensorfläche mit separater Spannungsversorgung AC/DC 24 V, Art.-Nr.: WSSV 10

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
WS 10 R	06	283,51

Helligkeitssensor



Betriebsspannung 24 V DC
Messbereich 0 bis 60 000 Lux, linear

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
WS 10 H	06	130,61

58 x 35 x 64 mm

Dämmerungssensor



Betriebsspannung 24 V DC
Messbereich 0 bis 255 Lux, linear

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
WS 10 D	06	130,61

58 x 35 x 64 mm

Temperatursensor



Betriebsspannung 24 V DC
Messbereich -30 °C bis +70 °C, linear

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
WS 10 T	06	137,72

58 x 35 x 64 mm

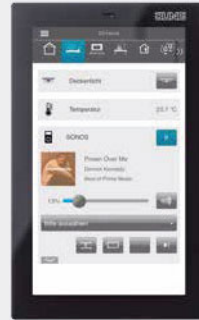
Visualisieren und bedienen.



Die Smart Controls 5 und 8 sowie das Smart Panel 8 übernehmen als Bedienpanels die Steuerung verschiedener Systeme zur Hausautomation über Apps. Alle verfügbaren Anwendungen werden übersichtlich dargestellt und können direkt über das Touchdisplay aufgerufen werden.



Smart Panel 8



Smart Control 5



Visu Pro Server



Smart Visu Server

Moderne Gebäudetechnik zu vernetzen, zentral zu bedienen und Zustände sowie Funktionen zu visualisieren ist die Aufgabe der JUNG Server und Displays. Die zukunftssichere Technik unterstützt die Anwender im Lebens- und Arbeitsalltag und bietet dabei mehr Komfort, Wirtschaftlichkeit und Energieeffizienz.

KNX Melde- und Bedientableau



ETS-Produktfamilie Anzeigen
Produkttyp Melde- und Bedientableau

Das Tableau mit Aluminiumgehäuse und hochwertiger Glasfront besitzt 24 unabhängige kapazitive Sensortasten und 24 RGB-LEDs zur Statusanzeige, die über Folienstreifen beschriftbar sind.

Produkteigenschaften

- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Hochwertige Glasoberfläche mit 24 Sensorflächen
- Bedienung durch Berühren der Sensorflächen
- Beschriftung mit Einschubstreifen
- Statusanzeige mit 24 LEDs; Farbe rot, grün oder blau parametrierbar
- Akustische Signalanzeige, z.B. für Tastendruck
- Störmeldung bei Demontage
- Logik- und Zeitfunktionen
- Integrierter Busankoppler
- Versorgung durch separate Spannungsversorgung (Art.-Nr. NT 2405 VDC) oder den Hilfsspannungsausgang der KNX-Spannungsversorgung

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Glas grün	■ MBT 2424	06	930,77
Glas alpinweiß	■ MBT 2424 WW	06	930,77
Glas schwarz	■ MBT 2424 SW	06	930,77

Technische Daten

Versorgung extern	
Nennspannung:	AC/DC 24 V SELV
Leistungsaufnahme:	ca. 2,2 W
Frontplatte (B x H x T):	ca. 236 x 156 x 14 mm
Einbautiefe:	ca. 39 mm
Schutzgrad:	

Aufputz-Gehäuse



für Melde- und Bedientableau Art.-Nr.: MBT 2424 ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
lichtgrau ähnlich RAL 7035	■ EBG 2424	06	96,72

Netzteil UP



für Melde- und Bedientableau Art.-Nr.: MBT 2424 ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ NT 2405 VDC	09	79,86

Technische Daten

Eingangsspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Ausgangsspannung:	DC 24 V

KNX Smart Panel 8



Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Visualisieren und Bedienen von Anlagenzuständen in der Gebäudeautomation
- Montage waagrecht (empfohlen) oder senkrecht
- Montage in UP-Einbaugeschäse (Art.-Nr. EBG 24) oder auf Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073 (Empfehlung: ca. 60 mm tief)

Produkteigenschaften

- Hochoflösendes HD-Display
- Näherungssensor
- Kapazitiver Touchscreen
- Reinigungsmodus mit Touchscreen-Sperre
- Lüfterlos, ohne mechanisch bewegliche Teile
- Integrierter Busankoppler
- Grafische Benutzeroberfläche zur Visualisierung und Bedienung von KNX-Geräten
- Projektierung mit Windows-Software "KNX Smart Panel Designer" (Mindestanforderungen: Windows 10, 64-Bit, 120 MB freier Speicherplatz)
- Inbetriebnahme mit ETS ab Version 5.7.4 und DCA
- KNX-Sonderfunktionen, z.B. Szenen, Sequenzen, Zentralfunktion, Anwesenheitssimulation
- Räume oder Elemente: max. 300
- Gliederung nach mehreren Räumen oder als Einzelzimmer
- Zeitplanungen: max. 125 mit je 10 Befehlen
- Logische Verknüpfungen: max. 55
- Astronomische Uhr
- Visualisierung der Innen- und Außentemperatur
- Automatischer Temperaturdurchschnitt pro Raum
- Benachrichtigungen (Alarm, Warnung, Information)
- E-Mail-Benachrichtigung
- Push-Benachrichtigung
- Favoriten-Seite
- Farbschema hell / dunkel
- Zweistufiger Konfigurationszugriff (Admin / Benutzer)
- Benutzerverwaltung
- Benutzer (PIN-Codes): max. 10
- PIN-Schutz für Räume / Elemente
- Backup und Wiederherstellung
- Mobile App
- Gesicherter Fernzugriff über ein myJUNG-Konto
- App-Anwender pro Installation: max. 10
- Türsprechfunktion nur in Verbindung mit dem Smart Gateway SG 650-.. oder SG 150-.. von Siedle

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz	■ SP 0081 U	09	1.068,93

Technische Daten

Bildschirmdiagonale:	203 mm / 8"
Auflösung:	1280 x 800 (WXGA)
Seitenverhältnis:	16:10
Außenmaße (B x H):	225 x 145 mm
Aufbauhöhe:	16 mm
Einbautiefe:	22 mm
Leistungsaufnahme:	max. 16 W
Versorgung:	DC 12 ... 32 V SELV über externes Netzteil (Art.-Nr. NT 2415 REG VDC, nicht im Lieferumfang)
Betriebssystem:	Android
Prozessor:	Cortex-A53
Arbeitsspeicher:	2 GB
Massenspeicher:	16 GB Flash (freier Speicherplatz hängt vom Betriebssystem ab)
Lautsprecher:	integriert
Mikrofon:	integriert
USB-Anschlüsse:	1 x USB 2.0 Typ A
LAN-Anschlüsse:	1 x 10/100/1000 Mbit/s
KNX:	KNX-Anschlussklemme
KNX Medium:	TP 256
Umgebungstemperatur:	0 ... +30 °C
Luftfeuchte:	5 ... 80 % (keine Betauung)

UP-Einbaugeschäse



für Smart Panel Art.-Nr.: SP 0081 U
Ausschnittmaße (B x H): 212 x 124 mm
Einbautiefe: 75 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ EBG 24	06	50,26

KNX Smart Panel 8 Fernzugriffslizenz



Fernzugriff auf die Gebäudetechnik über einen JUNG-Server in Deutschland.
 Weitere Informationen zur Einrichtung finden Sie im Quick Start Guide.
Lizenzwerb ausschließlich über den JUNG Webshop

Smart Control 5



Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Visualisieren und Bedienen von Anlagenzuständen in der Gebäudeautomation
- Montage senkrecht
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
- Bei Installation der Gerätedose auf Drehung achten. Befestigungsschrauben müssen senkrecht übereinander positioniert sein.

Produkteigenschaften

- Hochauflösendes HD-Display
- Kapazitiver Touchscreen
- Lüfterlos, ohne mechanisch bewegliche Teile
- Näherungssensor
- Grafische Benutzeroberfläche
- Automatische Anpassung der Display-Helligkeit an die Umgebungshelligkeit
- KNX-Visualisierung in Verbindung mit Visu Pro Server (Art.-Nr.: JVP-SERVER-H2, JVP-SENEC-H2)
- KNX-Visualisierung in Verbindung mit Smart Visu Server (Art.-Nr.: SV-SERVER)
- Anzeige von Diagrammen nicht möglich
- eNet-Visualisierung in Verbindung mit eNet Server REG (Art.-Nr.: ENET-SERVER) ab Software Version 2.2
- Türsprechfunktion nur in Verbindung mit dem Smart Gateway SG 650-.. oder SG 150-.. von Siedle
- Bildspeicher integriert in Smart Gateway

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz	SC 5 SW	09	782,71

Technische Daten

Nennspannung:	DC 24 V SELV
Nennleistung:	12 W
Bildschirmdiagonale:	127 mm / 5"
Auflösung:	1080 x 1920
Rahmenmaße (B x H):	81 x 132 mm
Versorgung:	PoE nach IEEE 802.3af oder DC 24 V über externes Netzteil (nicht im Lieferumfang)
Prozessor:	Cortex-A53
Lautsprecher:	integriert
Mikrofon:	integriert
LAN-Anschlüsse:	1 x 10/100 Mbit/s
Umgebungstemperatur:	0 ... +30 °C

SV-Server-Set Smart Control 5



besteht aus Smart Visu Server (Art.-Nr.: SV-SERVER2) und Smart Control 5 (Art.-Nr.: SC 5 SW)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz	SV-S2-SC 5 SW	09	1.441,82

Netzteil UP



für Smart Control Art.-Nrn.: SC 5 SW

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	NT 2405 VDC	09	79,86

Technische Daten

Eingangsspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Ausgangsspannung:	DC 24 V

Smart Control 8



Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Visualisieren und Bedienen von Anlagenzuständen in der Gebäudeautomation
- Montage waagrecht (empfohlen) oder senkrecht
- Montage in UP-Einbaugehäuse (Art.-Nr. EBG 24) oder auf Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073 (Empfehlung: ca. 60 mm tief)

Produkteigenschaften

- Hochauflösendes HD-Display
- Näherungssensor
- Kapazitiver Touchscreen
- Reinigungsmodus mit Touchscreen-Sperre
- Lüfterlos, ohne mechanisch bewegliche Teile
- KNX-Visualisierung in Verbindung mit Visu Pro Server (Art.-Nr.: JVP-SERVER-H2, JVP-SENEC-H2)
- KNX-Visualisierung in Verbindung mit Smart Visu Server (Art.-Nr.: SV-SERVER)
- eNet-Visualisierung in Verbindung mit eNet Server REG (Art.-Nr.: ENET-SERVER) ab Software Version 2.2
- Türsprechfunktion nur in Verbindung mit dem Smart Gateway SG 650-.. oder SG 150-.. von Siedle
- Anzeige von bis zu sechs IP-Kamerabildern
- Bildspeicher integriert in Smart Gateway

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz	SC 0081 U	09	1.068,93

Technische Daten

Bildschirmdiagonale:	203 mm / 8"
Auflösung:	1280 x 800 (WXGA)
Seitenverhältnis:	16:10
Außenmaße (B x H):	225 x 145 mm
Aufbauhöhe:	16 mm
Einbautiefe:	22 mm
Leistungsaufnahme:	max. 16 W
Versorgung:	DC 12 ... 32 V SELV über externes Netzteil (Art.-Nr. NT 2415 REG VDC, nicht im Lieferumfang)
Betriebssystem:	Android
Prozessor:	Cortex-A53
Arbeitsspeicher:	2 GB
Massenspeicher:	16 GB Flash (freier Speicherplatz hängt vom Betriebssystem ab)
Lautsprecher:	integriert
Mikrofon:	integriert
USB-Anschlüsse:	1 x USB 2.0 Typ A 1 x Mini-USB OTG
LAN-Anschlüsse:	1 x 10/100/1000 Mbit/s
Umgebungstemperatur:	0 ... +30 °C
Luftfeuchte:	5 ... 80 % (keine Betauung)

UP-Einbaugehäuse



für Smart Control Art.-Nr.: SC 0081 U
Ausschnittmaße (B x H): 212 x 124 mm
Einbautiefe: 75 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	EBG 24	06	50,26

Netzteil REG



für Smart Panel Art.-Nr.: SP 0081 U
für Smart Control Art.-Nr.: SC 0081 U
für Smart Control Art.-Nr.: SC 5 SW
REG-Gehäuse 4 TE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	NT 2415 REG VDC	09	134,00

Technische Daten

Eingangsspannung:	AC 100 ... 240 V ~, 50/60 Hz
Ausgangsspannung:	DC 24 V SELV

Smart Visu Server



inklusive Steckernetzteil

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Visualisieren und Bedienen von KNX-Systemen über Endgeräte mit HTML5-fähigem Browser oder App (iOS, Android), z.B. Smart Control (Art.-Nr.: SC 5 SW, SC 0081 U), Smartphone, Tablet, Laptop, PC usw.
- Visualisieren und Bedienen von Philips Hue Systemen
- Betrieb in lokalen IP-Netzen, die DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) unterstützen, oder mit fester IP-Adresse (IPv4)
- Betrieb im Innenbereich

Produkteigenschaften

- Webvisualisierung der KNX-Anlage zur Zustandsanzeige und Bedienung (SV-Home)
- Empfohlener gleichzeitiger Zugriff von max. 10 unterschiedlichen Clients auf das SV-Home
- Integriertes webbasiertes Inbetriebnahmetool (SV-Control)
- Einfache Erstellung einer vorkonfigurierten Bedienoberfläche, optimiert für Anwendungen im Heimbereich und kleinen gewerblichen Objekten
- Grafische Bedienelemente, Auswahl der Symbolik aus mitgelieferten Bibliotheken
- Import der Gruppenadressen (dreistufig) über OPC-Import (ETS3, ETS4, ETS5)
- Manuelle Eingabe der Gruppenadressen möglich
- 32 Bereiche
- 320 dynamische Funktionen (max. 1600 Datenpunkte)
- 32 Aktionsgruppen
- 320 konfigurierbare Aktionen (max. 32 Funktionen pro Aktion)
 - Benutzerdefiniert
 - Zeitschaltpunkte
 - Statuslogiken
 - Ereignisabhängig
 - Astro
- Erstellung von bis zu 24 Benutzern mit unterschiedlichen Rollen und Rechten
- Speicherung von Daten (z.B. Temperaturwerte) und Erstellung von Diagrammen (Anzeige von Diagrammen mit SC 5 SW nicht möglich)
- Anbindung an den KNX-Bus über Schnittstellen (Art.-Nr. IPR 300 SREG, IPS 300 SREG, 20320 1S IPS R), nicht im Lieferumfang
- Einbinden von Philips Hue Systemen in die KNX-Anlage
- Anbindung an Philips Hue über die Philips Hue Bridge
- Einbinden von SONOS-Lautsprechern in die KNX-Anlage
- Einbinden des Sprachservice Amazon Alexa über ein myJUNG-Konto
- Einbinden des Sprachservice Google Home über ein myJUNG-Konto
- Einbinden von Samsung SmartThings über ein myJUNG-Konto
- Gesicherter Fernzugriff über ein myJUNG-Konto
- Update- und upgradefähig

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mit Eurostecker	SV-SERVER2	09	674,41

Technische Daten

Nennspannung:	DC 5 V SELV
Leistungsaufnahme:	typ. 3 W, max. 10 W
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Anschlüsse	
Netzteil:	USB Typ C
LAN:	RJ45 (10/100/1000 Mbit/s), abgeschirmtes Kabel mit Cat 5 oder höher notwendig
USB:	2 x USB 2.0 Host 2 x USB 3.0 Host
Maße (L x B x H) ohne Adapter:	98 x 80 x 32 mm
Steckernetzteil	
Primärspannung:	AC 100 ... 240 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Nennstrom:	max. 4 A
Sekundärspannung:	DC 5 V SELV
Schutzklasse:	II
Länge Anschlussleitung:	1,5 m

Montageset



für Smart Visu Server Art.-Nr.: SV-SERVER2 mit Adaptern für Hutschienen- und Wandmontage

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	SV-SERVER2-MS	09	12,31

Smart Visu Server Fernzugriffslizenz



Fernzugriff auf die Gebäudetechnik über einen JUNG-Server in Deutschland.
Weitere Informationen zur Einrichtung finden Sie im Quick Start Guide.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
unbefristet	SV-SERVER-L	40	25,12

Visu Pro Server



lüfterlos, ohne mechanisch bewegliche Teile
inklusive Steckernetzteil

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Mini-PC für Anwendungen im Heimbereich und kleinen gewerblichen Objekten
- Visualisieren und Bedienen von KNX-Systemen über Endgeräte mit HTML5-fähigem Browser oder App (iOS, Android), z.B. Smart Control (Art.-Nrn.: SC 5 SW, SC 0081 U), Smartphone, Tablet, Laptop, PC usw.
- Unterstützung von KNX IP Secure und KNX Data Secure (ab Version 4.5)
- Betrieb in lokalen IP-Netzen, die DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) unterstützen, oder mit fester IP-Adresse (IPv4)
- Tischgerät, Montage auf Hutschiene nach DIN EN 60715 möglich
- Max. Umfang des Visualisierungsprojektes wie Vorlage aus dem JUNG Smart Assistant
- Anbindung an den KNX-Bus über Schnittstellen (Art.-Nr.: IPR 300 SREG, IPS 300 SREG, 20320 1S IPS R, 2131 USBS REG, 2131 USBS), nicht im Lieferumfang

Produkteigenschaften

- Lüfterloser Mini-PC
- JUNG Visu Pro Software vorinstalliert und freigeschaltet
- Windows 10 vorinstalliert
- Quadcore Intel Celeron Prozessor
- 4 GB RAM
- 64 GB interner Speicher, teilweise durch Betriebssystem belegt
- 1 x HDMI
- 4 x USB 3.0
- 2 x LAN RJ45 (LAN 1: feste IP-Adresse, LAN 2: DHCP)
- Die Visualisierung ist über Endgeräte mit HTML5-fähigem Browser (z.B. Chrome, Firefox oder Safari in der aktuellen Version) möglich
- Zugriff von max. 10 unterschiedlichen Clients möglich
- Einbinden des Sprachservice Amazon Alexa über ein myJUNG-Konto
- Einbinden des Sprachservice Google Home über ein myJUNG-Konto
- Einbinden von Samsung SmartThings über ein myJUNG-Konto
- Gesicherter Fernzugriff über ein myJUNG-Konto
- Zugriff auf IP-Kameras per RTSP
- Steuerung von IP-Kameras mittels ONVIF (Profil S)
- Mehrsprachige Visualisierung erstellbar
- Visualisierung umschaltbar zwischen Tag/Nacht
- Update- und upgradefähig

Prozessanschlüsse

- KNX-Editor / KNX-Editor 2.0
- instalight-Editor
- Geräte-Editor
- vitaLED-Editor
- XPL-Editor
- SENEK-Energiespeicher
- Prozessmodell
- Visualisierungs-Editor
- Arbeitsblattgenerator
- Kalender
- JUNG Visu Pro Starter

Import von Daten aus der ETS

- ETS5: Verwendung von ETS, Projektexport
- ETS4: Verwendung von ETS, Projektexport
- ETS3: Verwendung von ETS, OPC-Export
- ETS2 Version 1.1, 1.2 und 1.3: in Datei ausgegebene Druckexports werden eingelesen
- Frühere ETS-Versionen: nicht möglich

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Deutsch, mit Eurostecker	JVP-SERVER-H2	09	1.909,22

Technische Daten

Nennspannung:	DC 12 V
Leistungsaufnahme:	typ. 6 W, max. 12 W
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Maße (B x H x T):	168 x 106 x 45 mm
Schutzklasse:	II
Steckernetzteil	
Primärspannung:	AC 100 ... 240 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Sekundärspannung:	DC 12 V SELV
Sekundärstrom:	2 A
Schutzklasse:	II

Visu Pro Server SENEK Edition



lüfterlos, ohne mechanisch bewegliche Teile
inklusive Steckernetzteil

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Mini-PC für Anwendungen im Heimbereich und kleinen gewerblichen Objekten
- Visualisieren und Bedienen von KNX-Systemen über Endgeräte mit HTML5-fähigem Browser oder App (iOS, Android), z.B. Smart Control (Art.-Nr.: SC 5 SW, SC 0081 U) Smartphone, Tablet, Laptop, PC usw. in Verbindung mit Software JUNG Visu Pro SENEK Edition (vorinstalliert)
- Einbinden von SENEK-Energiespeichern (ab Version SENEK.Home V2 Li)
- Unterstützung von KNX IP Secure und KNX Data Secure (ab Version 4.5)
- Betrieb in lokalen IP-Netzen, die DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) unterstützen, oder mit fester IP-Adresse (IPv4)
- Tischgerät, Montage auf Hutschiene nach DIN EN 60715 möglich
- Max. Umfang des Visualisierungsprojektes wie Vorlage aus dem JUNG Smart Assistent
- Anbindung an den KNX-Bus über Schnittstellen (Art.-Nr.: IPR 300 SREG, IPS 300 SREG, 20320 1S IPS R, 2131 USBS REG, 2131 USBS), nicht im Lieferumfang

Produkteigenschaften

- Lüfterloser Mini-PC
- JUNG Visu Pro Software SENEK Edition vorinstalliert und freigeschaltet
- Max. 1200 Datenpunkte
- Windows 10 vorinstalliert
- Quadcore Intel Celeron Prozessor
- 4 GB RAM
- 64 GB interner Speicher, teilweise durch Betriebssystem belegt
- 1 x HDMI
- 4 x USB 3.0
- 2 x LAN RJ45 (LAN 1: feste IP-Adresse, LAN 2: DHCP)
- Die Visualisierung ist über Endgeräte mit HTML5-fähigem Browser (z.B. Chrome, Firefox oder Safari in der aktuellen Version) möglich
- Zugriff von max. 10 unterschiedlichen Clients möglich
- Einbinden des Sprachservice Amazon Alexa über ein myJUNG-Konto
- Einbinden des Sprachservice Google Home über ein myJUNG-Konto
- Einbinden von Samsung SmartThings über ein myJUNG-Konto
- Gesicherter Fernzugriff über ein myJUNG-Konto
- Zugriff auf IP-Kameras per RTSP
- Steuerung von IP-Kameras mittels ONVIF (Profil S)
- Mehrsprachige Visualisierung erstellbar
- Visualisierung umschaltbar zwischen Tag/Nacht
- Update- und upgradefähig

Prozessanschlüsse

- KNX-Editor / KNX-Editor 2.0
- SENEK-Energiespeicher
- Prozessmodell
- Visualisierungs-Editor
- Arbeitsblattgenerator
- JUNG Visu Pro Starter

Import von Daten aus der ETS

- ETS5: Verwendung von ETS, Projektexport
- ETS4: Verwendung von ETS, Projektexport
- ETS3: Verwendung von ETS, OPC-Export
- ETS2 Version 1.1, 1.2 und 1.3: in Datei ausgegebene Druckexports werden eingelesen
- Frühere ETS-Versionen: nicht möglich

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Deutsch, mit Eurostecker	JVP-SENEK-H2	09	1.068,93

Technische Daten

Nennspannung:	DC 12 V
Leistungsaufnahme:	typ. 6 W, max. 12 W
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Maße (B x H x T):	168 x 106 x 45 mm
Schutzklasse:	II
Steckernetzteil	
Primärspannung:	AC 100 ... 240 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Sekundärspannung:	DC 12 V SELV
Sekundärstrom:	2 A
Schutzklasse:	II

JUNG Visu Pro Software



Bitte beachten: Die Software steht ausschließlich als Download von der JUNG-Website zur Verfügung. Beim Download können Sie zwischen deutscher und englischer Sprachversion wählen. Jede Installation läuft im Demomodus eingeschränkt 20 Tage oder 400 Starts. Zum unbefristeten, uneingeschränkten Betrieb ist eine Freischaltung über einen Account bei myJUNG erforderlich.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Visualisieren und Bedienen von KNX-Systemen über Endgeräte mit HTML5-fähigem Browser oder App (iOS, Android), z.B. Smart Control (Art.-Nr.: SC 5 SW, SC 0081 U), Smartphone, Tablet, Laptop, PC usw.
- Unterstützung von KNX IP Secure und KNX Data Secure (ab Version 4.5)
- Anbindung an den KNX-Bus über Schnittstellen (Art.-Nr.: IPR 300 SREG, IPS 300 SREG, 20320 1S IPS R, 2131 USBS REG, 2131 USBS), nicht im Lieferumfang

Produkteigenschaften

- Zugriff von max. 20 unterschiedlichen Clients möglich (unter Windows 10)
- Einbinden des Sprachservice Amazon Alexa über ein myJUNG-Konto
- Einbinden des Sprachservice Google Home über ein myJUNG-Konto
- Einbinden von Samsung SmartThings über ein myJUNG-Konto
- Gesicherter Fernzugriff über ein myJUNG-Konto
- Zugriff auf IP-Kameras per RTSP
- Steuerung von IP-Kameras mittels ONVIF (Profil S)
- Mehrsprachige Visualisierung erstellbar
- Visualisierung umschaltbar zwischen Tag/Nacht
- Update- und upgradefähig

Prozessanschlüsse

- KNX-Editor / KNX-Editor 2.0
- instalight-Editor
- Geräte-Editor
- vitaLED-Editor
- XPL-Editor
- SENEK-Energiespeicher
- Prozessmodell
- Visualisierungs-Editor
- Arbeitsblattgenerator
- Kalender
- JUNG Visu Pro Starter

Technische Voraussetzungen

Hardware

- Mindestens wie Visu Pro Server (Art.-Nr.: JVP-SERVER-H2)
- Bitte beachten: Die Performance der Hardware bestimmt Projektgröße und -umfang wesentlich mit.

Betriebssysteme

- Windows 10

KNX-Editor

Für den KNX-Bus wird der Falcon-Treiber der KNX Association verwendet. Die Verbindung zum KNX setzt eine geeignete Version des Falcon-Treibers und die entsprechenden Schnittstellen voraus.

Import von Daten aus der ETS

- ETS5: Verwendung von ETS, Projektexport
- ETS4: Verwendung von ETS, Projektexport
- ETS3: Verwendung von ETS, OPC-Export
- ETS2 Version 1.1, 1.2 und 1.3: in Datei ausgegebene Druckexports werden eingelesen
- Frühere ETS-Versionen: nicht möglich

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Vollversion	JVP-V	40	838,65
Planerversion	JVP-P	40	25,20

JUNG Visu Pro Software Hotel



Betriebssysteme

- Windows 10

Sonderfunktion HOTEL

Erweiterung des KNX-Editors auf bis zu 150 KNX-Tunnelverbindungen
Kommunikation über KNX IP Secure Tunnelling
Erweiterter Support ist nur bei Verwendung von

JUNG-Schnittstellen (z.B. IPR 300 SREG, IPS 300 SREG, 20320 1S IPS R, 2131 USBS REG, 2131 USBS) gewährleistet.

Integration von Drittsystemen:

- Türschließsysteme von Assa Abloy
 - Identifikation einer Gastkarte
 - Identifikation einer Personalkarte
 - Zähler / Dokumentation der Zutritte
 - Auswertung des Türschließsystems
- Hotelbuchungssoftware Protel PMS
 - Identifikation des Gastes je Zimmer
 - Anforderung aus dem Hotelzimmer entgegennehmen (z.B. Nicht stören, Bitte aufräumen etc.)
 - Änderung der Raumtemperatur vom PMS-System
- Oracle Hospitality OPERA oder Oracle Hospitality Suite 8 PMS
 - Identifikation des Gastes je Zimmer
 - Anforderung aus dem Hotelzimmer entgegennehmen (z.B. Nicht stören, Bitte aufräumen etc.)
 - Änderung der Raumtemperatur vom PMS-System

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Vollversion Hotel	JVP-HOTEL	40	1.739,00

JUNG Visu Pro Fernzugriff



Fernzugriff auf die Gebäudetechnik über einen JUNG-Server in Deutschland.
Weitere Informationen zur Einrichtung finden Sie im Quick Start Guide.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
unbefristet	JVP-L	40	25,12

Smart Assistant



Smart Assistant ist ein Planungs-Tool zum einfachen Erstellen von Visualisierungsprojekten für die JUNG Visu Pro Software oder andere Automatisierungsanwendungen. Durch Verwendung von Konventionen und Schemata (Gewerk, Etage, Raum, Funktion) sind Kenntnisse über KNX-Gruppenadressen nicht zwingend erforderlich.
Exportformate stehen für die JUNG Visu Pro Software und ETS-Gruppenadressen zur Verfügung.

Technische Voraussetzungen

- Software auf Server-Client-Basis, kann aber auf einem Rechner betrieben werden
- Betriebssysteme für Server: Windows 10
- Clients: HTML5-fähiger Browser (z.B. Chrome, Firefox oder Safari in der aktuellen Version)

KNX Produktdatenbank



zum Einlesen in ETS-Datenbanken
Aktuelle Produktdatenbank ausschließlich über Internet abzurufen:
www.jung-group.com > Service > Downloads

Anschluss- und Abzweigklemme



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
rot/schwarz (für KNX)	2050 RT SW	06	1,35
gelb/weiß	2050 GE WS	06	1,39

Abdeckkappe



für Busanschlussklemme von REG-Komponenten

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	2050 K	06	2,25

Tastenheber



zur einfachen und schonenden Demontage von Wippen und Tasten

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	W-KEIL	40	18,17

Saugheber



für KNX Raumcontroller LS TOUCH Art.-Nr.: LSZ 459 D1 S .. für Abdeckung mit Drehknopf Art.-Nrn.: .. 1740 .. zur einfachen und schonenden Demontage

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	W-HEBER	40	4,95

Wippe



mit Rahmen
für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	5560	01	7,40
alpinweiß	5560 WW	01	7,40

Wippe



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	5561	01	4,21
alpinweiß	5561 WW	01	4,21

Wippe mit Schriftfeld 9 x 40 mm



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	5561 NA	01	8,10
alpinweiß	5561 NA WW	01	8,10

Wippe mit Lichtleiter



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	5561 KO5	01	5,65
alpinweiß	5561 KO5 WW	01	5,65

Wippe mit Lichtaustrittsfenster



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U
mit orangefarbener Kalotte (Art.-Nr.: 33 O), auch für Symbole Art.-Nrn. 33..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	5561 KO	01	5,65
alpinweiß	5561 KO WW	01	5,65

Wippe



für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U, 505-20 U
für Doppel-Wechselschalter Art.-Nr.: 509 U, 509-20 U
für Doppeltaster Art.-Nrn.: 535 U, 539 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	5561-5	01	7,67
alpinweiß	5561-5 WW	01	7,67

Wippe mit Lichtleiter



für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U 5
für Serien-Kontrollschalter Art.-Nr.: 505 KOU 5
für Doppeltaster Art.-Nr.: 535 U 5

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	5561-5 KO5	01	10,51
alpinweiß	5561-5 KO5 WW	01	10,51

Wippe mit Pfeilsymbolen



für Jalousieschalter Art.-Nr.: 509 VU
für Jalousietaster Art.-Nr.: 539 VU

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	5561-5 P	01	10,51
alpinweiß	5561-5 P WW	01	10,51

Rahmen



für waagerechte und senkrechte Kombination

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß			
1fach	81 x 81 mm	5581	01 3,29
2fach	81 x 152 mm	5582	01 5,66
3fach	81 x 223 mm	5583	01 9,46
4fach	81 x 294 mm	5584	01 16,35
5fach	81 x 365 mm	5585	01 26,93
alpinweiß			
1fach	81 x 81 mm	5581 WW	01 3,29
2fach	81 x 152 mm	5582 WW	01 5,66
3fach	81 x 223 mm	5583 WW	01 9,46
4fach	81 x 294 mm	5584 WW	01 16,35
5fach	81 x 365 mm	5585 WW	01 26,93

Wippe



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell weiß	■ ABAS 591	01	5,11

Wippe mit Lichtleiter



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell weiß	■ ABAS 591 KO5	01	6,77

Wippe mit Symbol "Licht"



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell weiß	■ ABAS 591 L	01	6,77

Wippe mit Symbol "Licht", mit Lichtleiter



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell weiß	■ ABAS 591 KO5L	01	8,50

Wippe mit Symbol "Klingel"



für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell weiß	■ ABAS 591 K	01	6,77

Wippe mit Symbol "Klingel", mit Lichtleiter



für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell weiß	■ ABAS 591 KO5K	01	8,50

Wippe mit Symbol "Tür"



für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell weiß	■ ABAS 591 T	01	6,77

Wippe mit Symbol "Tür", mit Lichtleiter



für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell weiß	■ ABAS 591 KO5T	01	8,50

**Barrierefreies Bauen/Wohnen in Anlehnung an DIN 18040
Wippe mit tastbarem Symbol "Licht", mit Lichtleiter**



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Eine optische Hervorhebung wird durch Verwendung eines schwarzen Kontrastrahmens erreicht.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell weiß	■ ABAS 591 L1KO5	01	13,37

**Barrierefreies Bauen/Wohnen in Anlehnung an DIN 18040
Wippe mit tastbarem Symbol "Klingel", mit Lichtleiter**



für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Eine optische Hervorhebung wird durch Verwendung eines schwarzen Kontrastrahmens erreicht.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell weiß	■ ABAS 591 K1KO5	01	13,37

**Barrierefreies Bauen/Wohnen in Anlehnung an DIN 18040
Wippe mit tastbarem Symbol "Tür", mit Lichtleiter**



für beleuchtbare Taster Art.-Nr.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Eine optische Hervorhebung wird durch Verwendung eines schwarzen Kontrastrahmens erreicht.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell weiß	■ ABAS 591 T1KO5	01	13,37

Wippe



für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U, 505-20 U
für Doppel-Wechselschalter Art.-Nr.: 509 U, 509-20 U
für Doppeltaster Art.-Nr.: 535 U, 539 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell weiß	■ ABAS 591-5	01	9,19

Wippe mit Lichtleiter



für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U 5
für Serien-Kontrollschalter Art.-Nr.: 505 KOU 5
für Doppeltaster Art.-Nr.: 535 U 5

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell weiß	■ ABAS 591-5 KO5	01	12,66

Wippe mit Pfeilsymbolen



für Jalousieschalter Art.-Nr.: 509 VU
für Jalousietaster Art.-Nr.: 539 VU

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell weiß	■ ABAS 591-5 P	01	12,66

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell weiß	ABA 1520	01	8,77
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend – antibakteriell alpinweiß	ABA 1520 BF WW	01	8,77
grün (für SV)	ABA 1520 BF GN	02	13,77
orange (für ZSV)	ABA 1520 BF O	02	13,77

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell weiß	ABA 1520 KI	01	12,75
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend – antibakteriell grün (für SV)	ABA 1520 BF KI GN	02	17,67
orange (für ZSV)	ABA 1520 BF KI O	02	17,67

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN (nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3)

mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell weiß	ABA 1520 KO	01	34,51
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend – antibakteriell grün (für SV)	ABA 1520 BFKO GN	02	37,75
orange (für ZSV)	ABA 1520 BFKO O	02	37,75
rot	ABA 1520 BFKO RT	02	37,75

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Schriftfeld 6 x 46 mm

ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend – antibakteriell alpinweiß	ABA 1520 BFNA WW	01	13,91

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN (nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3)

mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

mit Schriftfeld 6 x 46 mm

ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Ersatzteil:

Transparente Abdeckung mit Einlage Art.-Nr.: A 20 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend – antibakteriell alpinweiß	ABA 1520 BFNAKO WW	01	31,96
grün (für SV)	ABA 1520 BFNAKO GN	02	36,52
orange (für ZSV)	ABA 1520 BFNAKO O	02	36,52
rot	ABA 1520 BFNAKO RT	02	36,52

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ...1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell			
weiß	■ ABAS 1520 KL	01	18,53
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend – antibakteriell			
alpinweiß	■ ABAS 1520 BFKL WW	01	18,53
grün (für SV)	■ ABAS 1520 BFKL GN	02	20,07
orange (für ZSV)	■ ABAS 1520 BFKL O	02	20,07

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ...1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell			
weiß	■ ABAS 1520 KIKL	01	22,53
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend – antibakteriell			
grün (für SV)	■ ABAS 1520 KIKL GN	02	25,90
orange (für ZSV)	■ ABAS 1520 KIKL O	02	25,90

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN (nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell			
weiß	■ ABAS 1520 KLKO	01	43,89
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend – antibakteriell			
grün (für SV)	■ ABAS 1520 KLKO GN	02	47,30
orange (für ZSV)	■ ABAS 1520 KLKO O	02	47,30
rot	■ ABAS 1520 KLKO RT	02	47,30

Klappdeckel 80,5 x 80,5 mm (mit Rückstellfeder)



mit integriertem Rahmen
 für Steckdosen, Schalter und Taster
 mit Zentralplatte der Serie AS / A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend – antibakteriell			
alpinweiß	ABAS 581 BFKL WW	01	22,10

Abdeckung



für Hyperbreitband-Dosen Art.-Nrn.: BSD 21-01, BSD 21-10
 für Antennendosen nach DIN 45330

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell			
weiß	ABA 561 PLTV	01	7,56
alpinweiß	ABA 561 PLTV WW	01	7,56

Abdeckung (geschraubt)



für TAE-Anschlussdose Art.-Nr.: TAE 3X6 NFNUPO
 für Stereo-Lautsprecher-Anschlussdosen
 Art.-Nrn.: SLA 2 WW, SLA 2 AN
 für Montageadapter 2fach Art.-Nr.: UMA-MA2-KS2 in
 Verbindung mit Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25
 für USB-Datenschnittstelle Art.-Nr.: 2131 USBS
 für USB-Ladegerät Art.-Nrn.: USB 15 CA WW,
 USB 15 CA SW

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell			
weiß	ABA 569 PLT	01	7,56

Potentialausgleich-Steckdose



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
 mit 2 Steckerstiften nach DIN 42801, für Leiter bis 6 mm²

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell			
weiß	ABA 565-2	01	47,30

Rahmen



für waagerechte und senkrechte Kombination

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell			
weiß			
1fach	80,5 x 80,5 mm ■ ABAS 581	01	4,07
2fach	80,5 x 151,5 mm ■ ABAS 582	01	6,44
3fach	80,5 x 222,5 mm ■ ABAS 583	01	10,83
4fach	80,5 x 293,5 mm ■ ABAS 584	01	18,76
5fach	80,5 x 364,5 mm ■ ABAS 585	01	30,86

Rahmen mit Schriftfeld 12 x 55,5 mm



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell			
weiß			
1fach	80,5 x 80,5 mm ■ ABAS 581 NA	01	8,55

Rahmen mit Schriftfeld 12 x 55,5 mm und 13 x 55,5 mm für senkrechte Kombinationen



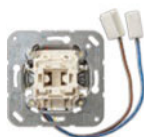
	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell weiß			
2fach	80,5 x 151,5 mm ■ ABAS 582 NA	01	15,96
3fach	80,5 x 222,5 mm ■ ABAS 583 NA	01	25,04

Rahmen mit Schriftfeld 12 x 55,5 mm für waagerechte Kombinationen



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell weiß			
2fach	151,5 x 80,5 mm ■ ABAS 5820 NA	01	14,91
3fach	222,5 x 80,5 mm ■ ABAS 5830 NA	01	25,04

Wippschalter 10 AX 250 V ~ (Einsatz)



mit integriertem LED-Modul
 Ausschließlich zur Verwendung mit Rahmen Art.-Nrn.: AS 581-1 BF INA.. und Beschriftungsfeldträger Art.-Nr.: AS 61 INA BT (Anwendung beleuchtetes Schriftfeld)
 Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Universal Aus-Wechsel	506 U-LEDW	04	72,45

Taster 10 A 250 V ~ (Einsatz)



mit integriertem LED-Modul
 Ausschließlich zur Verwendung mit Rahmen Art.-Nrn.: AS 581-1 BF INA.. und Beschriftungsfeldträger Art.-Nr.: AS 61 INA BT (Anwendung beleuchtetes Schriftfeld)
 Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. Wechsler mit N-Klemme	533 U-LEDW	04	73,74

Beschriftungsfeldträger 53,5 x 10 mm



Ausschließlich in Kombination mit Rahmen Art.-Nr.: AS 581-1 BF INA.. zu verwenden. (Anwendung sprühnebelgedichtetes Schriftfeld)

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
AS 61 INA BT	01	3,87

Abdeckung



für 4-Loch SAT-TV-Steckdose (Hirschmann)

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
AL 2990-4 SAT1 AN	02	20,71

Metallausführungen
 anthrazit (lackiertes Aluminium)

Abdeckung



für 4-Loch SAT-TV-Steckdose (Axing)

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
AL 2990-4 SAT2 AN	02	20,71

Metallausführungen
 anthrazit (lackiertes Aluminium)

KNX Tastsensor-Modul Universal

erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: 409.. TSEM
 Adapterrahmen liegen bei:
 Art.-Nr. LS 4 AR für die Serie LS (vormontiert) und Art.-Nr. CD 4 AR für die Serie CD.
 Serie AS / A ohne Adapterrahmen.
 Die volle Funktionalität wird ab ETS3.0d oder höher unterstützt.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Bedienen von Verbrauchern, z.B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Helligkeitswerte, Temperaturen, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen etc.
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- KNX Medium: TP 256
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Messung der Raumtemperatur
- Komplettierung mit Tastensatz
- Zwei rote Status-LEDs pro Taste
- Eine blaue Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands
- Integrierter Busankoppler
- Ein, zwei oder drei Funktionen pro Taste
- Tastenfunktion oder Wippenfunktion, vertikal oder horizontal
- Anschluss für ein Tastsensor-Erweiterungsmodul 1-4fach
- Inklusive transparentem Tastensatz zur Bedienung auf Baustelle ohne Designtasten



Universal, 1fach

ETS-Produktfamilie Taster
 Produkttyp Taster 1fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
4191 TSM	06	149,50



Universal, 2fach

ETS-Produktfamilie Taster
 Produkttyp Taster 2fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
4192 TSM	06	158,02



Universal, 3fach

ETS-Produktfamilie Taster
 Produkttyp Taster 3fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
4193 TSM	06	170,93



Universal, 4fach

ETS-Produktfamilie Taster
 Produkttyp Taster 4fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
4194 TSM	06	182,75

KNX Kompakt-Raumcontroller-Modul



erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: 409.. TSEM
 für Tastensatz 3fach, Art.-Nr.: ... 4093 TSA ..
 Adapterrahmen liegen bei:
 Art.-Nr. LS 4 AR für die Serie LS (vormontiert) und Art.-Nr. CD 4 AR für die Serie CD.
 Serie AS / A ohne Adapterrahmen.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Messen und Regeln der Raumtemperatur
- Bedienen von Verbrauchern, z.B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Helligkeitswerte, Temperaturen, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen etc.
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

Alle Tasten können mit Tastsensorfunktionen oder Funktionen für die Reglerbedienung belegt werden.

- KNX Medium: TP 256
- Vier rote Status-LEDs
- Eine blaue Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands
- Integrierter Busankoppler
- Anschluss für ein Tastsensor-Erweiterungsmodul 1-4fach
- Integrierter Temperaturfühler
- Raumtemperaturregelung mit Sollwertvorgabe
- Anzeige von Raum- oder Soll-Temperatur
- Anzeige der Außentemperatur – mit externem Sensor, z.B. Wetterstation
- Anzeige von Uhrzeit, in Verbindung mit KNX-Zeitgeber
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Tastenfunktion oder Wippenfunktion, vertikal oder horizontal
- Lüftersteuerung mit bis zu 8 Lüfterstufen und Automatikbetrieb
- Inklusive transparentem Tastensatz zur Bedienung auf Baustelle ohne Designtasten

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
4093 KRM TS D	06	296,08

Technische Daten

Empfohlene Montagehöhe: 1,5 m

KNX Tastsensor-Modul Universal

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA

Produkteigenschaften

- KNX Medium: TP 256
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Eine oder zwei Funktionen pro Taste
- Komplettierung mit Tastensatz
- Beleuchtbares Beschriftungsfeld
- Eine Status-LED pro Taste – rot, grün oder blau einstellbar
- Eine Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands – rot, grün oder blau einstellbar
- Helligkeit von Status-LEDs, Betriebs-LED und Beschriftungsfeld einstellbar; im Betrieb umschaltbar, z.B. während der Nachtstunden
- Messung der Raumtemperatur
- Nebenstelle für Raumtemperaturregler
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste
- Energiesparmodus
- Integrierter Busankoppler
- Anschluss für ein Tastsensor-Erweiterungsmodul 1-4fach
- Inklusive transparentem Tastensatz zur Bedienung auf Baustelle ohne Designtasten



Universal, 1fach
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 5091 TSM	46	143,75



Universal, 2fach
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 5092 TSM	46	151,94



Universal, 3fach
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 3fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 5093 TSM	46	164,35



Universal, 4fach
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 4fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 5094 TSM	46	175,72

KNX Kompakt-Raumcontroller-Modul

Produkteigenschaften

- Alle Tasten können mit Tastsensorfunktionen oder Funktionen für die Reglerbedienung belegt werden.
- KNX Medium: TP 256
 - Hinterleuchtetes LC-Display
 - Eine oder zwei Funktionen pro Taste
 - Komplettierung mit Tastensatz
 - Acht Status-LEDs – rot, grün oder blau
 - Helligkeit von Status-LEDs und LCD einstellbar
 - Integrierter Busankoppler
 - Anschluss Raumcontroller- oder Tastsensor-Erweiterungsmodul
 - Integrierter Raumtemperaturfühler
 - Fernfühler (Art.-Nr.: FF NTC, FF 7.8) anschließbar
 - Raumtemperaturregelung mit Sollwertvorgabe
 - Zwei interne unabhängige Regler zur Regelung von zwei unabhängigen Räumen – in Verbindung mit Erweiterungsmodulen
 - Anzeige von Raum- oder Soll-Temperatur (°C oder °F)
 - Anzeige der Außentemperatur – mit externem Sensor, z.B. Wetterstation
 - Anzeige von Uhrzeit, in Verbindung mit KNX-Zeitgeber (in Menüebene)
 - Tastenfunktion oder Wippenfunktion
 - Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
 - Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste

KNX Kompakt-Raumcontroller-Modul 2fach



für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: A 502 TSA ..
erweiterbar mit einem Raumcontroller-Erweiterungsmodul
Art.-Nr.: A 5178 TSEM
erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul
Art.-Nr.: A 509.. TSEM

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 5192 KRM TS D	06	259,38

Technische Daten

Empfohlene Montagehöhe: 1,5 m

KNX Kompakt-Raumcontroller-Modul 4fach



für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: A 504 TSA ..
erweiterbar mit einem Raumcontroller-Erweiterungsmodul
Art.-Nr.: A 5178 TSEM
erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul
Art.-Nr.: A 509.. TSEM

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 5194 KRM TS D	06	296,43

Technische Daten

Empfohlene Montagehöhe: 1,5 m

KNX Tastsensor-Modul Universal

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA

Produkteigenschaften

- KNX Medium: TP 256
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Eine oder zwei Funktionen pro Taste
- Komplettierung mit Tastensatz
- Beleuchtbares Beschriftungsfeld
- Eine Status-LED pro Taste – rot, grün oder blau einstellbar
- Eine Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands – rot, grün oder blau einstellbar
- Helligkeit von Status-LEDs, Betriebs-LED und Beschriftungsfeld einstellbar; im Betrieb umschaltbar, z.B. während der Nachtstunden
- Messung der Raumtemperatur
- Nebenstelle für Raumtemperaturregler
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste
- Energiesparmodus
- Integrierter Busankoppler
- Anschluss für ein Tastsensor-Erweiterungsmodul 1-4fach
- Inklusive transparentem Tastensatz zur Bedienung auf Baustelle ohne Designtasten



Universal, 1fach
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
CD 5091 TSM	06	149,50



Universal, 2fach
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
CD 5092 TSM	06	158,02



Universal, 3fach
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 3fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
CD 5093 TSM	06	170,93



Universal, 4fach
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 4fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
CD 5094 TSM	06	182,75

KNX Kompakt-Raumcontroller-Modul

Produkteigenschaften

Alle Tasten können mit Tastsensorfunktionen oder Funktionen für die Reglerbedienung belegt werden.

- KNX Medium: TP 256
- Hinterleuchtetes LC-Display
- Eine oder zwei Funktionen pro Taste
- Komplettierung mit Tastensatz
- Acht Status-LEDs – rot, grün oder blau
- Helligkeit von Status-LEDs und LCD einstellbar
- Integrierter Busankoppler
- Anschluss Raumcontroller- oder Tastsensor-Erweiterungsmodul
- Integrierter Raumtemperaturfühler
- Fernfühler (Art.-Nr.: FF NTC, FF 7.8) anschließbar
- Raumtemperaturregelung mit Sollwertvorgabe
- Zwei interne unabhängige Regler zur Regelung von zwei unabhängigen Räumen – in Verbindung mit Erweiterungsmodulen
- Anzeige von Raum- oder Soll-Temperatur (°C oder °F)
- Anzeige der Außentemperatur – mit externem Sensor, z.B. Wetterstation
- Anzeige von Uhrzeit, in Verbindung mit KNX-Zeitgeber (in Menüebene)
- Tastenfunktion oder Wippenfunktion
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste

KNX Kompakt-Raumcontroller-Modul 2fach



für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: CD 502 TSA ..
erweiterbar mit einem Raumcontroller-Erweiterungsmodul
Art.-Nr.: CD 5178 TSEM
erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul
Art.-Nr.: CD 509.. TSEM

- Funktionssymbole im Display einblendbar

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
CD 5192 KRM TS D	06	268,65

Technische Daten

Empfohlene Montagehöhe: 1,5 m

KNX Kompakt-Raumcontroller-Modul 4fach



für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: CD 504 TSA ..
erweiterbar mit einem Raumcontroller-Erweiterungsmodul
Art.-Nr.: CD 5178 TSEM
erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul
Art.-Nr.: CD 509.. TSEM

- Funktionssymbole im Display einblendbar

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
CD 5194 KRM TS D	06	305,70

Technische Daten

Empfohlene Montagehöhe: 1,5 m

KNX Tastsensor-Modul Universal

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA

Produkteigenschaften

- KNX Medium: TP 256
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Eine oder zwei Funktionen pro Taste
- Komplettierung mit Tastensatz
- Beleuchtbares Beschriftungsfeld
- Eine Status-LED pro Taste – rot, grün oder blau einstellbar
- Eine Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands – rot, grün oder blau einstellbar
- Helligkeit von Status-LEDs, Betriebs-LED und Beschriftungsfeld einstellbar; im Betrieb umschaltbar, z.B. während der Nachtstunden
- Messung der Raumtemperatur
- Nebenstelle für Raumtemperaturregler
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste
- Energiesparmodus
- Integrierter Busankoppler
- Anschluss für ein Tastsensor-Erweiterungsmodul 1-4fach
- Inklusive transparentem Tastensatz zur Bedienung auf Baustelle ohne Designtasten



Universal, 1fach
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS 5091 TSM	06	145,14



Universal, 2fach
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS 5092 TSM	06	153,41



Universal, 3fach
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 3fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS 5093 TSM	06	165,95



Universal, 4fach
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 4fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS 5094 TSM	06	177,42

KNX Kompakt-Raumcontroller-Modul

Produkteigenschaften

- Alle Tasten können mit Tastsensorfunktionen oder Funktionen für die Reglerbedienung belegt werden.
- KNX Medium: TP 256
 - Hinterleuchtetes LC-Display
 - Eine oder zwei Funktionen pro Taste
 - Komplettierung mit Tastensatz
 - Acht Status-LEDs – rot, grün oder blau
 - Helligkeit von Status-LEDs und LCD einstellbar
 - Integrierter Busankoppler
 - Anschluss Raumcontroller- oder Tastsensor-Erweiterungsmodul
 - Integrierter Raumtemperaturfühler
 - Fernfühler (Art.-Nr.: FF NTC, FF 7.8) anschließbar
 - Raumtemperaturregelung mit Sollwertvorgabe
 - Zwei interne unabhängige Regler zur Regelung von zwei unabhängigen Räumen – in Verbindung mit Erweiterungsmodulen
 - Anzeige von Raum- oder Soll-Temperatur (°C oder °F)
 - Anzeige der Außentemperatur – mit externem Sensor, z.B. Wetterstation
 - Anzeige von Uhrzeit, in Verbindung mit KNX-Zeitgeber (in Menüebene)
 - Tastenfunktion oder Wippenfunktion
 - Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
 - Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste

KNX Kompakt-Raumcontroller-Modul 2fach



für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: ..502 TSA .. in der Serie LS erweiterbar mit einem Raumcontroller-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: LS 5178 TSEM erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: LS 509.. TSEM

- Funktionssymbole im Display einblendbar

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS 5192 KRM TS D	06	268,65

Technische Daten

Empfohlene Montagehöhe: 1,5 m

KNX Kompakt-Raumcontroller-Modul 4fach



für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: ..504 TSA .. in der Serie LS erweiterbar mit einem Raumcontroller-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: LS 5178 TSEM erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: LS 509.. TSEM

- Funktionssymbole im Display einblendbar

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS 5194 KRM TS D	06	305,70

Technische Daten

Empfohlene Montagehöhe: 1,5 m

KNX DALI-Gateway TW

REG-Gehäuse 4 TE

- Ab Gerätegeneration V02: DALI-2 zertifiziert

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2099 REGHE	36	458,56

KNX Tasterschnittstelle 2fach

ETS-Produktfamilie Eingabe
Produkttyp Binäreingang 2fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2076-2 T	06	63,43

KNX Tasterschnittstelle 4fach

ETS-Produktfamilie Eingabe
Produkttyp Binäreingang 4fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2076-4 T	06	113,17

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
022 A-1	19,01	01	66
022 A-2	20,41	01	66
071 A	20,41	01	67
071 B	19,01	01	67
071 C	19,01	01	67
10 S 23 L	17,38	07	352
10 S 23 LA	17,38	07	352
104.15	66,72	04	25
104.28	66,72	04	25
106.15	74,88	04	25
106.28	66,08	04	25
11	0,57	07	193
11 BR	1,07	07	258
11 GR	1,07	07	258
11 SG	1,07	07	300
11 SW	1,07	07	300
11 WW	1,01	07	193
1101-20	81,46	04	24
1101-20 WW	81,46	04	24
1101-4	64,51	04	24
1101-4 WW	64,51	04	24
11015	76,53	04	24
11015 WW	76,53	04	24
11120-20	82,70	04	24
11120-20 WW	82,70	04	24
12	0,57	07	193
12 BR	1,07	07	258
12 GR	1,07	07	258
12 SG	1,07	07	300
12 SW	1,07	07	300
12 WW	1,01	07	193
1208 REG	110,88	04	106
121-15	51,88	01	30
121-15 WW	51,88	01	30
121-20	57,42	01	30
121-20 WW	57,42	01	30
1234.10	29,40	01	24
1234.10 WW	28,77	01	24
1234.20	40,20	01	24
1234.20 WW	38,93	01	24
13	3,26	07	193
13 BR	3,90	07	258
13 GR	3,90	07	258
13 SG	3,90	07	300
13 SW	3,90	07	300
13 WW	3,74	07	193
132 U	168,85	04	159
132 U WS	330,93	04	159
132 WS	162,09	04	159
133.15	76,44	04	25
133.18	64,60	04	25
134.15	66,03	04	25
134.18	56,25	04	25
134.28	66,72	04	25
138.18	66,72	04	25
15 WW	1,01	07	193
161 TV	6,26	01	29
165-2	39,41	01	30
165-2 WW	39,41	01	30
1656-21	31,04	01	37
168-1 WW	12,12	01	29
169 T SW	10,40	02	29
169 T WW	7,73	01	29
169-1 UAE WW	7,73	01	29
169-2 UAE SW	10,40	02	29
169-2 UAE WW	7,73	01	29
1701 PSE	94,94	04	105
1701 SE	88,19	04	105
1702 SE	151,98	04	105
1704 ESE	93,96	04	105
1708 IE	70,04	04	105
1710 DE	91,94	04	104
1711 DE	123,19	04	104
1712 DE	170,63	04	104

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
1713 DSTE	159,52	04	104
1720 NE	33,62	04	105
1723 NE	41,51	04	105
1724 DEB	100,70	04	154
1724 DM	93,37	04	154
1730 DD	84,28	34	153
1730 JE	81,95	04	104
1731 DD	115,42	34	153
1731 JE	118,53	04	104
1733 DNE	63,25	04	153
1735 DS	120,57	04	153
1740 DSTE	73,11	04	154
1741 DSTE	164,16	04	154
1790 RTR	105,11	04	160
18 V	13,82	04	345
189 A	10,99	01	67
190-353	1,24	11	347
190-354	1,24	11	347
192	1,83	11	347
193-2	4,58	11	347
193-LED GN	16,09	04	27
195	3,88	11	347
20160 REG	142,30	36	409
20320 1S IPS R	485,06	16	409
20320 REG	197,64	36	409
2050 GE WS	1,39	06	424
2050 K	2,25	06	424
2050 RT SW	1,35	06	424
20640 REG	276,69	36	409
2073 U	42,91	06	399
2076-2 T	63,43	06	434
2076-4 T	113,17	06	434
2096 LUX	111,48	06	397
2099 REGHE	458,56	36	434
211 GDE	194,40	04	153
2116 REG	201,58	36	415
2128 REG	264,34	36	415
21280 REG	434,80	36	409
2131 USBS	231,08	06	409
2131 USBS REG	244,81	16	409
21420 1S R	328,56	36	411
2177 SV R	219,45	06	414
2178	252,24	06	404
2178 ORTS	219,60	06	406
2178 TS	261,54	06	405
2194 REGHM	307,49	16	412
2204.01 REGA	405,26	16	413
2204.01 REGAM	346,32	16	413
2214 REG A	279,13	16	416
2224 WH	564,76	06	416
2225 BFA	89,30	06	415
2225 CAB	64,31	06	416
2225 WS U	973,24	06	415
23001 1S U	128,54	06	414
23002 1S U	150,87	06	414
23006 1S R	279,59	36	411
23016 1S R	539,88	36	411
2302.16 REGHM	211,85	36	411
23024 1S R	665,22	36	411
2304.16 REGCHM	397,69	16	411
2304.16 REGHM	307,76	36	411
23066 REGHE	401,95	16	413
2308.16 REGCHM	440,90	36	411
2308.16 REGHM	424,69	36	411
240-10	51,85	04	153
2424 REGHE	335,96	16	411
2502 REGHE	235,71	16	411
2504 REGHE	330,87	16	412
2504 REGHER	253,40	16	412
2508 REGHE	492,44	36	412
2514 REGHE	336,00	16	412
28	30,83	04	25
28 G1	37,15	04	25
28 G1 SL	17,31	04	25

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
30064 1S DA2 R	458,56	36	413
30128 1S DA2 R	575,96	16	413
306 A-24	15,25	07	351
306 A-24 WW	15,25	07	351
3069-2 AT	5,94	01	33
3069-2 BR	5,94	01	33
3069-2 LEX	5,94	01	33
3069-2 PAND	5,94	01	33
3069-2 SIE	5,94	01	33
3069-2 WE	5,94	01	33
321 A	9,41	07	350
321 A WW	9,41	07	350
328	3,07	07	352
328 WW	3,07	07	352
328-622	5,94	07	352
328-622 WW	5,94	07	352
328-626	10,85	07	352
328-676	5,94	07	352
328-676 WW	5,94	07	352
33 GN	1,51	01	343
33 K	1,51	01	343
33 K WW	1,51	01	349
33 KLAR	1,51	01	343
33 KLAR K	1,51	01	336
33 KLAR L	1,51	01	336
33 KLAR T	1,51	01	336
33 L	1,51	01	343
33 L WW	1,51	01	349
33 NR	1,51	01	343
33 O	1,51	01	343
33 T	1,51	01	343
33 T WW	1,51	01	349
331 A-24	16,56	07	351
331 A-24 WW	16,56	07	351
333 A-24	16,75	07	351
333 A-24 WW	16,75	07	351
3361 AL	172,14	06	398
3361 M WW	150,26	06	397
3361 WW	161,01	06	398
3361-1 AL	213,63	06	398
3361-1 M WW	180,82	46	397
3361-1 WW	193,77	46	398
34	5,31	01	26
34 KO5	5,31	01	26
34.10	1,83	01	24
36006 1S R	253,12	16	413
37	4,41	01	293
37 BL	4,41	01	293
37 D	5,55	07	293
37 G	4,41	01	293
37 GE	4,41	01	293
37 R	4,41	01	293
37.02	4,41	01	293
37.05	4,41	01	293
37.06	4,41	01	293
37.07	4,41	01	293
37.08	4,41	01	293
39001 1S U	208,30	06	414
39004 1S R	406,09	36	412
39005 1S LED E	320,07	16	412
39005 1S LED R	319,34	16	412
3901 REGHE	283,80	16	412
3902 REGHE	342,95	36	412
4.28 WU G	18,84	04	345
40002 1S E	63,43	06	415
40004 1S E	113,17	06	415
40008 1S E	155,83	06	415
4008 TSM	151,26	04	156
4071 RF TSM	110,52	06	391
4071 TSM	121,48	06	368
4072 RF TSM	111,48	06	391
4072 TSM	130,05	06	368
4073 RF TSM	112,22	06	391
4073 TSM	142,91	06	368

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
4074 RF TSM	113,18	06	391
4074 TSM	169,67	06	368
4091 TSEM	84,74	06	369
4092 TSEM	89,79	06	369
4093 KRM TS D	296,08	06	430
4093 TSEM	95,75	06	369
4094 TSEM	103,60	06	369
4191 TSM	149,50	06	430
4192 TSM	158,02	06	430
4193 TSM	170,93	06	430
4194 TSM	182,75	06	430
4212 TSM	64,42	04	157
4224 TSM	80,32	04	157
4236 TSM	103,16	04	157
4248 TSM	124,96	04	157
429 D1 ST	296,08	06	373
42911 ST	149,50	06	368
42921 ST	158,02	06	368
42931 ST	170,93	06	368
42941 ST	182,75	06	369
502 KOU	36,38	01	22
502 U	21,06	01	22
502-20 KOU	41,97	01	22
503 KOU	52,81	01	22
503 U	37,50	01	22
505 KO5 VEUM 230	43,68	04	76
505 KO5 VEUM 24	43,68	04	76
505 KOU 5	31,05	01	23
505 U	15,72	01	23
505 U 5	23,65	01	23
505-20 U	31,41	01	23
506 KO5 EU D 230	27,57	04	75
506 KO5 EU D 24	27,57	04	75
506 KOU	25,77	01	22
506 U	9,93	31	22
506 U-LEDW	72,45	04	429
506-20 KOU	35,55	01	22
506-20 U	20,24	01	22
507 U	21,06	01	22
507-20 U	30,92	01	22
509 U	27,43	01	23
509 VU	27,97	01	23
509-20 U	45,78	01	23
5120 FBFKI	24,96	01	30
5120 FBFKI WW	24,96	01	30
520-45	10,26	01	239
521 ZNAUF	192,20	04	241
525	9,48	04	238
528	9,48	04	238
5306 EU	20,30	01	24
531 KO5 EU M 230	61,55	04	76
531 KO5 EU M 24	61,55	04	76
531 KO6 EU M 24	132,49	01	78
531 U	11,19	31	22
531-41 U	29,81	01	22
532 U	24,33	01	22
532-4 U	29,81	01	23
533 U	11,93	01	22
533 U-LEDW	73,74	04	429
533-2 U	29,38	01	22
534 KO5 EU D 230	32,87	04	75
534 KO5 EU D 24	32,87	04	75
534 U	17,11	01	22
535 U	18,63	01	23
535 U 5	26,37	01	23
537	6,33	01	251
539 U	29,32	01	23
539 VU	27,97	01	23
54	4,46	01	35
54 ACO-1	8,65	01	35
54 XLRD	5,94	01	33
54-1 WE	5,94	01	33
54-15 WE	5,94	01	34
54-2 ACS	5,94	01	34
54-2 BTR	5,94	01	34
54-2 CXLR	5,94	01	34
54-2 D 15	5,94	01	34
54-2 D 25	5,94	01	34
54-2 D 9	5,94	01	34

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
54-2 SC	5,94	01	35
54-2 WE	5,94	01	34
54-25 WE	5,94	01	35
5506 ZU	28,92	01	237
5506 ZU WW	28,92	01	237
551 WU	2,98	07	295
5520	8,30	01	238
5520 KI	11,30	01	238
5520 KI WW	11,30	01	238
5520 WW	8,30	01	238
554	16,52	01	250
5560	7,40	01	425
5560 WW	7,40	01	425
5561	4,21	01	425
5561 KO	5,65	01	425
5561 KO WW	5,65	01	425
5561 KO5	5,65	01	425
5561 KO5 WW	5,65	01	425
5561 NA	8,10	01	425
5561 NA WW	8,10	01	425
5561 WW	4,21	01	425
5561-5	7,67	01	425
5561-5 KO5	10,51	01	425
5561-5 KO5 WW	10,51	01	425
5561-5 P	10,51	01	425
5561-5 P WW	10,51	01	425
5561-5 WW	7,67	01	425
5581	3,29	01	425
5581 WW	3,29	01	425
5582	5,66	01	425
5582 WW	5,66	01	425
5583	9,46	01	425
5583 WW	9,46	01	425
5584	16,35	01	425
5584 WW	16,35	01	425
5585	26,93	01	425
5585 WW	26,93	01	425
561 B	11,50	01	251
561 GL BL	24,83	02	268
561 GL GE	24,83	02	268
561 GL RT	24,83	02	268
561 SAT	6,29	01	247
561 Z5	5,62	01	252
561-4 SAT1	6,63	01	248
561-4 SAT2	6,63	01	248
562	11,50	01	247
564	11,49	01	251
564 GE	16,09	02	251
565-2	40,30	01	251
567 S	50,93	04	248
568	12,12	01	247
568-1	12,12	01	247
569 T	6,29	01	53
569 TNA	10,10	01	410
569-1 NAUA	10,10	01	249
569-1 UA	6,29	01	248
569-1 WE	16,64	01	249
569-15 WE	16,64	01	250
569-2 AT	18,36	01	249
569-2 NAUA	10,10	01	249
569-2 UA	6,29	01	249
569-2 WE	18,36	01	249
569-21 ACS	18,36	01	250
569-25 WE	18,36	01	250
58 A ZUG	5,50	07	193
581 A	8,87	07	193
582 A	14,77	07	193
583 A	20,72	07	193
590 A	16,09	01	248
590 NAA	19,93	01	248
590 Z	3,42	01	30
590 ZA	3,42	01	252
594-0	11,49	01	251
594-1	12,12	01	250
594-2	12,12	01	251
594-8	10,26	01	248
594-9	10,26	01	248
6.28 WU G	16,25	04	345
60 ANA	4,13	01	28

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
60 FO	4,46	01	293
60 GL	2,44	01	171
60 NA	4,89	07	349
60 NA WW	4,89	07	349
600	6,44	11	347
600 NA	5,50	11	344
602 A	25,91	07	349
602 A WW	25,91	07	349
602 HW	43,86	11	343
602 KOA	41,27	07	349
602 KOA WW	41,27	07	349
602 KOW	43,89	11	343
602 W	28,80	11	343
6020 A	15,68	07	350
6020 A WW	15,68	07	350
6020 KIA	21,78	07	350
6020 KIA WW	21,78	07	350
603 HW	61,14	11	343
603 W	44,37	11	343
605 A	20,61	07	350
605 A WW	20,61	07	350
605 W	29,76	11	344
606 A	15,25	07	349
606 A WW	15,25	07	349
606 ANA	19,30	07	349
606 ANA WW	19,30	07	349
606 HW	36,08	11	343
606 KO5 A	30,60	07	349
606 KO5 A WW	30,60	07	349
606 KOA	30,60	07	349
606 KOA WW	30,60	07	349
606 KOW	33,51	11	343
606 NA	3,43	01	29
606 NAW	20,71	11	343
606 W	17,28	33	343
606 ZA	29,52	07	349
606 ZA WW	29,52	07	349
607 A	25,23	07	349
607 A WW	25,23	07	349
607 W	28,80	11	343
609 VA	30,90	07	350
609 VA WW	30,90	07	350
609 VW	40,93	11	345
61 GL	2,44	01	344
61 NA	3,79	01	27
620 A	9,41	07	350
620 A WW	9,41	07	350
620 NAW	17,13	11	346
620 W	14,33	33	345
620 WSL	68,34	11	346
620 WX	14,33	33	345
621 W-1	13,75	11	345
622 NAW	39,69	11	346
622 NAWW	39,69	11	346
622 W	34,09	33	346
622 WW	34,09	33	346
623 NAW	72,00	11	346
623 W	64,42	11	346
625 A	49,94	07	350
625 A WW	49,94	07	350
626 A	42,63	07	350
626 A WW	42,63	07	350
63 WBT	6,39	01	37
631 A	16,56	07	349
631 A WW	16,56	07	349
631 NAW	23,32	11	344
631 W	18,78	33	343
633 A	16,75	07	349
633 A WW	16,75	07	349
633 W	21,20	11	343
633-2 W	38,54	11	343
634 A	21,84	07	349
634 A WW	21,84	07	349
634 W	25,76	11	343
635 W	31,30	11	344
637-10 A	20,70	07	351
637-10 A WW	20,70	07	351
637-10 W	26,26	11	347
637-14 A	20,70	07	351

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
637-14 A WW	20,70	07	351
637-14 W	26,26	11	347
639 VA	30,90	07	350
639 VA WW	30,90	07	350
639 VW	40,93	11	345
639 W	37,40	11	344
642 B-1	29,40	01	66
642 B-2	29,40	01	67
642 C	19,01	01	66
642 D	19,01	01	66
642 E	27,60	01	66
65 WIS	30,58	01	292
661 WGL BL	24,83	11	344
661 WGL GE	24,83	11	344
661 WGL R	24,83	11	344
671 W	45,26	11	346
675 A	44,45	07	350
675 A WW	44,45	07	350
675 W	55,30	11	346
676 A	36,19	07	350
676 A WW	36,19	07	350
676 KOW	53,66	11	346
676 NAW	43,38	11	346
676 W	36,51	33	346
80 KLEFO	5,70	04	98
800 AW	28,38	11	347
800 KO	4,42	11	395
800 NA	5,50	11	337
800 NT	2,98	11	395
800 P	4,42	11	395
8012 W	102,79	04	347
8015 W	102,79	04	347
802 HW	43,86	11	335
802 KOW	43,89	11	335
802 SL	8,37	04	25
802 W	28,80	11	335
803 HW	61,14	11	335
803 KOW	59,69	11	335
803 SL	8,37	04	25
803 W	44,37	11	335
804 SL	8,37	04	25
804.18 W	71,50	04	337
804.28 G	141,34	04	345
805 MP	9,62	11	396
805 NA	8,97	11	337
805 NAW	33,20	11	336
805 NT	6,48	11	395
805 P	9,62	11	396
805 SL	8,37	04	25
805 W	29,76	11	336
806 HW	36,08	11	335
806 KOW	33,51	11	335
806 NAW	20,71	11	335
806 SL	8,37	04	25
806 W	17,28	33	335
806 ZW	39,52	11	344
806.18 W	80,22	04	337
806.28 G	141,34	04	345
807 SL	8,37	04	25
807 W	28,80	11	335
808 SL	8,37	04	25
809 NAW	37,51	11	336
809 SL	8,37	04	25
809 VW	40,93	11	337
809 W	35,01	11	336
810 SL	8,37	04	25
811 SL	8,37	04	25
812 SL	8,37	04	25
813 SL	8,37	04	25
814 SL	8,37	04	25
815 SL	8,37	04	25
816 SL	8,37	04	25
817 SL	8,37	04	25
818 SL	8,37	04	25
819 SL	8,37	04	25
820 GN NAWEB	26,00	11	338
820 GN NAWSL	20,57	11	338
820 KIW	18,10	11	338

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
820 NAW	17,13	11	338
820 NAWSL	72,11	11	338
820 SL	8,37	04	25
820 W	14,33	33	338
821 FKI W	23,00	11	340
821 SL	8,37	04	25
821-15 USW	59,69	11	340
821-20 USW	66,36	11	340
822 KINAW	46,95	11	339
822 NAW	39,69	11	339
822 NAWSL	147,89	11	340
822 SL	8,37	04	25
822 W	34,09	33	339
8220 GN NAWEB	54,53	11	339
8220 GN NAWSL	165,01	11	340
8220 KINAW	47,66	11	339
8220 NAW	41,55	11	339
8220 NAWSL	150,52	11	340
8220 NAWSLTS	147,89	11	340
8220 NAWSTS	41,55	11	339
8220 W	35,81	33	339
8220 WTS	35,81	11	339
8220-1 W	36,39	11	339
823 SL	8,37	04	25
8230 NAW	71,93	11	340
8230 W	64,42	11	340
824 SL	8,37	04	25
825 SL	8,37	04	25
831 NAW	23,32	11	336
831 W	18,78	33	335
833 W	21,20	11	335
833 ZW	40,88	11	344
833-2 W	38,54	11	335
833.18 G	141,34	04	345
833.18 W	81,60	04	337
834 W	25,76	11	335
834.10 W	65,03	11	337
834.18 W	71,50	04	337
834.20 W	74,83	11	337
834.28 G	141,34	04	345
835 NAW	35,68	11	336
835 W	31,30	11	336
837-10 W	25,67	11	340
837-14 W	26,26	11	340
839 NAW	42,95	11	337
839 VW	40,93	11	337
839 W	37,40	11	337
8471.01 LED W	74,04	06	395
8471.02 LED W	83,61	06	395
8472.01 LED W	78,51	06	395
8472.02 LED W	93,53	06	395
854 W	19,50	11	341
860 WGL RT	24,83	11	336
871 W	45,26	11	338
875 W	55,30	11	339
876 KOW	53,66	11	339
876 NAW	43,38	11	339
876 W	36,51	33	338
890	1,24	11	347
891	1,24	11	347
892	1,83	11	347
893-1	4,58	11	347
893-2	4,58	11	347
894	1,83	11	347
895	3,88	11	347
896	4,58	11	340
90	6,90	01	26
90-LED BL	14,33	04	27
90-LED GN	14,33	04	27
90-LED RT	14,33	04	27
90-LED W	14,33	04	27
9062-02	9,91	01	37
93	6,90	01	27
93-LED GN	14,05	04	27
93-LED RT	14,05	04	27
938-10 U	11,79	01	26
938-14 U	11,79	01	26
94	7,71	01	26
94 GN	7,71	01	26

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
94 RT	7,71	01	26
94-LED BL	14,33	04	26
94-LED GN	14,33	04	26
94-LED RT	14,33	04	26
94-LED W	14,33	04	26
941224 LED W	14,33	04	26
95	6,90	01	26
96-12	8,10	01	27
96-24	8,10	01	27
96-36	11,72	01	27
96-48	11,72	01	27
961248 LED BL	14,33	04	27
961248 LED GN	14,33	04	27
961248 LED RT	14,33	04	27
961248 LED W	14,33	04	27
98	11,15	01	26
98-220	11,15	01	26
99	7,71	01	27
A 022 A-1	18,22	01	66
A 022 A-1 WW	18,22	01	66
A 022 A-2	19,63	01	66
A 022 A-2 WW	19,63	01	66
A 071 A	19,63	01	67
A 071 A WW	19,63	01	67
A 071 B	18,22	01	67
A 071 B WW	18,22	01	67
A 071 C	18,22	01	67
A 071 C WW	18,22	01	67
A 101 AL	10,37	02	359
A 101 BF ANM	4,75	02	359
A 101 BF SW	4,75	02	359
A 101 BF SWM	9,58	02	359
A 101 BF WW	4,04	01	359
A 101 BF WWM	9,58	02	359
A 101 CH	10,37	02	359
A 101 K05 AL	12,73	02	210
A 101 K05 BF ANM	6,13	02	210
A 101 K05 BF SW	6,13	02	210
A 101 K05 BF SWM	11,02	02	210
A 101 K05 BF WW	5,51	01	210
A 101 K05 BF WWM	11,02	02	210
A 101 K05 CH	12,73	02	210
A 101 K05 MO	12,73	02	210
A 101 K05 SW	6,13	02	210
A 101 K05 WW	5,51	01	210
A 101 K05P AL	13,71	02	210
A 101 K05P BF ANM	7,56	02	119
A 101 K05P BF SW	7,56	02	119
A 101 K05P BF SWM	12,01	02	119
A 101 K05P BF WW	6,88	01	119
A 101 K05P BF WWM	12,01	02	119
A 101 K05P CH	13,71	02	119
A 101 K05P MO	13,71	02	119
A 101 K05P SW	7,56	02	210
A 101 K05P WW	6,88	01	210
A 101 MO	10,37	02	359
A 101 P AL	12,73	02	359
A 101 P BF ANM	6,16	02	359
A 101 P BF SW	6,16	02	359
A 101 P BF SWM	10,55	02	359
A 101 P BF WW	5,51	01	359
A 101 P BF WWM	10,55	02	359
A 101 P CH	12,73	02	359
A 101 P MO	12,73	02	359
A 101 P SW	6,16	02	359
A 101 P WW	5,51	01	359
A 101 SW	4,75	02	359
A 101 WW	4,04	01	359
A 102 AL	14,11	02	360
A 102 BF ANM	8,25	02	360
A 102 BF SW	8,25	02	360
A 102 BF SWM	13,32	02	360
A 102 BF WW	7,68	01	360
A 102 BF WWM	13,32	02	360
A 102 CH	14,11	02	360
A 102 K05 AL	16,74	02	119
A 102 K05 BF ANM	10,99	02	119
A 102 K05 BF SW	10,99	02	119
A 102 K05 BF SWM	15,71	02	119

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
A 102 KO5 BF WW	10,59	01	119
A 102 KO5 BF WWM	15,71	02	119
A 102 KO5 CH	16,74	02	119
A 102 KO5 MO	16,74	02	119
A 102 KO5 SW	10,99	02	119
A 102 KO5 WW	10,59	01	119
A 102 KO5P AL	19,45	02	119
A 102 KO5P BF ANM	13,76	02	119
A 102 KO5P BF SW	13,76	02	119
A 102 KO5P BF SWM	18,18	02	119
A 102 KO5P BF WW	13,34	01	119
A 102 KO5P BF WWM	18,18	02	119
A 102 KO5P CH	19,45	02	119
A 102 KO5P MO	19,45	02	119
A 102 KO5P SW	13,76	02	119
A 102 KO5P WW	13,34	01	119
A 102 MO	14,11	02	360
A 102 P AL	16,74	02	360
A 102 P BF ANM	10,99	02	360
A 102 P BF SW	10,99	02	360
A 102 P BF SWM	15,26	02	360
A 102 P BF WW	10,59	01	360
A 102 P BF WWM	15,26	02	360
A 102 P CH	16,74	02	360
A 102 P MO	16,74	02	360
A 102 P SW	10,99	02	360
A 102 P WW	10,59	01	360
A 102 SW	8,25	02	360
A 102 WW	7,68	01	360
A 10711 ST	70,18	06	357
A 10721 ST	74,86	06	358
A 10911 ST	88,26	06	357
A 10911 ST RF AL	91,90	06	389
A 10911 ST RF BF ANM	88,69	06	389
A 10911 ST RF BF SW	88,69	06	389
A 10911 ST RF BF SWM	96,62	06	389
A 10911 ST RF BF WW	86,02	06	389
A 10911 ST RF BF WWM	96,62	06	389
A 10911 ST RF CH	91,90	06	389
A 10911 ST RF MO	91,90	06	389
A 10911 ST RF SW	88,69	06	389
A 10911 ST RF WW	86,02	06	389
A 10911 TE	44,41	06	357
A 10921 ST	104,37	06	358
A 10921 ST RF AL	107,97	06	390
A 10921 ST RF BF ANM	104,66	06	390
A 10921 ST RF BF SW	104,66	06	390
A 10921 ST RF BF SWM	114,50	06	390
A 10921 ST RF BF WW	102,09	06	390
A 10921 ST RF BF WWM	114,50	06	390
A 10921 ST RF CH	107,97	06	390
A 10921 ST RF MO	107,97	06	390
A 10921 ST RF SW	104,66	06	390
A 10921 ST RF WW	102,09	06	390
A 10921 TE	52,63	06	358
A 1520	6,92	31	173
A 1520 AL	14,23	02	201
A 1520 BF	6,92	31	173
A 1520 BF ANM	8,91	02	201
A 1520 BF BL	10,52	02	173
A 1520 BF GN	10,52	02	173
A 1520 BF O	10,52	02	173
A 1520 BF RT	10,52	02	173
A 1520 BF SW	10,52	02	201
A 1520 BF SWM	13,13	02	201
A 1520 BF WW	6,92	31	173
A 1520 BF WWM	13,13	02	201
A 1520 BFKI	9,56	01	174
A 1520 BFKI ANM	11,49	02	202
A 1520 BFKI BL	13,49	02	174
A 1520 BFKI GN	13,49	02	174
A 1520 BFKI O	13,49	02	174
A 1520 BFKI RT	13,49	02	174
A 1520 BFKI SW	11,49	02	202
A 1520 BFKI SWM	15,75	02	202
A 1520 BFKI WW	9,56	01	174
A 1520 BFKI WWM	15,75	02	202
A 1520 BFKIKL AL	25,71	02	204
A 1520 BFKIKL ANM	19,27	02	204

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
A 1520 BFKIKL CH	25,71	02	204
A 1520 BFKIKL MO	25,71	02	204
A 1520 BFKIKL SW	19,27	02	204
A 1520 BFKIKL SWM	23,88	02	204
A 1520 BFKIKL WW	18,05	01	204
A 1520 BFKIKL WWM	23,88	02	204
A 1520 BFKINA AL	21,31	02	203
A 1520 BFKINA ANM	15,05	02	203
A 1520 BFKINA GN	16,84	02	174
A 1520 BFKINA O	16,84	02	174
A 1520 BFKINA RT	16,84	02	174
A 1520 BFKINA SW	16,84	02	203
A 1520 BFKINA SWM	19,64	02	203
A 1520 BFKINA WW	13,83	01	174
A 1520 BFKINA WWM	19,64	02	203
A 1520 BFKL AL	21,38	02	203
A 1520 BFKL ANM	16,71	02	203
A 1520 BFKL CH	21,38	02	203
A 1520 BFKL MO	21,38	02	203
A 1520 BFKL SW	16,71	02	203
A 1520 BFKL SWM	21,27	02	203
A 1520 BFKL WW	15,23	01	203
A 1520 BFKL WWM	21,27	02	203
A 1520 BFKLKO GN	33,46	02	204
A 1520 BFKLKO O	33,46	02	204
A 1520 BFKLKO RT	33,46	02	204
A 1520 BFKLKO WW	33,04	01	204
A 1520 BFKLSL AL	71,53	02	204
A 1520 BFKLSL ANM	63,17	02	204
A 1520 BFKLSL CH	71,53	02	204
A 1520 BFKLSL GN	63,17	02	204
A 1520 BFKLSL MO	71,53	02	204
A 1520 BFKLSL O	63,17	02	204
A 1520 BFKLSL SW	63,17	02	204
A 1520 BFKLSL WW	62,14	01	204
A 1520 BFKO	29,84	01	174
A 1520 BFKO GN	31,64	02	174
A 1520 BFKO O	31,64	02	174
A 1520 BFKO RT	31,64	02	174
A 1520 BFKO WW	29,84	01	174
A 1520 BFNA AL	16,89	02	202
A 1520 BFNA ANM	12,26	02	202
A 1520 BFNA GN	14,27	02	174
A 1520 BFNA O	14,27	02	174
A 1520 BFNA RT	14,27	02	174
A 1520 BFNA SW	12,26	02	202
A 1520 BFNA SWM	17,03	02	202
A 1520 BFNA WW	10,99	01	174
A 1520 BFNA WWM	17,03	02	202
A 1520 BFINAKO GN	33,23	02	174
A 1520 BFINAKO O	33,23	02	174
A 1520 BFINAKO RT	33,23	02	174
A 1520 BFINAKO WW	30,11	01	174
A 1520 CH	14,23	02	201
A 1520 EDV WW	8,75	01	174
A 1520 F-15 CA	90,20	04	50
A 1520 F-15 CA AL	96,72	04	50
A 1520 F-15 CA CH	96,72	04	50
A 1520 F-15 CA MO	96,72	04	50
A 1520 F-15 CA SW	93,42	04	50
A 1520 F-15 CA WW	90,20	04	50
A 1520 F-18 A	90,20	04	50
A 1520 F-18 A AL	96,72	04	50
A 1520 F-18 A CH	96,72	04	50
A 1520 F-18 A MO	96,72	04	50
A 1520 F-18 A SW	93,42	04	50
A 1520 F-18 A WW	90,20	04	50
A 1520 F-18 C	90,20	04	50
A 1520 F-18 C AL	96,72	04	50
A 1520 F-18 C CH	96,72	04	50
A 1520 F-18 C MO	96,72	04	50
A 1520 F-18 C SW	93,42	04	50
A 1520 F-18 C WW	90,20	04	50
A 1520 FBFKI ANM	15,87	02	205
A 1520 FBFKI SW	15,87	02	205
A 1520 FBFKI SWM	19,77	02	205
A 1520 FBFKI WW	15,22	01	177
A 1520 FBFKI WWM	19,77	02	205
A 1520 FKI	15,22	01	177

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
A 1520 FKI AL	20,89	02	205
A 1520 FKI CH	20,89	02	205
A 1520 FKI MO	20,89	02	205
A 1520 FKI SW	18,76	02	205
A 1520 FKI WW	15,22	01	177
A 1520 KI	9,56	01	174
A 1520 KI AL	17,46	02	202
A 1520 KI CH	17,46	02	202
A 1520 KI MO	17,46	02	202
A 1520 KI SW	13,49	02	202
A 1520 KI WW	9,56	01	174
A 1520 KIKL SW	19,77	02	204
A 1520 KIKL WW	18,77	01	204
A 1520 KL SW	16,03	02	203
A 1520 KL WW	15,23	01	203
A 1520 MO	14,23	02	201
A 1520 N	7,22	31	173
A 1520 N CH	14,85	02	202
A 1520 N MO	14,85	02	202
A 1520 N WW	7,22	01	173
A 1520 NBF ANM	9,29	02	202
A 1520 NBF SW	9,29	02	202
A 1520 NBF SWM	13,70	02	202
A 1520 NBF WW	7,22	01	173
A 1520 NBF WWM	13,70	02	202
A 1520 NBFKL AL	22,30	02	203
A 1520 NBFKL ANM	17,43	02	203
A 1520 NBFKL CH	22,30	02	203
A 1520 NBFKL MO	22,30	02	203
A 1520 NBFKL SW	17,43	02	203
A 1520 NBFKL SWM	22,19	02	203
A 1520 NBFKL WW	15,88	01	203
A 1520 NBFKL WWM	22,19	02	203
A 1520 NKL SW	16,72	02	203
A 1520 NKL WW	15,88	01	203
A 1520 SW	8,91	02	201
A 1520 WW	6,92	31	173
A 1520-13 BF SEV	49,23	01	178
A 1520-13 BF SEV AL	57,13	02	207
A 1520-13 BF SEV SW	53,48	02	207
A 1520-13 BF SEV WW	49,23	01	178
A 1520-13 SEV SWM	55,30	02	207
A 1520-13 SEV WWM	55,30	02	207
A 1520-15 CA	85,20	04	176
A 1520-15 CA AL	91,66	04	204
A 1520-15 CA ANM	91,66	04	204
A 1520-15 CA CH	91,66	04	204
A 1520-15 CA MO	91,66	04	204
A 1520-15 CA SW	88,36	04	204
A 1520-15 CA SWM	91,66	04	204
A 1520-15 CA WW	85,20	04	176
A 1520-15 CA WWM	91,66	04	204
A 1520-18 A	85,20	04	176
A 1520-18 A AL	91,66	04	204
A 1520-18 A ANM	91,66	04	204
A 1520-18 A CH	91,66	04	204
A 1520-18 A MO	91,66	04	204
A 1520-18 A SW	88,36	04	204
A 1520-18 A SWM	91,66	04	204
A 1520-18 A WW	85,20	04	176
A 1520-18 A WWM	91,66	04	204
A 1520-18 C	85,20	04	176
A 1520-18 C AL	91,66	04	204
A 1520-18 C ANM	91,66	04	204
A 1520-18 C CH	91,66	04	204
A 1520-18 C MO	91,66	04	204
A 1520-18 C SW	88,36	04	204
A 1520-18 C SWM	91,66	04	204
A 1520-18 C WW	85,20	04	176
A 1520-18 C WWM	91,66	04	204
A 1520-O AL LNW	76,16	04	205
A 1520-O ANM LNW	68,93	04	205
A 1520-O CH LNW	76,16	04	205
A 1520-O LNW	65,07	04	176
A 1520-O MO LNW	76,16	04	205
A 1520-O SW LNW	68,93	04	205
A 1520-O SWM LNW	75,18	04	205
A 1520-O WW LNW	65,07	04	176
A 1520-O WWM LNW	75,18	04	205

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
A 1520F-15 CA ANM	96,72	04	50
A 1520F-15 CA SWM	96,79	04	50
A 1520F-15 CA WWM	96,79	04	50
A 1520F-18 A ANM	96,72	04	50
A 1520F-18 A SWM	96,79	04	50
A 1520F-18 A WWM	96,79	04	50
A 1520F-18 C ANM	96,72	04	50
A 1520F-18 C SWM	96,79	04	50
A 1520F-18 C WWM	96,79	04	50
A 1521	6,92	31	173
A 1521 AL	14,23	02	202
A 1521 BF ANM	8,91	02	202
A 1521 BF SW	8,91	02	202
A 1521 BF SWM	13,13	02	202
A 1521 BF WW	6,92	31	173
A 1521 BF WWM	13,13	02	202
A 1521 BFKL AL	21,38	02	203
A 1521 BFKL ANM	16,71	02	203
A 1521 BFKL CH	21,38	02	203
A 1521 BFKL MO	21,38	02	203
A 1521 BFKL SW	16,71	02	203
A 1521 BFKL WW	15,23	01	203
A 1521 CH	14,23	02	202
A 1521 KL SW	16,03	02	203
A 1521 KL WW	15,23	01	203
A 1521 MO	14,23	02	202
A 1521 SW	10,52	02	202
A 1521 WW	6,92	31	173
A 1539-O AL LNW	63,08	04	84
A 1539-O ANM LNW	57,93	04	84
A 1539-O CH LNW	63,08	04	84
A 1539-O LNW	57,37	04	187
A 1539-O MO LNW	63,08	04	84
A 1539-O SW LNW	57,93	04	84
A 1539-O WW LNW	62,11	04	84
A 1539-O WWM LNW	57,37	04	187
A 1539-O WWM LNW	62,11	04	84
A 1539-OO AL LNW	57,59	04	84
A 1539-OO ANM LNW	52,44	04	84
A 1539-OO CH LNW	57,59	04	84
A 1539-OO LNW	51,88	04	187
A 1539-OO MO LNW	57,59	04	84
A 1539-OO SW LNW	52,44	04	84
A 1539-OO WWM LNW	56,63	04	84
A 1539-OO WW LNW	51,88	04	187
A 1539-OO WWM LNW	56,63	04	84
A 1540 BF KO5 ANM	8,89	06	396
A 1540 BF KO5 SW	8,89	06	396
A 1540 BF KO5 SWM	14,61	06	396
A 1540 BF KO5 WW	6,49	06	396
A 1540 BF KO5 WWM	14,61	06	396
A 1540 KO5	6,49	06	396
A 1540 KO5 AL	14,61	06	396
A 1540 KO5 CH	14,61	06	396
A 1540 KO5 MO	14,61	06	396
A 1540 KO5 SW	8,89	06	396
A 1540 KO5 WW	6,49	06	396
A 1541	7,31	01	173
A 1541 AL	20,03	02	201
A 1541 BF ANM	14,43	01	201
A 1541 BF SW	11,08	02	201
A 1541 BF SWM	18,56	02	201
A 1541 BF WW	7,31	01	173
A 1541 BF WWM	18,56	02	201
A 1541 CH	20,03	02	201
A 1541 MO	20,03	02	201
A 1541 SW	11,08	02	201
A 1541 WW	7,31	01	173
A 1569 USB	6,29	01	186
A 1569 USB AL	14,05	02	53
A 1569 USB ANM	8,95	02	53
A 1569 USB CH	14,05	02	53
A 1569 USB MO	14,05	02	53
A 1569 USB SW	8,95	02	53
A 1569 USB SWM	12,66	02	53
A 1569 USB WW	6,29	01	186
A 1569 USB WWM	12,66	02	53
A 1569-1 NA WE	24,06	01	185
A 1569-1 NA WE WW	24,06	01	185

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
A 1569-1 WE	17,39	01	185
A 1569-1 WE AL	22,58	02	216
A 1569-1 WE ANM	21,12	02	216
A 1569-1 WE CH	22,58	02	216
A 1569-1 WE MO	22,58	02	216
A 1569-1 WE SW	20,07	02	216
A 1569-1 WE SWM	21,12	02	216
A 1569-1 WE WW	17,39	01	185
A 1569-1 WE WWM	21,12	02	216
A 1569-15 NA WE	24,06	01	185
A 1569-15 NA WE WW	24,06	01	185
A 1569-15 WE	17,39	01	185
A 1569-15 WE AL	22,58	02	217
A 1569-15 WE ANM	21,12	02	217
A 1569-15 WE CH	22,58	02	217
A 1569-15 WE MO	22,58	02	217
A 1569-15 WE SW	20,07	02	217
A 1569-15 WE SWM	21,12	02	217
A 1569-15 WE WW	17,39	01	185
A 1569-15 WE WWM	21,12	02	217
A 1569-2 AT	18,36	01	186
A 1569-2 AT WW	18,36	01	186
A 1569-2 NA AT	25,41	01	186
A 1569-2 NA AT WW	25,41	01	186
A 1569-2 NA WE	25,41	01	185
A 1569-2 NA WE WW	25,41	01	185
A 1569-2 WE	18,36	01	185
A 1569-2 WE AL	23,34	02	216
A 1569-2 WE ANM	22,09	02	216
A 1569-2 WE CH	23,34	02	216
A 1569-2 WE MO	23,34	02	216
A 1569-2 WE SW	21,04	02	216
A 1569-2 WE SWM	22,09	02	216
A 1569-2 WE WW	18,36	01	185
A 1569-2 WE WWM	22,09	02	216
A 1569-25 NA WE	25,41	01	185
A 1569-25 NA WE WW	25,41	01	185
A 1569-25 WE	18,36	01	185
A 1569-25 WE AL	23,34	02	217
A 1569-25 WE ANM	22,09	02	217
A 1569-25 WE CH	23,34	02	217
A 1569-25 WE MO	23,34	02	217
A 1569-25 WE SW	22,09	02	217
A 1569-25 WE SWM	22,09	02	217
A 1569-25 WE WW	18,36	01	185
A 1569-25 WE WWM	22,09	02	217
A 1700 AL	37,46	04	145
A 1700 BF ANM	29,85	04	145
A 1700 BF SW	29,85	04	145
A 1700 BF SWM	36,48	04	145
A 1700 BF WW	26,30	04	145
A 1700 BF WWM	36,48	04	145
A 1700 BFP ANM	33,43	04	146
A 1700 BFP SW	33,43	04	146
A 1700 BFP SWM	39,62	04	146
A 1700 BFP WW	30,63	04	146
A 1700 BFP WWM	39,62	04	146
A 1700 CH	37,46	04	145
A 1700 MO	37,46	04	145
A 1700 P AL	39,93	04	146
A 1700 P CH	39,93	04	146
A 1700 P MO	39,93	04	146
A 1700 P SW	33,43	04	146
A 1700 P WW	30,63	04	146
A 1700 SW	29,85	04	145
A 1700 WW	27,13	04	145
A 1702 AL	47,44	04	147
A 1702 BF ANM	40,62	04	147
A 1702 BF SW	40,62	04	147
A 1702 BF SWM	46,46	04	147
A 1702 BF WW	37,80	04	147
A 1702 BF WWM	46,46	04	147
A 1702 CH	47,44	04	147
A 1702 MO	47,44	04	147
A 1702 SW	40,62	04	147
A 1702 WW	37,80	04	147
A 17180	72,63	04	181
A 17180 AL	79,72	04	211
A 17180 ANM	76,68	04	211

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
A 17180 CH	79,72	04	211
A 17180 MO	79,72	04	211
A 17180 SW	76,68	04	211
A 17180 SWM	79,72	04	211
A 17180 WU	88,85	04	181
A 17180 WU AL	92,08	04	211
A 17180 WU ANM	91,47	04	211
A 17180 WU CH	92,08	04	211
A 17180 WU MO	92,08	04	211
A 17180 WU SW	91,47	04	211
A 17180 WU SWM	92,08	04	211
A 17180 WU WW	88,85	04	181
A 17180 WU WWM	92,08	04	211
A 17180 WW	72,63	04	181
A 17180 WWM	79,72	04	211
A 17182	72,63	04	181
A 17182 AL	79,72	04	211
A 17182 ANM	76,68	04	211
A 17182 CH	79,72	04	211
A 17182 MO	79,72	04	211
A 17182 SW	76,68	04	211
A 17182 SWM	79,72	04	211
A 17182 WW	72,63	04	181
A 17182 WWM	79,72	04	211
A 17280	72,63	04	181
A 17280 AL	79,72	04	211
A 17280 ANM	76,68	04	211
A 17280 CH	79,72	04	211
A 17280 MO	79,72	04	211
A 17280 SW	79,30	04	211
A 17280 SWM	79,72	04	211
A 17280 WW	72,63	04	181
A 17280 WWM	79,72	04	211
A 1740	6,56	04	179
A 1740 AL	16,33	04	207
A 1740 BF ANM	9,91	04	207
A 1740 BF SW	9,91	04	207
A 1740 BF SWM	16,33	04	207
A 1740 BF WW	6,56	04	179
A 1740 BF WWM	16,33	04	207
A 1740 CH	16,33	04	207
A 1740 MO	16,33	04	207
A 1740 SW	9,91	04	207
A 1740 WW	6,56	04	179
A 1749 BF	10,48	04	182
A 1749 BF AL	22,39	04	212
A 1749 BF ANM	13,72	04	212
A 1749 BF CH	22,39	04	212
A 1749 BF MO	22,39	04	212
A 1749 BF SW	13,72	04	212
A 1749 BF SWM	22,39	04	212
A 1749 BF WW	10,48	04	182
A 1749 BF WWM	22,39	04	212
A 1750 D SW	101,08	04	180
A 1750 D WW	96,09	04	180
A 1790 D SW	104,28	04	152
A 1790 D WW	101,57	04	152
A 189 A	12,02	01	67
A 189 A WW	12,02	01	67
A 20 NA	3,43	01	28
A 2178	251,32	06	404
A 2178 AL	256,33	06	404
A 2178 ANM	253,39	06	404
A 2178 BF ORTS ANM	228,23	06	406
A 2178 BF ORTS SW	228,23	06	406
A 2178 BF ORTS SWM	231,21	06	406
A 2178 BF ORTS WW	226,18	06	406
A 2178 BF ORTS WWM	231,21	06	406
A 2178 CH	256,33	06	404
A 2178 MO	256,33	06	404
A 2178 ORTS	219,60	06	406
A 2178 ORTS AL	224,47	06	406
A 2178 ORTS CH	224,47	06	406
A 2178 ORTS MO	224,47	06	406
A 2178 ORTS SW	221,58	06	406
A 2178 ORTS WW	219,60	06	406
A 2178 SW	253,39	06	404
A 2178 SWM	256,33	06	404
A 2178 TS	261,54	06	405

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
A 2178 TS AL	266,66	06	405
A 2178 TS ANM	263,53	06	405
A 2178 TS CH	266,66	06	405
A 2178 TS MO	266,66	06	405
A 2178 TS SW	263,53	06	405
A 2178 TS SWM	266,66	06	405
A 2178 TS WW	261,54	06	405
A 2178 TS WWM	266,66	06	405
A 2178 WW	251,32	06	404
A 2178 WWM	256,33	06	404
A 3171	29,91	01	177
A 3171 AL	36,69	02	207
A 3171 KO	32,26	01	177
A 3171 KO AL	39,37	02	207
A 3171 KO SW	38,73	02	207
A 3171 KO SWM	39,37	02	207
A 3171 KO WW	32,26	01	177
A 3171 KO WWM	39,37	02	207
A 3171 SW	36,11	02	207
A 3171 SWM	36,69	02	207
A 3171 WW	29,91	01	177
A 3171 WWM	36,69	02	207
A 3181	138,94	06	399
A 3181 AL	143,93	06	399
A 3181 ANM	140,92	06	399
A 3181 CH	143,93	06	399
A 3181 MO	143,93	06	399
A 3181 SW	140,92	06	399
A 3181 SWM	143,93	06	399
A 3181 WW	138,94	06	399
A 3181 WWM	143,93	06	399
A 3181-1	179,68	06	400
A 3181-1 AL	184,62	06	400
A 3181-1 ANM	181,62	06	400
A 3181-1 CH	184,62	06	400
A 3181-1 MO	184,62	06	400
A 3181-1 SW	181,62	06	400
A 3181-1 SWM	184,62	06	400
A 3181-1 WW	179,68	06	400
A 3181-1 WWM	184,62	06	400
A 3281	138,94	06	401
A 3281 AL	143,93	06	401
A 3281 ANM	140,92	06	401
A 3281 CH	143,93	06	401
A 3281 MO	143,93	06	401
A 3281 SW	140,92	06	401
A 3281 SWM	143,93	06	401
A 3281 WW	138,94	06	401
A 3281 WWM	143,93	06	401
A 3281-1	179,68	06	402
A 3281-1 AL	184,62	06	402
A 3281-1 ANM	181,62	06	402
A 3281-1 CH	184,62	06	402
A 3281-1 MO	184,62	06	402
A 3281-1 SW	181,62	06	402
A 3281-1 SWM	184,62	06	402
A 3281-1 WW	179,68	06	402
A 3281-1 WWM	184,62	06	402
A 3521	27,11	01	177
A 3521 AL	33,98	02	206
A 3521 CH	33,98	02	206
A 3521 MO	33,98	02	206
A 3521 SW	27,67	02	206
A 3521 SWM	33,98	02	206
A 3521 WW	27,11	01	177
A 3521 WWM	33,98	02	206
A 401 TSA	6,32	06	369
A 401 TSA AL	11,27	06	369
A 401 TSA ANM	8,41	06	369
A 401 TSA CH	11,27	06	369
A 401 TSA MO	11,27	06	369
A 401 TSA SW	8,41	06	369
A 401 TSA SWM	10,38	06	369
A 401 TSA WW	6,32	06	369
A 401 TSA WWM	10,38	06	369
A 401 TSAP	7,99	06	370
A 401 TSAP AL	12,90	06	370
A 401 TSAP ANM	10,05	06	370
A 401 TSAP CH	12,90	06	370

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
A 401 TSAP MO	12,90	06	370
A 401 TSAP SW	10,05	06	370
A 401 TSAP SWM	12,90	06	370
A 401 TSAP WW	7,99	06	370
A 401 TSAP WWM	12,90	06	370
A 402 TSA	8,07	06	369
A 402 TSA AL	13,72	06	369
A 402 TSA ANM	10,87	06	369
A 402 TSA CH	13,72	06	369
A 402 TSA MO	13,72	06	369
A 402 TSA SW	10,87	06	369
A 402 TSA SWM	12,13	06	369
A 402 TSA WW	8,07	06	369
A 402 TSA WWM	12,13	06	369
A 402 TSAP	5,62	06	370
A 402 TSAP AL	8,49	06	370
A 402 TSAP ANM	7,06	06	370
A 402 TSAP CH	8,49	06	370
A 402 TSAP MO	8,49	06	370
A 402 TSAP SW	7,06	06	370
A 402 TSAP SWM	8,49	06	370
A 402 TSAP WW	5,62	06	370
A 402 TSAP WWM	8,49	06	370
A 403 TSA	9,56	06	369
A 403 TSA AL	14,97	06	369
A 403 TSA ANM	12,11	06	369
A 403 TSA CH	14,97	06	369
A 403 TSA MO	14,97	06	369
A 403 TSA SW	12,11	06	369
A 403 TSA SWM	14,08	06	369
A 403 TSA WW	9,56	06	369
A 403 TSA WWM	14,08	06	369
A 404 TSA	10,78	06	369
A 404 TSA AL	16,19	06	369
A 404 TSA ANM	13,31	06	369
A 404 TSA CH	16,19	06	369
A 404 TSA MO	16,19	06	369
A 404 TSA SW	13,31	06	369
A 404 TSA SWM	15,31	06	369
A 404 TSA WW	10,78	06	369
A 404 TSA WWM	15,31	06	369
A 404 TSAP 14	4,32	06	370
A 404 TSAP 23	4,32	06	370
A 404 TSAP AL 14	5,68	06	370
A 404 TSAP AL 23	5,68	06	370
A 404 TSAP ANM 14	4,94	06	370
A 404 TSAP ANM 23	4,94	06	370
A 404 TSAP CH 14	5,68	06	370
A 404 TSAP CH 23	5,68	06	370
A 404 TSAP MO 14	5,68	06	370
A 404 TSAP MO 23	5,68	06	370
A 404 TSAP SW 14	4,94	06	370
A 404 TSAP SW 23	4,94	06	370
A 404 TSAP SWM 14	5,68	06	370
A 404 TSAP SWM 23	5,68	06	370
A 404 TSAP WW 14	4,32	06	370
A 404 TSAP WW 23	4,32	06	370
A 404 TSAP WWM 14	5,68	06	370
A 404 TSAP WWM 23	5,68	06	370
A 409 T	12,53	06	374
A 4093 TSA	15,86	06	374
A 4093 TSA AL	19,41	06	374
A 4093 TSA ANM	17,06	06	374
A 4093 TSA CH	19,41	06	374
A 4093 TSA MO	19,41	06	374
A 4093 TSA SW	17,06	06	374
A 4093 TSA SWM	18,51	06	374
A 4093 TSA WW	15,86	06	374
A 4093 TSA WWM	18,51	06	374
A 50 NA	5,55	01	381
A 50 NA AL	14,11	02	381
A 50 NA ANM	12,64	02	381
A 50 NA CH	14,11	02	381
A 50 NA MO	14,11	02	381
A 50 NA SW	9,14	02	381
A 50 NA SWM	12,64	02	381
A 50 NA TX SW-L	13,02	02	381
A 50 NA W	6,44	01	381
A 50 NA WW	6,44	01	381

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
A 50 NA WWM	12,64	02	381
A 501 TSA	6,32	06	380
A 501 TSA AL	11,27	06	380
A 501 TSA ANM	8,41	06	380
A 501 TSA CH	11,27	06	380
A 501 TSA MO	11,27	06	380
A 501 TSA SW	8,41	06	380
A 501 TSA SWM	10,38	06	380
A 501 TSA WW	6,08	46	380
A 501 TSA WWM	10,38	06	380
A 502 TSA	8,07	06	380
A 502 TSA AL	13,72	06	380
A 502 TSA ANM	10,87	06	380
A 502 TSA CH	13,72	06	380
A 502 TSA MO	13,72	06	380
A 502 TSA SW	10,87	06	380
A 502 TSA SWM	12,13	06	380
A 502 TSA WW	7,76	46	380
A 502 TSA WWM	12,13	06	380
A 503 TSA	9,56	06	380
A 503 TSA AL	14,97	06	380
A 503 TSA ANM	12,11	06	380
A 503 TSA CH	14,97	06	380
A 503 TSA MO	14,97	06	380
A 503 TSA SW	12,11	06	380
A 503 TSA SWM	14,08	06	380
A 503 TSA WW	9,19	46	380
A 503 TSA WWM	14,08	06	380
A 504 TSA	10,78	06	381
A 504 TSA AL	16,19	06	381
A 504 TSA ANM	13,31	06	381
A 504 TSA CH	16,19	06	381
A 504 TSA MO	16,19	06	381
A 504 TSA SW	13,31	06	381
A 504 TSA SWM	15,31	06	381
A 504 TSA WW	10,37	46	381
A 504 TSA WWM	15,31	06	381
A 506 BF NUZ	28,92	01	171
A 506 BF NUZ AL	36,35	02	200
A 506 BF NUZ ANM	35,26	02	200
A 506 BF NUZ CH	36,35	02	200
A 506 BF NUZ MO	36,35	02	200
A 506 BF NUZ SW	35,26	02	200
A 506 BF NUZ SWM	35,26	02	200
A 506 BF NUZ WW	28,92	01	171
A 506 BF NUZ WWM	35,26	02	200
A 5071 RF TSM	110,52	06	392
A 5071 TSM	121,48	06	378
A 5072 RF TSM	111,48	06	392
A 5072 TSM	130,05	06	378
A 5073 RF TSM	112,22	06	392
A 5073 TSM	142,91	06	378
A 5074 RF TSM	113,18	06	392
A 5074 TSM	169,67	06	378
A 5091 TSEM	84,74	06	379
A 5091 TSM	143,75	46	431
A 5092 TSEM	89,79	06	379
A 5092 TSM	151,94	46	431
A 5093 TSEM	95,75	06	379
A 5093 TSM	164,35	46	431
A 5094 TSEM	103,60	06	379
A 5094 TSM	175,72	46	431
A 5178 TSEM	143,12	06	380
A 5178 TSM	246,65	06	403
A 5192 KRM TS D	259,38	06	431
A 5194 KRM TS D	296,43	06	431
A 520-45 KI	13,09	01	174
A 520-45 KI AL	18,66	02	202
A 520-45 KI SW	17,15	02	202
A 520-45 KI WW	13,09	01	174
A 521 UF	200,72	04	176
A 521 UF WW	200,72	04	176
A 521-15	51,88	01	178
A 521-15 AL	56,81	02	207
A 521-15 SW	56,14	02	207
A 521-15 SWM	56,81	02	207
A 521-15 WW	51,88	01	178
A 521-15 WWM	56,81	02	207
A 521-20	57,42	01	178

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
A 521-20 AL	63,16	02	207
A 521-20 SW	61,64	02	207
A 521-20 SWM	63,16	02	207
A 521-20 WW	57,29	01	178
A 521-20 WWM	63,16	02	207
A 5212 TSM	64,42	04	157
A 5224 TSM	80,32	04	157
A 5236 TSM	103,16	04	157
A 5248 TSM	124,96	04	157
A 525 PL	9,48	04	172
A 525 PL AL	20,25	04	201
A 525 PL ANM	12,82	04	201
A 525 PL CH	20,25	04	201
A 525 PL MO	20,25	04	201
A 525 PL SW	12,82	04	201
A 525 PL WW	9,48	04	172
A 527.050 WW	10,08	01	68
A 527.060 WW	10,08	01	68
A 527.201 WW	10,08	01	68
A 527.202 WW	10,08	01	68
A 527.251 WW	10,08	01	68
A 527.252 WW	10,08	01	68
A 528 PL	9,48	04	172
A 528 PL AL	20,25	04	201
A 528 PL ANM	12,82	04	201
A 528 PL CH	20,25	04	201
A 528 PL MO	20,25	04	201
A 528 PL SW	12,82	04	201
A 528 PL SWM	19,27	04	201
A 528 PL WW	9,48	04	172
A 528 PL WWM	19,27	04	201
A 52911 ST	143,75	46	378
A 5292 D1 ST	259,38	06	379
A 52921 ST	151,94	46	378
A 52931 ST	164,35	46	378
A 5294 D1 ST	296,43	06	379
A 52941 ST	175,72	46	379
A 537 BFPL	6,33	01	187
A 537 BFPL AL	12,07	02	219
A 537 BFPL ANM	10,78	02	219
A 537 BFPL CH	12,07	02	219
A 537 BFPL MO	12,07	02	219
A 537 BFPL SW	8,99	02	219
A 537 BFPL WW	6,33	01	187
A 5520.30	189,54	05	176
A 5520.30 AL	197,18	05	205
A 5520.30 SW	193,64	05	205
A 5520.30 WW	189,54	05	176
A 5530 FIB	174,69	05	176
A 5530 FIB AL	180,61	05	205
A 5530 FIB SW	177,06	05	205
A 5530 FIB WW	174,69	05	176
A 5581 BF AL	11,19	02	223
A 5581 BF ANM	7,65	02	223
A 5581 BF SW	7,65	02	223
A 5581 BF SWM	10,66	02	223
A 5581 BF WW	7,28	01	223
A 5581 BF WWM	10,66	02	223
A 5581 HBF WW	19,32	01	223
A 5582 BF AL	16,44	02	223
A 5582 BF ANM	10,99	02	223
A 5582 BF SW	10,99	02	223
A 5582 BF SWM	15,35	02	223
A 5582 BF WW	9,97	01	223
A 5582 BF WWM	15,35	02	223
A 5582 HBF WW	28,20	01	223
A 5583 BF AL	26,93	02	223
A 5583 BF ANM	19,13	02	223
A 5583 BF SW	19,13	02	223
A 5583 BF SWM	26,69	02	223
A 5583 BF WW	18,21	01	223
A 5583 BF WWM	26,69	02	223
A 5584 BF AL	43,74	02	223
A 5584 BF ANM	30,81	02	223
A 5584 BF SW	30,81	02	223
A 5584 BF SWM	42,91	02	223
A 5584 BF WW	29,38	01	223
A 5584 BF WWM	42,91	02	223
A 5585 BF AL	66,59	02	223

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
A 5585 BF ANM	46,90	02	223
A 5585 BF SW	46,90	02	223
A 5585 BF SWM	65,39	02	223
A 5585 BF WW	44,84	01	223
A 5585 BF WWM	65,39	02	223
A 561 BFPLSAT	6,29	01	183
A 561 BFPLSAT ANM	11,94	02	214
A 561 BFPLSAT SW	8,95	02	214
A 561 BFPLSAT SWM	13,02	02	214
A 561 BFPLSAT WW	6,29	01	183
A 561 BFPLSAT WWM	13,02	02	214
A 561 BFPLTV	6,29	01	183
A 561 BFPLTV ANM	11,94	02	214
A 561 BFPLTV SW	8,95	02	214
A 561 BFPLTV SWM	13,02	02	214
A 561 BFPLTV WW	6,29	01	183
A 561 BFPLTV WWM	13,02	02	214
A 561 PLSAT	6,29	01	183
A 561 PLSAT AL	14,05	02	214
A 561 PLSAT CH	14,05	02	214
A 561 PLSAT MO	14,05	02	214
A 561 PLSAT SW	8,95	02	214
A 561 PLSAT WW	6,29	01	183
A 561 PLTV	6,29	01	183
A 561 PLTV AL	14,05	02	214
A 561 PLTV CH	14,05	02	214
A 561 PLTV MO	14,05	02	214
A 561 PLTV SW	8,95	02	214
A 561 PLTV WW	6,29	01	183
A 561-4 SAT1	6,91	01	183
A 561-4 SAT1 AL	12,69	02	214
A 561-4 SAT1 ANM	11,52	02	214
A 561-4 SAT1 CH	12,69	02	214
A 561-4 SAT1 MO	12,69	02	214
A 561-4 SAT1 SW	9,60	02	214
A 561-4 SAT1 WW	6,91	01	183
A 561-4 SAT2	6,91	01	183
A 561-4 SAT2 AL	12,69	02	214
A 561-4 SAT2 ANM	11,52	02	214
A 561-4 SAT2 CH	12,69	02	214
A 561-4 SAT2 MO	12,69	02	214
A 561-4 SAT2 SW	9,60	02	214
A 561-4 SAT2 SWM	12,69	02	214
A 561-4 SAT2 WW	6,91	01	183
A 561-4 SAT2 WWM	12,69	02	214
A 562	12,12	01	183
A 562 AL	16,80	02	213
A 562 CH	16,80	02	213
A 562 MO	16,80	02	213
A 562 SW	14,74	02	213
A 562 WW	12,05	01	183
A 562-1 BF ANM	17,70	02	213
A 562-1 BF SW	14,74	02	213
A 562-1 BF WW	12,12	01	183
A 562-2 AL	20,17	02	213
A 562-2 BF ANM	17,70	02	213
A 562-2 BF SW	14,74	02	213
A 562-2 BF WW	12,12	01	183
A 562-2 CH	16,80	02	213
A 562-2 MO	16,80	02	213
A 564	12,05	01	187
A 564 AL	22,09	02	219
A 564 GE	15,72	02	187
A 564 SW	14,74	02	219
A 564 WW	12,12	01	187
A 565-2	40,30	01	187
A 565-2 AL	55,82	02	219
A 565-2 BF ANM	50,31	02	219
A 565-2 BF SW	41,92	02	219
A 565-2 BF WW	40,30	01	187
A 565-2 SW	41,92	02	219
A 565-2 WW	40,30	01	187
A 567 S	51,01	04	184
A 567 S AL	53,37	04	214
A 567 S ANM	52,84	04	214
A 567 S CH	53,37	04	214
A 567 S MO	53,37	04	214
A 567 S SW	52,84	04	214
A 567 S WW	51,01	04	184

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
A 567-G3	115,39	05	184
A 567-G3 AL	121,29	05	79
A 567-G3 ANM	118,98	05	79
A 567-G3 CH	121,29	05	79
A 567-G3 MO	121,29	05	79
A 567-G3 SW	118,98	05	79
A 567-G3 SWM	121,29	05	79
A 567-G3 WW	115,39	05	184
A 567-G3 WWM	121,29	05	79
A 568 BF	12,12	01	183
A 568 BF ANM	17,70	02	213
A 568 BF SW	14,74	02	213
A 568 BF WW	12,12	01	183
A 568-1 BF	12,12	01	183
A 568-1 BF ANM	17,70	02	213
A 568-1 BF SW	14,74	02	213
A 568-1 BF WW	12,12	01	183
A 569 BFPLT	6,29	01	186
A 569 BFPLT ANM	11,61	02	218
A 569 BFPLT SW	8,95	02	218
A 569 BFPLT SWM	12,66	02	218
A 569 BFPLT WW	6,29	01	186
A 569 BFPLT WWM	12,66	02	218
A 569 PLT	6,29	01	186
A 569 PLT AL	14,05	02	218
A 569 PLT CH	14,05	02	218
A 569 PLT MO	14,05	02	218
A 569 PLT SW	8,95	02	218
A 569 PLT WW	6,29	01	186
A 569-1 BFPLUA	6,29	01	184
A 569-1 BFPLUA ANM	11,61	02	215
A 569-1 BFPLUA SW	8,95	02	215
A 569-1 BFPLUA SWM	12,66	02	215
A 569-1 BFPLUA WW	6,29	01	184
A 569-1 BFPLUA WWM	12,66	02	215
A 569-1 NA PLUA	10,09	01	184
A 569-1 NA PLUA AL	17,86	02	215
A 569-1 NA PLUA ANM	11,61	02	215
A 569-1 NA PLUA SW	11,61	02	215
A 569-1 NA PLUA SWM	16,47	02	215
A 569-1 NA PLUA WW	10,09	01	184
A 569-1 NA PLUA WWM	16,47	02	215
A 569-1 PLUA	6,29	01	184
A 569-1 PLUA AL	14,05	02	215
A 569-1 PLUA CH	14,05	02	215
A 569-1 PLUA MO	14,05	02	215
A 569-1 PLUA SW	8,95	02	215
A 569-1 PLUA WW	6,29	01	184
A 569-2 BFPLUA	6,29	01	184
A 569-2 BFPLUA AL	14,05	02	215
A 569-2 BFPLUA ANM	11,61	02	215
A 569-2 BFPLUA CH	14,05	02	215
A 569-2 BFPLUA MO	14,05	02	215
A 569-2 BFPLUA SW	8,95	02	215
A 569-2 BFPLUA SWM	12,66	02	215
A 569-2 BFPLUA WW	6,29	01	184
A 569-2 BFPLUA WWM	12,66	02	215
A 569-2 NA PLUA	10,09	01	184
A 569-2 NA PLUA AL	17,86	02	215
A 569-2 NA PLUA ANM	11,61	02	215
A 569-2 NA PLUA SW	11,61	02	215
A 569-2 NA PLUA SWM	16,47	02	215
A 569-2 NA PLUA WW	10,09	01	184
A 569-2 NA PLUA WWM	16,47	02	215
A 569-21 ACS	18,36	01	186
A 569-21 ACS WW	18,36	01	186
A 569-30 BF PL	21,12	01	186
A 569-30 BF PL AL	26,77	02	218
A 569-30 BF PL ANM	26,15	02	218
A 569-30 BF PL SW	21,79	02	218
A 569-30 BF PL WW	21,12	01	186
A 590 A AL	22,41	02	215
A 590 A CH	22,41	02	215
A 590 A MO	23,39	02	215
A 590 A SW	20,41	02	215
A 590 A WW	17,78	01	215
A 590 AL	10,37	02	198
A 590 BF ANM	4,75	02	198
A 590 BF H ANM	7,62	02	198

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
A 590 BF H SW	7,62	02	198
A 590 BF H WW	7,06	01	198
A 590 BF K ANM	6,16	02	199
A 590 BF K SW	6,16	02	199
A 590 BF K WW	5,51	01	199
A 590 BF KO5 ANM	6,16	02	198
A 590 BF KO5 SW	6,16	02	198
A 590 BF KO5 WW	5,51	01	198
A 590 BF L ANM	6,16	02	198
A 590 BF L SW	6,16	02	198
A 590 BF L WW	5,51	01	198
A 590 BF NA AL	14,64	02	198
A 590 BF NA ANM	12,82	02	198
A 590 BF NA CH	14,64	02	198
A 590 BF NA KO5 AL	16,25	02	198
A 590 BF NA KO5 ANM	14,29	02	198
A 590 BF NA KO5 CH	16,25	02	198
A 590 BF NA KO5 MO	16,25	02	198
A 590 BF NA KO5 SW	9,72	02	198
A 590 BF NA KO5 SWM	14,29	02	198
A 590 BF NA KO5 WW	9,04	01	198
A 590 BF NA KO5 WWM	14,29	02	198
A 590 BF NA MO	14,64	02	198
A 590 BF NA SW	8,34	02	198
A 590 BF NA SWM	12,82	02	198
A 590 BF NA WW	7,57	01	198
A 590 BF NA WWM	12,82	02	198
A 590 BF SW	4,75	02	198
A 590 BF T ANM	6,16	02	199
A 590 BF T SW	6,16	02	199
A 590 BF T WW	5,51	01	199
A 590 BF WW	4,04	01	198
A 590 BFA ANM	22,41	02	215
A 590 BFA SW	20,41	02	215
A 590 BFA SWM	22,41	02	215
A 590 BFA WW	17,78	01	215
A 590 BFA WWM	22,41	02	215
A 590 BFKO5 K ANM	7,57	02	199
A 590 BFKO5 K SW	7,57	02	199
A 590 BFKO5 K WW	7,06	01	199
A 590 BFKO5 L ANM	7,57	02	199
A 590 BFKO5 L SW	7,57	02	199
A 590 BFKO5 L WW	7,06	01	199
A 590 BFKO5 T ANM	7,57	02	199
A 590 BFKO5 T SW	7,57	02	199
A 590 BFKO5 T WW	7,06	01	199
A 590 CARD	60,42	01	73
A 590 CARD AL	66,97	02	73
A 590 CARD ANM	63,16	02	73
A 590 CARD CH	66,97	02	73
A 590 CARD MO	66,97	02	73
A 590 CARD SW	63,16	02	73
A 590 CARD SWM	66,97	02	73
A 590 CARD WW	60,42	01	73
A 590 CARD WWM	66,97	02	73
A 590 CH	10,37	02	198
A 590 H AL	13,71	02	198
A 590 H CH	13,71	02	198
A 590 H MO	13,71	02	198
A 590 H SW	7,62	02	198
A 590 H WW	7,06	01	198
A 590 K AL	12,73	02	199
A 590 K CH	12,73	02	199
A 590 K MO	12,73	02	199
A 590 K SW	6,16	02	199
A 590 K SWM	12,73	02	199
A 590 K WW	5,51	01	199
A 590 K WWM	12,73	02	199
A 590 K1KO AL	17,86	02	199
A 590 K1KO WW	11,15	01	199
A 590 KO5 AL	12,73	02	198
A 590 KO5 CH	12,73	02	198
A 590 KO5 K AL	14,16	02	199
A 590 KO5 K CH	14,16	02	199
A 590 KO5 K MO	14,16	02	199
A 590 KO5 K SW	7,57	02	199
A 590 KO5 K WW	7,06	01	199
A 590 KO5 L AL	14,16	02	199
A 590 KO5 L CH	14,16	02	199

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
A 590 KO5 L MO	14,16	02	199
A 590 KO5 L SW	7,57	02	199
A 590 KO5 L WW	7,06	01	199
A 590 KO5 MO	12,73	02	198
A 590 KO5 SW	6,16	02	198
A 590 KO5 SWM	10,72	02	198
A 590 KO5 T AL	14,16	02	199
A 590 KO5 T CH	14,16	02	199
A 590 KO5 T MO	14,16	02	199
A 590 KO5 T SW	7,57	02	199
A 590 KO5 T WW	7,06	01	199
A 590 KO5 WW	5,51	01	198
A 590 KO5 WWM	10,72	02	198
A 590 L AL	12,73	02	198
A 590 L CH	12,73	02	198
A 590 L MO	12,73	02	198
A 590 L SW	6,16	02	198
A 590 L SWM	12,73	02	198
A 590 L WW	5,51	01	198
A 590 L WWM	12,73	02	198
A 590 L1KO AL	17,86	02	199
A 590 L1KO WW	11,15	01	199
A 590 MO	10,37	02	198
A 590 NA GL	15,30	01	171
A 590 NA GL PL	5,08	01	171
A 590 SW	4,75	02	198
A 590 SWM	9,27	02	198
A 590 T AL	12,73	02	199
A 590 T CH	12,73	02	199
A 590 T MO	12,73	02	199
A 590 T SW	6,16	02	199
A 590 T SWM	12,73	02	199
A 590 T WW	5,51	01	199
A 590 T WWM	12,73	02	199
A 590 T1KO AL	17,86	02	200
A 590 T1KO WW	11,15	01	200
A 590 WW	4,04	01	198
A 590 WWM	9,27	02	198
A 590 Z	3,42	01	188
A 590 Z AL	5,83	02	30
A 590 Z SW	4,68	02	30
A 590 Z SWM	5,83	02	30
A 590 Z WW	3,42	01	188
A 590 Z WWM	5,83	02	30
A 590 ZA	3,42	01	188
A 590 ZA WW	3,42	01	188
A 593 BF AL	21,14	02	201
A 593 BF ANM	17,27	02	201
A 593 BF CH	21,14	02	201
A 593 BF MO	21,14	02	201
A 593 BF SW	17,27	02	201
A 593 BF SWM	21,18	02	201
A 593 BF WW	14,70	01	201
A 593 BF WWM	21,18	02	201
A 594-0	11,49	01	187
A 594-0 AL	18,35	02	219
A 594-0 ANM	17,70	02	219
A 594-0 CH	18,35	02	219
A 594-0 GN	14,11	02	187
A 594-0 MO	18,35	02	219
A 594-0 SW	14,11	02	219
A 594-0 SWM	17,70	02	219
A 594-0 WW	11,49	01	187
A 594-0 WWM	17,70	02	219
A 594-125	12,12	01	186
A 594-125 AL	19,81	02	218
A 594-125 ANM	19,45	02	218
A 594-125 CH	19,81	02	218
A 594-125 MO	19,81	02	218
A 594-125 SW	16,29	02	218
A 594-125 WW	12,12	01	186
A 594-1915	12,12	01	186
A 594-1915 AL	19,81	02	218
A 594-1915 ANM	16,29	02	218
A 594-1915 CH	19,81	02	218
A 594-1915 MO	19,81	02	218
A 594-1915 SW	19,45	02	218
A 594-1915 WW	12,12	01	186
A 595 AL	14,11	02	200

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
A 595 BF ANM	8,25	02	200
A 595 BF KO5 ANM	11,04	02	200
A 595 BF KO5 SW	11,04	02	200
A 595 BF KO5 WW	10,52	01	200
A 595 BF P ANM	11,04	02	200
A 595 BF P SW	11,04	02	200
A 595 BF P WW	10,52	01	200
A 595 BF SW	8,25	02	200
A 595 BF WW	7,68	01	200
A 595 CH	14,11	02	200
A 595 KO5 AL	16,74	02	200
A 595 KO5 CH	16,74	02	200
A 595 KO5 MO	16,74	02	200
A 595 KO5 SW	11,04	02	200
A 595 KO5 SWM	15,86	02	200
A 595 KO5 WW	10,52	01	200
A 595 KO5 WWM	15,86	02	200
A 595 MO	14,11	02	200
A 595 P AL	16,74	02	200
A 595 P CH	16,74	02	200
A 595 P MO	16,74	02	200
A 595 P SW	11,04	02	200
A 595 P SWM	15,86	02	200
A 595 P WW	10,52	01	200
A 595 P WWM	15,86	02	200
A 595 SW	8,25	02	200
A 595 SWM	13,02	02	200
A 595 WW	7,68	01	200
A 595 WWM	13,02	02	200
A 642 B-1	26,37	01	66
A 642 B-1 WW	26,37	01	66
A 642 B-2	26,37	01	67
A 642 B-2 WW	26,37	01	67
A 642 C	18,22	01	66
A 642 C WW	18,22	01	66
A 642 D	18,22	01	66
A 642 D WW	18,22	01	66
A 642 E	26,37	01	66
A 642 E WW	26,37	01	66
A 93 HP	8,33	01	201
A AT 581 Z WW	9,73	04	182
A CARD RFID AL	132,17	04	74
A CARD RFID ANM	128,89	04	74
A CARD RFID CH	132,17	04	74
A CARD RFID MO	132,17	04	74
A CARD RFID SW	128,89	04	74
A CARD RFID SWM	132,17	04	74
A CARD RFID WW	126,62	04	74
A CARD RFID WWM	132,17	04	74
A CU KO5 D AL	16,79	02	75
A CU KO5 D ANM	10,21	02	75
A CU KO5 D CH	16,79	02	75
A CU KO5 D MO	16,79	02	75
A CU KO5 D SW	10,21	02	75
A CU KO5 D WW	9,67	01	75
A CU KO5 M 230 AL	84,72	02	77
A CU KO5 M 230 ANM	78,15	02	77
A CU KO5 M 230 CH	84,72	02	77
A CU KO5 M 230 MO	84,72	02	77
A CU KO5 M 230 SW	78,15	02	77
A CU KO5 M 230 WW	77,61	01	77
A CU KO5 M 24 AL	84,72	02	77
A CU KO5 M 24 ANM	78,15	02	77
A CU KO5 M 24 CH	84,72	02	77
A CU KO5 M 24 MO	84,72	02	77
A CU KO5 M 24 SW	78,15	02	77
A CU KO5 M 24 WW	77,61	01	77
A CU KO5 M AL	35,61	02	76
A CU KO5 M ANM	29,54	02	76
A CU KO5 M CH	35,61	02	76
A CU KO5 M MO	35,61	02	76
A CU KO5 M SW	29,54	02	76
A CU KO5 M WW	27,71	01	76
A CU KO6 M 24 SW	138,56	02	78
A CU KO6 M 24 WW	138,56	02	78
A CU KO6 M SW	57,32	02	78
A CU KO6 M WW	57,32	02	78
A CU KO6 TX SW	55,91	02	87
A CU KO6 TX WW	55,91	02	87

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
A RU K05 D AL	16,60	02	75
A RU K05 D ANM	10,01	02	75
A RU K05 D CH	16,60	02	75
A RU K05 D MO	16,60	02	75
A RU K05 D SW	10,01	02	75
A RU K05 D WW	9,48	01	75
A RU K05 M AL	22,99	02	76
A RU K05 M ANM	16,44	02	76
A RU K05 M CH	22,99	02	76
A RU K05 M MO	22,99	02	76
A RU K05 M SW	16,44	02	76
A RU K05 M WW	15,72	01	76
ABA 1520	8,77	01	427
ABA 1520 BF GN	13,77	02	427
ABA 1520 BF KI GN	17,67	02	427
ABA 1520 BF KI O	17,67	02	427
ABA 1520 BF O	13,77	02	427
ABA 1520 BF WW	8,77	01	427
ABA 1520 BFKO GN	37,75	02	427
ABA 1520 BFKO O	37,75	02	427
ABA 1520 BFKO RT	37,75	02	427
ABA 1520 BFNA WW	13,91	01	427
ABA 1520 BFNAKO GN	36,52	02	427
ABA 1520 BFNAKO O	36,52	02	427
ABA 1520 BFNAKO RT	36,52	02	427
ABA 1520 BFNAKO WW	31,96	01	427
ABA 1520 KI	12,75	01	427
ABA 1520 KO	34,51	01	427
ABA 561 PLTV	7,56	01	428
ABA 561 PLTV WW	7,56	01	428
ABA 565-2	47,30	01	428
ABA 569 PLT	7,56	01	428
ABAS 1520 BFKL GN	20,07	02	428
ABAS 1520 BFKL O	20,07	02	428
ABAS 1520 BFKL WW	18,53	01	428
ABAS 1520 KIKL	22,53	01	428
ABAS 1520 KIKL GN	25,90	02	428
ABAS 1520 KIKL O	25,90	02	428
ABAS 1520 KL	18,53	01	428
ABAS 1520 KLKO	43,89	01	428
ABAS 1520 KLKO GN	47,30	02	428
ABAS 1520 KLKO O	47,30	02	428
ABAS 1520 KLKO RT	47,30	02	428
ABAS 581	4,07	01	428
ABAS 581 BFKL WW	22,10	01	428
ABAS 581 NA	8,55	01	428
ABAS 582	6,44	01	428
ABAS 582 NA	15,96	01	429
ABAS 5820 NA	14,91	01	429
ABAS 583	10,83	01	428
ABAS 583 NA	25,04	01	429
ABAS 5830 NA	25,04	01	429
ABAS 584	18,76	01	428
ABAS 585	30,86	01	428
ABAS 591	5,11	01	426
ABAS 591 K	6,77	01	426
ABAS 591 K1K05	13,37	01	426
ABAS 591 K05	6,77	01	426
ABAS 591 K05K	8,50	01	426
ABAS 591 K05L	8,50	01	426
ABAS 591 K05T	8,50	01	426
ABAS 591 L	6,77	01	426
ABAS 591 L1K05	13,37	01	426
ABAS 591 T	6,77	01	426
ABAS 591 T1K05	13,37	01	427
ABAS 591-5	9,19	01	427
ABAS 591-5 K05	12,66	01	427
ABAS 591-5 P	12,66	01	427
AC 581 AL	11,19	02	227
AC 581 BF ANM	10,66	02	227
AC 581 BF SW	7,65	02	227
AC 581 BF WW	7,28	01	227
AC 581 BFNA ANM	13,67	02	229
AC 581 BFNA SW	13,10	02	229
AC 581 BFNA WW	12,64	01	229
AC 581 CH	11,19	02	227
AC 581 GL BLGR	47,58	02	228
AC 581 GL CH	47,58	02	228
AC 581 GL MO	47,58	02	228
AC 581 GL RT	47,58	02	228
AC 581 GL SI	47,58	02	228
AC 581 GL SW	47,58	02	228
AC 581 GL WMT	47,58	02	228
AC 581 GL WW	47,58	02	227
AC 581 MO	11,19	02	227
AC 581 SW	7,65	02	227
AC 581 WW	7,28	01	227
AC 582 AL	16,44	02	227
AC 582 BF ANM	15,35	02	227
AC 582 BF SW	10,99	02	227
AC 582 BF WW	9,97	01	227
AC 582 BFNA ANM	22,20	02	229
AC 582 BFNA SW	21,27	02	229
AC 582 BFNA WW	20,07	01	229
AC 582 CH	16,44	02	227
AC 582 GL BLGR	81,40	02	228
AC 582 GL CH	81,40	02	228
AC 582 GL MO	81,40	02	228
AC 582 GL RT	81,40	02	228
AC 582 GL SI	81,40	02	228
AC 582 GL SW	81,40	02	228
AC 582 GL WMT	81,40	02	228
AC 582 GL WW	81,40	02	227
AC 582 MO	16,44	02	227
AC 582 SW	10,99	02	227
AC 582 WW	9,97	01	227
AC 5820 BFNA ANM	22,20	02	229
AC 5820 BFNA SW	21,27	02	229
AC 5820 BFNA WW	20,07	01	229
AC 583 AL	26,93	02	227
AC 583 BF ANM	26,68	02	227
AC 583 BF SW	22,00	02	227
AC 583 BF WW	18,21	01	227
AC 583 BFNA ANM	37,07	02	229
AC 583 BFNA SW	30,90	02	229
AC 583 BFNA WW	34,46	01	229
AC 583 CH	26,93	02	227
AC 583 GL BLGR	135,70	02	228
AC 583 GL CH	135,70	02	228
AC 583 GL MO	135,70	02	228
AC 583 GL RT	135,70	02	228
AC 583 GL SI	135,70	02	228
AC 583 GL SW	135,70	02	228
AC 583 GL WMT	135,70	02	228
AC 583 GL WW	135,70	02	227
AC 583 MO	26,93	02	227
AC 583 SW	19,13	02	227
AC 583 WW	18,21	01	227
AC 5830 BFNA ANM	37,07	02	229
AC 5830 BFNA SW	35,53	02	229
AC 5830 BFNA WW	34,46	01	229
AC 584 AL	43,74	02	227
AC 584 BF ANM	42,94	02	227
AC 584 BF SW	30,80	02	227
AC 584 BF WW	29,38	01	227
AC 584 BFNA ANM	54,85	02	229
AC 584 BFNA SW	52,57	02	229
AC 584 BFNA WW	50,94	01	229
AC 584 CH	43,74	02	227
AC 584 GL BLGR	187,40	02	228
AC 584 GL CH	187,40	02	228
AC 584 GL MO	187,40	02	228
AC 584 GL RT	187,40	02	228
AC 584 GL SI	187,40	02	228
AC 584 GL SW	187,40	02	228
AC 584 GL WMT	187,40	02	228
AC 584 GL WW	187,40	02	227
AC 584 MO	43,74	02	227
AC 584 SW	30,80	02	227
AC 584 WW	29,38	01	227
AC 5840 BFNA ANM	54,85	02	229
AC 5840 BFNA SW	52,57	02	229
AC 5840 BFNA WW	50,94	01	229
AC 585 AL	66,59	02	227
AC 585 BF ANM	65,39	02	227
AC 585 BF SW	46,90	02	227
AC 585 BF WW	44,84	01	227
AC 585 BFNA ANM	78,62	02	229

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
AC 581 GL RT	47,58	02	228
AC 581 GL SI	47,58	02	228
AC 581 GL SW	47,58	02	228
AC 581 GL WMT	47,58	02	228
AC 581 GL WW	47,58	02	227
AC 581 MO	11,19	02	227
AC 581 SW	7,65	02	227
AC 581 WW	7,28	01	227
AC 582 AL	16,44	02	227
AC 582 BF ANM	15,35	02	227
AC 582 BF SW	10,99	02	227
AC 582 BF WW	9,97	01	227
AC 582 BFNA ANM	22,20	02	229
AC 582 BFNA SW	21,27	02	229
AC 582 BFNA WW	20,07	01	229
AC 582 CH	16,44	02	227
AC 582 GL BLGR	81,40	02	228
AC 582 GL CH	81,40	02	228
AC 582 GL MO	81,40	02	228
AC 582 GL RT	81,40	02	228
AC 582 GL SI	81,40	02	228
AC 582 GL SW	81,40	02	228
AC 582 GL WMT	81,40	02	228
AC 582 GL WW	81,40	02	227
AC 582 MO	16,44	02	227
AC 582 SW	10,99	02	227
AC 582 WW	9,97	01	227
AC 5820 BFNA ANM	22,20	02	229
AC 5820 BFNA SW	21,27	02	229
AC 5820 BFNA WW	20,07	01	229
AC 583 AL	26,93	02	227
AC 583 BF ANM	26,68	02	227
AC 583 BF SW	22,00	02	227
AC 583 BF WW	18,21	01	227
AC 583 BFNA ANM	37,07	02	229
AC 583 BFNA SW	30,90	02	229
AC 583 BFNA WW	34,46	01	229
AC 583 CH	26,93	02	227
AC 583 GL BLGR	135,70	02	228
AC 583 GL CH	135,70	02	228
AC 583 GL MO	135,70	02	228
AC 583 GL RT	135,70	02	228
AC 583 GL SI	135,70	02	228
AC 583 GL SW	135,70	02	228
AC 583 GL WMT	135,70	02	228
AC 583 GL WW	135,70	02	227
AC 583 MO	26,93	02	227
AC 583 SW	19,13	02	227
AC 583 WW	18,21	01	227
AC 5830 BFNA ANM	37,07	02	229
AC 5830 BFNA SW	35,53	02	229
AC 5830 BFNA WW	34,46	01	229
AC 584 AL	43,74	02	227
AC 584 BF ANM	42,94	02	227
AC 584 BF SW	30,80	02	227
AC 584 BF WW	29,38	01	227
AC 584 BFNA ANM	54,85	02	229
AC 584 BFNA SW	52,57	02	229
AC 584 BFNA WW	50,94	01	229
AC 584 CH	43,74	02	227
AC 584 GL BLGR	187,40	02	228
AC 584 GL CH	187,40	02	228
AC 584 GL MO	187,40	02	228
AC 584 GL RT	187,40	02	228
AC 584 GL SI	187,40	02	228
AC 584 GL SW	187,40	02	228
AC 584 GL WMT	187,40	02	228
AC 584 GL WW	187,40	02	227
AC 584 MO	43,74	02	227
AC 584 SW	30,80	02	227
AC 584 WW	29,38	01	227
AC 5840 BFNA ANM	54,85	02	229
AC 5840 BFNA SW	52,57	02	229
AC 5840 BFNA WW	50,94	01	229
AC 585 AL	66,59	02	227
AC 585 BF ANM	65,39	02	227
AC 585 BF SW	46,90	02	227
AC 585 BF WW	44,84	01	227
AC 585 BFNA ANM	78,62	02	229

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
AC 585 BFNA SW	75,36	02	229
AC 585 BFNA WW	73,02	01	229
AC 585 CH	66,59	02	227
AC 585 GL BLGR	233,13	02	228
AC 585 GL CH	233,13	02	228
AC 585 GL MO	233,13	02	228
AC 585 GL RT	233,13	02	228
AC 585 GL SI	233,13	02	228
AC 585 GL SW	233,13	02	228
AC 585 GL WMT	233,13	02	228
AC 585 GL WW	233,13	02	227
AC 585 MO	66,59	02	227
AC 585 SW	46,90	02	227
AC 585 WW	44,84	01	227
AC 5850 BFNA ANM	78,62	02	229
AC 5850 BFNA SW	75,36	02	229
AC 5850 BFNA WW	73,02	01	229
AC 80 MA	4,97	01	27
AC 80 NA	3,79	01	27
AC 80 NAS	22,79	01	28
AC 81 NA	3,79	01	28
AF 581 BF AL	11,19	02	225
AF 581 BF ANM	7,65	02	225
AF 581 BF SW	7,65	02	225
AF 581 BF SWM	10,66	02	225
AF 581 BF WW	7,28	01	225
AF 581 BF WWM	10,66	02	225
AF 582 BF AL	16,44	02	225
AF 582 BF ANM	10,99	02	225
AF 582 BF SW	10,99	02	225
AF 582 BF SWM	15,35	02	225
AF 582 BF WW	9,97	01	225
AF 582 BF WWM	15,35	02	225
AF 583 BF AL	26,93	02	225
AF 583 BF ANM	19,13	02	225
AF 583 BF SW	19,13	02	225
AF 583 BF SWM	26,69	02	225
AF 583 BF WW	18,21	01	225
AF 583 BF WWM	26,69	02	225
AF 584 BF AL	43,74	02	225
AF 584 BF ANM	30,95	02	225
AF 584 BF SW	30,95	02	225
AF 584 BF SWM	42,91	02	225
AF 584 BF WW	29,38	01	225
AF 584 BF WWM	42,91	02	225
AF 585 BF AL	66,59	02	225
AF 585 BF ANM	46,90	02	225
AF 585 BF SW	46,90	02	225
AF 58			

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
AL 10921 ST RF AN	114,94	06	390
AL 10921 ST RF D	116,86	06	390
AL 12-0 D K 01	129,92	12	331
AL 12-0 D R 01	109,35	12	329
AL 12-0 K 0	120,99	12	331
AL 12-0 KO D K 01	151,26	12	331
AL 12-0 KO D R 01	130,70	12	330
AL 12-0 KO K 0	142,34	12	331
AL 12-0 KO R 0	121,78	12	330
AL 12-0 R 0	100,44	12	329
AL 12-0 SWM K 08	134,69	12	331
AL 12-0 SWM R 08	114,13	12	329
AL 12-0 WWM K 07	134,69	12	331
AL 12-0 WWM R 07	114,13	12	329
AL 12-20 D K 01	269,93	12	331
AL 12-20 D R 01	249,38	12	329
AL 12-20 K 0	263,38	12	331
AL 12-20 R 0	242,82	12	329
AL 12-20 SWM K 08	276,98	12	331
AL 12-20 SWM R 08	256,53	12	329
AL 12-20 WWM K 07	276,98	12	331
AL 12-20 WWM R 07	256,53	12	329
AL 12-200 D K 01	269,93	12	331
AL 12-200 D R 01	249,38	12	329
AL 12-200 K 0	263,38	12	331
AL 12-200 R 0	242,82	12	329
AL 12-200 SWM K 08	276,98	12	331
AL 12-200 SWM R 08	256,53	12	329
AL 12-200 WWM K 07	276,98	12	331
AL 12-200 WWM R 07	256,53	12	329
AL 12-25 D K 01	367,29	12	332
AL 12-25 D R 01	345,38	12	330
AL 12-25 K 0	359,37	12	332
AL 12-25 R 0	338,83	12	330
AL 12-25 SWM K 08	373,38	12	332
AL 12-25 SWM R 08	352,52	12	330
AL 12-25 WWM K 07	373,38	12	332
AL 12-25 WWM R 07	352,52	12	330
AL 12-250 D K 01	367,29	12	331
AL 12-250 D R 01	345,38	12	330
AL 12-250 K 0	359,37	12	331
AL 12-250 R 0	338,83	12	330
AL 12-250 SWM K 08	373,38	12	331
AL 12-250 SWM R 08	352,52	12	330
AL 12-250 WWM K 07	373,38	12	331
AL 12-250 WWM R 07	352,52	12	330
AL 12-5 D K 01	186,14	12	331
AL 12-5 D R 01	162,84	12	330
AL 12-5 K 0	175,84	12	331
AL 12-5 KO D K 01	207,48	12	332
AL 12-5 KO D R 01	184,19	12	330
AL 12-5 KO K 0	197,19	12	332
AL 12-5 KO R 0	176,63	12	330
AL 12-5 P D K 01	189,56	12	332
AL 12-5 P D R 01	166,27	12	330
AL 12-5 P K 0	179,29	12	332
AL 12-5 P R 0	158,73	12	330
AL 12-5 R 0	155,29	12	330
AL 12-5 SWM K 08	189,85	12	331
AL 12-5 SWM R 08	169,00	12	330
AL 12-5 WWM K 07	189,85	12	331
AL 12-5 WWM R 07	169,00	12	330
AL 1520	21,22	02	270
AL 1520 AN	21,22	02	270
AL 1520 D	23,81	02	270
AL 1520 F-15 CA	112,37	04	277
AL 1520 F-15 CA AN	112,37	04	277
AL 1520 F-15 CA D	114,68	04	277
AL 1520 F-18 A	112,37	04	277
AL 1520 F-18 A AN	112,37	04	277
AL 1520 F-18 A D	114,68	04	277
AL 1520 F-18 C	112,37	04	277
AL 1520 F-18 C AN	112,37	04	277
AL 1520 F-18 C D	114,68	04	277
AL 1520 FKI	29,52	02	276
AL 1520 FKI AN	29,52	02	276
AL 1520 FKI D	32,50	02	276
AL 1520 KI	24,61	02	271
AL 1520 KI AN	24,61	02	271

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
AL 1520 KI D	27,55	02	271
AL 1520 KIKL	31,32	02	274
AL 1520 KIKL AN	31,32	02	274
AL 1520 KIKL D	34,90	02	274
AL 1520 KINA	28,49	02	272
AL 1520 KINA AN	28,49	02	272
AL 1520 KINA D	31,78	02	272
AL 1520 KL	29,48	02	273
AL 1520 KL AN	29,48	02	273
AL 1520 KL D	32,90	02	273
AL 1520 N	22,13	02	271
AL 1520 N AN	22,13	02	271
AL 1520 N D	24,83	02	271
AL 1520 NA	25,14	02	272
AL 1520 NA AN	25,14	02	272
AL 1520 NA D	28,19	02	272
AL 1520 NAKL	33,38	02	274
AL 1520 NAKL AN	33,38	02	274
AL 1520 NAKL D	37,28	02	274
AL 1520 NAKLSL	93,29	02	275
AL 1520 NAKLSL AN	93,29	02	275
AL 1520 NAKLSL D	97,19	02	275
AL 1520 NKL	30,74	02	273
AL 1520 NKL AN	30,74	02	273
AL 1520 NKL D	34,31	02	273
AL 1520-13 SEV	72,93	02	278
AL 1520-13 SEV AN	72,93	02	278
AL 1520-15 CA	107,32	04	275
AL 1520-15 CA AN	107,32	04	275
AL 1520-15 CA D	109,62	04	275
AL 1520-18 A	107,32	04	275
AL 1520-18 A AN	107,32	04	275
AL 1520-18 A D	109,62	04	275
AL 1520-18 C	107,32	04	275
AL 1520-18 C AN	107,32	04	275
AL 1520-18 C D	109,62	04	275
AL 1520-O AN LNW	76,30	04	276
AL 1520-O D LNW	78,47	04	276
AL 1520-O LNW	76,30	04	276
AL 1521	21,22	02	271
AL 1521 AN	21,22	02	271
AL 1521 D	23,81	02	271
AL 1521 KL AN	29,48	02	274
AL 1521 KL D	32,90	02	274
AL 1539-O AN LNW	69,54	04	292
AL 1539-O D LNW	71,01	04	292
AL 1539-O LNW	69,54	04	292
AL 1539-OO AN LNW	64,04	04	293
AL 1539-OO D LNW	65,53	04	293
AL 1539-OO LNW	64,04	04	293
AL 1700	39,04	04	281
AL 1700 AN	39,04	04	281
AL 1700 D	43,37	04	281
AL 1700 P	41,61	04	281
AL 1700 P AN	41,61	04	281
AL 1700 P D	45,95	04	281
AL 1702	48,79	04	281
AL 1702 AN	48,79	04	281
AL 1702 D	53,11	04	281
AL 17180	87,49	04	283
AL 17180 AN	87,49	04	283
AL 17180 D	94,83	04	283
AL 17180 WU	101,41	04	283
AL 17180 WU AN	101,41	04	283
AL 17180 WU D	105,78	04	283
AL 17182	87,49	04	283
AL 17182 AN	87,49	04	283
AL 17182 D	94,83	04	283
AL 17280	87,49	04	283
AL 17280 AN	87,49	04	283
AL 17280 D	94,83	04	283
AL 1740	27,19	04	279
AL 1740 AN	27,19	04	279
AL 1740 D	31,48	04	279
AL 1749	27,02	04	284
AL 1749 AN	27,02	04	284
AL 1749 D	30,62	04	284
AL 1940 KO5	21,93	06	396
AL 1940 KO5 AN	21,93	06	396

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
AL 1940 KO5 D	24,51	06	396
AL 1941	23,32	02	270
AL 1941 AN	23,32	02	270
AL 1941 D	25,98	02	270
AL 1969 USB	16,85	02	292
AL 1969 USB AN	16,85	02	292
AL 1969 USB D	18,79	02	292
AL 1969-1 NA WE	36,97	02	289
AL 1969-1 NA WE AN	36,97	02	289
AL 1969-1 NA WE D	39,39	02	289
AL 1969-1 WE	32,76	02	288
AL 1969-1 WE AN	32,76	02	288
AL 1969-1 WE D	35,30	02	288
AL 1969-15 NA WE	36,97	02	291
AL 1969-15 NA WE AN	36,97	02	291
AL 1969-15 NA WE D	39,39	02	291
AL 1969-15 WE	32,76	02	290
AL 1969-15 WE AN	32,76	02	290
AL 1969-15 WE D	35,30	02	290
AL 1969-2 AT	34,05	02	291
AL 1969-2 NA AT	38,20	02	291
AL 1969-2 NA WE	38,20	02	289
AL 1969-2 NA WE AN	38,20	02	289
AL 1969-2 NA WE D	40,47	02	289
AL 1969-2 WE	34,05	02	288
AL 1969-2 WE AN	34,05	02	288
AL 1969-2 WE D	36,49	02	288
AL 1969-25 NA WE	38,20	02	291
AL 1969-25 NA WE AN	38,20	02	291
AL 1969-25 NA WE D	40,47	02	291
AL 1969-25 WE	34,05	02	290
AL 1969-25 WE AN	34,05	02	290
AL 1969-25 WE D	36,49	02	290
AL 2178	262,10	06	404
AL 2178 AN	262,10	06	404
AL 2178 D	264,57	06	404
AL 2178 ORTS	236,96	06	406
AL 2178 ORTS AN	236,96	06	406
AL 2178 ORTS D	239,44	06	406
AL 2178 TS	272,29	06	405
AL 2178 TS AN	272,29	06	405
AL 2178 TS D	274,66	06	405
AL 2401 TSA	15,42	06	371
AL 2401 TSA AN	15,42	06	371
AL 2401 TSA D	17,19	06	371
AL 2401 TSAP	17,05	06	372
AL 2401 TSAP AN	17,05	06	372
AL 2401 TSAP D	18,83	06	372
AL 2402 TSA	17,86	06	372
AL 2402 TSA AN	17,86	06	372
AL 2402 TSA D	19,94	06	372
AL 2402 TSAP	10,55	06	372
AL 2402 TSAP AN	10,55	06	372
AL 2402 TSAP D	11,77	06	372
AL 2403 TSA	19,09	06	372
AL 2403 TSA AN	19,09	06	372
AL 2403 TSA D	21,31	06	372
AL 2404 TSA	20,31	06	372
AL 2404 TSA AN	20,31	06	372
AL 2404 TSA D	22,68	06	372
AL 2404 TSAP 14	8,43	06	372
AL 2404 TSAP 23	8,43	06	373
AL 2404 TSAP AN 14	8,43	06	372
AL 2404 TSAP AN 23	8,43	06	373
AL 2404 TSAP D 14	9,40	06	372
AL 2404 TSAP D 23	9,40	06	373
AL 2501 TSA	15,42	06	387
AL 2501 TSA AN	15,42	06	387
AL 2501 TSA D	17,19	06	387
AL 2502 TSA	17,86	06	387
AL 2502 TSA AN	17,86	06	387
AL 2502 TSA D	19,94	06	387
AL 2503 TSA	19,09	06	388
AL 2503 TSA AN	19,09	06	388
AL 2503 TSA D	21,31	06	388
AL 2504 TSA	20,31	06	388
AL 2504 TSA AN	20,31	06	388
AL 2504 TSA D	22,68	06	388
AL 2520-45	23,78	02	271

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
AL 2520-45 AN	23,78	02	271
AL 2521 NAUF	223,31	04	276
AL 2521-15	71,39	02	278
AL 2521-20	71,39	02	278
AL 2539 AN LED LW-12	112,27	04	87
AL 2539 AN LEDWB	69,65	04	86
AL 2539 AN RGB	93,62	04	87
AL 2539 LED LW-12	112,27	04	87
AL 2539 LEDWB	69,65	04	86
AL 2539 N71 RGB	136,25	04	86
AL 2539 N71AN LED B	114,11	04	86
AL 2539 N71AN RGB	136,25	04	86
AL 2539 N71LED B	114,11	04	86
AL 2539 RGB	93,62	04	87
AL 2539 RGB D	98,04	04	87
AL 2539-2 AN LED RG	69,65	04	86
AL 2539-2 LED RG	69,65	04	86
AL 2567-G3	138,96	05	287
AL 2567-G3 AN	138,96	05	287
AL 2581 A-L	28,67	07	300
AL 2582 A-L	48,84	07	300
AL 2583 A-L	78,59	07	300
AL 2925	33,38	04	270
AL 2925 AN	33,38	04	270
AL 2925 D	37,33	04	270
AL 2928	33,38	04	270
AL 2928 AN	33,38	04	270
AL 2928 D	37,33	04	270
AL 2937	24,29	02	293
AL 2937 AN	24,29	02	293
AL 2961 Z5-L	18,40	02	294
AL 2962-1	29,19	02	285
AL 2962-1 AN	29,19	02	285
AL 2962-1 D	32,72	02	285
AL 2962-2	29,19	02	285
AL 2962-2 AN	29,19	02	285
AL 2962-2 D	32,72	02	285
AL 2964	22,28	02	293
AL 2964 AN	22,28	02	293
AL 2965-2	47,86	02	292
AL 2967 S	59,65	04	286
AL 2967 S AN	59,65	04	286
AL 2969 T	16,85	02	292
AL 2969 T AN	16,85	02	292
AL 2969 T D	18,79	02	292
AL 2969-1 NAUA	20,65	02	287
AL 2969-1 NAUA AN	20,65	02	287
AL 2969-1 NAUA D	23,02	02	287
AL 2969-1 UA	16,80	02	287
AL 2969-1 UA AN	16,80	02	287
AL 2969-1 UA D	18,79	02	287
AL 2969-2 NAUA	22,45	02	288
AL 2969-2 NAUA AN	22,45	02	288
AL 2969-2 NAUA D	25,04	02	288
AL 2969-2 UA	18,65	02	287
AL 2969-2 UA AN	18,65	02	287
AL 2969-2 UA D	20,83	02	287
AL 2981	18,60	02	297
AL 2981 AN	18,60	02	298
AL 2981 D	20,83	02	298
AL 2982	28,75	02	297
AL 2982 AN	28,75	02	298
AL 2982 D	32,10	02	298
AL 2983	47,75	02	297
AL 2983 AN	47,75	02	298
AL 2983 D	53,39	02	298
AL 2984	76,57	02	297
AL 2984 AN	76,57	02	298
AL 2984 D	85,51	02	298
AL 2985	121,54	02	297
AL 2985 AN	121,54	02	298
AL 2985 D	135,61	02	298
AL 2990	15,00	02	265
AL 2990 A	26,91	02	287
AL 2990 A AN	26,91	02	287
AL 2990 A D	30,04	02	287
AL 2990 AN	15,00	02	265
AL 2990 CARD	71,21	02	73
AL 2990 CARD AN	71,21	02	73

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
AL 2990 CARD D	79,54	02	73
AL 2990 D	16,74	02	265
AL 2990 H	17,84	02	265
AL 2990 H AN	17,84	02	265
AL 2990 K	18,60	02	266
AL 2990 K AN	18,60	02	266
AL 2990 K D	20,83	02	266
AL 2990 KL	19,42	02	294
AL 2990 KL AN	19,42	02	294
AL 2990 KL D	21,61	02	294
AL 2990 KL LAN	34,85	02	295
AL 2990 KL LAN AN	34,85	02	295
AL 2990 KL LAN D	39,63	02	295
AL 2990 KL SOC	23,71	02	295
AL 2990 KL SOC AN	23,71	02	295
AL 2990 KL SOC D	28,21	02	295
AL 2990 KL USB	34,85	02	295
AL 2990 KL USB AN	34,85	02	295
AL 2990 KL USB D	39,63	02	295
AL 2990 KO5	16,48	02	265
AL 2990 KO5 AN	16,48	02	265
AL 2990 KO5 D	18,46	02	265
AL 2990 KO5 K	21,69	02	266
AL 2990 KO5 K AN	21,69	02	266
AL 2990 KO5 K D	24,28	02	266
AL 2990 KO5 KP	26,38	02	267
AL 2990 KO5 L	21,69	02	266
AL 2990 KO5 L AN	21,69	02	266
AL 2990 KO5 L D	24,28	02	266
AL 2990 KO5 LP	26,38	02	267
AL 2990 KO5 T	21,69	02	267
AL 2990 KO5 T AN	21,69	02	267
AL 2990 KO5 T D	24,28	02	267
AL 2990 KO5 TP	26,38	02	267
AL 2990 KP	23,32	02	267
AL 2990 L	18,60	02	266
AL 2990 L AN	18,60	02	266
AL 2990 L D	20,83	02	266
AL 2990 LP	23,32	02	267
AL 2990 NA	18,82	02	265
AL 2990 NA AN	18,82	02	265
AL 2990 NA D	21,16	02	265
AL 2990 NAKL	32,54	02	294
AL 2990 NAKL AN	32,54	02	294
AL 2990 NAKL D	36,35	02	294
AL 2990 NAKO5	20,32	02	266
AL 2990 NAKO5 AN	20,32	02	266
AL 2990 SAT	16,80	02	286
AL 2990 SAT AN	16,80	02	286
AL 2990 SAT D	18,79	02	286
AL 2990 T	18,60	02	267
AL 2990 T AN	18,60	02	267
AL 2990 T D	20,83	02	267
AL 2990 TP	23,32	02	267
AL 2990 TV	16,80	02	285
AL 2990 TV AN	16,80	02	285
AL 2990 TV D	18,79	02	285
AL 2990-4 SAT1	20,71	02	286
AL 2990-4 SAT1 AN	20,71	02	429
AL 2990-4 SAT2	20,71	02	286
AL 2990-4 SAT2 AN	20,71	02	429
AL 2994 B	22,11	02	293
AL 2994 B AN	22,11	02	293
AL 2994 B D	24,74	02	293
AL 2995	19,78	02	268
AL 2995 AN	19,78	02	268
AL 2995 D	22,13	02	268
AL 2995 KO5	23,84	02	268
AL 2995 KO5 AN	23,84	02	268
AL 2995 KO5 D	26,66	02	268
AL 2995 P	23,90	02	269
AL 2995 P AN	23,90	02	269
AL 2995 P D	23,81	02	269
AL 2995 PP	27,82	02	269
AL 3171	53,62	02	278
AL 3171 AN	53,62	02	278
AL 3171 D	59,69	02	278
AL 3171 KO	57,08	02	278
AL 3171 KO AN	57,08	02	278

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
AL 3171 KO D	62,72	02	278
AL 3181	147,98	06	399
AL 3181 AN	151,54	06	399
AL 3181 D	154,67	06	399
AL 3181-1	184,35	06	400
AL 3181-1 AN	188,77	06	400
AL 3181-1 D	191,82	06	400
AL 3281	147,98	06	401
AL 3281 AN	151,54	06	401
AL 3281 D	154,67	06	401
AL 3281-1	184,35	06	402
AL 3281-1 AN	188,77	06	402
AL 3281-1 D	191,82	06	402
AL 3521	52,67	02	278
AL 3521 AN	52,67	02	278
AL 3521 D	58,73	02	278
AL 4093 TSA	21,32	06	375
AL 4093 TSA AN	21,32	06	375
AL 4093 TSA D	23,80	06	375
AL 459 D1 S	495,80	06	408
AL 459 D1 S AN	495,80	06	408
AL 459 D1 S D	497,85	06	408
AL 50 NA AN-L	14,11	02	388
AL 50 NA D-L	15,80	02	388
AL 50 NA-L	14,11	02	388
AL 569-30 BF PL AN L	30,44	02	291
AL 569-30 BF PL-L	30,44	02	291
AL 993	25,54	02	269
AL 993 AN	25,54	02	269
AL 993 D	27,73	02	269
AL CARD RFID	134,48	04	74
AL CARD RFID AN	134,48	04	74
AL CARD RFID D	140,33	04	74
AL CU KO5 D	23,09	02	75
AL CU KO5 D AN	23,09	02	75
AL CU KO5 D D	25,68	02	75
AL CU KO5 M	54,10	02	76
AL CU KO5 M 230	92,24	02	77
AL CU KO5 M 230 AN	92,24	02	77
AL CU KO5 M 230 D	94,84	02	77
AL CU KO5 M 24	92,24	02	77
AL CU KO5 M 24 AN	92,24	02	77
AL CU KO5 M 24 D	94,84	02	77
AL CU KO5 M AN	54,10	02	76
AL CU KO5 M D	57,13	02	76
AL RU KO5 D	21,69	02	75
AL RU KO5 D AN	21,69	02	75
AL RU KO5 D D	24,28	02	75
AL RU KO5 M	26,32	02	76
AL RU KO5 M AN	26,32	02	76
AL RU KO5 M D	29,05	02	76
AL1521KL	29,48	02	274
ALD 2981	21,82	02	302
ALD 2981 AN	21,82	02	302
ALD 2981 D	24,42	02	302
ALD 2982	30,64	02	302
ALD 2982 AN	30,64	02	302
ALD 2982 D	34,27	02	302
ALD 2983	50,88	02	302
ALD 2983 AN	50,88	02	302
ALD 2983 D	56,85	02	302
ALD 2984-L	56,52	02	302
ALD 2985-L	89,71	02	302
AR 04	231,18	04	159
AS 101	4,04	01	357
AS 101 KO5	5,51	01	180
AS 101 KO5 WW	5,51	01	180
AS 101 KO5P	6,88	01	181
AS 101 KO5P WW	6,88	01	181
AS 101 P	5,51	01	357
AS 101 P WW	5,51	01	357
AS 101 WW	4,04	01	357
AS 102	7,68	01	358
AS 102 KO5	10,59	01	181
AS 102 KO5 WW	10,59	01	181
AS 102 KO5P	13,34	01	181
AS 102 KO5P WW	13,34	01	181
AS 102 P	10,59	01	358
AS 102 P WW	10,59	01	358

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
AS 102 WW	7,68	01	358
AS 10911 ST RF	86,02	06	389
AS 10911 ST RF WW	86,02	06	389
AS 10921 ST RF	102,09	06	390
AS 10921 ST RF WW	102,09	06	390
AS 1520	7,57	31	173
AS 1520 BFKIKL	18,05	01	175
AS 1520 BFKIKL GN	20,57	02	175
AS 1520 BFKIKL O	20,57	02	175
AS 1520 BFKIKL RT	20,57	02	175
AS 1520 BFKIKL WW	18,05	01	175
AS 1520 BFKL	15,23	01	175
AS 1520 BFKL BL	16,74	02	175
AS 1520 BFKL GN	16,74	02	175
AS 1520 BFKL O	16,74	02	175
AS 1520 BFKL RT	16,74	02	175
AS 1520 BFKL WW	15,23	01	175
AS 1520 BFKLKO	33,74	01	175
AS 1520 BFKLKO GN	34,94	02	175
AS 1520 BFKLKO O	34,94	02	175
AS 1520 BFKLKO RT	34,94	02	175
AS 1520 BFKLKO WW	33,74	01	175
AS 1520 BFKLSL	65,48	01	175
AS 1520 BFKLSL GN	68,17	02	175
AS 1520 BFKLSL O	68,17	02	175
AS 1520 BFKLSL RT	68,17	02	175
AS 1520 BFKLSL WW	65,48	01	175
AS 1520 KI	10,22	01	173
AS 1520 KI WW	10,22	01	173
AS 1520 KIKL	18,60	01	175
AS 1520 KIKL WW	18,60	01	175
AS 1520 KL	15,23	01	175
AS 1520 KL WW	15,23	01	175
AS 1520 N	7,90	01	173
AS 1520 N WW	7,90	01	173
AS 1520 NBFKL	15,88	01	175
AS 1520 NBFKL WW	15,88	01	175
AS 1520 NKL	15,88	01	175
AS 1520 NKL WW	15,88	01	175
AS 1520 WW	7,57	31	173
AS 1521	7,57	01	173
AS 1521 BFKL	15,23	01	175
AS 1521 BFKL WW	15,23	01	175
AS 1521 KL	15,23	01	175
AS 1521 KL WW	15,23	01	175
AS 1521 WW	7,57	01	173
AS 1522	21,91	01	178
AS 1522 BF	21,91	01	178
AS 1522 BF WW	21,91	01	178
AS 1522 NA	24,17	01	179
AS 1522 NA WW	24,17	01	179
AS 1522 WW	21,91	01	178
AS 1541	7,43	01	172
AS 1541 WW	7,43	01	172
AS 1700	27,13	04	145
AS 1700 P	30,63	04	146
AS 1700 P WW	30,63	04	146
AS 1700 WW	27,13	04	145
AS 1702	37,80	04	147
AS 1702 WW	37,80	04	147
AS 5020 KIU	22,01	01	178
AS 5020 KIU WW	22,01	01	178
AS 5020 U	15,58	01	178
AS 5020 U WW	15,58	01	178
AS 523	33,79	01	179
AS 523 BF	33,79	01	179
AS 523 BF WW	33,79	01	179
AS 523 WW	33,79	01	179
AS 5544.03 V	38,79	04	179
AS 5544.03 V WW	38,79	04	179
AS 5576 U	31,30	01	178
AS 5576 U WW	31,30	01	178
AS 561 GL BL	24,83	02	171
AS 561 GL GE	24,83	02	171
AS 561 GL RT	24,83	02	171
AS 581	3,00	31	190
AS 581 A AL	21,19	07	220
AS 581 A CH	21,19	07	220
AS 581 A MO	21,19	07	220

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
AS 581 A SW	19,56	07	220
AS 581 A W	15,24	07	192
AS 581 A WW	15,24	07	192
AS 581 ANA W	20,37	07	193
AS 581 ANA WW	20,37	07	193
AS 581 BF	3,00	31	190
AS 581 BF GN	7,62	02	190
AS 581 BF INA	7,82	01	192
AS 581 BF INA WW	7,82	01	192
AS 581 BF O	7,62	02	190
AS 581 BF RT	7,62	02	190
AS 581 BF WW	3,00	31	190
AS 581 BFKL	15,56	01	188
AS 581 BFKL WW	15,56	01	188
AS 581 BFKLSL	68,45	01	188
AS 581 BFKLSL WW	68,45	01	188
AS 581 GL BL	7,62	02	171
AS 581 GL GE	7,62	02	171
AS 581 GL RT	7,62	02	171
AS 581 NA	6,90	01	191
AS 581 NA WW	6,90	01	191
AS 581 SW	7,62	02	190
AS 581 WW	3,00	31	190
AS 582	5,13	31	190
AS 582 A AL	34,11	07	221
AS 582 A CH	34,11	07	221
AS 582 A MO	34,11	07	221
AS 582 A SW	30,78	07	221
AS 582 A W	28,20	07	193
AS 582 A WW	28,20	07	193
AS 582 BF	5,13	31	190
AS 582 BF GN	11,04	02	190
AS 582 BF INA	12,97	01	192
AS 582 BF INA WW	12,97	01	192
AS 582 BF O	11,04	02	190
AS 582 BF RT	11,04	02	190
AS 582 BF WW	5,13	31	190
AS 582 NA	12,81	01	191
AS 582 NA WW	12,81	01	191
AS 582 WW	5,13	31	190
AS 5820 BF INA	12,97	01	192
AS 5820 BF INA WW	12,97	01	192
AS 5820 NA	12,81	01	191
AS 5820 NA WW	12,81	01	191
AS 583	9,03	01	190
AS 583 A AL	43,08	07	221
AS 583 A CH	43,08	07	221
AS 583 A MO	43,08	07	221
AS 583 A SW	42,19	07	221
AS 583 A W	41,88	07	193
AS 583 A WW	41,88	07	193
AS 583 BF	9,03	01	190
AS 583 BF GN	19,52	02	190
AS 583 BF INA	20,57	01	192
AS 583 BF INA WW	20,57	01	192
AS 583 BF O	19,52	02	190
AS 583 BF RT	19,52	02	190
AS 583 BF WW	9,03	01	190
AS 583 NA	20,17	01	191
AS 583 NA WW	20,17	01	191
AS 583 WW	9,03	01	190
AS 5830 BF INA	20,57	01	192
AS 5830 BF INA WW	20,57	01	192
AS 5830 NA	20,17	01	191
AS 5830 NA WW	20,17	01	191
AS 584	15,63	01	190
AS 584 BF	15,63	01	190
AS 584 BF GN	30,92	02	190
AS 584 BF INA	29,40	01	192
AS 584 BF INA WW	29,40	01	192
AS 584 BF O	30,92	02	190
AS 584 BF RT	30,92	02	190
AS 584 BF WW	15,63	01	190
AS 584 NA	29,40	01	191
AS 584 NA WW	29,40	01	191
AS 584 WW	15,63	01	190
AS 5840 BF INA	29,40	01	192
AS 5840 BF INA WW	29,40	01	192
AS 5840 NA	29,40	01	191

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
AS 5840 NA WW	29,40	01	191
AS 585	25,69	01	190
AS 585 BF	25,69	01	190
AS 585 BF GN	47,03	02	190
AS 585 BF INA	44,22	01	192
AS 585 BF INA WW	44,22	01	192
AS 585 BF O	47,03	02	190
AS 585 BF RT	47,03	02	190
AS 585 BF WW	25,69	01	190
AS 585 NA	44,22	01	191
AS 585 NA WW	44,22	01	191
AS 585 WW	25,69	01	190
AS 5850 BF INA	44,22	01	192
AS 5850 BF INA WW	44,22	01	192
AS 5850 NA	44,22	01	191
AS 5850 NA WW	44,22	01	191
AS 590	7,40	01	169
AS 590 A	16,09	01	184
AS 590 A WW	16,09	01	184
AS 590 H	10,21	01	169
AS 590 H WW	10,21	01	169
AS 590 KO5	8,80	01	169
AS 590 KO5 WW	8,80	01	169
AS 590 WW	7,40	01	169
AS 590-5	10,85	01	171
AS 590-5 KO5	13,66	01	172
AS 590-5 KO5 WW	13,66	01	172
AS 590-5 P	13,66	01	172
AS 590-5 P WW	13,66	01	172
AS 590-5 WW	10,85	01	171
AS 591	4,04	31	169
AS 591 BF	4,04	31	169
AS 591 BF RT	11,55	02	169
AS 591 BF WW	4,04	31	169
AS 591 BFS	8,12	01	169
AS 591 BFS WW	8,12	01	169
AS 591 H	7,06	01	169
AS 591 H WW	7,06	01	169
AS 591 HBF	7,06	01	169
AS 591 HBF WW	7,06	01	169
AS 591 K	5,51	01	170
AS 591 K WW	5,65	01	170
AS 591 K1KO5	11,15	01	170
AS 591 K1KO5 WW	11,15	01	170
AS 591 KO5	5,65	01	169
AS 591 KO5 WW	5,65	01	169
AS 591 KO5BF	5,65	01	169
AS 591 KO5BF WW	5,65	01	169
AS 591 KO5BFS	9,54	01	169
AS 591 KO5BFS WW	9,54	01	169
AS 591 KO5K	7,00	01	170
AS 591 KO5K WW	7,00	01	170
AS 591 KO5L	7,00	01	170
AS 591 KO5L WW	7,00	01	170
AS 591 KO5T	7,00	01	170
AS 591 KO5T WW	7,00	01	170
AS 591 L	5,65	01	170
AS 591 L WW	5,65	01	170
AS 591 L1KO5	11,15	01	170
AS 591 L1KO5 WW	11,15	01	170
AS 591 T	5,65	01	170
AS 591 T WW	5,65	01	170
AS 591 T1KO5	11,15	01	171
AS 591 T1KO5 WW	11,15	01	171
AS 591 WW	4,04	31	169
AS 591-5	7,68	01	172
AS 591-5 BF	7,68	01	172
AS 591-5 BF WW	7,68	01	172
AS 591-5 KO5	10,52	01	172
AS 591-5 KO5 WW	10,52	01	172
AS 591-5 KO5BF	10,52	01	172
AS 591-5 KO5BF WW	10,52	01	172
AS 591-5 P	10,52	01	172
AS 591-5 P WW	10,52	01	172
AS 591-5 PBF	10,52	01	172
AS 591-5 PBF WW	10,52	01	172
AS 591-5 WW	7,67	01	172
AS 60 FO	4,46	01	171
AS 61 INA BT	3,87	01	429

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
AS 81 INA BT	3,87	01	192
AS 81 NA	3,87	01	28
AS 81-1 INA BT	3,87	01	192
AS 82 INA BT	3,87	01	192
AS 82 NA	3,87	01	28
AS 82-1 INA BT	3,87	01	192
AS 90 HP	3,42	01	171
AS 90-5 HP	3,69	01	172
AS A 50 DS	2,98	07	182
AS CD 50 DS	2,98	07	283
AT 04 WW	332,81	04	182
BLE A 590	102,87	05	213
BLE A 590 AL	106,35	05	213
BLE A 590 ANM	103,35	05	213
BLE A 590 SW	103,35	05	213
BLE A 590 SWM	108,17	05	213
BLE A 590 WW	102,87	05	213
BLE A 590 WWM	108,17	05	213
BLE A 595	105,85	05	213
BLE A 595 AL	109,36	05	213
BLE A 595 ANM	106,34	05	213
BLE A 595 SW	106,34	05	213
BLE A 595 SWM	111,19	05	213
BLE A 595 WW	105,85	05	213
BLE A 595 WWM	111,19	05	213
BLE AL 2990-L	111,84	05	285
BLE AL 2995-L	115,76	05	285
BLE ES 2990-L	111,84	05	285
BLE ES 2995-L	115,76	05	285
BLE LC 990 ...	126,98	08	316
BLE LC 995 ...	134,04	08	316
BLE LS 990	103,76	05	285
BLE LS 990 LG	107,85	05	285
BLE LS 990 SW	107,81	05	285
BLE LS 990 SWM	111,84	05	285
BLE LS 990 WW	105,98	05	285
BLE LS 990 WWM	111,84	05	285
BLE LS 995	106,77	05	285
BLE LS 995 LG	110,79	05	285
BLE LS 995 SW	110,79	05	285
BLE LS 995 SWM	115,76	05	285
BLE LS 995 WW	108,96	05	285
BLE LS 995 WWM	115,76	05	285
BM 240 S1A SW	88,58	04	151
BM 240 S1A WW	88,58	04	151
BM 360 MB WW	56,51	06	414
BM 360 MB WW-270	56,51	06	414
BSD 21-01	32,86	01	36
BSD 21-10	32,86	01	36
BT 17361 AL	117,04	45	126
BT 17361 WW	117,04	45	126
BT A 1001	83,65	45	119
BT A 1002	93,46	45	119
BT A 1521 F S	107,96	45	177
BT A 1521 F S AL	121,03	45	206
BT A 1521 F S ANM	111,47	45	206
BT A 1521 F S CH	121,03	45	206
BT A 1521 F S MO	121,03	45	206
BT A 1521 F S SW	111,47	45	113
BT A 1521 F S SWM	119,74	45	206
BT A 1521 F S WW	107,96	45	177
BT A 1521 F S WWM	119,74	45	206
BT A 1521 F SE	119,63	45	177
BT A 1521 F SE AL	132,71	45	206
BT A 1521 F SE ANM	123,14	45	206
BT A 1521 F SE CH	132,71	45	206
BT A 1521 F SE MO	132,71	45	206
BT A 1521 F SE SW	123,14	45	206
BT A 1521 F SE SWM	131,42	45	206
BT A 1521 F SE WW	119,63	45	177
BT A 1521 F SE WWM	131,42	45	206
BT A 1521 S	101,95	45	176
BT A 1521 S AL	114,29	45	205
BT A 1521 S ANM	105,26	45	205
BT A 1521 S CH	114,29	45	205
BT A 1521 S MO	114,29	45	205
BT A 1521 S SW	105,26	45	205
BT A 1521 S SWM	113,07	45	205
BT A 1521 S WW	101,95	45	176

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
BT A 1521 S WWM	113,07	45	205
BT A 1521 SE	112,97	45	176
BT A 1521 SE AL	125,31	45	112
BT A 1521 SE ANM	116,28	45	112
BT A 1521 SE CH	125,31	45	112
BT A 1521 SE MO	125,31	45	112
BT A 1521 SE SW	116,28	45	112
BT A 1521 SE SWM	124,09	45	112
BT A 1521 SE WW	112,97	45	176
BT A 1521 SE WWM	124,09	45	112
BT A 17101 AL	76,60	45	208
BT A 17101 BF ANM	68,89	45	208
BT A 17101 BF P ANM	73,84	45	208
BT A 17101 BF P SW	73,84	45	208
BT A 17101 BF P WW	70,98	45	208
BT A 17101 BF SW	68,89	45	208
BT A 17101 BF WW	66,13	45	208
BT A 17101 CH	76,60	45	208
BT A 17101 MO	76,60	45	208
BT A 17101 P AL	81,56	45	208
BT A 17101 P CH	81,56	45	208
BT A 17101 P MO	81,56	45	208
BT A 17101 P SW	73,84	45	208
BT A 17101 P SWM	81,56	45	208
BT A 17101 P WW	70,98	45	208
BT A 17101 P WWM	81,56	45	208
BT A 17101 SW	68,89	45	208
BT A 17101 SWM	76,60	45	208
BT A 17101 WW	66,13	45	208
BT A 17101 WWM	76,60	45	208
BT A 17102 AL	88,94	45	208
BT A 17102 BF ANM	81,23	45	208
BT A 17102 BF P ANM	91,03	45	208
BT A 17102 BF P SW	91,03	45	208
BT A 17102 BF P WW	88,17	45	208
BT A 17102 BF SW	81,23	45	208
BT A 17102 BF WW	78,36	45	208
BT A 17102 CH	88,94	45	208
BT A 17102 MO	88,94	45	208
BT A 17102 P AL	98,75	45	208
BT A 17102 P CH	98,75	45	208
BT A 17102 P MO	98,75	45	208
BT A 17102 P SW	91,03	45	208
BT A 17102 P SWM	98,75	45	208
BT A 17102 P WW	88,17	45	208
BT A 17102 P WWM	98,75	45	208
BT A 17102 SW	81,23	45	208
BT A 17102 SWM	88,94	45	208
BT A 17102 WW	78,36	45	208
BT A 17102 WWM	88,94	45	208
BT A 17181	120,61	04	181
BT A 17181 AL	127,72	04	123
BT A 17181 ANM	123,37	04	123
BT A 17181 CH	127,72	04	123
BT A 17181 MO	127,72	04	123
BT A 17181 SW	123,37	04	123
BT A 17181 SWM	127,72	04	123
BT A 17181 WU	133,94	04	181
BT A 17181 WU AL	137,78	04	124
BT A 17181 WU ANM	136,53	04	124
BT A 17181 WU CH	137,78	04	124
BT A 17181 WU MO	137,78	04	124
BT A 17181 WU SW	136,53	04	210
BT A 17181 WU SWM	137,78	04	124
BT A 17181 WU WW	133,94	04	181
BT A 17181 WU WWM	137,78	04	124
BT A 17181 WW	120,61	04	181
BT A 17181 WWM	127,72	04	123
BT A 17182	120,61	04	181
BT A 17182 AL	127,72	04	125
BT A 17182 ANM	123,37	04	125
BT A 17182 CH	127,72	04	125
BT A 17182 MO	127,72	04	125
BT A 17182 SW	123,37	04	125
BT A 17182 SWM	127,72	04	125
BT A 17182 WW	120,61	04	181
BT A 17182 WWM	127,72	04	125
BT A 1791 SW	112,08	45	182
BT A 1791 WW	109,11	45	182

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
BT AL 1521 F S AN-L	121,85	45	277
BT AL 1521 F S D-L	126,99	45	277
BT AL 1521 F S-L	121,85	45	277
BT AL 1521 F SE AN-L	133,52	45	277
BT AL 1521 F SE D-L	138,66	45	277
BT AL 1521 F SE-L	133,52	45	277
BT AL 1521 S AN-L	115,06	45	276
BT AL 1521 S D-L	119,91	45	276
BT AL 1521 S-L	115,06	45	276
BT AL 1521 SE AN-L	126,08	45	276
BT AL 1521 SE D-L	130,93	45	276
BT AL 1521 SE-L	126,08	45	276
BT AL 17101	78,36	45	279
BT AL 17101 AN	78,36	45	279
BT AL 17101 D	82,77	45	279
BT AL 17101 P	83,21	45	279
BT AL 17101 P AN	83,21	45	279
BT AL 17101 P D	87,62	45	279
BT AL 17102	90,59	45	279
BT AL 17102 AN	90,59	45	279
BT AL 17102 D	95,00	45	279
BT AL 17102 P	100,40	45	279
BT AL 17102 P AN	100,40	45	279
BT AL 17102 P D	104,81	45	279
BT AL 17181	134,09	04	282
BT AL 17181 AN	134,09	04	282
BT AL 17181 D	138,36	04	282
BT AL 17181 WU	139,07	04	282
BT AL 17181 WU AN	139,07	04	282
BT AL 17181 WU D	143,38	04	282
BT AL 17182	134,09	04	283
BT AL 17182 AN	134,09	04	283
BT AL 17182 D	138,36	04	283
BT AS 17101	66,13	45	179
BT AS 17101 P	70,98	45	179
BT AS 17101 P WW	70,98	45	179
BT AS 17101 WW	66,13	45	179
BT AS 17102	78,36	45	179
BT AS 17102 P	88,17	45	180
BT AS 17102 P WW	88,17	45	180
BT AS 17102 WW	78,36	45	179
BT CD 1521 S	103,27	45	111
BT CD 1521 S BR	108,67	45	111
BT CD 1521 S GB	114,73	45	111
BT CD 1521 S GR	108,67	45	111
BT CD 1521 S LG	108,67	45	111
BT CD 1521 S PT	114,73	45	111
BT CD 1521 S SW	108,67	45	111
BT CD 1521 S WW	104,92	45	111
BT CD 1521 SE	114,29	45	112
BT CD 1521 SE BR	119,69	45	112
BT CD 1521 SE GB	125,75	45	112
BT CD 1521 SE GR	119,69	45	112
BT CD 1521 SE LG	119,69	45	112
BT CD 1521 SE PT	125,75	45	112
BT CD 1521 SE SW	119,69	45	112
BT CD 1521 SE WW	115,94	45	112
BT CD 17101	67,23	45	115
BT CD 17101 BR	71,97	45	115
BT CD 17101 GB	77,26	45	115
BT CD 17101 GR	71,97	45	115
BT CD 17101 LG	71,97	45	115
BT CD 17101 P	72,08	45	116
BT CD 17101 P BR	76,82	45	116
BT CD 17101 P GB	82,11	45	116
BT CD 17101 P GR	76,82	45	116
BT CD 17101 P LG	76,82	45	116
BT CD 17101 P PT	82,11	45	116
BT CD 17101 P SW	76,82	45	116
BT CD 17101 P WW	73,62	45	116
BT CD 17101 PT	77,26	45	115
BT CD 17101 SW	71,97	45	115
BT CD 17101 WW	68,66	45	115
BT CD 17102	79,46	45	116
BT CD 17102 BR	84,20	45	116
BT CD 17102 GB	94,34	45	116
BT CD 17102 GR	84,20	45	116
BT CD 17102 LG	84,20	45	116
BT CD 17102 P	89,27	45	117

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
BT CD 17102 P BR	94,01	45	117
BT CD 17102 P GB	104,15	45	117
BT CD 17102 P GR	94,01	45	117
BT CD 17102 P LG	94,01	45	117
BT CD 17102 P PT	104,15	45	117
BT CD 17102 P SW	94,01	45	117
BT CD 17102 P WW	90,82	45	117
BT CD 17102 PT	94,34	45	116
BT CD 17102 SW	84,20	45	116
BT CD 17102 WW	81,01	45	116
BT CD 17181	122,52	04	123
BT CD 17181 BR	128,26	04	123
BT CD 17181 GB	134,09	04	123
BT CD 17181 GR	128,26	04	123
BT CD 17181 LG	128,26	04	123
BT CD 17181 PT	134,09	04	123
BT CD 17181 SW	128,26	04	123
BT CD 17181 WU	133,94	04	124
BT CD 17181 WU BR	138,51	04	124
BT CD 17181 WU GB	144,32	04	124
BT CD 17181 WU GR	138,51	04	124
BT CD 17181 WU LG	138,51	04	124
BT CD 17181 WU PT	144,32	04	124
BT CD 17181 WU SW	138,51	04	124
BT CD 17181 WU WW	135,46	04	124
BT CD 17181 WW	123,28	04	123
BT CD 17182	122,52	04	125
BT CD 17182 BR	128,26	04	125
BT CD 17182 GB	134,09	04	125
BT CD 17182 GR	128,26	04	125
BT CD 17182 LG	128,26	04	125
BT CD 17182 PT	134,09	04	125
BT CD 17182 SW	128,26	04	125
BT CD 17182 WW	123,28	04	125
BT CD 1791 SW	114,07	45	122
BT CD 1791 WW	111,31	45	122
BT ES 1521 F S-L	121,85	45	277
BT ES 1521 F SE-L	133,52	45	277
BT ES 1521 S-L	115,06	45	276
BT ES 1521 SE-L	126,08	45	276
BT ES 17101	78,36	45	279
BT ES 17101 P	83,21	45	279
BT ES 17102	90,59	45	279
BT ES 17102 P	100,40	45	279
BT ES 17181	134,09	04	282
BT ES 17181 WU	139,07	04	282
BT ES 17182	134,09	04	283
BT J1 B2 U	118,45	45	127
BT LC 1521 F S ...	125,52	08	314
BT LC 1521 F SE ...	137,40	08	314
BT LC 1521 S ...	118,53	08	314
BT LC 1521 SE ...	129,16	08	314
BT LC 17101 ...	83,02	08	314
BT LC 17101 P ...	87,80	08	315
BT LC 17102 ...	94,93	08	315
BT LC 17102 P ...	104,39	08	315
BT LC 17181 ...	200,85	08	315
BT LC 17182 ...	200,85	08	315
BT LS 1521 F S	109,36	45	277
BT LS 1521 F S LG	115,07	45	277
BT LS 1521 F S SW	115,07	45	277
BT LS 1521 F S SWM	121,26	45	277
BT LS 1521 F S WW	111,11	45	277
BT LS 1521 F S WWM	121,26	45	277
BT LS 1521 F SE	121,03	45	277
BT LS 1521 F SE LG	126,74	45	277
BT LS 1521 F SE SW	126,74	45	277
BT LS 1521 F SE SWM	132,93	45	277
BT LS 1521 F SE WW	122,78	45	277
BT LS 1521 F SE WWM	132,93	45	277
BT LS 1521 S	103,27	45	276
BT LS 1521 S LG	108,67	45	276
BT LS 1521 S SW	108,67	45	276
BT LS 1521 S SWM	114,51	45	276
BT LS 1521 S WW	104,92	45	276
BT LS 1521 S WWM	114,51	45	276
BT LS 1521 SE	114,29	45	276
BT LS 1521 SE LG	119,69	45	276
BT LS 1521 SE SW	119,69	45	276

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
BT LS 1521 SE SWM	125,53	45	276
BT LS 1521 SE WW	115,94	45	276
BT LS 1521 SE WWM	125,53	45	276
BT LS 17101	67,23	45	279
BT LS 17101 LG	71,97	45	279
BT LS 17101 P	72,08	45	279
BT LS 17101 P LG	76,82	45	279
BT LS 17101 P SW	76,82	45	279
BT LS 17101 P SWM	82,77	45	279
BT LS 17101 P WW	73,62	45	279
BT LS 17101 P WWM	82,77	45	279
BT LS 17101 SW	71,97	45	279
BT LS 17101 SWM	77,92	45	279
BT LS 17101 WW	68,66	45	279
BT LS 17101 WWM	77,92	45	279
BT LS 17102	79,46	45	279
BT LS 17102 LG	84,20	45	279
BT LS 17102 P	89,27	45	279
BT LS 17102 P LG	94,01	45	279
BT LS 17102 P SW	94,01	45	279
BT LS 17102 P SWM	99,96	45	279
BT LS 17102 P WW	90,82	45	279
BT LS 17102 P WWM	99,96	45	279
BT LS 17102 SW	84,20	45	279
BT LS 17102 SWM	90,16	45	279
BT LS 17102 WW	81,01	45	279
BT LS 17102 WWM	90,16	45	279
BT LS 17181	122,52	04	282
BT LS 17181 LG	128,26	04	282
BT LS 17181 SW	128,26	04	282
BT LS 17181 SWM	131,39	04	282
BT LS 17181 WU	133,94	04	282
BT LS 17181 WU LG	138,51	04	282
BT LS 17181 WU SW	138,51	04	282
BT LS 17181 WU SWM	139,07	04	282
BT LS 17181 WU WW	135,46	04	282
BT LS 17181 WU WWM	139,07	04	282
BT LS 17181 WW	123,25	04	282
BT LS 17181 WWM	131,39	04	282
BT LS 17182	122,52	04	283
BT LS 17182 LG	128,26	04	283
BT LS 17182 SW	128,26	04	283
BT LS 17182 SWM	134,09	04	283
BT LS 17182 WW	123,25	04	283
BT LS 17182 WWM	134,09	04	283
BT LS 1791 SW	114,07	45	284
BT LS 1791 WW	111,31	45	284
BT LS CD 1001	83,65	45	120
BT LS CD 1002	93,46	45	120
BT ME 1521 F S AT-L	133,17	45	277
BT ME 1521 F S C-L	133,17	45	277
BT ME 1521 F SE AT-L	144,84	45	277
BT ME 1521 F SE C-L	144,84	45	277
BT ME 1521 S AT-L	125,75	45	276
BT ME 1521 S C-L	125,75	45	276
BT ME 1521 SE AT-L	136,77	45	276
BT ME 1521 SE C-L	136,77	45	276
BT ME 17101 AT	87,73	45	279
BT ME 17101 C	87,73	45	279
BT ME 17101 P AT	92,58	45	279
BT ME 17101 P C	92,58	45	279
BT ME 17102 AT	99,96	45	279
BT ME 17102 C	99,96	45	279
BT ME 17102 P AT	109,77	45	279
BT ME 17102 P C	109,77	45	279
BT ME 17181 AT	159,50	04	282
BT ME 17181 C	159,50	04	282
BT ME 17181 WU AT	164,50	04	282
BT ME 17181 WU C	164,50	04	282
BT ME 17182 AT	159,50	04	283
BT ME 17182 C	159,50	04	283
BT S GATEWAY	267,23	09	128
BT S1 B2 U	82,66	45	127
BTS 01	83,72	06	414
CD 022 A-1 WW	20,34	01	66
CD 022 A-2 WW	20,82	01	66
CD 071 A WW	20,82	01	67
CD 071 B WW	19,42	01	67
CD 071 C WW	20,34	01	67

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
CD 101	5,21	01	361
CD 101 BR	9,77	02	361
CD 101 GB	15,00	02	361
CD 101 GR	9,77	02	361
CD 101 KO5	6,69	01	120
CD 101 KO5 BR	11,16	02	120
CD 101 KO5 GB	16,48	02	120
CD 101 KO5 GR	11,16	02	120
CD 101 KO5 LG	11,16	02	120
CD 101 KO5 PT	16,48	02	120
CD 101 KO5 SW	11,16	02	120
CD 101 KO5 WW	8,90	01	120
CD 101 KO5P	8,07	01	120
CD 101 KO5P BR	12,59	02	120
CD 101 KO5P GB	17,84	02	120
CD 101 KO5P GR	12,59	02	120
CD 101 KO5P LG	12,59	02	120
CD 101 KO5P PT	17,84	02	120
CD 101 KO5P SW	12,59	02	120
CD 101 KO5P WW	9,70	01	120
CD 101 LG	9,77	02	361
CD 101 P	6,69	01	361
CD 101 P BR	11,16	02	361
CD 101 P GB	16,48	02	361
CD 101 P GR	11,16	02	361
CD 101 P LG	11,16	02	361
CD 101 P PT	16,48	02	361
CD 101 P SW	11,16	02	361
CD 101 P WW	8,90	01	361
CD 101 PT	15,00	02	361
CD 101 SW	9,77	02	361
CD 101 WW	7,54	01	361
CD 102	8,72	01	362
CD 102 BR	13,22	02	362
CD 102 GB	18,48	02	362
CD 102 GR	13,64	02	362
CD 102 KO5	11,50	01	120
CD 102 KO5 BR	16,04	02	120
CD 102 KO5 GB	21,34	02	120
CD 102 KO5 GR	16,04	02	120
CD 102 KO5 LG	16,04	02	120
CD 102 KO5 PT	21,34	02	120
CD 102 KO5 SW	16,04	02	120
CD 102 KO5 WW	13,67	01	120
CD 102 KO5P	14,30	01	120
CD 102 KO5P BR	18,82	02	120
CD 102 KO5P GB	24,13	02	120
CD 102 KO5P GR	18,82	02	120
CD 102 KO5P LG	18,82	02	120
CD 102 KO5P PT	24,13	02	120
CD 102 KO5P SW	18,82	02	120
CD 102 KO5P WW	16,47	01	120
CD 102 LG	13,22	02	362
CD 102 P	11,50	01	362
CD 102 P BR	16,04	02	362
CD 102 P GB	21,34	02	362
CD 102 P GR	16,04	02	362
CD 102 P LG	16,04	02	362
CD 102 P PT	21,34	02	362
CD 102 P SW	16,04	02	362
CD 102 P WW	13,67	01	362
CD 102 PT	18,48	02	362
CD 102 SW	13,22	02	362
CD 102 WW	10,86	01	362
CD 104.18 WU	60,51	04	25
CD 106.18 WU	69,36	04	25
CD 10911 ST RF	87,19	06	389
CD 10911 ST RF BR	90,20	06	389
CD 10911 ST RF GB	94,81	06	389
CD 10911 ST RF GR	90,20	06	389
CD 10911 ST RF LG	90,20	06	389
CD 10911 ST RF PT	94,81	06	389
CD 10911 ST RF SW	90,20	06	389
CD 10911 ST RF WW	88,16	06	389
CD 10921 ST RF	104,55	06	390
CD 10921 ST RF BR	108,51	06	390
CD 10921 ST RF GB	113,12	06	390
CD 10921 ST RF GR	108,51	06	390
CD 10921 ST RF LG	108,51	06	390

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
CD 10921 ST RF PT	113,12	06	390
CD 10921 ST RF SW	108,51	06	390
CD 10921 ST RF WW	106,37	06	390
CD 133.18 WU	69,36	04	25
CD 134.18 WU	60,51	04	25
CD 1520	7,06	01	239
CD 1520 BF	7,06	01	239
CD 1520 BF BR	13,20	02	239
CD 1520 BF GN	13,20	02	239
CD 1520 BF GR	13,20	02	239
CD 1520 BF LG	13,20	02	239
CD 1520 BF O	13,20	02	239
CD 1520 BF WW	7,06	01	239
CD 1520 BFKI	12,80	01	239
CD 1520 BFKI BR	17,48	02	239
CD 1520 BFKI GN	17,48	02	239
CD 1520 BFKI GR	17,48	02	239
CD 1520 BFKI LG	17,48	02	239
CD 1520 BFKI O	17,48	02	239
CD 1520 BFKI RT	17,48	02	239
CD 1520 BFKI SW	17,48	02	239
CD 1520 BFKI WW	12,80	01	239
CD 1520 BFKIKL	18,35	01	240
CD 1520 BFKIKL BR	25,14	02	240
CD 1520 BFKIKL GN	25,14	02	240
CD 1520 BFKIKL GR	25,14	02	240
CD 1520 BFKIKL LG	25,14	02	240
CD 1520 BFKIKL O	25,14	02	240
CD 1520 BFKIKL RT	25,14	02	240
CD 1520 BFKIKL SW	25,14	02	240
CD 1520 BFKIKL WW	18,35	01	240
CD 1520 BFKINA	17,20	01	240
CD 1520 BFKINA BR	21,31	02	240
CD 1520 BFKINA GN	21,31	02	240
CD 1520 BFKINA GR	21,31	02	240
CD 1520 BFKINA LG	21,31	02	240
CD 1520 BFKINA O	21,31	02	240
CD 1520 BFKINA RT	21,31	02	240
CD 1520 BFKINA SW	21,31	02	240
CD 1520 BFKINA WW	17,20	01	240
CD 1520 BFKL	16,15	01	240
CD 1520 BFKL BR	21,48	02	240
CD 1520 BFKL GN	21,48	02	240
CD 1520 BFKL GR	21,48	02	240
CD 1520 BFKL LG	21,48	02	240
CD 1520 BFKL O	21,48	02	240
CD 1520 BFKL RT	21,48	02	240
CD 1520 BFKL SW	21,48	02	240
CD 1520 BFKL WW	16,15	01	240
CD 1520 BFNA	13,47	01	239
CD 1520 BFNA BR	18,33	02	239
CD 1520 BFNA GN	18,33	02	239
CD 1520 BFNA GR	18,33	02	239
CD 1520 BFNA LG	18,33	02	239
CD 1520 BFNA O	18,33	02	239
CD 1520 BFNA WW	13,47	01	239
CD 1520 BFNAKL	20,57	01	241
CD 1520 BFNAKL BR	25,34	02	241
CD 1520 BFNAKL GN	25,34	02	241
CD 1520 BFNAKL GR	25,34	02	241
CD 1520 BFNAKL LG	25,34	02	241
CD 1520 BFNAKL O	25,34	02	241
CD 1520 BFNAKL RT	25,34	02	241
CD 1520 BFNAKL WW	20,57	01	241
CD 1520 BFNAKO	33,77	01	240
CD 1520 BFNAKO GN	39,68	02	240
CD 1520 BFNAKO O	39,68	02	240
CD 1520 BFNAKO RT	39,68	02	240
CD 1520 BFNAKO WW	33,77	01	240
CD 1520 BR	13,20	02	239
CD 1520 FKI	15,22	01	242
CD 1520 FKI WW	15,22	01	242
CD 1520 GB	16,80	02	239
CD 1520 GR	13,20	02	239
CD 1520 KI	12,80	01	239
CD 1520 KI GB	19,58	02	239
CD 1520 KI PT	19,58	02	239
CD 1520 KI SW	15,68	02	239
CD 1520 KI WW	12,80	01	239

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
CD 1520 KINA	17,20	01	240
CD 1520 KINA BR	21,31	02	240
CD 1520 KINA GR	21,31	02	240
CD 1520 KINA LG	21,31	02	240
CD 1520 KINA SW	21,31	02	240
CD 1520 KINA WW	17,20	01	240
CD 1520 LG	13,20	02	239
CD 1520 N	7,36	01	239
CD 1520 N WW	7,36	01	239
CD 1520 NA	13,47	01	239
CD 1520 NA BR	18,33	02	239
CD 1520 NA GR	18,33	02	239
CD 1520 NA LG	18,33	02	239
CD 1520 NA SW	18,33	02	239
CD 1520 NA WW	13,47	01	239
CD 1520 NAKLKO	35,77	01	241
CD 1520 NAKLKO GN	41,08	02	241
CD 1520 NAKLKO O	41,08	02	241
CD 1520 NAKLKO RT	41,08	02	241
CD 1520 NAKLKO WW	35,77	01	241
CD 1520 NAKLSL	70,56	01	241
CD 1520 NAKLSL BR	76,69	02	241
CD 1520 NAKLSL GN	76,69	02	241
CD 1520 NAKLSL GR	76,69	02	241
CD 1520 NAKLSL LG	76,69	02	241
CD 1520 NAKLSL O	76,69	02	241
CD 1520 NAKLSL WW	70,56	01	241
CD 1520 NBF	7,36	01	239
CD 1520 NBF WW	7,36	01	239
CD 1520 NBFKL	16,85	01	240
CD 1520 NBFKL WW	16,85	01	240
CD 1520 PT	16,80	02	239
CD 1520 SW	13,20	02	239
CD 1520 WW	7,06	01	239
CD 1521	7,06	01	239
CD 1521 BF	7,06	01	239
CD 1521 BF WW	7,06	01	239
CD 1521 BFKL	16,15	01	240
CD 1521 BFKL WW	16,15	01	240
CD 1521 WW	7,06	01	239
CD 1540 KO5	7,16	06	396
CD 1540 KO5 GR	10,08	06	396
CD 1540 KO5 LG	10,08	06	396
CD 1540 KO5 SW	10,08	06	396
CD 1540 KO5 WW	7,25	06	396
CD 1541	7,05	01	238
CD 1541 BR	12,97	02	238
CD 1541 GB	15,41	02	238
CD 1541 GR	12,97	02	238
CD 1541 LG	12,97	02	238
CD 1541 PT	15,41	02	238
CD 1541 SW	12,97	02	238
CD 1541 WW	7,75	01	238
CD 1700	27,99	04	145
CD 1700 BR	33,59	04	145
CD 1700 GB	38,80	04	145
CD 1700 GR	33,59	04	145
CD 1700 LG	33,59	04	145
CD 1700 P	31,44	04	146
CD 1700 P BR	36,16	04	146
CD 1700 P GB	41,36	04	146
CD 1700 P GR	36,16	04	146
CD 1700 P LG	36,16	04	146
CD 1700 P PT	41,36	04	146
CD 1700 P SW	36,16	04	146
CD 1700 P WW	32,91	04	146
CD 1700 PT	38,80	04	145
CD 1700 SW	33,59	04	145
CD 1700 WW	28,95	04	145
CD 1702	38,60	04	147
CD 1702 BR	43,33	04	147
CD 1702 GB	48,53	04	147
CD 1702 GR	43,33	04	147
CD 1702 LG	43,33	04	147
CD 1702 PT	48,53	04	147
CD 1702 SW	43,33	04	147
CD 1702 WW	40,08	04	147
CD 17180	75,49	04	148
CD 17180 BR	81,16	04	148

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
CD 17180 GB	90,46	04	148
CD 17180 GR	81,16	04	148
CD 17180 LG	81,16	04	148
CD 17180 PT	90,46	04	148
CD 17180 SW	81,16	04	148
CD 17180 WU	88,85	04	149
CD 17180 WU BR	95,17	04	149
CD 17180 WU GB	100,98	04	149
CD 17180 WU GR	95,17	04	149
CD 17180 WU LG	95,17	04	149
CD 17180 WU PT	100,98	04	149
CD 17180 WU SW	95,17	04	149
CD 17180 WU WW	89,57	04	149
CD 17180 WW	76,98	04	148
CD 17182	75,49	04	149
CD 17182 BR	81,16	04	149
CD 17182 GB	90,46	04	149
CD 17182 GR	81,16	04	149
CD 17182 LG	81,16	04	149
CD 17182 PT	90,46	04	149
CD 17182 SW	81,16	04	149
CD 17182 WW	76,98	04	149
CD 17280	75,49	04	150
CD 17280 GB	90,46	04	150
CD 17280 GR	81,16	04	150
CD 17280 LG	81,16	04	150
CD 17280 PT	90,46	04	150
CD 17280 SW	81,16	04	150
CD 17280 WW	76,98	04	150
CD 1740	7,14	04	242
CD 1740 BR	11,55	04	242
CD 1740 GB	16,23	04	242
CD 1740 GR	11,55	04	242
CD 1740 LG	11,55	04	242
CD 1740 PT	16,23	04	242
CD 1740 SW	11,55	04	242
CD 1740 WW	9,29	04	242
CD 1749 BF	11,90	04	247
CD 1749 BF BR	18,30	04	247
CD 1749 BF GB	25,78	04	247
CD 1749 BF GR	18,30	04	247
CD 1749 BF LG	18,30	04	247
CD 1749 BF PT	25,78	04	247
CD 1749 BF SW	18,30	04	247
CD 1749 BF WW	12,60	04	247
CD 1750 D SW	102,15	04	148
CD 1750 D WW	100,68	04	148
CD 1790 D SW	107,00	04	152
CD 1790 D WW	104,28	04	152
CD 189 A WW	12,93	01	67
CD 20 NA	3,43	01	28
CD 2178 GR	255,35	06	404
CD 2178 LG	255,35	06	404
CD 2178 ORTS GR	223,58	06	406
CD 2178 ORTS LG	223,58	06	406
CD 2178 ORTS SW	223,58	06	406
CD 2178 ORTS WW	221,66	06	406
CD 2178 SW	255,35	06	404
CD 2178 TS GR	265,55	06	405
CD 2178 TS LG	265,55	06	405
CD 2178 TS SW	265,55	06	405
CD 2178 TS WW	263,72	06	405
CD 2178 WW	253,44	06	404
CD 3181	139,18	06	399
CD 3181 GR	141,10	06	399
CD 3181 LG	141,10	06	399
CD 3181 SW	141,10	06	399
CD 3181 WW	140,40	06	399
CD 3181-1	180,97	06	400
CD 3181-1 GR	182,67	06	400
CD 3181-1 LG	182,67	06	400
CD 3181-1 SW	182,67	06	400
CD 3181-1 WW	181,47	06	400
CD 3281	139,18	06	401
CD 3281 GR	141,10	06	401
CD 3281 LG	141,10	06	401
CD 3281 SW	141,10	06	401
CD 3281 WW	140,40	06	401
CD 3281-1	180,97	06	402

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
CD 3281-1 GR	182,67	06	402
CD 3281-1 LG	182,67	06	402
CD 3281-1 SW	182,67	06	402
CD 3281-1 WW	181,47	06	402
CD 4 AR	3,01	06	371
CD 401 TSA	6,51	06	370
CD 401 TSA GR	8,66	06	370
CD 401 TSA LG	8,66	06	370
CD 401 TSA SW	8,66	06	370
CD 401 TSA WW	7,62	06	370
CD 401 TSAP	8,23	06	371
CD 401 TSAP GR	10,35	06	371
CD 401 TSAP LG	10,35	06	371
CD 401 TSAP SW	10,35	06	371
CD 401 TSAP WW	9,30	06	371
CD 402 TSA	9,84	06	370
CD 402 TSA GR	11,92	06	370
CD 402 TSA LG	11,92	06	370
CD 402 TSA SW	11,92	06	370
CD 402 TSA WW	10,87	06	370
CD 402 TSAP	6,34	06	371
CD 402 TSAP GR	7,27	06	371
CD 402 TSAP LG	7,27	06	371
CD 402 TSAP SW	7,27	06	371
CD 402 TSAP WW	6,76	06	371
CD 403 TSA	10,90	06	370
CD 403 TSA GR	13,02	06	370
CD 403 TSA LG	13,02	06	370
CD 403 TSA SW	13,02	06	370
CD 403 TSA WW	11,98	06	370
CD 404 TSA	12,00	06	371
CD 404 TSA GR	14,15	06	371
CD 404 TSA LG	14,15	06	371
CD 404 TSA SW	14,15	06	371
CD 404 TSA WW	13,10	06	371
CD 404 TSAP 14	4,72	06	371
CD 404 TSAP 23	4,72	06	371
CD 404 TSAP GR 14	5,09	06	371
CD 404 TSAP GR 23	5,09	06	371
CD 404 TSAP LG 14	5,09	06	371
CD 404 TSAP LG 23	5,09	06	371
CD 404 TSAP SW 14	5,09	06	371
CD 404 TSAP SW 23	5,09	06	371
CD 404 TSAP WW 14	4,95	06	371
CD 404 TSAP WW 23	4,95	06	371
CD 409 T	12,53	06	374
CD 4093 TSA	15,86	06	374
CD 4093 TSA GR	17,06	06	374
CD 4093 TSA LG	17,06	06	374
CD 4093 TSA SW	17,06	06	374
CD 4093 TSA WW	16,34	06	374
CD 50 NA	5,55	01	384
CD 50 NA GR	9,14	02	384
CD 50 NA LG	9,14	02	384
CD 50 NA SW	9,14	02	384
CD 50 NA TX SW-L	13,02	02	384
CD 50 NA W	6,44	01	384
CD 50 NA WW	6,44	01	384
CD 501 TSA	6,51	06	384
CD 501 TSA GR	8,66	06	384
CD 501 TSA LG	8,66	06	384
CD 501 TSA SW	8,66	06	384
CD 501 TSA WW	7,62	06	384
CD 502 TSA	9,84	06	384
CD 502 TSA GR	11,92	06	384
CD 502 TSA LG	11,92	06	384
CD 502 TSA SW	11,92	06	384
CD 502 TSA WW	10,87	06	384
CD 5024	76,93	04	242
CD 5024 WW	76,93	04	242
CD 503 TSA	10,90	06	384
CD 503 TSA GR	13,02	06	384
CD 503 TSA LG	13,02	06	384
CD 503 TSA SW	13,02	06	384
CD 503 TSA WW	11,98	06	384
CD 504 TSA	12,00	06	384
CD 504 TSA GR	14,15	06	384
CD 504 TSA LG	14,15	06	384
CD 504 TSA SW	14,15	06	384

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
CD 504 TSA WW	13,10	06	384
CD 5071 RF TSM	110,52	06	392
CD 5071 TSM	121,48	06	381
CD 5072 RF TSM	111,48	06	392
CD 5072 TSM	130,05	06	381
CD 5073 RF TSM	112,22	06	392
CD 5073 TSM	142,91	06	381
CD 5074 RF TSM	113,18	06	392
CD 5074 TSM	169,67	06	381
CD 5091 TSEM	84,74	06	383
CD 5091 TSM	149,50	06	432
CD 5092 TSEM	89,79	06	383
CD 5092 TSM	158,02	06	432
CD 5093 TSEM	95,75	06	383
CD 5093 TSM	170,93	06	432
CD 5094 TSEM	103,60	06	383
CD 5094 TSM	182,75	06	432
CD 5120 BF	7,06	01	29
CD 5120 BF BB	9,57	02	29
CD 5120 BF BR	9,57	02	29
CD 5120 BF GR	9,57	02	29
CD 5120 BF LG	9,57	02	29
CD 5120 BF PG	9,57	02	29
CD 5120 BF SW	9,57	02	29
CD 5120 BF WW	7,06	01	29
CD 5120 BFKI	9,72	01	29
CD 5120 BFKI WW	9,72	01	29
CD 5178 TSEM	143,12	06	383
CD 5178 TSM	247,99	06	403
CD 5192 KRM TS D	268,65	06	432
CD 5194 KRM TS D	305,70	06	432
CD 520-45 WW	10,26	01	239
CD 521 NAUF WW	192,20	04	241
CD 521-15	63,80	01	242
CD 521-15 WW	65,13	01	242
CD 521-20	63,80	01	242
CD 521-20 WW	68,32	01	242
CD 5212 TSM	64,42	04	157
CD 5224 TSM	80,32	04	157
CD 523	33,79	01	257
CD 523 NA	38,34	01	257
CD 523 NA WW	38,34	01	257
CD 523 WW	33,79	01	257
CD 5236 TSM	103,16	04	157
CD 5248 TSM	124,96	04	157
CD 525 BR	16,97	04	238
CD 525 GB	21,21	04	238
CD 525 GR	16,97	04	238
CD 525 LG	16,97	04	238
CD 525 PT	21,21	04	238
CD 525 SW	16,97	04	238
CD 525 WW	9,48	04	238
CD 528 BR	16,97	04	238
CD 528 GB	21,21	04	238
CD 528 GR	16,97	04	238
CD 528 LG	16,97	04	238
CD 528 PT	21,21	04	238
CD 528 SW	16,97	04	238
CD 528 WW	9,48	04	238
CD 52911 ST	149,50	46	382
CD 5292 D1 ST	268,65	06	383
CD 52921 ST	158,02	46	382
CD 52931 ST	170,93	46	382
CD 5294 D1 ST	305,70	06	383
CD 52941 ST	182,75	46	382
CD 537 WW	6,33	01	251
CD 54 NA	3,43	01	28
CD 5520.30	201,07	05	241
CD 5520.30 WW	201,39	05	241
CD 5530 FIB	185,13	05	241
CD 5530 FIB WW	186,97	05	241
CD 554 KL WW	21,06	01	31
CD 554 SLKL WW	74,06	01	31
CD 554 WW	16,52	01	250
CD 5544.03 V	38,79	04	242
CD 5544.03 V WW	38,79	04	242
CD 561 B WW	11,50	01	251
CD 561 SAT BR	10,64	02	247
CD 561 SAT GB	15,24	02	247

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
CD 561 SAT GR	10,64	02	247
CD 561 SAT LG	10,64	02	247
CD 561 SAT PT	15,24	02	247
CD 561 SAT SW	10,64	02	247
CD 561 SAT WW	6,29	01	247
CD 561 Z5 WW	5,62	01	252
CD 561-4 SAT1 WW	6,91	01	248
CD 561-4 SAT2 WW	6,91	01	248
CD 562 BR	16,09	02	247
CD 562 GB	20,08	02	247
CD 562 GR	16,09	02	247
CD 562 LG	16,09	02	247
CD 562 PT	20,08	02	247
CD 562 SW	16,09	02	247
CD 562 WW	12,12	01	247
CD 564 WW	11,49	01	251
CD 565-2 WW	39,61	01	251
CD 567 S WW	52,40	04	248
CD 567-G3	117,83	05	79
CD 567-G3 WW	117,83	05	79
CD 568 WW	12,12	01	247
CD 568-1 WW	12,12	01	247
CD 569 T BR	10,64	02	53
CD 569 T GB	15,24	02	53
CD 569 T GR	10,64	02	53
CD 569 T LG	10,64	02	53
CD 569 T PT	15,24	02	53
CD 569 T SW	10,64	02	53
CD 569 T WW	6,29	01	53
CD 569 TNA WW	10,10	01	410
CD 569-1 NAUA BR	14,43	02	249
CD 569-1 NAUA GB	19,08	02	249
CD 569-1 NAUA GR	14,43	02	249
CD 569-1 NAUA LG	14,43	02	249
CD 569-1 NAUA PT	19,08	02	249
CD 569-1 NAUA SW	14,43	02	249
CD 569-1 NAUA WW	10,10	01	249
CD 569-1 UA BR	10,64	02	248
CD 569-1 UA GB	15,24	02	248
CD 569-1 UA GR	10,64	02	248
CD 569-1 UA LG	10,64	02	248
CD 569-1 UA PT	15,24	02	248
CD 569-1 UA SW	10,64	02	248
CD 569-1 UA WW	6,29	01	248
CD 569-1 WE WW	16,64	01	249
CD 569-15 WE WW	16,64	01	250
CD 569-2 AT WW	18,36	01	249
CD 569-2 NAUA BR	14,43	02	249
CD 569-2 NAUA GB	19,08	02	249
CD 569-2 NAUA GR	14,43	02	249
CD 569-2 NAUA LG	14,43	02	249
CD 569-2 NAUA PT	19,08	02	249
CD 569-2 NAUA SW	14,43	02	249
CD 569-2 NAUA WW	10,10	01	249
CD 569-2 UA BR	10,64	02	249
CD 569-2 UA GB	15,24	02	249
CD 569-2 UA GR	10,64	02	249
CD 569-2 UA LG	10,64	02	249
CD 569-2 UA PT	15,24	02	249
CD 569-2 UA SW	10,64	02	249
CD 569-2 UA WW	6,29	01	249
CD 569-2 WE WW	18,36	01	249
CD 569-21 ACS WW	18,36	01	250
CD 569-25 WE WW	18,36	01	250
CD 581 A BR	24,18	07	258
CD 581 A GR	24,18	07	258
CD 581 A W	18,56	07	258
CD 581 A WW	21,80	07	258
CD 581 BR	6,93	02	255
CD 581 GB	13,13	02	255
CD 581 GL BL	7,62	02	236
CD 581 GL GE	7,62	02	236
CD 581 GL RT	7,62	02	236
CD 581 GR	6,93	02	255
CD 581 K GN	6,93	02	257
CD 581 K GR	6,93	02	257
CD 581 K LG	6,93	02	257
CD 581 K O	6,93	02	257
CD 581 K W	5,42	01	257

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
CD 581 K WW	6,73	01	257
CD 581 LG	6,93	02	255
CD 581 PT	13,13	02	255
CD 581 SW	6,93	02	255
CD 581 W	5,42	01	255
CD 581 WU BR	13,08	02	256
CD 581 WU GN	13,08	02	256
CD 581 WU GR	13,08	02	256
CD 581 WU LG	13,08	02	256
CD 581 WU O	13,08	02	256
CD 581 WU RT	13,08	02	256
CD 581 WU W	11,90	01	256
CD 581 WU WW	11,90	01	256
CD 581 WW	6,73	01	255
CD 582 A BR	41,89	07	258
CD 582 A GR	41,89	07	258
CD 582 A W	34,94	07	258
CD 582 A WW	38,10	07	258
CD 582 BR	11,46	02	255
CD 582 GB	21,69	02	255
CD 582 GR	11,46	02	255
CD 582 K GN	11,46	02	257
CD 582 K GR	11,46	02	257
CD 582 K LG	11,46	02	257
CD 582 K O	11,46	02	257
CD 582 K W	10,29	01	257
CD 582 K WW	10,98	01	257
CD 582 LG	11,46	02	255
CD 582 PT	21,69	02	255
CD 582 SW	11,46	02	255
CD 582 W	10,29	01	255
CD 582 WU BR	16,44	02	256
CD 582 WU GN	16,44	02	256
CD 582 WU GR	16,44	02	256
CD 582 WU LG	16,44	02	256
CD 582 WU O	16,44	02	256
CD 582 WU RT	16,44	02	256
CD 582 WU W	14,49	01	256
CD 582 WU WW	14,49	01	256
CD 582 WW	10,98	01	255
CD 583 A BR	67,87	07	258
CD 583 A GR	67,87	07	258
CD 583 A W	56,18	07	258
CD 583 A WW	62,65	07	258
CD 583 BR	18,21	02	255
CD 583 GB	31,69	02	255
CD 583 GR	18,21	02	255
CD 583 K GN	18,21	02	257
CD 583 K GR	18,21	02	257
CD 583 K LG	18,21	02	257
CD 583 K O	18,21	02	257
CD 583 K W	15,39	01	257
CD 583 K WW	17,11	01	257
CD 583 LG	18,21	02	255
CD 583 PT	31,69	02	255
CD 583 SW	18,21	02	255
CD 583 W	15,39	01	255
CD 583 WU BR	23,41	02	256
CD 583 WU GN	23,41	02	256
CD 583 WU GR	23,41	02	256
CD 583 WU LG	23,41	02	256
CD 583 WU O	23,41	02	256
CD 583 WU RT	23,41	02	256
CD 583 WU W	19,15	01	256
CD 583 WU WW	19,15	01	256
CD 583 WW	17,11	01	255
CD 584 BR	27,16	02	255
CD 584 GB	47,49	02	255
CD 584 GR	27,16	02	255
CD 584 LG	27,16	02	255
CD 584 PT	47,49	02	255
CD 584 SW	27,16	02	255
CD 584 W	22,58	01	255
CD 584 WU BR	27,16	02	256
CD 584 WU GN	27,16	02	256
CD 584 WU GR	27,16	02	256
CD 584 WU LG	27,16	02	256
CD 584 WU O	27,16	02	256
CD 584 WU W	22,71	01	256

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
CD 584 WU WW	25,04	01	256
CD 584 WW	25,04	01	255
CD 585 BR	37,99	02	255
CD 585 GB	64,24	02	255
CD 585 GR	37,99	02	255
CD 585 LG	37,99	02	255
CD 585 PT	64,24	02	255
CD 585 SW	37,99	02	255
CD 585 W	32,38	01	255
CD 585 WU BR	37,99	02	256
CD 585 WU GN	37,99	02	256
CD 585 WU GR	37,99	02	256
CD 585 WU LG	37,99	02	256
CD 585 WU O	37,99	02	256
CD 585 WU W	32,38	01	256
CD 585 WU WW	35,26	01	256
CD 585 WW	35,26	01	255
CD 590	4,58	01	234
CD 590 A BR	20,84	02	248
CD 590 A GB	26,55	02	248
CD 590 A GR	20,84	02	248
CD 590 A LG	20,84	02	248
CD 590 A PT	26,55	02	248
CD 590 A SW	20,84	02	248
CD 590 A WW	16,09	01	248
CD 590 BF	8,27	01	234
CD 590 BF BR	12,14	02	234
CD 590 BF GR	12,14	02	234
CD 590 BF LG	12,14	02	234
CD 590 BF WW	9,03	01	234
CD 590 BFH	11,12	01	235
CD 590 BFH WW	11,38	01	235
CD 590 BFK	9,63	01	235
CD 590 BFK WW	10,50	01	235
CD 590 BFKL	7,92	01	31
CD 590 BFKL BR	11,76	02	31
CD 590 BFKL GN	11,76	02	31
CD 590 BFKL GR	11,76	02	31
CD 590 BFKL LG	11,76	02	31
CD 590 BFKL O	11,76	02	31
CD 590 BFKL RT	11,76	02	31
CD 590 BFKL WW	10,29	01	31
CD 590 BFKLSL	60,87	01	31
CD 590 BFKLSL BR	64,68	02	31
CD 590 BFKLSL GN	64,68	02	31
CD 590 BFKLSL GR	64,68	02	31
CD 590 BFKLSL LG	64,68	02	31
CD 590 BFKLSL O	64,68	02	31
CD 590 BFKLSL RT	64,68	02	31
CD 590 BFKLSL WW	60,87	01	31
CD 590 BFL	9,63	01	235
CD 590 BFL WW	10,50	01	235
CD 590 BFLNAKL	11,71	01	31
CD 590 BFLNAKL BR	15,55	02	31
CD 590 BFLNAKL GN	15,55	02	31
CD 590 BFLNAKL GR	15,55	02	31
CD 590 BFLNAKL LG	15,55	02	31
CD 590 BFLNAKL O	15,55	02	31
CD 590 BFLNAKL RT	15,55	02	31
CD 590 BFLNAKL WW	14,08	01	31
CD 590 BFT	9,63	01	236
CD 590 BFT WW	10,50	01	236
CD 590 BR	9,77	02	234
CD 590 CARD GB-L	69,11	02	73
CD 590 CARD PT-L	69,11	02	73
CD 590 CARD WW	62,28	01	73
CD 590 GB	14,37	02	234
CD 590 GR	9,77	02	234
CD 590 H	7,05	01	234
CD 590 H WW	10,85	01	234
CD 590 K	5,66	01	235
CD 590 K BR	11,60	02	235
CD 590 K GB	16,45	02	235
CD 590 K GR	11,60	02	235
CD 590 K LG	11,16	02	235
CD 590 K PT	16,45	02	235
CD 590 K SW	11,60	02	235
CD 590 K WW	9,63	01	235
CD 590 KL	7,92	01	30

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
CD 590 KL BR	11,76	02	30
CD 590 KL GB	12,87	02	30
CD 590 KL GN	11,76	02	30
CD 590 KL GR	11,76	02	30
CD 590 KL LAN	18,40	01	80
CD 590 KL LAN BR	24,92	02	80
CD 590 KL LAN GB	26,03	02	80
CD 590 KL LAN GR	24,92	02	80
CD 590 KL LAN LG	24,92	02	80
CD 590 KL LAN PT	26,03	02	80
CD 590 KL LAN SW	24,92	02	80
CD 590 KL LAN WW	20,76	01	80
CD 590 KL LG	11,76	02	30
CD 590 KL O	11,76	02	30
CD 590 KL PT	12,87	02	30
CD 590 KL SOC	10,67	01	80
CD 590 KL SOC BR	14,50	02	80
CD 590 KL SOC GB	15,63	02	80
CD 590 KL SOC GR	14,50	02	80
CD 590 KL SOC LG	14,50	02	80
CD 590 KL SOC PT	15,63	02	80
CD 590 KL SOC SW	14,50	02	80
CD 590 KL SOC WW	13,05	01	80
CD 590 KL SW	11,76	02	30
CD 590 KL USB	18,40	01	54
CD 590 KL USB BR	24,92	02	54
CD 590 KL USB GB	26,03	02	54
CD 590 KL USB GR	24,92	02	54
CD 590 KL USB LG	24,92	02	54
CD 590 KL USB PT	26,03	02	54
CD 590 KL USB SW	24,92	02	54
CD 590 KL USB WW	20,76	01	54
CD 590 KL WW	10,29	01	30
CD 590 KO	6,16	01	234
CD 590 KO BR	11,16	02	234
CD 590 KO GB	16,48	02	234
CD 590 KO GR	11,16	02	234
CD 590 KO LG	11,16	02	234
CD 590 KO PT	16,48	02	234
CD 590 KO SW	11,16	02	234
CD 590 KO WW	9,19	01	234
CD 590 KO5	6,16	01	234
CD 590 KO5 BR	11,16	02	234
CD 590 KO5 GB	16,48	02	234
CD 590 KO5 GR	11,16	02	234
CD 590 KO5 LG	11,16	02	234
CD 590 KO5 PT	16,48	02	234
CD 590 KO5 SW	11,16	02	234
CD 590 KO5 WW	10,02	01	234
CD 590 KO5K	7,24	01	236
CD 590 KO5K BR	12,59	02	236
CD 590 KO5K GB	17,82	02	236
CD 590 KO5K GR	12,59	02	236
CD 590 KO5K LG	12,59	02	236
CD 590 KO5K PT	17,82	02	236
CD 590 KO5K SW	12,59	02	236
CD 590 KO5K WW	10,85	01	236
CD 590 KO5L	7,24	01	235
CD 590 KO5L BR	12,59	02	235
CD 590 KO5L GB	17,82	02	235
CD 590 KO5L GR	12,59	02	235
CD 590 KO5L LG	12,59	02	235
CD 590 KO5L PT	17,82	02	235
CD 590 KO5L SW	12,59	02	235
CD 590 KO5L WW	10,85	01	235
CD 590 KO5T	7,24	01	236
CD 590 KO5T BR	12,59	02	236
CD 590 KO5T GB	17,82	02	236
CD 590 KO5T GR	12,59	02	236
CD 590 KO5T LG	12,59	02	236
CD 590 KO5T PT	17,82	02	236
CD 590 KO5T SW	12,59	02	236
CD 590 KO5T WW	10,85	01	236
CD 590 KOBF	9,63	01	234
CD 590 KOBF BR	13,63	02	234
CD 590 KOBF GR	13,63	02	234
CD 590 KOBF LG	13,63	02	234
CD 590 KOBF WW	10,50	01	234
CD 590 L	5,66	01	235

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
CD 590 L BR	11,16	02	235
CD 590 L GB	16,45	02	235
CD 590 L GR	11,16	02	235
CD 590 L LG	11,16	02	235
CD 590 L PT	16,45	02	235
CD 590 L SW	11,16	02	235
CD 590 L WW	9,63	01	235
CD 590 LG	9,77	02	234
CD 590 NA	8,45	01	234
CD 590 NA BR	13,63	02	234
CD 590 NA GR	13,63	02	234
CD 590 NA LG	13,63	02	234
CD 590 NA SW	13,63	02	234
CD 590 NA WW	11,38	01	234
CD 590 NAA WW	19,93	01	248
CD 590 NABF	12,05	01	234
CD 590 NABF WW	12,29	01	234
CD 590 NAKO	9,43	01	234
CD 590 NAKO WW	14,29	01	234
CD 590 NAKO5	9,43	01	234
CD 590 NAKO5 BR	14,99	02	234
CD 590 NAKO5 GR	14,99	02	234
CD 590 NAKO5 LG	14,99	02	234
CD 590 NAKO5 SW	14,99	02	234
CD 590 NAKO5 WW	14,29	01	234
CD 590 P	7,44	01	235
CD 590 P BR	12,59	02	235
CD 590 P GR	12,59	02	235
CD 590 P LG	12,59	02	235
CD 590 P SW	12,59	02	235
CD 590 P WW	10,87	01	235
CD 590 PT	14,37	02	234
CD 590 SW	9,77	02	234
CD 590 T	5,66	01	236
CD 590 T BR	11,16	02	236
CD 590 T GB	16,45	02	236
CD 590 T GR	11,16	02	236
CD 590 T LG	11,16	02	236
CD 590 T PT	16,45	02	236
CD 590 T SW	11,16	02	236
CD 590 T WW	9,63	01	236
CD 590 WW	9,03	01	234
CD 590 Z WW	3,42	01	30
CD 590 ZA WW	3,42	01	252
CD 594-0 BR	15,29	02	251
CD 594-0 GB	19,33	02	251
CD 594-0 GR	15,29	02	251
CD 594-0 LG	15,29	02	251
CD 594-0 PT	19,33	02	251
CD 594-0 SW	15,29	02	251
CD 594-0 WW	11,49	01	251
CD 594-1 WW	12,12	01	250
CD 594-2 WW	12,12	01	251
CD 594-8 WW	10,26	01	248
CD 594-9 WW	10,26	01	248
CD 595	7,74	01	237
CD 595 BF	12,04	01	237
CD 595 BF BR	15,80	02	237
CD 595 BF GR	15,80	02	237
CD 595 BF LG	15,80	02	237
CD 595 BF WW	12,43	01	237
CD 595 BR	13,22	02	237
CD 595 GB	18,56	02	237
CD 595 GR	13,22	02	237
CD 595 KO5	10,80	01	237
CD 595 KO5 BR	16,04	02	237
CD 595 KO5 GB	21,35	02	237
CD 595 KO5 GR	16,04	02	237
CD 595 KO5 LG	16,04	02	237
CD 595 KO5 PT	21,35	02	237
CD 595 KO5 SW	16,04	02	237
CD 595 KO5 WW	14,00	01	237
CD 595 KO5BF	14,81	01	237
CD 595 KO5BF BR	18,62	02	237
CD 595 KO5BF GR	18,62	02	237
CD 595 KO5BF LG	18,62	02	237
CD 595 KO5BF WW	15,26	01	237
CD 595 LG	13,22	02	237
CD 595 MP	13,67	01	238

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
CD 595 MP BR	18,87	02	238
CD 595 MP GR	18,87	02	238
CD 595 MP LG	18,87	02	238
CD 595 MP SW	18,87	02	238
CD 595 MP WW	16,61	01	238
CD 595 NA	13,31	01	237
CD 595 NA BR	18,62	02	237
CD 595 NA GR	18,62	02	237
CD 595 NA LG	18,62	02	237
CD 595 NA SW	18,62	02	237
CD 595 NA WW	18,10	01	237
CD 595 P	14,99	01	237
CD 595 P BR	16,04	02	237
CD 595 P GB	21,35	02	237
CD 595 P GR	16,04	02	237
CD 595 P LG	16,04	02	237
CD 595 P PT	21,35	02	237
CD 595 P SW	16,04	02	237
CD 595 P WW	14,00	01	237
CD 595 PBF	15,11	01	237
CD 595 PBF BR	18,62	02	237
CD 595 PBF GR	18,62	02	237
CD 595 PBF LG	18,62	02	237
CD 595 PBF WW	15,26	01	237
CD 595 PT	18,56	02	237
CD 595 SW	13,22	02	237
CD 595 WW	12,43	01	237
CD 642 B-1 WW	29,80	01	66
CD 642 B-2 WW	29,80	01	67
CD 642 C WW	19,42	01	66
CD 642 D WW	19,42	01	66
CD 642 E WW	28,00	01	66
CD 681 WU W	17,63	07	256
CD 681 WU WW	17,63	07	256
CD 90 HP	3,42	01	268
CD 90 MHP	4,42	01	236
CD 90 NA	3,43	01	28
CD 95 HP	3,69	01	269
CD 95 MHP	5,21	01	238
CD 95 NA	3,43	01	28
CD AT 581 Z WW	9,73	04	159
CDP 581 LG	6,93	02	260
CDP 581 SW	6,93	02	260
CDP 581 WW	6,73	01	260
CDP 582 LG	10,98	02	260
CDP 582 SW	10,98	02	260
CDP 582 WW	10,98	01	260
CDP 583 LG	18,21	02	260
CDP 583 SW	18,21	02	260
CDP 583 WW	17,11	01	260
CDP 584 LG	27,16	02	260
CDP 584 SW	27,16	02	260
CDP 584 WW	25,04	01	260
CDP 585 LG	37,99	02	260
CDP 585 SW	37,99	02	260
CDP 585 WW	35,26	01	260
CDP 81 BLM	8,12	02	260
CDP 81 ES	16,85	02	260
CDP 81 GCR	25,25	02	260
CDP 81 GE	4,06	02	260
CDP 81 GGO	35,50	02	260
CDP 81 GNM	8,12	02	260
CDP 81 GT	10,66	02	260
CDP 81 LGN	4,06	02	260
CDP 81 RTM	8,12	02	260
CDP 81 SWM	8,12	02	260
CDP 82 BLM	8,66	02	260
CDP 82 ES	18,99	02	260
CDP 82 GCR	27,79	02	260
CDP 82 GE	5,30	02	260
CDP 82 GGO	40,24	02	260
CDP 82 GNM	8,66	02	260
CDP 82 GT	11,20	02	260
CDP 82 LG	5,30	02	260
CDP 82 LGN	5,30	02	260
CDP 82 RTM	8,66	02	260
CDP 82 SWM	8,66	02	260
CIB 63	61,83	01	37
CO2 A 2178	289,69	06	407

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
CO2 A 2178 AL	294,26	06	407
CO2 A 2178 BF ANM	291,79	06	407
CO2 A 2178 BF SW	291,79	06	407
CO2 A 2178 BF SWM	294,26	06	407
CO2 A 2178 BF WW	289,69	06	407
CO2 A 2178 BF WWM	294,26	06	407
CO2 A 2178 CH	294,26	06	407
CO2 A 2178 MO	294,26	06	407
CO2 A 2178 SW	291,79	06	407
CO2 A 2178 WW	289,69	06	407
CO2 AL 2178	299,35	06	407
CO2 AL 2178 AN	299,35	06	407
CO2 AL 2178 D	301,79	06	407
CO2 CD 2178	290,74	06	407
CO2 CD 2178 GR	293,54	06	407
CO2 CD 2178 LG	293,54	06	407
CO2 CD 2178 SW	293,54	06	407
CO2 CD 2178 WW	291,83	06	407
CO2 ES 2178	299,35	06	407
CO2 GCR 2178	347,34	06	407
CO2 LS 2178	290,74	06	407
CO2 LS 2178 LG	293,54	06	407
CO2 LS 2178 SW	293,54	06	407
CO2 LS 2178 SWM	299,35	06	407
CO2 LS 2178 WW	291,83	06	407
CO2 LS 2178 WWM	299,35	06	407
CO2 ME 2178 AT	341,95	06	407
CO2 ME 2178 C	341,95	06	407
CONFIG RFID	50,00	40	74
CXLR-D	31,30	01	37
CXLR-S	19,13	01	37
D 15	1,35	01	35
D 9	1,35	01	35
D SNT 105	120,26	04	154
D SUB 9	6,70	01	35
DAB A BT SW	249,57	05	58
DAB A BT WW	249,57	05	58
DAB A BT-DISP SW	203,17	05	58
DAB A BT-DISP WW	203,17	05	58
DAB A SW	169,32	05	56
DAB A WW	169,32	05	56
DAB A-DISP SW	122,91	05	56
DAB A-DISP WW	122,91	05	56
DAB A1 BT WW	287,21	05	59
DAB A1 WW	206,94	05	57
DAB A2 BT WW	324,82	05	59
DAB A2 WW	244,55	05	57
DAB AL1	250,85	05	57
DAB AL1 BT	331,10	05	59
DAB AL2	310,93	05	57
DAB AL2 BT	391,17	05	59
DAB CD BT SW	255,86	05	58
DAB CD BT WW	255,86	05	58
DAB CD BT-DISP SW	205,69	05	58
DAB CD BT-DISP WW	205,69	05	58
DAB CD SW	175,58	05	56
DAB CD WW	175,58	05	56
DAB CD-DISP SW	125,41	05	56
DAB CD-DISP WW	125,41	05	56
DAB CD1 BT WW	293,48	05	59
DAB CD1 WW	213,20	05	57
DAB CD2 BT WW	331,09	05	59
DAB CD2 WW	250,85	05	57
DAB ES1	250,85	05	57
DAB ES1 BT	331,10	05	59
DAB ES2	310,93	05	57
DAB ES2 BT	391,17	05	59
DAB LS BT SW	255,86	05	58
DAB LS BT WW	255,86	05	58
DAB LS BT-DISP SW	205,69	05	59
DAB LS BT-DISP WW	205,69	05	59
DAB LS SW	175,58	05	56
DAB LS WW	175,58	05	56
DAB LS-DISP SW	125,41	05	56
DAB LS-DISP WW	125,41	05	56
DAB LS1 BT SW	293,48	05	59
DAB LS1 BT WW	293,48	05	59
DAB LS1 SW	213,20	05	57
DAB LS1 WW	213,20	05	57

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
DAB LS2 BT SW	331,09	05	59
DAB LS2 BT WW	331,09	05	59
DAB LS2 SW	250,85	05	57
DAB LS2 WW	250,85	05	57
DS 4092 TS	134,87	06	396
DWPM FB IR I	41,81	04	151
DWPM FB IR K	34,49	04	151
DWPM K 360 AL	231,80	04	150
DWPM K 360 WW	223,53	04	150
E 14 LED GN	15,36	04	26
E 14 LED RT	15,36	04	26
E 14 LED W	15,36	04	26
EBG 24	50,26	06	142
EBG 2424	96,72	06	419
ENET-S-SC 5 SW	1316,10	09	142
ENET-SERVER	584,65	09	141
ENO A 42 F	85,04	04	101
ENO A 590	92,60	04	100
ENO A 590 AL	99,18	04	100
ENO A 590 ANM	99,12	04	100
ENO A 590 P	101,03	04	100
ENO A 590 P AL	106,87	04	100
ENO A 590 P ANM	101,65	04	100
ENO A 590 P SW	101,65	04	100
ENO A 590 P SWM	106,87	04	100
ENO A 590 P WW	101,03	04	100
ENO A 590 P WWM	106,87	04	100
ENO A 590 SW	99,12	04	100
ENO A 590 SWM	100,93	04	100
ENO A 590 WW	92,60	04	100
ENO A 590 WWM	100,93	04	100
ENO A 590-01	101,03	04	100
ENO A 590-01 AL	106,87	04	100
ENO A 590-01 ANM	101,65	04	100
ENO A 590-01 SW	101,65	04	100
ENO A 590-01 SWM	106,87	04	100
ENO A 590-01 WW	101,03	04	100
ENO A 590-01 WWM	106,87	04	100
ENO A 595	95,50	04	100
ENO A 595 AL	102,06	04	100
ENO A 595 ANM	102,03	04	100
ENO A 595 MP	106,53	04	101
ENO A 595 MP AL	114,90	04	101
ENO A 595 MP ANM	107,31	04	101
ENO A 595 MP SW	107,31	04	101
ENO A 595 MP SWM	114,90	04	101
ENO A 595 MP WW	106,53	04	101
ENO A 595 MP WWM	114,90	04	101
ENO A 595 P01	106,53	04	101
ENO A 595 P01 AL	114,90	04	101
ENO A 595 P01 ANM	107,31	04	101
ENO A 595 P01 SW	107,31	04	101
ENO A 595 P01 SWM	114,90	04	101
ENO A 595 P01 WW	106,81	04	101
ENO A 595 P01 WWM	114,90	04	101
ENO A 595 SW	102,03	04	100
ENO A 595 SWM	102,98	04	100
ENO A 595 WW	95,50	04	100
ENO A 595 WWM	102,98	04	100
ENO A 595-01	106,53	04	100
ENO A 595-01 AL	114,90	04	100
ENO A 595-01 ANM	107,31	04	100
ENO A 595-01 SW	107,31	04	100
ENO A 595-01 SWM	114,90	04	100
ENO A 595-01 WW	106,53	04	100
ENO A 595-01 WWM	114,90	04	100
ENO AL 2990 P-L	112,79	04	101
ENO AL 2990-01-L	112,79	04	101
ENO AL 2990-L	107,28	04	101
ENO AL 2995 MP-L	115,90	04	102
ENO AL 2995 P01-L	115,90	04	102
ENO AL 2995-01-L	115,90	04	102
ENO AL 2995-L	110,37	04	102
ENO ES 2990 P-L	112,79	04	101
ENO ES 2990-01-L	112,79	04	101
ENO ES 2990-L	107,28	04	101
ENO ES 2995 MP-L	115,90	04	102
ENO ES 2995 P01-L	115,90	04	102
ENO ES 2995-01-L	115,90	04	102

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
ENO ES 2995-L	110,37	04	102
ENO LC 990 ...	132,16	08	316
ENO LC 995 ...	139,91	08	316
ENO LS 42 F	85,04	04	102
ENO LS 990	99,43	04	101
ENO LS 990 LG	103,38	04	101
ENO LS 990 P	101,93	04	101
ENO LS 990 P LG	105,93	04	101
ENO LS 990 P SW	105,93	04	101
ENO LS 990 P SWM	112,79	04	101
ENO LS 990 P WW	103,95	04	101
ENO LS 990 P WWM	112,79	04	101
ENO LS 990 SW	103,38	04	101
ENO LS 990 SWM	107,28	04	101
ENO LS 990 WW	101,44	04	101
ENO LS 990 WWM	107,28	04	101
ENO LS 990-01	101,93	04	101
ENO LS 990-01 LG	105,93	04	101
ENO LS 990-01 SW	105,93	04	101
ENO LS 990-01 SWM	112,79	04	101
ENO LS 990-01 WW	103,95	04	101
ENO LS 990-01 WWM	112,79	04	101
ENO LS 995	103,07	04	102
ENO LS 995 LG	106,47	04	102
ENO LS 995 MP	107,43	04	102
ENO LS 995 MP LG	111,43	04	102
ENO LS 995 MP SW	111,43	04	102
ENO LS 995 MP SWM	115,90	04	102
ENO LS 995 MP WW	109,30	04	102
ENO LS 995 MP WWM	115,90	04	102
ENO LS 995 P01	107,43	04	102
ENO LS 995 P01 LG	111,43	04	102
ENO LS 995 P01 SW	111,43	04	102
ENO LS 995 P01 SWM	115,90	04	102
ENO LS 995 P01 WW	109,30	04	102
ENO LS 995 P01 WWM	115,90	04	102
ENO LS 995 SW	106,47	04	102
ENO LS 995 SWM	110,37	04	102
ENO LS 995 WW	104,36	04	102
ENO LS 995 WWM	110,37	04	102
ENO LS 995-01	107,43	04	102
ENO LS 995-01 LG	111,43	04	102
ENO LS 995-01 SW	111,43	04	102
ENO LS 995-01 SWM	115,90	04	102
ENO LS 995-01 WW	109,30	04	102
ENO LS 995-01 WWM	115,90	04	102
ES 101	15,00	02	363
ES 101 KO5	16,48	02	281
ES 101 KO5P	17,84	02	282
ES 101 P	16,48	02	363
ES 102	18,48	02	365
ES 102 KO5	21,34	02	282
ES 102 KO5P	24,13	02	282
ES 102 P	21,34	02	365
ES 10911 ST RF	96,63	06	389
ES 10921 ST RF	114,94	06	390
ES 12-0 K 1	120,99	12	331
ES 12-0 KO K 1	142,34	12	331
ES 12-0 KO R 1	121,78	12	330
ES 12-0 R 1	100,44	12	329
ES 12-20 K 1	263,38	12	331
ES 12-20 R 1	242,82	12	329
ES 12-200 K 1	263,38	12	331
ES 12-200 R 1	242,82	12	329
ES 12-25 K 1	359,37	12	332
ES 12-25 R 1	338,83	12	330
ES 12-250 K 1	359,37	12	331
ES 12-250 R 1	338,83	12	330
ES 12-5 K 1	175,84	12	331
ES 12-5 KO K 1	197,19	12	332
ES 12-5 KO R 1	176,63	12	330
ES 12-5 P K 1	179,29	12	332
ES 12-5 P R 1	158,73	12	330
ES 12-5 R 1	155,29	12	330
ES 1520	21,22	02	270
ES 1520 F-15 CA	112,37	04	277
ES 1520 F-18 A	112,37	04	277
ES 1520 F-18 C	112,37	04	277
ES 1520 FKI	29,52	02	276

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
ES 1520 KI	24,61	02	271
ES 1520 KIKL	31,32	02	274
ES 1520 KINA	28,49	02	272
ES 1520 KL	29,48	02	273
ES 1520 N	22,13	02	271
ES 1520 NA	25,14	02	272
ES 1520 NAKL	33,38	02	274
ES 1520 NAKLSL	93,29	02	275
ES 1520 NKL	30,74	02	273
ES 1520-13 SEV	72,93	02	278
ES 1520-15 CA	107,32	04	275
ES 1520-18 A	107,32	04	275
ES 1520-18 C	107,32	04	275
ES 1520-O LNW	76,30	04	276
ES 1521	21,22	02	271
ES 1521 KL	29,48	02	274
ES 1539-O LNW	69,54	04	292
ES 1539-OO LNW	64,04	04	293
ES 1700	39,04	04	281
ES 1700 P	41,61	04	281
ES 1702	48,79	04	281
ES 17180	87,49	04	283
ES 17180 WU	101,41	04	283
ES 17182	87,49	04	283
ES 17280	87,49	04	283
ES 1740	27,19	04	279
ES 1749	27,02	04	284
ES 1940 KO5	21,93	06	396
ES 1941	23,32	02	270
ES 1969 USB	16,85	02	292
ES 1969-1 NA WE	36,97	02	289
ES 1969-1 WE	32,76	02	288
ES 1969-15 NA WE	36,97	02	291
ES 1969-15 WE	32,76	02	290
ES 1969-2 AT	34,05	02	291
ES 1969-2 NA AT	38,20	02	291
ES 1969-2 NA WE	38,20	02	289
ES 1969-2 WE	34,05	02	288
ES 1969-25 NA WE	38,20	02	291
ES 1969-25 WE	34,05	02	290
ES 2178	262,10	06	404
ES 2178 ORTS	236,96	06	406
ES 2178 TS	272,29	06	405
ES 2401 TSA	15,42	06	371
ES 2401 TSAP	17,05	06	372
ES 2402 TSA	17,86	06	372
ES 2402 TSAP	10,55	06	372
ES 2403 TSA	19,09	06	372
ES 2404 TSA	20,31	06	372
ES 2404 TSAP 14	8,43	06	372
ES 2404 TSAP 23	8,43	06	373
ES 2501 TSA	15,42	06	387
ES 2502 TSA	17,86	06	387
ES 2503 TSA	19,09	06	388
ES 2504 TSA	20,31	06	388
ES 2520-45	23,78	02	271
ES 2521-15	71,39	02	278
ES 2521-20	71,39	02	278
ES 2539 LED LW-12	112,27	04	87
ES 2539 LEDWB	69,65	04	86
ES 2539 N71 RGB	136,25	04	86
ES 2539 N71LED B	114,11	04	86
ES 2539 RGB	93,62	04	87
ES 2539-2 LED RG	69,65	04	86
ES 2567-G3	138,96	05	287
ES 2581 A-L	28,67	07	300
ES 2582 A-L	48,84	07	300
ES 2583 A-L	78,59	07	300
ES 2925	33,38	04	270
ES 2928	33,38	04	270
ES 2937	24,29	02	293
ES 2961 Z5-L	18,40	02	294
ES 2962-1	29,19	02	285
ES 2962-2	29,19	02	285
ES 2964	22,28	02	293
ES 2965-2	47,86	02	292
ES 2967 S	59,65	04	286
ES 2969 T	16,85	02	292
ES 2969-1 NAUA	20,65	02	287

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
ES 2969-1 UA	16,80	02	287
ES 2969-2 NAUA	22,45	02	288
ES 2969-2 UA	18,65	02	287
ES 2981	18,60	02	297
ES 2982	28,75	02	297
ES 2983	47,75	02	297
ES 2983 WW	57,77	02	69
ES 2984	76,57	02	297
ES 2985	121,54	02	297
ES 2990	15,00	02	265
ES 2990 A	26,91	02	287
ES 2990 CARD	71,21	02	73
ES 2990 H	17,84	02	265
ES 2990 K	18,60	02	266
ES 2990 KL	19,42	02	294
ES 2990 KL LAN	34,85	02	295
ES 2990 KL SOC	23,71	02	295
ES 2990 KL USB	34,85	02	295
ES 2990 KO5	16,48	02	265
ES 2990 KO5 K	21,69	02	266
ES 2990 KO5 KP	26,38	02	267
ES 2990 KO5 L	21,69	02	266
ES 2990 KO5 LP	26,38	02	267
ES 2990 KO5 T	21,69	02	267
ES 2990 KO5 TP	26,38	02	267
ES 2990 KP	23,32	02	267
ES 2990 L	18,60	02	266
ES 2990 LP	23,32	02	267
ES 2990 NA	18,82	02	265
ES 2990 NAKL	32,54	02	294
ES 2990 NAKO5	20,32	02	266
ES 2990 SAT	16,80	02	286
ES 2990 T	18,60	02	267
ES 2990 TP	23,32	02	267
ES 2990 TV	16,80	02	285
ES 2990-4 SAT1	20,71	02	286
ES 2990-4 SAT2	20,71	02	286
ES 2993	44,33	02	69
ES 2993 D WW	56,22	02	69
ES 2993 DH WW	56,22	02	69
ES 2993 HP	23,02	02	69
ES 2993 KO5	45,79	02	69
ES 2993 KO5 D WW	57,30	02	69
ES 2993 KO5 DH WW	57,30	02	69
ES 2993 KO5 P	47,22	02	69
ES 2993 KO5 PH	47,22	02	69
ES 2993 KO5 WW	55,95	02	69
ES 2993 P	45,69	02	69
ES 2993 PH	45,69	02	69
ES 2993 WW	54,85	02	69
ES 2994 B	22,11	02	293
ES 2995	19,78	02	268
ES 2995 KO5	22,28	02	268
ES 2995 P	23,90	02	269
ES 2995 PP	27,82	02	269
ES 3171	53,62	02	278
ES 3171 KO	57,08	02	278
ES 3181	147,98	06	399
ES 3181-1	184,35	06	400
ES 3281	147,98	06	401
ES 3281-1	184,35	06	402
ES 3521	52,67	02	278
ES 4093 TSA	21,32	06	375
ES 459 D1 S	495,80	06	408
ES 50 NA-L	14,11	02	388
ES 569-30 BF PL-L	30,44	02	291
ES 993	25,54	02	269
ES CARD RFID	134,48	04	74
ES CU KO5 D	23,09	02	75
ES CU KO5 M	54,10	02	76
ES CU KO5 M 230	92,24	02	77
ES CU KO5 M 24	92,24	02	77
ES RU KO5 D	21,69	02	75
ES RU KO5 M	25,88	02	76
ESD 2981	21,82	02	302
ESD 2982	30,64	02	302
ESD 2983	50,88	02	302
ESD 2984-L	56,52	02	302
ESD 2985-L	89,71	02	302

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
ESU 230-2	117,81	04	74
FCA 2 REGHE	335,78	16	413
FD 981 LG	9,77	02	305
FD 981 SW	9,77	02	305
FD 981 W	7,03	01	305
FD 981 WW	8,41	01	305
FD 981 Z	3,42	01	305
FD 982 LG	15,98	02	305
FD 982 SW	15,98	02	305
FD 982 W	13,21	01	305
FD 982 WW	14,59	01	305
FD 983 LG	22,31	02	305
FD 983 SW	22,31	02	305
FD 983 W	19,58	01	305
FD 983 WW	20,96	01	305
FDAL 2981	21,82	02	305
FDAL 2981 AN	21,82	02	305
FDAL 2981 D	24,42	02	305
FDAL 2982	30,64	02	305
FDAL 2982 AN	30,64	02	305
FDAL 2982 D	34,27	02	305
FDAL 2983	50,88	02	305
FDAL 2983 AN	50,88	02	305
FDAL 2983 D	56,85	02	305
FDES 2981	21,82	02	305
FDES 2982	30,64	02	305
FDES 2983	50,88	02	305
FDME 2981 AT	42,14	02	305
FDME 2981 C	42,14	02	305
FDME 2982 AT	63,39	02	305
FDME 2982 C	63,39	02	305
FDME 2983 AT	109,37	02	305
FDME 2983 C	109,37	02	305
FF NTC	26,68	04	284
FM 4001 M	116,29	44	134
FM 4002 M	117,29	44	134
FM 4003 M	118,08	44	135
FM 4004 M	119,11	44	135
FM A 1700 AL	111,74	44	135
FM A 1700 BF ANM	109,02	44	135
FM A 1700 BF SW	109,02	44	135
FM A 1700 BF SWM	115,79	44	135
FM A 1700 BF WW	107,13	44	135
FM A 1700 BF WWM	115,79	44	135
FM A 1700 BFP ANM	111,00	44	136
FM A 1700 BFP SW	111,00	44	136
FM A 1700 BFP SWM	117,86	44	136
FM A 1700 BFP WW	109,12	44	136
FM A 1700 BFP WWM	117,86	44	136
FM A 1700 CH	111,74	44	135
FM A 1700 MO	111,74	44	135
FM A 1700 P AL	113,74	44	136
FM A 1700 P CH	113,74	44	136
FM A 1700 P MO	113,74	44	136
FM A 1700 P SW	111,00	44	136
FM A 1700 P WW	109,12	44	136
FM A 1700 SW	109,02	44	135
FM A 1700 WW	107,13	44	135
FM A 1701 AL	117,45	44	137
FM A 1701 BF ANM	114,71	44	137
FM A 1701 BF SW	114,71	44	137
FM A 1701 BF SWM	121,70	44	137
FM A 1701 BF WW	112,83	44	137
FM A 1701 BF WWM	121,70	44	137
FM A 1701 BFP ANM	116,71	44	137
FM A 1701 BFP SW	116,71	44	137
FM A 1701 BFP SWM	123,79	44	137
FM A 1701 BFP WW	114,82	44	137
FM A 1701 BFP WWM	123,79	44	137
FM A 1701 CH	117,45	44	137
FM A 1701 MO	117,45	44	137
FM A 1701 P AL	119,43	44	137
FM A 1701 P CH	119,43	44	137
FM A 1701 P MO	119,43	44	137
FM A 1701 P SW	116,71	44	137
FM A 1701 P WW	114,82	44	137
FM A 1701 SW	114,71	44	137
FM A 1701 WW	112,83	44	137
FM A 5001 M	116,29	44	133

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
FM A 5002 M	117,29	44	133
FM A 5003 M	118,08	44	133
FM A 5004 M	119,11	44	133
FM AL 1700	120,36	44	280
FM AL 1700 AN	120,36	44	280
FM AL 1700 D	123,55	44	280
FM AL 1700 P	122,35	44	280
FM AL 1700 P AN	122,35	44	280
FM AL 1700 P D	125,54	44	280
FM AL 1701	126,05	44	280
FM AL 1701 AN	126,05	44	280
FM AL 1701 D	129,24	44	280
FM AL 1701 P	128,05	44	280
FM AL 1701 P AN	128,05	44	280
FM AL 1701 P D	131,23	44	280
FM ANT	46,09	44	140
FM AS 10 UP	107,52	44	138
FM AS 16 REG	128,00	44	140
FM AS 1700	107,13	44	180
FM AS 1700 P	109,12	44	180
FM AS 1700 P WW	109,12	44	180
FM AS 1700 WW	107,13	44	180
FM AS 1701	112,83	44	180
FM AS 1701 P	114,82	44	180
FM AS 1701 P WW	114,82	44	180
FM AS 1701 WW	112,83	44	180
FM AS 26 UP	128,00	44	139
FM AS 816 REG	358,43	44	140
FM AS PF 10 UP	107,52	44	139
FM CD 1700	109,41	44	135
FM CD 1700 BR	112,26	44	135
FM CD 1700 GB	116,26	44	135
FM CD 1700 GR	112,26	44	135
FM CD 1700 LG	112,26	44	135
FM CD 1700 P	111,40	44	136
FM CD 1700 P BR	113,74	44	136
FM CD 1700 P GB	118,24	44	136
FM CD 1700 P GR	113,74	44	136
FM CD 1700 P LG	113,74	44	136
FM CD 1700 P PT	118,24	44	136
FM CD 1700 P SW	113,74	44	136
FM CD 1700 P WW	112,21	44	136
FM CD 1700 PT	116,26	44	135
FM CD 1700 SW	111,74	44	135
FM CD 1700 WW	110,21	44	135
FM CD 1701	115,10	44	137
FM CD 1701 BR	117,96	44	137
FM CD 1701 GB	121,95	44	137
FM CD 1701 GR	117,96	44	137
FM CD 1701 LG	117,96	44	137
FM CD 1701 P	117,11	44	137
FM CD 1701 P BR	119,43	44	137
FM CD 1701 P GB	123,94	44	137
FM CD 1701 P GR	119,43	44	137
FM CD 1701 P LG	119,43	44	137
FM CD 1701 P PT	123,94	44	137
FM CD 1701 P SW	119,43	44	137
FM CD 1701 P WW	117,90	44	137
FM CD 1701 PT	121,95	44	137
FM CD 1701 SW	117,96	44	137
FM CD 1701 WW	115,92	44	137
FM CD 5001 M	116,29	44	133
FM CD 5002 M	117,29	44	134
FM CD 5003 M	118,08	44	134
FM CD 5004 M	119,11	44	134
FM DT	76,81	44	142
FM DW 360 WW	142,47	44	138
FM ES 1700	120,36	44	280
FM ES 1700 P	122,35	44	280
FM ES 1701	126,05	44	280
FM ES 1701 P	128,05	44	280
FM ES 3680 UP	97,28	44	138
FM ES 36804 REG	302,08	44	138
FM FK 32 REG	102,41	44	140
FM FS 1 S	100,37	44	138
FM GCR 1700	146,85	44	280
FM GCR 1700 P	148,85	44	280
FM GCR 1701	152,55	44	280
FM GCR 1701 P	154,54	44	280

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
FM GO 1700	168,39	44	280
FM GO 1700 P	170,38	44	280
FM GO 1701	174,09	44	280
FM GO 1701 P	176,08	44	280
FM HS 1 T	61,45	44	133
FM HS 2	61,45	44	133
FM HS 4	76,81	44	133
FM J 50700 REG	148,50	44	140
FM J 50700 UP	128,00	44	139
FM LC 1701 ...	150,46	08	315
FM LS 1700	109,41	44	280
FM LS 1700 LG	112,26	44	280
FM LS 1700 P	111,40	44	280
FM LS 1700 P LG	113,74	44	280
FM LS 1700 P SW	113,74	44	280
FM LS 1700 P SWM	120,81	44	280
FM LS 1700 P WW	112,21	44	280
FM LS 1700 P WWM	120,81	44	280
FM LS 1700 SW	112,26	44	280
FM LS 1700 SWM	118,53	44	280
FM LS 1700 WW	110,21	44	280
FM LS 1700 WWM	118,53	44	280
FM LS 1701	115,10	44	280
FM LS 1701 LG	117,96	44	280
FM LS 1701 P	117,11	44	280
FM LS 1701 P LG	119,43	44	280
FM LS 1701 P SW	119,43	44	280
FM LS 1701 P SWM	132,69	44	280
FM LS 1701 P WW	117,90	44	280
FM LS 1701 P WWM	132,69	44	280
FM LS 1701 SW	117,96	44	280
FM LS 1701 SWM	130,62	44	280
FM LS 1701 WW	115,92	44	280
FM LS 1701 WWM	130,62	44	280
FM LS 5001 M	116,29	44	134
FM LS 5002 M	117,29	44	134
FM LS 5003 M	118,08	44	134
FM LS 5004 M	119,11	44	134
FM ME 1700 AT	124,17	44	280
FM ME 1700 C	124,17	44	280
FM ME 1700 P AT	126,15	44	280
FM ME 1700 P C	126,15	44	280
FM ME 1701 AT	129,86	44	280
FM ME 1701 C	129,86	44	280
FM ME 1701 P AT	131,86	44	280
FM ME 1701 P C	131,86	44	280
FM ST 50 UP	143,36	44	139
FM STD 8 UP	143,36	44	139
FM UD 20250 UP	143,36	44	139
FM UD 420250 REG	491,55	44	141
FM UD 5500 REG	163,84	44	141
FM US 2 UP	76,81	44	133
FM WLAN ANT	46,09	44	141
FM-EBG	9,23	44	128
FOH A 595	102,58	05	212
FOH A 595 AL	108,82	05	212
FOH A 595 ANM	103,11	05	212
FOH A 595 SW	103,11	05	212
FOH A 595 SWM	108,82	05	212
FOH A 595 WW	102,58	05	212
FOH A 595 WWM	108,82	05	212
FOH AL 2995-L	112,64	05	284
FOH ES 2995-L	112,64	05	284
FOH LC 995 ...	133,41	08	316
FOH LS 995	103,55	05	284
FOH LS 995 LG	110,11	05	284
FOH LS 995 SW	110,11	05	284
FOH LS 995 SWM	112,64	05	284
FOH LS 995 WW	107,85	05	284
FOH LS 995 WWM	112,64	05	284
FOHS A 550 595 WW	104,85	05	212
FOHS LS 995 WW	110,11	05	284
FTR 231	111,46	04	163
FUS 4410 BR	24,73	05	415
FUS 4410 WW	24,73	05	415
GCR 101	64,03	02	363
GCR 101 KO5	65,87	02	281
GCR 101 KO5P	71,48	02	282
GCR 101 P	65,87	02	363

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
GCR 102	76,07	02	365
GCR 102 KO5	89,14	02	282
GCR 102 KO5P	91,93	02	282
GCR 102 P	89,14	02	365
GCR 12-0 E 22	138,66	12	332
GCR 12-0 KO E 22	160,00	12	332
GCR 12-20 E 22	285,15	12	332
GCR 12-200 E 22	285,15	12	332
GCR 12-25 E 22	366,07	12	333
GCR 12-250 E 22	366,07	12	333
GCR 12-5 E 22	194,89	12	332
GCR 12-5 KO E 22	216,24	12	333
GCR 12-5 P E 22	199,01	12	333
GCR 1520 KI	97,34	02	271
GCR 1520 KIKL	121,07	02	274
GCR 1520 KL	118,02	02	273
GCR 1520 NAKL	121,82	02	274
GCR 1700	79,33	04	281
GCR 1700 P	81,90	04	281
GCR 1740	117,58	04	279
GCR 1940 KO5	85,99	06	396
GCR 1941	93,20	02	270
GCR 2178	310,06	06	404
GCR 2178 ORTS	280,08	06	406
GCR 2178 TS	320,25	06	405
GCR 2501 TSA	58,84	06	387
GCR 2502 TSA	61,29	06	387
GCR 2503 TSA	62,58	06	388
GCR 2504 TSA	63,78	06	388
GCR 2928	84,39	04	270
GCR 2962-1	116,97	02	285
GCR 2962-2	116,97	02	285
GCR 2969 T	67,28	02	292
GCR 2969-1 NAUA	71,15	02	287
GCR 2969-1 UA	67,28	02	287
GCR 2969-2 NAUA	78,40	02	288
GCR 2969-2 UA	74,65	02	287
GCR 2981	74,29	02	298
GCR 2982	84,44	02	298
GCR 2983	103,43	02	298
GCR 2984	132,23	02	298
GCR 2985	177,31	02	298
GCR 2990	64,03	02	265
GCR 2990 A	111,24	02	287
GCR 2990 H	71,48	02	265
GCR 2990 K	67,64	02	266
GCR 2990 KL	77,50	02	294
GCR 2990 KO5	65,87	02	265
GCR 2990 KO5 K	70,72	02	266
GCR 2990 KO5 L	70,72	02	266
GCR 2990 KO5 T	70,72	02	267
GCR 2990 L	67,64	02	266
GCR 2990 SAT	67,28	02	286
GCR 2990 T	67,64	02	267
GCR 2990 TV	67,28	02	285
GCR 2994 B	71,85	02	293
GCR 2995	76,07	02	268
GCR 2995 KO5	89,14	02	268
GCR 2995 P	89,14	02	269
GCR 3521	156,61	02	278
GCR 993	82,13	02	269
GCRD 2981	90,09	02	302
GCRD 2982	114,94	02	302
GCRD 2983	140,42	02	302
GO 101	70,39	02	363
GO 101 KO5	72,58	02	281
GO 101 KO5P	78,20	02	282
GO 101 P	72,58	02	363
GO 102	83,74	02	365
GO 102 KO5	98,08	02	282
GO 102 KO5P	100,88	02	282
GO 102 P	98,08	02	365
GO 1520	103,97	02	270
GO 1520 KI	107,28	02	271
GO 1520 KL	129,68	02	273
GO 1700	86,13	04	281
GO 1700 P	88,69	04	281
GO 1740	129,41	04	279
GO 1940 KO5	94,43	06	396

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
GO 1941	102,52	02	270
GO 2501 TSA	71,34	06	387
GO 2502 TSA	75,00	06	387
GO 2503 TSA	79,44	06	388
GO 2504 TSA	80,69	06	388
GO 2928	92,68	04	270
GO 2962-1	128,54	02	285
GO 2962-2	128,54	02	285
GO 2969-1 UA	74,06	02	287
GO 2969-2 UA	82,09	02	287
GO 2981	81,72	02	298
GO 2982	92,83	02	298
GO 2983	113,84	02	298
GO 2984	145,60	02	298
GO 2985	194,98	02	298
GO 2990	70,39	02	265
GO 2990 A	122,36	02	287
GO 2990 KL	85,36	02	294
GO 2990 KO5	72,58	02	265
GO 2990 SAT	74,06	02	286
GO 2990 TV	74,06	02	285
GO 2994 B	79,14	02	293
GO 2995	83,74	02	268
GO 2995 KO5	98,08	02	268
GO 2995 P	98,08	02	269
GO 3521	131,39	02	278
GO 993	90,76	02	269
HS 2 RF	58,41	06	393
HS 4 RF	72,99	06	393
IPR 300 SREG	485,91	16	410
IPS 300 SREG	299,07	16	410
IPS-L	129,00	10	410
JVP-HOTEL	1739,00	40	84
JVP-L	25,12	40	424
JVP-P	25,20	40	423
JVP-SENEC-H2	1068,93	09	423
JVP-SERVER-H2	1909,22	09	422
JVP-V	838,65	40	423
K 505 EU	26,43	12	328
K 505 EU 5	42,25	12	328
K 505 KO EU 5	49,31	12	328
K 506 EU	19,60	12	328
K 506 KO EU	34,71	12	328
K 507 EU	32,39	12	328
K 509 EU	39,44	12	328
K 509 VEU	39,48	12	329
K 531 EU	20,81	12	328
K 531-41 EU	42,71	12	328
K 532-4 EU	42,71	12	328
K 533 EU	21,56	12	328
K 534 EU	27,48	12	328
K 535 EU	34,07	12	328
K 539 VEU	39,48	12	329
KM LED 230 U	33,30	04	155
KNX PM FB IR	29,02	06	397
LA 90	107,18	04	160
LC 101 ...	24,98	08	320
LC 101 KO5 ...	27,67	08	320
LC 101 KO5P ...	29,06	08	320
LC 101 P ...	26,37	08	320
LC 102 ...	33,00	08	320
LC 102 KO5 ...	35,69	08	321
LC 102 KO5P ...	38,35	08	321
LC 102 P ...	35,66	08	320
LC 1520 ...	36,53	08	312
LC 1520 BFKIKL ...	55,22	08	313
LC 1520 BFKL ...	52,05	08	313
LC 1520 BFNAKL ...	70,46	08	313
LC 1520 KI ...	39,70	08	313
LC 1520 N ...	36,53	08	313
LC 1520 NBFKL ...	52,05	08	313
LC 1520-15 CA ...	123,81	08	314
LC 1520-18 A ...	123,81	08	313
LC 1520-18C ...	123,81	08	313
LC 1520-O LNW ...	108,07	08	314
LC 1521 ...	36,53	08	313
LC 1539-O LNW ...	134,37	08	319
LC 1539-OO LNW ...	128,32	08	319
LC 1700 ...	52,80	08	315

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
LC 1700 P ...	55,58	08	315
LC 1702 ...	74,72	08	315
LC 17180 ...	150,46	08	315
LC 17280 ...	150,46	08	316
LC 1740 ...	32,68	08	314
LC 1749 BF ...	30,83	08	316
LC 1940 KO5 ...	35,90	08	314
LC 1941 ...	48,28	08	312
LC 1969 USB ...	46,03	08	319
LC 1969-1 WE ...	45,59	08	319
LC 1969-2 WE ...	46,19	08	319
LC 401 TSA ...	52,91	08	316
LC 401 TSAP ...	56,51	08	317
LC 402 TSA ...	56,80	08	316
LC 402 TSAP ...	33,34	08	317
LC 403 TSA ...	58,04	08	316
LC 404 TSA ...	59,34	08	317
LC 4093 TSA ...	71,06	08	317
LC 459 D1 S ...	508,28	08	321
LC 50 NA ...	23,54	08	317
LC 501 TSA ...	52,91	08	317
LC 502 TSA ...	56,80	08	317
LC 503 TSA ...	58,04	08	317
LC 504 TSA ...	59,34	08	317
LC 521-15 ...	85,94	08	314
LC 969 T ...	46,03	08	319
LC 969-1 NAUA ...	51,01	08	318
LC 969-1 UA ...	46,03	08	318
LC 969-2 NAUA ...	51,01	08	318
LC 969-2 UA ...	46,03	08	318
LC 981 ...	18,53	08	321
LC 982 ...	28,86	08	321
LC 983 ...	44,47	08	321
LC 984 ...	68,96	08	321
LC 985 ...	83,21	08	321
LC 990 ...	24,98	08	312
LC 990 A ...	59,93	08	318
LC 990 BFKL ...	48,43	08	319
LC 990 KO5 ...	28,21	08	312
LC 990 NA ...	50,06	08	312
LC 990 P ...	28,86	08	312
LC 990 SAT ...	46,03	08	318
LC 990 TV ...	46,03	08	317
LC 990-4 SAT2 ...	46,03	08	318
LC 993 BF ...	63,38	08	312
LC 994 B ...	57,37	08	319
LC 995 ...	33,00	08	312
LC 995 KO5 ...	53,28	08	312
LC 995 P ...	36,01	08	312
LCZ 459 BFD1 S ...	513,70	08	321
LCZ 981 BF ...	18,53	08	322
LCZ 982 BF ...	28,86	08	322
LCZ 983 BF ...	44,47	08	322
LED K06 TX 24	63,35	04	87
LES 01	83,72	06	414
LPK 63 RT	25,90	01	37
LPK 63 SW	25,90	01	37
LS 022 A-1	19,01	01	66
LS 022 A-1 WW	20,34	01	66
LS 022 A-2	20,41	01	66
LS 022 A-2 WW	20,82	01	66
LS 071 A	20,41	01	67
LS 071 A WW	20,82	01	67
LS 071 B	19,01	01	67
LS 071 B WW	19,42	01	67
LS 071 C	19,01	01	67
LS 071 C WW	19,42	01	67
LS 101	5,21	01	363
LS 101 KO5	6,69	01	281
LS 101 KO5 LG	11,16	02	281
LS 101 KO5 SW	11,16	02	281
LS 101 KO5 SWM	13,78	02	281
LS 101 KO5 WW	8,90	01	281
LS 101 KO5 WWM	13,78	02	281
LS 101 KO5P	8,07	01	282
LS 101 KO5P LG	12,59	02	282
LS 101 KO5P SW	12,59	02	282
LS 101 KO5P SWM	14,89	02	282
LS 101 KO5P WW	9,70	01	282

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
LS 101 KO5P WWM	14,89	02	282
LS 101 LG	9,77	02	363
LS 101 P	6,69	01	363
LS 101 P LG	11,16	02	363
LS 101 P SW	11,16	02	363
LS 101 P SWM	14,36	02	363
LS 101 P WW	8,90	01	363
LS 101 P WWM	14,36	02	363
LS 101 SW	9,77	02	363
LS 101 SWM	12,29	02	363
LS 101 WW	7,54	01	363
LS 101 WWM	12,29	02	363
LS 102	8,72	01	365
LS 102 KO5	11,50	01	282
LS 102 KO5 LG	16,04	02	282
LS 102 KO5 SW	16,04	02	282
LS 102 KO5 SWM	18,60	02	282
LS 102 KO5 WW	13,67	01	282
LS 102 KO5 WWM	18,60	02	282
LS 102 KO5P	14,30	01	282
LS 102 KO5P LG	18,82	02	282
LS 102 KO5P SW	18,82	02	282
LS 102 KO5P SWM	21,35	02	282
LS 102 KO5P WW	16,47	01	282
LS 102 KO5P WWM	21,35	02	282
LS 102 LG	13,22	02	365
LS 102 P	11,50	01	365
LS 102 P LG	16,04	02	365
LS 102 P SW	16,04	02	365
LS 102 P SWM	18,58	02	365
LS 102 P WW	13,67	01	365
LS 102 P WWM	18,58	02	365
LS 102 SW	13,22	02	365
LS 102 SWM	15,81	02	365
LS 102 WW	10,86	01	365
LS 102 WWM	15,81	02	365
LS 10911 ST RF	87,19	06	389
LS 10911 ST RF LG	90,20	06	389
LS 10911 ST RF SW	90,20	06	389
LS 10911 ST RF SWM	99,01	06	389
LS 10911 ST RF WW	88,16	06	389
LS 10911 ST RF WWM	99,01	06	389
LS 10921 ST RF	104,55	06	390
LS 10921 ST RF LG	108,51	06	390
LS 10921 ST RF SW	108,51	06	390
LS 10921 ST RF SWM	117,47	06	390
LS 10921 ST RF WW	106,37	06	390
LS 10921 ST RF WWM	117,47	06	390
LS 1520	8,25	01	270
LS 1520 BF GN	13,00	02	270
LS 1520 BF O	13,00	02	270
LS 1520 BF RT	13,00	02	270
LS 1520 BF WW	9,70	01	270
LS 1520 BFKI	11,60	01	271
LS 1520 BFKI GN	16,09	02	271
LS 1520 BFKI O	16,09	02	271
LS 1520 BFKI RT	16,09	02	271
LS 1520 BFKI WW	12,80	01	271
LS 1520 BFKIKL	18,86	01	274
LS 1520 BFKIKL GN	22,87	02	274
LS 1520 BFKIKL LG	22,87	02	274
LS 1520 BFKIKL O	22,87	02	274
LS 1520 BFKIKL RT	22,87	02	274
LS 1520 BFKIKL SW	22,87	02	274
LS 1520 BFKIKL SWM	30,06	02	274
LS 1520 BFKIKL WW	21,18	01	274
LS 1520 BFKIKL WWM	30,06	02	274
LS 1520 BFKINA GN	20,17	02	272
LS 1520 BFKINA O	20,17	02	272
LS 1520 BFKINA RT	20,17	02	272
LS 1520 BFKINA WW	17,20	01	272
LS 1520 BFKL	15,56	01	273
LS 1520 BFKL GN	19,82	02	273
LS 1520 BFKL LG	19,82	02	273
LS 1520 BFKL O	19,82	02	273
LS 1520 BFKL RT	19,82	02	273
LS 1520 BFKL SW	19,82	02	273
LS 1520 BFKL SWM	26,76	02	273
LS 1520 BFKL WW	17,80	01	273

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
LS 1520 BFKL WWM	26,76	02	273
LS 1520 BFNA GN	16,80	02	272
LS 1520 BFNA O	16,80	02	272
LS 1520 BFNA RT	16,80	02	272
LS 1520 BFNA WW	13,87	01	272
LS 1520 BFNAKL	19,44	01	274
LS 1520 BFNAKL GN	24,67	02	274
LS 1520 BFNAKL LG	24,67	02	274
LS 1520 BFNAKL O	24,67	02	274
LS 1520 BFNAKL RT	24,67	02	274
LS 1520 BFNAKL SW	24,67	02	274
LS 1520 BFNAKL SWM	32,40	02	274
LS 1520 BFNAKL WW	21,71	01	274
LS 1520 BFNAKL WWM	32,40	02	274
LS 1520 BFNAKO GN	39,68	02	272
LS 1520 BFNAKO O	39,68	02	272
LS 1520 BFNAKO RT	39,68	02	272
LS 1520 BFNAKO WW	36,34	01	272
LS 1520 EDV WW	10,98	01	271
LS 1520 F-15 CA	90,87	04	277
LS 1520 F-15 CA LG	93,06	04	277
LS 1520 F-15 CA SW	93,06	04	277
LS 1520 F-15 CA SWM	101,76	04	277
LS 1520 F-15 CA WW	90,99	04	277
LS 1520 F-15 CA WWM	101,76	04	277
LS 1520 F-18 A	90,87	04	277
LS 1520 F-18 A LG	93,06	04	277
LS 1520 F-18 A SW	93,06	04	277
LS 1520 F-18 A SWM	101,76	04	277
LS 1520 F-18 A WW	90,99	04	277
LS 1520 F-18 A WWM	101,76	04	277
LS 1520 F-18 C	90,87	04	277
LS 1520 F-18 C LG	93,06	04	277
LS 1520 F-18 C SW	93,06	04	277
LS 1520 F-18 C SWM	101,76	04	277
LS 1520 F-18 C WW	90,99	04	277
LS 1520 F-18 C WWM	101,76	04	277
LS 1520 FKI	19,15	01	276
LS 1520 FKI LG	23,67	02	276
LS 1520 FKI SW	23,67	02	276
LS 1520 FKI SWM	27,43	02	276
LS 1520 FKI WW	20,03	01	276
LS 1520 FKI WWM	27,43	02	276
LS 1520 INA GN	23,57	02	273
LS 1520 INA KO GN	39,86	02	273
LS 1520 INA KO O	39,86	02	273
LS 1520 INA KO RT	39,86	02	273
LS 1520 INA KO WW	36,83	01	273
LS 1520 INA O	23,57	02	273
LS 1520 INA RT	23,57	02	273
LS 1520 INA WW	20,54	01	273
LS 1520 KI	11,60	01	271
LS 1520 KI GGO	263,53	02	271
LS 1520 KI LG	16,09	02	271
LS 1520 KI SW	16,09	02	271
LS 1520 KI SWM	21,60	02	271
LS 1520 KI WW	12,80	01	271
LS 1520 KI WWM	21,60	02	271
LS 1520 KIKL	18,86	01	274
LS 1520 KIKL LG	22,87	02	274
LS 1520 KIKL SW	22,87	02	274
LS 1520 KIKL WW	20,26	01	274
LS 1520 KINA	15,41	01	272
LS 1520 KINA LG	20,17	02	272
LS 1520 KINA SW	20,17	02	272
LS 1520 KINA SWM	26,49	02	272
LS 1520 KINA WW	17,20	01	272
LS 1520 KINA WWM	26,49	02	272
LS 1520 KL	15,56	01	273
LS 1520 KL LG	19,82	02	273
LS 1520 KL SW	19,82	02	273
LS 1520 KL WW	17,80	01	273
LS 1520 LG	13,00	02	270
LS 1520 N	8,60	01	271
LS 1520 N LG	13,55	02	271
LS 1520 N SW	13,55	02	271
LS 1520 N SWM	19,00	02	271
LS 1520 N WW	9,68	01	271
LS 1520 N WWM	19,00	02	271

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
LS 1520 NA	12,14	01	272
LS 1520 NA EDV WW	15,62	01	272
LS 1520 NA LG	16,80	02	272
LS 1520 NA SW	16,80	02	272
LS 1520 NA SWM	22,14	02	272
LS 1520 NA WW	13,87	01	272
LS 1520 NA WWM	22,14	02	272
LS 1520 NAKLKO	44,53	01	274
LS 1520 NAKLKO GN	49,30	02	274
LS 1520 NAKLKO LG	49,30	02	274
LS 1520 NAKLKO O	49,30	02	274
LS 1520 NAKLKO RT	49,30	02	274
LS 1520 NAKLKO SW	49,30	02	274
LS 1520 NAKLKO WW	45,95	01	274
LS 1520 NAKLSL	69,95	01	275
LS 1520 NAKLSL LG	74,19	02	275
LS 1520 NAKLSL SW	74,19	02	275
LS 1520 NAKLSL WW	72,20	01	275
LS 1520 NAKO	34,90	01	272
LS 1520 NAKO LG	39,68	02	272
LS 1520 NAKO SW	39,68	02	272
LS 1520 NAKO WW	36,34	01	272
LS 1520 NBFKL SWM	27,91	02	273
LS 1520 NBFKL WWM	27,91	02	273
LS 1520 NKL	16,22	01	273
LS 1520 NKL LG	20,67	02	273
LS 1520 NKL SW	20,67	02	273
LS 1520 NKL WW	18,57	01	273
LS 1520 SW	13,00	02	270
LS 1520 SWM	18,22	02	270
LS 1520 WW	9,28	01	270
LS 1520 WWM	18,22	02	270
LS 1520-13 SEV	49,84	01	278
LS 1520-13 SEV LG	58,35	02	278
LS 1520-13 SEV SW	58,35	02	278
LS 1520-13 SEV SWM	68,07	02	278
LS 1520-13 SEV WW	52,26	01	278
LS 1520-13 SEV WWM	68,07	02	278
LS 1520-15 CA	85,81	04	275
LS 1520-15 CA LG	89,22	04	275
LS 1520-15 CA SW	89,22	04	275
LS 1520-15 CA SWM	95,93	04	275
LS 1520-15 CA WW	85,92	04	275
LS 1520-15 CA WWM	95,93	04	275
LS 1520-18 A	85,81	04	275
LS 1520-18 A LG	89,22	04	275
LS 1520-18 A SW	89,22	04	275
LS 1520-18 A SWM	95,93	04	275
LS 1520-18 A WW	85,92	04	275
LS 1520-18 A WWM	95,93	04	275
LS 1520-18 C	85,81	04	275
LS 1520-18 C LG	89,22	04	275
LS 1520-18 C SW	89,22	04	275
LS 1520-18 C SWM	95,93	04	275
LS 1520-18 C WW	85,92	04	275
LS 1520-18 C WWM	95,93	04	275
LS 1520-O LG LNW	69,21	04	276
LS 1520-O LNW	66,18	04	276
LS 1520-O SW LNW	69,21	04	276
LS 1520-O SWM LNW	73,74	04	276
LS 1520-O WW LNW	67,42	04	276
LS 1520-O WWM LNW	73,74	04	276
LS 1521	8,25	01	271
LS 1521 KL	15,56	01	274
LS 1521 KL LG	19,82	02	274
LS 1521 KL SW	19,82	02	274
LS 1521 KL SWM	26,76	02	274
LS 1521 KL WW	17,80	01	274
LS 1521 KL WWM	26,76	02	274
LS 1521 LG	13,00	02	271
LS 1521 SW	13,00	02	271
LS 1521 SWM	18,22	02	271
LS 1521 WW	9,28	01	271
LS 1521 WWM	18,22	02	271
LS 1539-O LG LNW	64,89	04	292
LS 1539-O LNW	58,40	04	292
LS 1539-O SW LNW	64,89	04	292
LS 1539-O SWM LNW	68,65	04	292
LS 1539-O WW LNW	60,29	04	292

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
LS 1539-O WWM LNW	68,65	04	292
LS 1539-OO LG LNW	59,40	04	293
LS 1539-OO LNW	52,91	04	293
LS 1539-OO SW LNW	59,40	04	293
LS 1539-OO SWM LNW	63,56	04	293
LS 1539-OO WW LNW	54,80	04	293
LS 1539-OO WWM LNW	63,56	04	293
LS 1700	27,99	04	281
LS 1700 LG	33,59	04	281
LS 1700 P	31,44	04	281
LS 1700 P LG	36,16	04	281
LS 1700 P SW	36,16	04	281
LS 1700 P SWM	40,99	04	281
LS 1700 P WW	32,91	04	281
LS 1700 P WWM	40,99	04	281
LS 1700 SW	33,59	04	281
LS 1700 SWM	38,46	04	281
LS 1700 WW	28,95	04	281
LS 1700 WWM	38,46	04	281
LS 1702	38,60	04	281
LS 1702 LG	43,33	04	281
LS 1702 SW	43,33	04	281
LS 1702 SWM	46,43	04	281
LS 1702 WW	40,08	04	281
LS 1702 WWM	46,43	04	281
LS 17180	75,49	04	283
LS 17180 LG	81,16	04	283
LS 17180 SW	81,16	04	283
LS 17180 SWM	86,96	04	283
LS 17180 WU	88,85	04	149
LS 17180 WU LG	95,17	04	283
LS 17180 WU SW	95,17	04	283
LS 17180 WU SWM	101,41	04	283
LS 17180 WU WW	89,57	04	283
LS 17180 WU WWM	101,41	04	283
LS 17180 WW	76,98	04	283
LS 17180 WWM	86,96	04	283
LS 17182	75,49	04	283
LS 17182 LG	81,16	04	283
LS 17182 SW	81,16	04	283
LS 17182 SWM	86,96	04	283
LS 17182 WW	76,98	04	283
LS 17182 WWM	86,96	04	283
LS 17280	75,49	04	283
LS 17280 LG	81,16	04	283
LS 17280 SW	81,16	04	283
LS 17280 SWM	87,49	04	283
LS 17280 WW	76,98	04	283
LS 17280 WWM	87,49	04	283
LS 1740	7,14	04	279
LS 1740 LG	11,55	04	279
LS 1740 SW	11,55	04	279
LS 1740 SWM	18,41	04	279
LS 1740 WW	9,29	04	279
LS 1740 WWM	18,41	04	279
LS 1749 BF	11,90	04	284
LS 1749 BF LG	18,30	04	284
LS 1749 BF SW	18,30	04	284
LS 1749 BF SWM	25,78	04	284
LS 1749 BF WW	12,60	04	284
LS 1749 BF WWM	25,78	04	284
LS 1750 D SW	102,15	04	281
LS 1750 D WW	100,68	04	281
LS 1790 D SW	107,00	04	152
LS 1790 D WW	104,28	04	152
LS 189 A	12,55	01	67
LS 189 A WW	12,93	01	67
LS 1940 KO5	6,90	06	396
LS 1940 KO5 LG	10,08	06	396
LS 1940 KO5 SW	10,08	06	396
LS 1940 KO5 SWM	17,66	06	396
LS 1940 KO5 WW	8,68	06	396
LS 1940 KO5 WWM	17,66	06	396
LS 1941	7,05	01	270
LS 1941 LG	12,97	02	270
LS 1941 SW	12,97	02	270
LS 1941 SWM	15,12	02	270
LS 1941 WW	10,10	01	270
LS 1941 WWM	15,12	02	270

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
LS 1969 USB	6,29	01	292
LS 1969 USB LG	10,64	02	292
LS 1969 USB SW	10,64	02	292
LS 1969 USB SWM	13,42	02	292
LS 1969 USB WW	8,43	01	292
LS 1969 USB WWM	13,42	02	292
LS 1969-1 NA WE	22,07	01	289
LS 1969-1 NA WE LG	25,53	02	289
LS 1969-1 NA WE SW	25,53	02	289
LS 1969-1 NA WE SWM	29,99	02	289
LS 1969-1 NA WE WW	23,34	01	289
LS 1969-1 NA WE WWM	29,99	02	289
LS 1969-1 WE	18,23	01	288
LS 1969-1 WE LG	21,70	02	288
LS 1969-1 WE SW	21,70	02	288
LS 1969-1 WE SWM	26,18	02	288
LS 1969-1 WE WW	19,49	01	288
LS 1969-1 WE WWM	26,18	02	288
LS 1969-15 NA WE	22,07	01	290
LS 1969-15 NA WE LG	25,53	02	290
LS 1969-15 NA WE SW	25,53	02	290
LS 1969-15 NA WE SWM	29,99	02	290
LS 1969-15 NA WE WW	23,34	01	290
LS 1969-15 NA WE WWM	29,99	02	290
LS 1969-15 WE	18,23	01	290
LS 1969-15 WE LG	21,70	02	290
LS 1969-15 WE SW	21,70	02	290
LS 1969-15 WE SWM	26,18	02	290
LS 1969-15 WE WW	19,49	01	290
LS 1969-15 WE WWM	26,18	02	290
LS 1969-2 AT	19,07	01	291
LS 1969-2 AT WW	21,69	01	291
LS 1969-2 NA AT	22,88	01	291
LS 1969-2 NA AT WW	25,52	01	291
LS 1969-2 NA WE	22,88	01	289
LS 1969-2 NA WE LG	27,82	02	289
LS 1969-2 NA WE SW	27,82	02	289
LS 1969-2 NA WE SWM	34,80	02	289
LS 1969-2 NA WE WW	25,52	01	289
LS 1969-2 NA WE WWM	34,80	02	289
LS 1969-2 WE	19,07	01	288
LS 1969-2 WE LG	24,01	02	288
LS 1969-2 WE SW	24,01	02	288
LS 1969-2 WE SWM	30,96	02	288
LS 1969-2 WE WW	21,69	01	288
LS 1969-2 WE WWM	30,96	02	288
LS 1969-25 NA WE	22,88	01	290
LS 1969-25 NA WE LG	27,82	02	290
LS 1969-25 NA WE SW	27,82	02	290
LS 1969-25 NA WE SWM	34,80	02	290
LS 1969-25 NA WE WW	25,52	01	290
LS 1969-25 NA WE WWM	34,80	02	290
LS 1969-25 WE	19,07	01	290
LS 1969-25 WE LG	24,01	02	290
LS 1969-25 WE SW	24,01	02	290
LS 1969-25 WE SWM	30,96	02	290
LS 1969-25 WE WW	21,69	01	290
LS 1969-25 WE WWM	30,96	02	290
LS 20 NA	3,43	01	28
LS 2178	252,72	06	404
LS 2178 LG	255,35	06	404
LS 2178 ORTS	220,49	06	406
LS 2178 ORTS LG	223,58	06	406
LS 2178 ORTS SW	223,58	06	406
LS 2178 ORTS SWM	228,21	06	406
LS 2178 ORTS WW	221,66	06	406
LS 2178 ORTS WWM	228,21	06	406
LS 2178 SW	255,35	06	404
LS 2178 SWM	259,46	06	404
LS 2178 TS	262,42	06	405
LS 2178 TS LG	265,55	06	405
LS 2178 TS SW	265,55	06	405
LS 2178 TS SWM	269,65	06	405
LS 2178 TS WW	263,72	06	405
LS 2178 TS WWM	269,65	06	405
LS 2178 WW	253,44	06	404
LS 2178 WWM	259,46	06	404
LS 2567-G3	117,83	05	287
LS 2567-G3 SWM	138,75	05	287

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
LS 2567-G3 WW	117,83	05	287
LS 2567-G3 WWM	138,75	05	287
LS 3171	35,76	01	278
LS 3171 KO	36,30	01	278
LS 3171 KO SW	38,57	02	278
LS 3171 KO WW	36,30	01	278
LS 3171 SW	38,23	02	278
LS 3171 WW	35,76	01	278
LS 3181	139,18	06	399
LS 3181 LG	141,10	06	399
LS 3181 SW	141,10	06	399
LS 3181 SWM	147,98	06	399
LS 3181 WW	140,40	06	399
LS 3181 WWM	147,98	06	399
LS 3181-1	175,70	06	400
LS 3181-1 LG	177,34	06	400
LS 3181-1 SW	177,34	06	400
LS 3181-1 SWM	184,35	06	400
LS 3181-1 WW	176,19	06	400
LS 3181-1 WWM	184,35	06	400
LS 3281	139,18	06	401
LS 3281 LG	141,10	06	401
LS 3281 SW	141,10	06	401
LS 3281 SWM	147,98	06	401
LS 3281 WW	140,40	06	401
LS 3281 WWM	147,98	06	401
LS 3281-1	175,70	06	402
LS 3281-1 LG	177,34	06	402
LS 3281-1 SW	177,34	06	402
LS 3281-1 SWM	184,35	06	402
LS 3281-1 WW	176,19	06	402
LS 3281-1 WWM	184,35	06	402
LS 3521	34,74	01	278
LS 3521 SW	37,19	02	278
LS 3521 SWM	46,38	02	278
LS 3521 WW	34,74	01	278
LS 3521 WWM	46,38	02	278
LS 4 AR	3,01	06	373
LS 401 TSA	6,32	06	371
LS 401 TSA LG	8,41	06	371
LS 401 TSA SW	8,41	06	371
LS 401 TSA SWM	11,46	06	371
LS 401 TSA WW	7,40	06	371
LS 401 TSA WWM	11,46	06	371
LS 401 TSAP	7,99	06	372
LS 401 TSAP LG	10,05	06	372
LS 401 TSAP SW	10,05	06	372
LS 401 TSAP SWM	14,06	06	372
LS 401 TSAP WW	9,03	06	372
LS 401 TSAP WWM	14,06	06	372
LS 402 TSA	9,55	06	372
LS 402 TSA LG	11,58	06	372
LS 402 TSA SW	11,58	06	372
LS 402 TSA SWM	15,08	06	372
LS 402 TSA WW	10,56	06	372
LS 402 TSA WWM	15,08	06	372
LS 402 TSAP	6,16	06	372
LS 402 TSAP LG	7,06	06	372
LS 402 TSAP SW	7,06	06	372
LS 402 TSAP SWM	9,19	06	372
LS 402 TSAP WW	6,56	06	372
LS 402 TSAP WWM	9,19	06	372
LS 403 TSA	10,58	06	372
LS 403 TSA LG	12,65	06	372
LS 403 TSA SW	12,65	06	372
LS 403 TSA SWM	16,64	06	372
LS 403 TSA WW	11,63	06	372
LS 403 TSA WWM	16,64	06	372
LS 404 TSA	11,65	06	372
LS 404 TSA LG	13,74	06	372
LS 404 TSA SW	13,74	06	372
LS 404 TSA SWM	18,51	06	372
LS 404 TSA WW	12,72	06	372
LS 404 TSA WWM	18,51	06	372
LS 404 TSAP 14	4,59	06	372
LS 404 TSAP 23	4,59	06	373
LS 404 TSAP LG 14	4,94	06	372
LS 404 TSAP LG 23	4,94	06	373
LS 404 TSAP SW 14	4,94	06	372

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
LS 404 TSAP SW 23	4,94	06	373
LS 404 TSAP SWM 14	6,96	06	372
LS 404 TSAP SWM 23	6,96	06	373
LS 404 TSAP WW 14	4,80	06	372
LS 404 TSAP WW 23	4,80	06	373
LS 404 TSAP WWM 14	6,96	06	372
LS 404 TSAP WWM 23	6,96	06	373
LS 409 T	12,53	06	375
LS 4093 TSA	15,86	06	375
LS 4093 TSA LG	17,06	06	375
LS 4093 TSA SW	17,06	06	375
LS 4093 TSA SWM	19,57	06	375
LS 4093 TSA WW	16,34	06	375
LS 4093 TSA WWM	19,57	06	375
LS 4171 GI SW	37,19	01	279
LS 4171 GI SW SW	38,23	02	279
LS 4171 GI SW WW	37,19	01	279
LS 459 D1 S	484,00	06	408
LS 459 D1 S LG	485,05	06	408
LS 459 D1 S SW	485,05	06	408
LS 459 D1 S SWM	488,50	06	408
LS 459 D1 S WW	484,00	06	408
LS 459 D1 S WWM	488,50	06	408
LS 50 NA	5,55	01	388
LS 50 NA LG	9,14	02	388
LS 50 NA SW	9,14	02	388
LS 50 NA SWM	12,64	02	388
LS 50 NA TX SW-L	13,02	02	388
LS 50 NA W	6,44	01	388
LS 50 NA WW	6,44	01	388
LS 50 NA WWM	12,64	02	388
LS 501 TSA	6,32	06	387
LS 501 TSA GGO	326,54	06	387
LS 501 TSA LG	8,41	06	387
LS 501 TSA SW	8,41	06	387
LS 501 TSA SWM	11,46	06	387
LS 501 TSA WW	7,40	06	387
LS 501 TSA WWM	11,46	06	387
LS 502 TSA	9,55	06	387
LS 502 TSA GGO	388,69	06	387
LS 502 TSA LG	11,58	06	387
LS 502 TSA SW	11,58	06	387
LS 502 TSA SWM	15,08	06	387
LS 502 TSA WW	10,56	06	387
LS 502 TSA WWM	15,08	06	387
LS 503 TSA	10,58	06	388
LS 503 TSA GGO	407,46	06	388
LS 503 TSA LG	12,65	06	388
LS 503 TSA SW	12,65	06	388
LS 503 TSA SWM	16,64	06	388
LS 503 TSA WW	11,63	06	388
LS 503 TSA WWM	16,64	06	388
LS 504 TSA	11,65	06	388
LS 504 TSA GGO	440,59	06	388
LS 504 TSA LG	13,74	06	388
LS 504 TSA SW	13,74	06	388
LS 504 TSA SWM	18,51	06	388
LS 504 TSA WW	12,72	06	388
LS 504 TSA WWM	18,51	06	388
LS 5071 RF TSM	110,52	06	393
LS 5071 TSM	121,48	06	385
LS 5072 RF TSM	111,48	06	393
LS 5072 TSM	130,05	06	385
LS 5073 RF TSM	112,22	06	393
LS 5073 TSM	142,91	06	385
LS 5074 RF TSM	113,18	06	393
LS 5074 TSM	169,67	06	385
LS 5091 TSEM	84,74	06	386
LS 5091 TSM	145,14	06	433
LS 5092 TSEM	89,79	06	386
LS 5092 TSM	153,41	06	433
LS 5093 TSEM	95,75	06	386
LS 5093 TSM	165,95	06	433
LS 5094 TSEM	103,60	06	386
LS 5094 TSM	177,42	06	433
LS 5178 TSEM	143,12	06	387
LS 5178 TSM	247,99	06	403
LS 5192 KRM TS D	268,65	06	433
LS 5194 KRM TS D	305,70	06	433

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
LS 520-45	10,68	01	271
LS 520-45 LG	15,39	02	271
LS 520-45 SW	15,39	02	271
LS 520-45 WW	12,39	01	271
LS 521 NAUF WW	192,20	04	275
LS 521-15 SWM	69,57	02	278
LS 521-15 WW	65,13	01	278
LS 521-15 WWM	69,57	02	278
LS 521-20 SWM	69,57	02	278
LS 521-20 WW	65,13	01	278
LS 521-20 WWM	69,57	02	278
LS 5212 TSM	64,42	04	157
LS 5224 TSM	80,32	04	157
LS 5236 TSM	103,16	04	157
LS 5248 TSM	124,96	04	157
LS 52911 ST	145,14	46	385
LS 5292 D1 ST	268,65	06	387
LS 52921 ST	153,41	46	385
LS 52931 ST	165,95	46	385
LS 5294 D1 ST	305,70	06	387
LS 52941 ST	177,42	46	386
LS 539 LG LED LW-12	107,56	04	87
LS 539 LG LEDWB	64,92	04	86
LS 539 LG RGB	89,16	04	87
LS 539 N71LG RGB	132,00	04	86
LS 539 N71LGLLED B	109,73	04	86
LS 539 N71SW RGB	132,00	04	86
LS 539 N71SWLED B	109,73	04	86
LS 539 N71WW RGB	127,76	04	86
LS 539 N71WWLED B	105,27	04	86
LS 539 SW LED LW-12	107,56	04	87
LS 539 SW LEDWB	64,92	04	86
LS 539 SW RGB	89,16	04	87
LS 539 WW LED LW-12	102,94	04	87
LS 539 WW LEDWB	60,33	04	86
LS 539 WW RGB	84,69	04	87
LS 539-2 LG LED RG	64,92	04	86
LS 539-2 SW LED RG	64,92	04	86
LS 539-2 WW LED RG	60,33	04	86
LS 5520.30	201,07	05	276
LS 5520.30 SW	203,97	05	276
LS 5520.30 WW	201,39	05	276
LS 5530 FIB	185,13	05	276
LS 5530 FIB SW	188,79	05	276
LS 5530 FIB WW	186,97	05	276
LS 569-30 BF PL	21,77	01	291
LS 569-30 BF PL LG	25,69	02	291
LS 569-30 BF PL SW	25,69	02	291
LS 569-30 BF PL WW	24,25	01	291
LS 581 A LG	24,18	07	300
LS 581 A SW	24,18	07	300
LS 581 A SWM	28,67	07	300
LS 581 A W	18,56	07	300
LS 581 A WW	21,80	07	300
LS 581 A WWM	28,67	07	300
LS 582 A LG	41,89	07	300
LS 582 A SW	41,89	07	300
LS 582 A SWM	48,84	07	300
LS 582 A W	34,94	07	300
LS 582 A WW	38,10	07	300
LS 582 A WWM	48,84	07	300
LS 583 A LG	67,87	07	300
LS 583 A SW	67,87	07	300
LS 583 A SWM	78,59	07	300
LS 583 A W	56,18	07	300
LS 583 A WW	62,65	07	300
LS 583 A WWM	78,59	07	300
LS 590 CARD	61,01	01	73
LS 590 CARD LG	64,44	02	73
LS 590 CARD SW	64,44	02	73
LS 590 CARD SWM	69,02	02	73
LS 590 CARD WW	62,28	01	73
LS 590 CARD WWM	69,02	02	73
LS 594-8 WW	10,26	01	286
LS 594-9 WW	10,26	01	286
LS 61 INA BT	7,54	01	273
LS 642 B-1	29,40	01	66
LS 642 B-1 WW	29,80	01	66
LS 642 B-2	29,40	01	67

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
LS 642 B-2 WW	29,80	01	67
LS 642 C	19,01	01	66
LS 642 C WW	19,42	01	66
LS 642 D	19,01	01	66
LS 642 D WW	19,42	01	66
LS 642 E	27,60	01	66
LS 642 E WW	28,00	01	66
LS 90 NA	3,43	01	28
LS 925	9,48	04	270
LS 925 LG	16,97	04	270
LS 925 SW	16,97	04	270
LS 925 SWM	22,44	04	270
LS 925 WW	12,24	04	270
LS 925 WWM	22,44	04	270
LS 927.050 WW	16,89	01	68
LS 927.060 WW	16,89	01	68
LS 927.201 WW	16,89	01	68
LS 927.202 WW	16,89	01	68
LS 927.251 WW	16,89	01	68
LS 927.252 WW	16,89	01	68
LS 928	9,48	04	270
LS 928 LG	16,97	04	270
LS 928 SW	16,97	04	270
LS 928 SWM	22,44	04	270
LS 928 WW	12,24	04	270
LS 928 WWM	22,44	04	270
LS 93 HP	8,33	01	269
LS 937	6,33	01	293
LS 937 LG	9,62	02	293
LS 937 SW	9,62	02	293
LS 937 WW	8,33	01	293
LS 961 Z	3,42	01	294
LS 961 Z LG	5,64	02	294
LS 961 Z SW	5,64	02	294
LS 961 Z SWM	11,74	02	294
LS 961 Z WW	4,74	01	294
LS 961 Z WWM	11,74	02	294
LS 961 Z5	5,62	01	294
LS 961 Z5 SW	7,86	02	294
LS 961 Z5 SWM	14,14	02	294
LS 961 Z5 WW	7,15	01	294
LS 961 Z5 WWM	14,14	02	294
LS 962	11,50	01	285
LS 962 GGO	276,75	02	285
LS 962 LG	16,09	02	285
LS 962 SW	16,09	02	285
LS 962 WW	13,05	01	285
LS 964	11,50	01	293
LS 964 GE	16,09	02	293
LS 964 WW	13,53	01	293
LS 965-2	39,41	01	292
LS 965-2 LG	41,46	02	292
LS 965-2 SW	41,46	02	292
LS 965-2 WW	39,61	01	292
LS 967 S	50,93	04	286
LS 967 S SWM	57,44	04	286
LS 967 S WW	52,40	04	286
LS 967 S WWM	57,44	04	286
LS 969 T	6,29	01	292
LS 969 T LG	10,64	02	292
LS 969 T SW	10,64	02	292
LS 969 T SWM	13,42	02	292
LS 969 T WW	8,43	01	292
LS 969 T WWM	13,42	02	292
LS 969-1 NAUA	10,10	01	287
LS 969-1 NAUA LG	14,43	02	287
LS 969-1 NAUA SW	14,43	02	287
LS 969-1 NAUA SWM	17,24	02	287
LS 969-1 NAUA WW	12,14	01	287
LS 969-1 NAUA WWM	17,24	02	287
LS 969-1 UA	6,29	01	287
LS 969-1 UA GGO	294,73	02	287
LS 969-1 UA LG	10,64	02	287
LS 969-1 UA SW	10,64	02	287
LS 969-1 UA SWM	13,42	02	287
LS 969-1 UA WW	8,43	01	287
LS 969-1 UA WWM	13,42	02	287
LS 969-2 NAUA	10,10	01	288
LS 969-2 NAUA LG	14,43	02	288

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
LS 969-2 NAUA SW	14,43	02	288
LS 969-2 NAUA SWM	17,24	02	288
LS 969-2 NAUA WW	12,14	01	288
LS 969-2 NAUA WWM	17,24	02	288
LS 969-2 UA	6,29	01	287
LS 969-2 UA GGO	294,73	02	287
LS 969-2 UA LG	10,64	02	287
LS 969-2 UA SW	10,64	02	287
LS 969-2 UA SWM	13,42	02	287
LS 969-2 UA WW	8,43	01	287
LS 969-2 UA WWM	13,42	02	287
LS 981 GGO	135,15	02	298
LS 981 HBF WW	17,81	01	298
LS 981 LG	6,93	02	297
LS 981 SW	6,93	02	297
LS 981 SWM	10,66	02	297
LS 981 W	4,46	01	297
LS 981 WW	5,80	01	297
LS 981 WWM	10,66	02	297
LS 981 Z	3,42	01	294
LS 981 Z LG	5,64	02	294
LS 981 Z SW	5,64	02	294
LS 981 Z SWM	11,74	02	294
LS 981 Z WW	4,74	01	294
LS 981 Z WWM	11,74	02	294
LS 982 GGO	221,94	02	298
LS 982 HBF WW	26,14	01	298
LS 982 LG	11,46	02	297
LS 982 SW	11,46	02	297
LS 982 SWM	15,35	02	297
LS 982 W	8,43	01	297
LS 982 WW	9,72	01	297
LS 982 WWM	15,35	02	297
LS 983 GGO	342,92	02	298
LS 983 LG	18,21	02	297
LS 983 SW	18,21	02	297
LS 983 SWM	26,69	02	297
LS 983 W	12,58	01	297
LS 983 WW	17,11	01	297
LS 983 WWM	26,69	02	297
LS 984 GGO	491,80	02	298
LS 984 LG	27,16	02	297
LS 984 SW	27,16	02	297
LS 984 SWM	42,91	02	297
LS 984 W	22,58	01	297
LS 984 WW	25,04	01	297
LS 984 WWM	42,91	02	297
LS 985 LG	37,99	02	297
LS 985 SW	37,99	02	297
LS 985 SWM	65,48	02	297
LS 985 W	32,38	01	297
LS 985 WW	35,26	01	297
LS 985 WWM	65,48	02	297
LS 990	5,21	01	265
LS 990 A	16,09	01	287
LS 990 A LG	20,84	02	287
LS 990 A SW	20,84	02	287
LS 990 A SWM	24,71	02	287
LS 990 A WW	18,50	01	287
LS 990 A WWM	24,71	02	287
LS 990 BFKL	7,92	01	294
LS 990 BFKL GN	11,76	02	294
LS 990 BFKL LAN	18,40	02	295
LS 990 BFKL LAN LG	24,92	02	295
LS 990 BFKL LAN SW	24,92	02	295
LS 990 BFKL LAN WW	20,76	01	295
LS 990 BFKL LG	11,76	02	294
LS 990 BFKL O	11,76	02	294
LS 990 BFKL RT	11,76	02	294
LS 990 BFKL SOC	10,67	01	295
LS 990 BFKL SOC LG	14,50	02	295
LS 990 BFKL SOC SW	14,50	02	295
LS 990 BFKL SOC WW	13,05	01	295
LS 990 BFKL SW	11,76	02	294
LS 990 BFKL SWM	16,78	02	294
LS 990 BFKL USB	18,40	01	295
LS 990 BFKL USB LG	24,92	02	295
LS 990 BFKL USB SW	24,92	02	295
LS 990 BFKL USB WW	20,76	01	295

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
LS 990 BFKL WW	10,29	01	294
LS 990 BFKL WWM	16,78	02	294
LS 990 BFNACL	18,96	01	294
LS 990 BFNACL GN	22,78	02	294
LS 990 BFNACL LG	22,78	02	294
LS 990 BFNACL O	22,78	02	294
LS 990 BFNACL RT	22,78	02	294
LS 990 BFNACL SW	22,78	02	294
LS 990 BFNACL WW	21,34	01	294
LS 990 GGO	271,53	02	265
LS 990 H	8,07	01	265
LS 990 H LG	12,59	02	265
LS 990 H SW	12,59	02	265
LS 990 H SWM	14,75	02	265
LS 990 H WW	9,70	01	265
LS 990 H WWM	14,75	02	265
LS 990 K	6,61	01	266
LS 990 K LG	11,16	02	266
LS 990 K SW	11,16	02	266
LS 990 K SWM	16,47	02	266
LS 990 K WW	8,90	01	266
LS 990 K WWM	16,47	02	266
LS 990 KL	7,92	01	294
LS 990 KL GGO	242,94	02	294
LS 990 KL SW	11,76	02	294
LS 990 KL WW	10,29	01	294
LS 990 KO5	6,69	01	265
LS 990 KO5 GGO	283,78	02	265
LS 990 KO5 K	8,07	01	266
LS 990 KO5 K SW	12,59	02	266
LS 990 KO5 K SWM	19,76	02	266
LS 990 KO5 K WW	9,70	01	266
LS 990 KO5 K WWM	19,76	02	266
LS 990 KO5 L	8,07	01	266
LS 990 KO5 L SW	12,59	02	266
LS 990 KO5 L SWM	19,76	02	266
LS 990 KO5 L WW	9,70	01	266
LS 990 KO5 L WWM	19,76	02	266
LS 990 KO5 LG	11,16	02	265
LS 990 KO5 SW	11,16	02	265
LS 990 KO5 SWM	13,78	02	265
LS 990 KO5 T	8,07	01	267
LS 990 KO5 T SW	12,59	02	267
LS 990 KO5 T SWM	19,76	02	267
LS 990 KO5 T WW	9,70	01	267
LS 990 KO5 T WWM	19,76	02	267
LS 990 KO5 WW	8,90	01	265
LS 990 KO5 WWM	13,78	02	265
LS 990 L	6,61	01	266
LS 990 L LG	11,16	02	266
LS 990 L SW	11,16	02	266
LS 990 L SWM	16,47	02	266
LS 990 L WW	8,90	01	266
LS 990 L WWM	16,47	02	266
LS 990 LG	9,77	02	265
LS 990 NA	9,15	01	265
LS 990 NA GL	16,32	01	268
LS 990 NA GL PL	5,20	01	268
LS 990 NA LG	13,63	02	265
LS 990 NA SW	13,63	02	265
LS 990 NA SWM	16,25	02	265
LS 990 NA WW	11,38	01	265
LS 990 NA WWM	16,25	02	265
LS 990 NAKO5	10,44	01	265
LS 990 NAKO5 LG	14,99	02	265
LS 990 NAKO5 SW	14,99	02	265
LS 990 NAKO5 SWM	17,72	02	265
LS 990 NAKO5 WW	12,70	01	265
LS 990 NAKO5 WWM	17,72	02	265
LS 990 P	8,00	01	266
LS 990 P LG	12,59	02	266
LS 990 P SW	12,59	02	266
LS 990 P SWM	13,78	02	266
LS 990 P WW	10,29	01	266
LS 990 P WWM	13,78	02	266
LS 990 SAT	6,29	01	286
LS 990 SAT LG	10,64	02	286
LS 990 SAT SW	10,64	02	286
LS 990 SAT SWM	13,02	02	286

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
LS 990 SAT WW	8,43	01	286
LS 990 SAT WWM	13,02	02	286
LS 990 SW	9,77	02	265
LS 990 SWM	12,29	02	265
LS 990 T	6,61	01	267
LS 990 T LG	11,16	02	267
LS 990 T SW	11,16	02	267
LS 990 T SWM	16,47	02	267
LS 990 T WW	8,90	01	267
LS 990 T WWM	16,47	02	267
LS 990 TV	6,29	01	285
LS 990 TV GGO	294,73	02	285
LS 990 TV LG	10,64	02	285
LS 990 TV SW	10,64	02	285
LS 990 TV SWM	13,02	02	285
LS 990 TV WW	8,43	01	285
LS 990 TV WWM	13,02	02	285
LS 990 WW	7,54	01	265
LS 990 WWM	12,29	02	265
LS 990-4 SAT1 WW	8,87	01	286
LS 990-4 SAT2 SWM	13,65	02	286
LS 990-4 SAT2 WW	8,87	01	286
LS 990-4 SAT2 WWM	13,65	02	286
LS 993 BF	15,70	01	269
LS 993 BF LG	20,24	02	269
LS 993 BF SW	20,24	02	269
LS 993 BF SWM	24,36	02	269
LS 993 BF WW	17,87	01	269
LS 993 BF WWM	24,36	02	269
LS 994 B	11,49	01	293
LS 994 B LG	15,29	02	293
LS 994 B SW	15,29	02	293
LS 994 B SWM	19,48	02	293
LS 994 B WW	13,29	01	293
LS 994 B WWM	19,48	02	293
LS 994-1	12,12	01	292
LS 994-1 SW	15,55	02	292
LS 994-1 WW	13,29	01	292
LS 995	8,72	01	268
LS 995 GGO	374,47	02	268
LS 995 KO5	11,50	01	268
LS 995 KO5 LG	16,04	02	268
LS 995 KO5 SW	16,04	02	268
LS 995 KO5 SWM	21,87	02	268
LS 995 KO5 WW	13,67	01	268
LS 995 KO5 WWM	21,87	02	268
LS 995 LG	13,22	02	268
LS 995 MP	14,31	01	269
LS 995 MP LG	18,87	02	269
LS 995 MP SW	18,87	02	269
LS 995 MP SWM	22,00	02	269
LS 995 MP WW	16,49	01	269
LS 995 MP WWM	22,00	02	269
LS 995 NA	13,31	01	269
LS 995 NA KO5	16,15	01	269
LS 995 NA KO5 WW	20,95	01	269
LS 995 NA WW	18,10	01	269
LS 995 P	11,50	01	269
LS 995 P LG	16,04	02	269
LS 995 P SW	16,04	02	269
LS 995 P SWM	19,18	02	269
LS 995 P WW	13,67	01	269
LS 995 P WWM	19,18	02	269
LS 995 SW	13,22	02	268
LS 995 SWM	15,81	02	268
LS 995 WW	10,86	01	268
LS 995 WWM	15,81	02	268
LS CARD RFID	127,08	04	74
LS CARD RFID LG	129,94	04	74
LS CARD RFID SW	129,94	04	74
LS CARD RFID SWM	133,17	04	74
LS CARD RFID WW	128,19	04	74
LS CARD RFID WWM	133,17	04	74
LS CD 10711 ST	70,18	06	361
LS CD 10721 ST	74,86	06	362
LS CD 10911 ST	85,70	06	361
LS CD 10911 TE	44,41	06	361
LS CD 10921 ST	101,34	06	362
LS CD 10921 TE	52,63	06	362

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
LS CU KO5 D	9,46	01	75
LS CU KO5 D LG	14,01	02	75
LS CU KO5 D SW	14,01	02	75
LS CU KO5 D WW	11,13	01	75
LS CU KO5 M	31,00	01	76
LS CU KO5 M 230	78,62	01	77
LS CU KO5 M 230 LG	83,16	02	77
LS CU KO5 M 230 SW	83,16	02	77
LS CU KO5 M 230 WW	80,26	01	77
LS CU KO5 M 24	76,81	01	77
LS CU KO5 M 24 LG	83,16	02	77
LS CU KO5 M 24 SW	83,16	02	77
LS CU KO5 M 24 WW	80,26	01	77
LS CU KO5 M LG	33,91	02	76
LS CU KO5 M SW	33,91	02	76
LS CU KO5 M WW	33,43	01	76
LS CU KO6 M 24 SW	145,85	02	78
LS CU KO6 M 24 WW	145,85	02	78
LS CU KO6 M SW	62,12	02	78
LS CU KO6 M WW	62,12	02	78
LS CU KO6 TX SW	57,13	02	87
LS CU KO6 TX WW	57,13	02	87
LS CU KO6 TX-2 SW	106,06	02	87
LS CU KO6 TX-2 WW	106,06	02	87
LS RU KO5 D	10,73	01	75
LS RU KO5 D LG	15,26	02	75
LS RU KO5 D SW	15,26	02	75
LS RU KO5 D WW	12,38	01	75
LS RU KO5 M	17,01	01	76
LS RU KO5 M LG	21,80	02	76
LS RU KO5 M SW	21,80	02	76
LS RU KO5 M WW	19,31	01	76
LSD 981 BF WW	8,41	01	302
LSD 981 LG	9,77	02	302
LSD 981 SW	9,77	02	302
LSD 981 W	7,03	01	302
LSD 981 WW	8,41	01	302
LSD 982 BF WW	14,59	01	302
LSD 982 LG	15,98	02	302
LSD 982 SW	15,98	02	302
LSD 982 W	13,21	01	302
LSD 982 WW	14,59	01	302
LSD 983 BF WW	20,96	01	302
LSD 983 LG	22,31	02	302
LSD 983 SW	22,31	02	302
LSD 983 W	19,58	01	302
LSD 983 WW	20,96	01	302
LSD 984 LG	28,20	02	302
LSD 984 SW	28,20	02	302
LSD 984 W	25,36	01	302
LSD 984 WW	26,72	01	302
LSD 985 LG	37,99	02	302
LSD 985 SW	37,99	02	302
LSD 985 W	32,38	01	302
LSD 985 WW	35,26	01	302
LSM A 4	35,41	05	60
LSM A 4 AL	40,47	05	60
LSM A 4 ANM	38,34	05	60
LSM A 4 CH	40,41	05	60
LSM A 4 MO	40,41	05	60
LSM A 4 SW	38,34	05	60
LSM A 4 SWM	45,40	05	60
LSM A 4 WW	35,46	05	60
LSM A 4 WWM	45,40	05	60
LSM AL 4	60,49	05	60
LSM AL 4 AN	60,49	05	60
LSM AL 4 D	70,99	05	60
LSM CD 4	40,98	05	60
LSM CD 4 GR	50,36	05	60
LSM CD 4 LG	50,36	05	60
LSM CD 4 SW	50,36	05	60
LSM CD 4 WW	40,98	05	60
LSM ES 4	60,49	05	60
LSM LC 4 ...	112,78	08	319
LSM LS 4	39,23	05	60
LSM LS 4 LG	48,17	05	60
LSM LS 4 SW	48,17	05	60
LSM LS 4 SWM	54,67	05	60
LSM LS 4 WW	39,23	05	60

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
LSM LS 4 WWM	54,67	05	60
LSP 981 GL SW	48,91	02	307
LSP 981 GL WW	48,91	02	307
LSP 981 GLAS	48,91	02	307
LSP 982 GL SW	85,25	02	307
LSP 982 GL WW	85,25	02	307
LSP 982 GLAS	85,25	02	307
LSP 983 GL SW	145,64	02	307
LSP 983 GL WW	145,64	02	307
LSP 983 GLAS	145,64	02	307
LSP 984 GL SW	192,73	02	307
LSP 984 GL WW	192,73	02	307
LSP 984 GLAS	192,73	02	307
LSP 985 GL SW	239,67	02	307
LSP 985 GL WW	239,67	02	307
LSP 985 GLAS	239,67	02	307
LSZ 459 BF D1 S SWM	493,70	06	408
LSZ 459 BF D1 S WW	484,00	06	408
LSZ 459 BF D1 S WWM	493,70	06	408
LSZ 981 BF SWM	16,32	02	325
LSZ 981 BF WW	5,80	01	325
LSZ 981 BF WWM	16,32	02	325
LSZ 982 BF SWM	26,03	02	325
LSZ 982 BF WW	9,72	01	325
LSZ 982 BF WWM	26,03	02	325
LSZ 983 BF SWM	43,26	02	325
LSZ 983 BF WW	17,11	01	325
LSZ 983 BF WWM	43,26	02	325
LSZ AL 459 BF D1 S	495,80	06	408
LSZ AL 459 BF D1 S D	497,85	06	408
LSZ AL 981 BF	18,60	02	325
LSZ AL 981 BF D	20,83	02	325
LSZ AL 982 BF	28,75	02	325
LSZ AL 982 BF D	32,10	02	325
LSZ AL 983 BF	47,75	02	325
LSZ AL 983 BF D	53,39	02	325
LSZ ES 459 BF D1 S	495,80	06	408
LSZ ES 981 BF	18,60	02	325
LSZ ES 982 BF	28,75	02	325
LSZ ES 983 BF	47,75	02	325
LSZ ME 459 BF D1 S C	511,75	06	408
LSZ ME 981 BF C	35,92	02	325
LSZ ME 982 BF C	59,48	02	325
LSZ ME 983 BF C	102,63	02	325
M 20 NA	3,43	01	28
MA 1000 AD 1	7,15	01	46
MA 1000 AD 2	7,15	01	46
MA 1000 AD 3	7,15	01	46
MA 1000 AD 4	7,15	01	46
MA A 1011	112,95	01	40
MA A 1011 AL	122,51	02	40
MA A 1011 ANM	122,51	02	40
MA A 1011 SW	122,06	02	40
MA A 1011 SWM	122,51	02	40
MA A 1011 WW	112,95	01	40
MA A 1011 WWM	122,51	02	40
MA A 1021	54,94	01	40
MA A 1021 AL	61,03	02	40
MA A 1021 ANM	61,03	02	40
MA A 1021 SW	60,61	02	40
MA A 1021 SWM	61,03	02	40
MA A 1021 WW	54,94	01	40
MA A 1021 WWM	61,03	02	40
MA A 1031	74,20	01	41
MA A 1031 AL	81,47	02	41
MA A 1031 ANM	81,47	02	41
MA A 1031 SW	81,07	02	41
MA A 1031 SWM	81,47	02	41
MA A 1031 WW	74,20	01	41
MA A 1031 WWM	81,47	02	41
MA A 1072	165,74	01	43
MA A 1072 AL	178,39	02	43
MA A 1072 ANM	178,39	02	43
MA A 1072 SW	177,96	02	43
MA A 1072 SWM	178,39	02	43
MA A 1072 WW	165,74	01	43
MA A 1072 WWM	178,39	02	43
MA A 1082	184,40	01	43
MA A 1082 AL	198,16	02	43

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
MA A 1082 ANM	198,16	02	43
MA A 1082 SW	197,72	02	43
MA A 1082 SWM	198,16	02	43
MA A 1082 WW	184,40	01	43
MA A 1082 WWM	198,16	02	43
MA A 1102	61,62	01	41
MA A 1102 AL	64,35	02	41
MA A 1102 ANM	64,35	02	41
MA A 1102 SW	63,97	02	41
MA A 1102 SWM	64,35	02	41
MA A 1102 WW	61,62	01	41
MA A 1102 WWM	64,35	02	41
MA A 1112	131,97	01	42
MA A 1112 AL	137,03	02	42
MA A 1112 ANM	137,03	02	42
MA A 1112 SW	136,59	02	42
MA A 1112 SWM	137,03	02	42
MA A 1112 WW	131,97	01	42
MA A 1112 WWM	137,03	02	42
MA A 1122	26,03	01	42
MA A 1122 AL	29,17	02	42
MA A 1122 ANM	29,17	02	42
MA A 1122 SW	28,69	02	42
MA A 1122 SWM	29,17	02	42
MA A 1122 WW	26,03	01	42
MA A 1122 WWM	29,17	02	42
MA A 1133	236,86	01	44
MA A 1133 AL	253,67	02	44
MA A 1133 ANM	253,67	02	44
MA A 1133 SW	253,27	02	44
MA A 1133 SWM	253,67	02	44
MA A 1133 WW	236,86	01	44
MA A 1133 WWM	253,67	02	44
MA A 1153	33,12	01	44
MA A 1153 AL	36,23	02	44
MA A 1153 ANM	36,23	02	44
MA A 1153 SW	35,78	02	44
MA A 1153 SWM	36,23	02	44
MA A 1153 WW	33,12	01	44
MA A 1153 WWM	36,23	02	44
MA A 1163	141,24	01	45
MA A 1163 AL	152,63	02	45
MA A 1163 ANM	152,63	02	45
MA A 1163 SW	152,18	02	45
MA A 1163 SWM	152,63	02	45
MA A 1163 WW	141,24	01	45
MA A 1163 WWM	152,63	02	45
MA A 1173	179,40	01	45
MA A 1173 AL	192,81	02	45
MA A 1173 ANM	192,81	02	45
MA A 1173 SW	192,40	02	45
MA A 1173 SWM	192,81	02	45
MA A 1173 WW	179,40	01	45
MA A 1173 WWM	192,81	02	45
MA A 1193	124,68	01	46
MA A 1193 AL	134,91	02	46
MA A 1193 ANM	134,91	02	46
MA A 1193 SW	134,48	02	46
MA A 1193 SWM	134,91	02	46
MA A 1193 WW	124,68	01	46
MA A 1193 WWM	134,91	02	46
MA AL 1011	129,40	02	40
MA AL 1011 AN	129,40	02	40
MA AL 1021	67,94	02	40
MA AL 1021 AN	67,94	02	40
MA AL 1031	88,42	02	41
MA AL 1031 AN	88,42	02	41
MA AL 1072	185,31	02	43
MA AL 1072 AN	185,31	02	43
MA AL 1082	205,04	02	43
MA AL 1082 AN	205,04	02	43
MA AL 1102	75,03	02	41
MA AL 1102 AN	75,03	02	41
MA AL 1112	143,93	02	42
MA AL 1112 AN	143,93	02	42
MA AL 1122	36,72	02	42
MA AL 1122 AN	36,72	02	42
MA AL 1133	260,59	02	44
MA AL 1133 AN	260,59	02	44

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
MA AL 1153	43,80	02	44
MA AL 1153 AN	43,80	02	44
MA AL 1163	160,01	02	45
MA AL 1163 AN	160,01	02	45
MA AL 1173	199,73	02	45
MA AL 1173 AN	199,73	02	45
MA AL 1193	141,81	02	46
MA AL 1193 AN	141,81	02	46
MA CD 1011 WW	114,33	01	40
MA CD 1021 WW	56,29	01	40
MA CD 1031 WW	75,60	01	41
MA CD 1072 WW	167,07	01	43
MA CD 1082 WW	185,73	01	43
MA CD 1102 WW	62,98	01	41
MA CD 1112 WW	133,43	01	42
MA CD 1122 WW	27,58	01	42
MA CD 1133 WW	238,22	01	44
MA CD 1153 WW	34,70	01	44
MA CD 1163 WW	142,64	01	45
MA CD 1173 WW	180,72	01	45
MA CD 1193 WW	126,05	01	46
MA ES 1011	129,40	02	40
MA ES 1021	67,94	02	40
MA ES 1031	88,42	02	41
MA ES 1072	185,31	02	43
MA ES 1082	205,04	02	43
MA ES 1102	75,03	02	41
MA ES 1112	143,93	02	42
MA ES 1122	36,72	02	42
MA ES 1133	260,59	02	44
MA ES 1153	43,80	02	44
MA ES 1163	160,01	02	45
MA ES 1173	199,73	02	45
MA ES 1193	141,81	02	46
MA LS 1011	112,95	01	40
MA LS 1011 LG	122,51	02	40
MA LS 1011 SW	122,51	02	40
MA LS 1011 SWM	126,89	02	40
MA LS 1011 WW	114,33	01	40
MA LS 1011 WWM	126,89	02	40
MA LS 1021	54,94	01	40
MA LS 1021 LG	61,03	02	40
MA LS 1021 SW	61,03	02	40
MA LS 1021 SWM	65,79	02	40
MA LS 1021 WW	56,29	01	40
MA LS 1021 WWM	65,79	02	40
MA LS 1031	74,20	01	41
MA LS 1031 LG	81,47	02	41
MA LS 1031 SW	81,47	02	41
MA LS 1031 SWM	85,99	02	41
MA LS 1031 WW	75,60	01	41
MA LS 1031 WWM	85,99	02	41
MA LS 1072	165,74	01	43
MA LS 1072 LG	178,39	02	43
MA LS 1072 SW	178,39	02	43
MA LS 1072 SWM	181,89	02	43
MA LS 1072 WW	167,07	01	43
MA LS 1072 WWM	181,89	02	43
MA LS 1082	184,40	01	43
MA LS 1082 LG	198,16	02	43
MA LS 1082 SW	198,16	02	43
MA LS 1082 SWM	202,42	02	43
MA LS 1082 WW	185,73	01	43
MA LS 1082 WWM	202,42	02	43
MA LS 1102	61,62	01	41
MA LS 1102 LG	68,14	02	41
MA LS 1102 SW	68,14	02	41
MA LS 1102 SWM	72,44	02	41
MA LS 1102 WW	62,98	01	41
MA LS 1102 WWM	72,44	02	41
MA LS 1112	131,97	01	42
MA LS 1112 LG	137,03	02	42
MA LS 1112 SW	137,03	02	42
MA LS 1112 SWM	141,31	02	42
MA LS 1112 WW	133,43	01	42
MA LS 1112 WWM	141,31	02	42
MA LS 1122	26,03	01	42
MA LS 1122 LG	28,09	02	42
MA LS 1122 SW	28,09	02	42

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
MA LS 1122 SWM	32,91	02	42
MA LS 1122 WW	27,58	01	42
MA LS 1122 WWM	32,91	02	42
MA LS 1133	236,86	01	44
MA LS 1133 LG	253,67	02	44
MA LS 1133 SW	253,67	02	44
MA LS 1133 SWM	256,46	02	44
MA LS 1133 WW	238,22	01	44
MA LS 1133 WWM	256,46	02	44
MA LS 1153	33,12	01	44
MA LS 1153 LG	36,23	02	44
MA LS 1153 SW	36,23	02	44
MA LS 1153 SWM	39,99	02	44
MA LS 1153 WW	34,70	01	44
MA LS 1153 WWM	39,99	02	44
MA LS 1163	141,24	01	45
MA LS 1163 LG	152,63	02	45
MA LS 1163 SW	152,63	02	45
MA LS 1163 SWM	157,05	02	45
MA LS 1163 WW	142,64	01	45
MA LS 1163 WWM	157,05	02	45
MA LS 1173	179,40	01	45
MA LS 1173 LG	192,81	02	45
MA LS 1173 SW	192,81	02	45
MA LS 1173 SWM	196,31	02	45
MA LS 1173 WW	180,72	01	45
MA LS 1173 WWM	196,31	02	45
MA LS 1193	124,68	01	46
MA LS 1193 LG	134,91	02	46
MA LS 1193 SW	134,91	02	46
MA LS 1193 SWM	139,73	02	46
MA LS 1193 WW	126,05	01	46
MA LS 1193 WWM	139,73	02	46
MA-REG	12,31	09	128
MBT 2424	930,77	06	419
MBT 2424 SW	930,77	06	419
MBT 2424 WW	930,77	06	419
ME 101 AT	26,17	02	363
ME 101 C	26,17	02	363
ME 101 KO5 AT	27,61	02	281
ME 101 KO5 C	27,61	02	281
ME 101 KO5P AT	29,13	02	282
ME 101 KO5P C	29,13	02	282
ME 101 P AT	27,61	02	363
ME 101 P C	27,61	02	363
ME 102 AT	30,04	02	365
ME 102 C	30,04	02	365
ME 102 KO5 AT	33,04	02	282
ME 102 KO5 C	33,04	02	282
ME 102 KO5P AT	35,81	02	282
ME 102 KO5P C	35,81	02	282
ME 102 P AT	33,04	02	365
ME 102 P C	33,04	02	365
ME 10911 ST RF AT	106,48	06	389
ME 10911 ST RF C	106,48	06	389
ME 10921 ST RF AT	125,11	06	390
ME 10921 ST RF C	125,11	06	390
ME 12-0 C K 25	133,94	12	331
ME 12-0 C R 25	113,38	12	329
ME 12-0 KO C K 25	155,27	12	331
ME 12-0 KO C R 25	134,71	12	330
ME 12-20 C K 25	276,43	12	331
ME 12-20 C R 25	255,17	12	329
ME 12-200 C K 25	276,43	12	331
ME 12-200 C R 25	255,17	12	329
ME 12-25 C K 25	373,79	12	332
ME 12-25 C R 25	352,60	12	330
ME 12-250 C K 25	373,79	12	331
ME 12-250 C R 25	352,60	12	330
ME 12-5 C K 25	190,17	12	331
ME 12-5 C R 25	168,25	12	330
ME 12-5 KO C K 25	211,52	12	332
ME 12-5 KO C R 25	189,59	12	330
ME 12-5 P C K 25	193,60	12	332
ME 12-5 P C R 25	171,66	12	330
ME 1520 AT	33,31	02	270
ME 1520 C	33,31	02	270
ME 1520 F-15 CA AT	123,09	04	277
ME 1520 F-15 CA C	123,09	04	277

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
ME 1520 F-18 A AT	123,09	04	277
ME 1520 F-18 A C	123,09	04	277
ME 1520 F-18 C AT	123,09	04	277
ME 1520 F-18 C C	123,09	04	277
ME 1520 FKI AT	44,26	02	276
ME 1520 FKI C	44,26	02	276
ME 1520 KI AT	36,39	02	271
ME 1520 KI C	36,39	02	271
ME 1520 KIKL AT	45,38	02	274
ME 1520 KIKL C	45,38	02	274
ME 1520 KINA AT	41,19	02	272
ME 1520 KINA C	41,19	02	272
ME 1520 KL AT	42,25	02	273
ME 1520 KL C	42,25	02	273
ME 1520 N AT	34,73	02	271
ME 1520 N C	34,73	02	271
ME 1520 NA AT	37,58	02	272
ME 1520 NA C	37,58	02	272
ME 1520 NAKL AT	46,59	02	274
ME 1520 NAKL C	46,59	02	274
ME 1520 NAKLSL AT	106,48	02	275
ME 1520 NAKLSL C	106,48	02	275
ME 1520-15 CA AT	118,08	04	275
ME 1520-15 CA C	118,08	04	275
ME 1520-18 A AT	118,08	04	275
ME 1520-18 A C	118,08	04	275
ME 1520-18 C AT	118,08	04	275
ME 1520-18 C C	118,08	04	275
ME 1520-O AT LNW	86,52	04	276
ME 1520-O C LNW	86,52	04	276
ME 1521 AT	33,31	02	271
ME 1521 C	33,31	02	271
ME 1521 KL AT	42,25	02	274
ME 1521 KL C	42,25	02	274
ME 1539-O AT LNW	86,42	04	292
ME 1539-O C LNW	86,42	04	292
ME 1539-OO AT LNW	80,90	04	293
ME 1539-OO C LNW	80,90	04	293
ME 1700 AT	48,36	04	281
ME 1700 C	48,36	04	281
ME 1700 P AT	50,93	04	281
ME 1700 P C	50,93	04	281
ME 1702 AT	58,93	04	281
ME 1702 C	58,93	04	281
ME 17180 AT	115,84	04	283
ME 17180 C	115,84	04	283
ME 17180 WU AT	126,79	04	283
ME 17180 WU C	126,79	04	283
ME 17182 AT	115,84	04	283
ME 17182 C	115,84	04	283
ME 17280 AT	115,84	04	283
ME 17280 C	115,84	04	283
ME 1740 AT	37,09	04	279
ME 1740 C	37,09	04	279
ME 1749 AT	36,76	04	284
ME 1749 C	36,76	04	284
ME 1940 KO5 AT	28,39	06	396
ME 1940 KO5 C	28,39	06	396
ME 1941 AT	44,14	02	270
ME 1941 C	44,14	02	270
ME 1969 USB AT	24,90	02	292
ME 1969 USB C	24,90	02	292
ME 1969-1 NA WE AT	47,26	02	289
ME 1969-1 NA WE C	47,26	02	289
ME 1969-1 WE AT	43,03	02	288
ME 1969-1 WE C	43,03	02	288
ME 1969-15 NA WE AT	47,26	02	291
ME 1969-15 NA WE C	47,26	02	291
ME 1969-15 WE AT	43,03	02	290
ME 1969-15 WE C	43,03	02	290
ME 1969-2 NA WE AT	48,52	02	289
ME 1969-2 NA WE C	48,52	02	289
ME 1969-2 WE AT	44,30	02	288
ME 1969-2 WE C	44,30	02	288
ME 1969-25 NA WE AT	48,52	02	291
ME 1969-25 NA WE C	48,52	02	291
ME 1969-25 WE AT	44,30	02	290
ME 1969-25 WE C	44,30	02	290
ME 2178 AT	266,04	06	404

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
ME 2178 C	266,04	06	404
ME 2178 ORTS AT	240,87	06	406
ME 2178 ORTS C	240,87	06	406
ME 2178 TS AT	311,50	06	405
ME 2178 TS C	311,50	06	405
ME 2401 TSA AT	23,96	06	371
ME 2401 TSA C	23,96	06	371
ME 2402 TSA AT	26,80	06	372
ME 2402 TSA C	26,80	06	372
ME 2402 TSAP AT	17,38	06	372
ME 2402 TSAP C	17,38	06	372
ME 2403 TSA AT	28,29	06	372
ME 2403 TSA C	28,29	06	372
ME 2404 TSA AT	29,72	06	372
ME 2404 TSA C	29,72	06	372
ME 2404 TSAP AT 14	15,62	06	372
ME 2404 TSAP AT 23	15,62	06	373
ME 2404 TSAP C 14	15,62	06	372
ME 2404 TSAP C 23	15,62	06	373
ME 2501 TSA AT	23,96	06	387
ME 2501 TSA C	23,96	06	387
ME 2502 TSA AT	26,80	06	387
ME 2502 TSA C	26,80	06	387
ME 2503 TSA AT	28,29	06	388
ME 2503 TSA C	28,29	06	388
ME 2504 TSA AT	29,72	06	388
ME 2504 TSA C	29,72	06	388
ME 2521-15 AT	88,72	02	278
ME 2521-15 C	88,72	02	278
ME 2521-20 AT	88,72	02	278
ME 2521-20 C	88,72	02	278
ME 2539 LEDWB AT	87,16	04	86
ME 2539 LEDWB C	87,16	04	86
ME 2539 RGB AT	113,71	04	87
ME 2539 RGB C	113,71	04	87
ME 2539-2 LED RG AT	87,16	04	86
ME 2539-2 LED RG C	87,16	04	86
ME 2925 AT	57,42	04	270
ME 2925 C	57,42	04	270
ME 2928 AT	57,42	04	270
ME 2928 C	57,42	04	270
ME 2962-1 AT	43,22	02	285
ME 2962-1 C	43,22	02	285
ME 2962-2 AT	43,22	02	285
ME 2962-2 C	43,22	02	285
ME 2969 T AT	24,90	02	292
ME 2969 T C	24,90	02	292
ME 2969-1 NAUA AT	30,56	02	287
ME 2969-1 NAUA C	30,56	02	287
ME 2969-1 UA AT	24,90	02	287
ME 2969-1 UA C	24,90	02	287
ME 2969-2 NAUA AT	33,31	02	288
ME 2969-2 NAUA C	33,31	02	288
ME 2969-2 UA AT	27,55	02	287
ME 2969-2 UA C	27,55	02	287
ME 2981 AT	35,92	02	298
ME 2981 C	35,92	02	298
ME 2982 AT	59,48	02	298
ME 2982 C	59,48	02	298
ME 2983 AT	102,63	02	298
ME 2983 C	102,63	02	298
ME 2984 AT	178,49	02	298
ME 2984 C	178,49	02	298
ME 2985 AT	293,65	02	298
ME 2985 C	293,65	02	298
ME 2990 A AT	39,86	02	287
ME 2990 A C	39,86	02	287
ME 2990 AT	28,00	02	265
ME 2990 C	28,00	02	265
ME 2990 CARD AT	92,45	02	73
ME 2990 CARD C	92,45	02	73
ME 2990 H AT	29,13	02	265
ME 2990 H C	29,13	02	265
ME 2990 K AT	32,15	02	266
ME 2990 K C	32,15	02	266
ME 2990 KL AT	33,77	02	294
ME 2990 KL C	33,77	02	294
ME 2990 KL LAN AT	50,21	02	295
ME 2990 KL LAN C	50,21	02	295

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
ME 2990 KL SOC AT	39,09	02	295
ME 2990 KL SOC C	39,09	02	295
ME 2990 KL USB AT	50,21	02	295
ME 2990 KL USB C	50,21	02	295
ME 2990 KO5 AT	29,55	02	265
ME 2990 KO5 C	29,55	02	265
ME 2990 KO5 K AT	35,77	02	266
ME 2990 KO5 K C	35,77	02	266
ME 2990 KO5 L AT	35,77	02	266
ME 2990 KO5 L C	35,77	02	266
ME 2990 KO5 T AT	35,77	02	267
ME 2990 KO5 T C	35,77	02	267
ME 2990 L AT	32,15	02	266
ME 2990 L C	32,15	02	266
ME 2990 NA AT	32,23	02	265
ME 2990 NA C	32,23	02	265
ME 2990 SAT AT	24,90	02	286
ME 2990 SAT C	24,90	02	286
ME 2990 T AT	32,15	02	267
ME 2990 T C	32,15	02	267
ME 2990 TV AT	24,90	02	285
ME 2990 TV C	24,90	02	285
ME 2994 B AT	32,90	02	293
ME 2994 B C	32,90	02	293
ME 2995 AT	33,05	02	268
ME 2995 C	33,05	02	268
ME 2995 KO5 AT	36,60	02	268
ME 2995 KO5 C	36,60	02	268
ME 2995 P AT	37,00	02	269
ME 2995 P C	37,00	02	269
ME 3171 AT	83,18	02	278
ME 3171 C	83,18	02	278
ME 3181 AT	169,41	06	399
ME 3181 C	169,41	06	399
ME 3181-1 AT	212,25	06	400
ME 3181-1 C	212,25	06	400
ME 3281 AT	169,41	06	401
ME 3281 C	169,41	06	401
ME 3281-1 AT	212,25	06	402
ME 3281-1 C	212,25	06	402
ME 3521 AT	82,24	02	278
ME 3521 C	82,24	02	278
ME 4093 TSA AT	29,72	06	375
ME 4093 TSA C	29,72	06	375
ME 459 D1 S AT	511,75	06	408
ME 459 D1 S C	511,75	06	408
ME 50 NA AT-L	17,39	02	388
ME 50 NA C-L	17,39	02	388
ME 569-30 BF PL AT L	44,84	02	291
ME 569-30 BF PL C-L	44,84	02	291
ME 993 AT	42,72	02	269
ME 993 C	42,72	02	269
ME CARD RFID AT	142,92	04	74
ME CARD RFID C	142,92	04	74
ME CU KO5 D AT	34,84	02	75
ME CU KO5 D C	34,84	02	75
ME CU KO5 M 230 AT	104,01	02	77
ME CU KO5 M 230 C	104,01	02	77
ME CU KO5 M 24 AT	104,01	02	77
ME CU KO5 M 24 C	104,01	02	77
ME CU KO5 M AT	64,42	02	76
ME CU KO5 M C	64,42	02	76
ME RU KO5 D AT	33,44	02	75
ME RU KO5 D C	33,44	02	75
ME RU KO5 M AT	38,78	02	76
ME RU KO5 M C	38,78	02	76
MED 2981 AT	46,21	02	303
MED 2981 C	46,21	02	303
MED 2982 AT	69,54	02	303
MED 2982 C	69,54	02	303
MED 2983 AT	119,84	02	303
MED 2983 C	119,84	02	303
MK 100 RF C	252,86	06	410
MM 100	20,02	14	416
MMD A 4521 WW	48,87	01	184
MMD LS 4521 WW	51,02	01	286
NRS AKKU 130	121,17	04	63
NRS AS 0834	325,23	04	62
NRS AS 0834 AT	44,52	04	63

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
NRS AS 0834 AT WW	44,52	04	63
NRS AS 0834 DZE	114,85	04	63
NRS AS 0834 DZE WW	114,85	04	63
NRS AS 0834 NT	115,63	04	63
NRS AS 0834 NT WW	115,63	04	63
NRS AS 0834 RM	175,11	04	63
NRS AS 0834 RM WW	175,11	04	63
NRS AS 0834 RT	37,31	04	64
NRS AS 0834 RT WW	37,31	04	64
NRS AS 0834 USV	262,09	04	63
NRS AS 0834 USV WW	262,09	04	63
NRS AS 0834 WW	325,23	04	62
NRS AS 0834 ZT	41,87	04	62
NRS AS 0834 ZT WW	41,22	04	62
NRS AS 0834-2	587,32	04	62
NRS AS 0834-2 WW	587,32	04	62
NRS CD 0834 AT WW	48,66	04	63
NRS CD 0834 DZE WW	115,93	04	63
NRS CD 0834 NT WW	118,41	04	63
NRS CD 0834 RM WW	183,55	04	63
NRS CD 0834 RT WW	39,73	04	64
NRS CD 0834 USV WW	264,93	04	63
NRS CD 0834 WW	344,00	04	62
NRS CD 0834 ZT WW	46,30	04	62
NRS CD 0834-2 WW	608,98	04	62
NRS DZT 20 WW	409,04	04	64
NRS DZT AP WW	25,82	04	64
NRS LC 0834 AT ...	104,34	08	320
NRS LC 0834 RM ...	256,83	08	320
NRS LC 0834 RT ...	88,56	08	320
NRS LC 0834 ZT ...	103,15	08	320
NRS LS 0834	342,45	04	62
NRS LS 0834 AT	44,08	04	63
NRS LS 0834 AT LG	53,05	04	63
NRS LS 0834 AT SW	53,05	04	63
NRS LS 0834 AT SWM	59,35	04	63
NRS LS 0834 AT WW	45,47	04	63
NRS LS 0834 AT WWM	59,35	04	63
NRS LS 0834 DZE	115,93	04	63
NRS LS 0834 DZE LG	128,51	04	63
NRS LS 0834 DZE SW	128,51	04	63
NRS LS 0834 DZE SWM	134,82	04	63
NRS LS 0834 DZE WW	117,33	04	63
NRS LS 0834 DZE WWM	134,82	04	63
NRS LS 0834 LG	373,94	04	62
NRS LS 0834 NT	116,83	04	63
NRS LS 0834 NT LG	120,84	04	63
NRS LS 0834 NT SW	120,84	04	63
NRS LS 0834 NT SWM	127,14	04	63
NRS LS 0834 NT WW	118,41	04	63
NRS LS 0834 NT WWM	127,14	04	63
NRS LS 0834 RM	170,27	04	63
NRS LS 0834 RM LG	193,32	04	63
NRS LS 0834 RM SW	193,32	04	63
NRS LS 0834 RM SWM	199,62	04	63
NRS LS 0834 RM WW	171,70	04	63
NRS LS 0834 RM WWM	199,62	04	63
NRS LS 0834 RT	35,91	04	64
NRS LS 0834 RT LG	42,10	04	64
NRS LS 0834 RT SW	42,10	04	64
NRS LS 0834 RT SWM	48,40	04	64
NRS LS 0834 RT WW	37,08	04	64
NRS LS 0834 RT WWM	48,40	04	64
NRS LS 0834 SW	373,94	04	62
NRS LS 0834 SWM	410,10	04	62
NRS LS 0834 USV	263,33	04	63
NRS LS 0834 USV LG	267,37	04	63
NRS LS 0834 USV SW	267,37	04	63
NRS LS 0834 USV SWM	273,67	04	63
NRS LS 0834 USV WW	264,93	04	63
NRS LS 0834 USV WWM	273,67	04	63
NRS LS 0834 WW	344,00	04	62
NRS LS 0834 WWM	410,10	04	62
NRS LS 0834 ZT	44,86	04	62
NRS LS 0834 ZT LG	51,95	04	62
NRS LS 0834 ZT SW	51,95	04	62
NRS LS 0834 ZT SWM	58,26	04	62
NRS LS 0834 ZT WW	46,30	04	62
NRS LS 0834 ZT WWM	58,26	04	62

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
NRS LS 0834-2	605,89	04	62
NRS LS 0834-2 LG	641,40	04	62
NRS LS 0834-2 SW	641,40	04	62
NRS LS 0834-2 SWM	677,56	04	62
NRS LS 0834-2 WW	608,98	04	62
NRS LS 0834-2 WWM	677,56	04	62
NRS ULR 0834	40,05	04	64
NT 1220 REG VDC	74,18	44	140
NT 2405 VDC	79,86	09	142
NT 2415 REG VDC	134,00	09	142
NT-AUDIO	59,28	05	56
PA 981 G 125-0	46,86	02	325
PA 981 G 125-3	46,86	02	325
PA 982 G 125-0	64,64	02	325
PA 982 G 125-3	64,64	02	325
PA 983 G 125-0	94,51	02	325
PA 983 G 125-3	94,51	02	325
PB 4	26,97	01	37
PL 08 U	51,16	45	88
PL A DMS AL	30,25	45	88
PL A DMS SW	28,46	45	88
PL A DMS WW	25,44	45	88
PL AL DMS-L	36,44	45	88
PL BR SW	17,04	45	89
PL BR WW	17,04	45	89
PL ES DMS-L	36,44	45	88
PL F1 D05 AL-L	71,26	45	88
PL F1 D05 ES-L	71,26	45	88
PL F1 D05 SW	58,14	45	88
PL F1 D05 WW	58,14	45	88
PL F1 WD05 AL-L	75,24	45	88
PL F1 WD05 ES-L	75,24	45	88
PL F1 WD05 SW	62,98	45	88
PL F1 WD05 WW	62,98	45	88
PL LS DMS SW	30,86	45	88
PL LS DMS WW	27,66	45	88
PL MAGNET 01	7,15	45	88
PL RBM SW	33,26	45	89
PL RBM WW	33,26	45	89
PL S1 D05 AL SW	113,70	45	89
PL S1 D05 SW SW	111,71	45	89
PL S1 D05 WW	111,71	45	89
PL S1 D05 WW SW	111,71	45	89
PL S1 WD05 AL SW	120,55	45	89
PL S1 WD05 SW SW	113,70	45	89
PL S1 WD05 WW	113,70	45	89
PL S1 WD05 WW SW	113,70	45	89
PM-KAPPE	15,46	04	126
PM-KAPPE AL	19,43	04	126
PM-KAPPE AL-1	14,24	06	398
PM-KAPPE-1	10,97	06	398
PMM-AP-SET-WW	28,90	06	414
PMM-UP-SET-WW	24,80	06	414
PS 4	36,47	01	37
RA 23024 REGHE	278,61	16	413
RAD-ANT	13,94	05	56
RS 8 REGHE	373,43	04	155
RTR 230	65,55	04	163
RTR 231	72,54	04	163
RTR 241	72,54	04	163
RW 95	481,83	04	160
SA 13	7,40	01	178
SC 0081 U	1068,93	09	142
SC 5 SW	782,71	09	142
SI 4 A AL	102,81	19	91
SI 4 A W	90,94	19	91
SI 4 A WW	90,94	19	91
SI 4 AD AL	102,81	19	91
SI 4 AD W	90,94	19	91
SI 4 AD WW	90,94	19	91
SI 46074 AD KIT	15,85	19	91
SI A6 A DC AL	15,57	02	94
SI A6 A DC ANM	10,52	02	94
SI A6 A DC CH	15,57	02	94
SI A6 A DC MO	15,57	02	94
SI A6 A DC SW	10,52	02	94
SI A6 A DC W	7,87	01	94
SI A6 A DC WW	7,87	01	94
SI A6 AL DC	15,57	02	94

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
SI A6 AL DC AN	15,57	02	94
SI A6 AL DC D	20,72	02	94
SI A6 CD DC W	7,87	01	94
SI A6 CD DC WW	7,87	01	94
SI A6 ES DC	15,57	02	94
SI A6 LS DC LG	10,52	02	94
SI A6 LS DC SW	10,52	02	94
SI A6 LS DC W	7,87	01	94
SI A6 LS DC WW	7,87	01	94
SI AI A 6 AL	236,51	19	91
SI AI A 6 ANM	229,94	19	91
SI AI A 6 CH	236,51	19	91
SI AI A 6 MO	236,51	19	91
SI AI A 6 SW	229,94	19	91
SI AI A 6 W	225,10	19	91
SI AI A 6 WW	225,10	19	91
SI AI AL 6	257,35	19	91
SI AI AL 6 AN	257,35	19	91
SI AI AL 6 D	261,57	19	91
SI AI CD 6 W	230,99	19	91
SI AI CD 6 WW	232,33	19	91
SI AI ES 6	257,35	19	91
SI AI LS 6 LG	235,08	19	91
SI AI LS 6 SW	235,08	19	91
SI AI LS 6 W	230,99	19	91
SI AI LS 6 WW	232,33	19	91
SI AM A 5 AL	187,86	19	92
SI AM A 5 ANM	180,76	19	92
SI AM A 5 CH	187,86	19	92
SI AM A 5 MO	187,86	19	92
SI AM A 5 SW	180,76	19	92
SI AM A 5 W	179,32	19	92
SI AM A 5 WW	179,32	19	92
SI AM AL 5	203,59	19	92
SI AM AL 5 AN	203,59	19	92
SI AM AL 5 D	207,82	19	92
SI AM CD 5 W	185,18	19	92
SI AM CD 5 WW	186,57	19	92
SI AM ES 5	203,59	19	92
SI AM LS 5 LG	188,07	19	92
SI AM LS 5 SW	188,07	19	92
SI AM LS 5 W	185,18	19	92
SI AM LS 5 WW	186,57	19	92
SI AM-AK 22	16,25	19	93
SI AM-AK 70	19,08	19	93
SI AV 6 A	11,14	19	93
SI AV 6 CD	11,14	19	93
SI AV 6 LS	11,14	19	93
SI KB 2	5,04	19	94
SI KB 4	6,67	19	94
SI KB 6	8,34	19	94
SI TM A 5073	93,69	19	92
SI TM A 5093	133,03	29	92
SI TM CD 5073	96,70	19	92
SI TM CD 5093	136,07	29	92
SI TM LS 5073	96,70	19	92
SI TM LS 5093	136,07	29	93
SI V-RC	7,80	29	94
SI V6 A DC AL	15,57	02	94
SI V6 A DC ANM	10,52	02	94
SI V6 A DC CH	15,57	02	94
SI V6 A DC MO	15,57	02	94
SI V6 A DC SW	10,52	02	94
SI V6 A DC W	7,87	01	94
SI V6 A DC WW	7,87	01	94
SI V6 AL DC	15,57	02	94
SI V6 AL DC AN	15,57	02	94
SI V6 AL DC D	20,72	02	94
SI V6 CD DC W	7,87	01	94
SI V6 CD DC WW	7,87	01	94
SI V6 ES DC	15,57	02	94
SI V6 LS DC LG	10,52	02	94
SI V6 LS DC SW	10,52	02	94
SI V6 LS DC W	7,87	01	94
SI V6 LS DC WW	7,87	01	94
SI VI A 622 AL	985,41	29	91
SI VI A 622 ANM	979,96	29	91
SI VI A 622 CH	985,41	29	91
SI VI A 622 MO	985,41	29	91

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
SI VI A 622 SW	979,96	29	91
SI VI A 622 W	974,50	29	91
SI VI A 622 WW	974,50	29	91
SI VI AL 627	1087,12	29	92
SI VI AL 627 AN	1087,12	29	92
SI VI AL 627 D	1092,47	29	92
SI VI CD 627 W	1036,43	29	91
SI VI CD 627 WW	1036,43	29	91
SI VI ES 627	1087,12	29	92
SI VI LS 627 LG	1039,09	29	92
SI VI LS 627 SW	1039,09	29	92
SI VI LS 627 W	1036,43	29	92
SI VI LS 627 WW	1036,43	29	92
SI VM 22 A	785,22	29	93
SI VM 27 CD	839,74	29	93
SI VM 27 LS	839,74	29	93
SI VM-AK 22	19,61	29	93
SI VM-AK 70	23,04	29	93
SK 180-90 WW	35,04	06	151
SKS 1101-20	2,38	04	24
SKS 1101-20 WW	1,83	04	24
SKS 1101-4	2,38	04	24
SKS 1101-4 WW	1,83	04	24
SKS 11015	2,38	04	24
SKS 11015 WW	1,83	04	24
SKS 11120-20	2,38	04	24
SKS 11120-20 WW	1,83	04	24
SKS 1234.10	2,76	01	24
SKS 1234.10 WW	2,13	01	24
SLA 2 AN	30,10	01	37
SLA 2 WW	30,10	01	37
SM 1608	194,94	04	156
SO 7522 EINS	96,63	04	81
SO A 7522 AL PL	34,55	04	81
SO A 7522 BF SW PL	27,35	04	81
SO A 7522 BF WW PL	18,44	04	81
SO A 7522 CH PL	34,55	04	81
SO A 7522 MO PL	34,55	04	81
SO A 7522 SW PL	27,35	04	81
SO A 7522 SWM PL	34,55	04	81
SO A 7522 WW PL	18,44	04	81
SO A 7522 WWM PL	34,55	04	81
SO AL 7522 D PL	68,63	04	81
SO AL 7522 PL	62,14	04	81
SO AN 7522 PL	62,14	04	81
SO ES 7522 PL	66,08	04	81
SO GCR 7522 PL	284,38	04	81
SO GO 7522 PL	273,23	04	81
SO LS 7522 LG PL	28,70	04	81
SO LS 7522 PL	25,98	04	81
SO LS 7522 SW PL	28,70	04	81
SO LS 7522 SWM PL	40,48	02	81
SO LS 7522 WW PL	25,98	04	81
SO LS 7522 WWM PL	40,48	02	81
SO ME 7522 AT PL	109,95	04	81
SO ME 7522 C PL	117,01	04	81
SP 0081 U	1068,93	09	95
SPA 1520 KI WW	12,75	01	174
SPA 1520 KO WW	34,51	01	174
SPA 1520 WW	8,77	01	173
SPA 565-2 WW	42,16	01	187
SPA 569 PLT WW	7,86	01	186
SPAS 1520 KIKL WW	22,53	01	175
SPAS 1520 KL WW	18,53	01	175
SPAS 1520 KLKO WW	43,89	01	175
SPAS 581 NA WW	8,55	01	191
SPAS 581 WW	4,07	01	190
SPAS 582 NA WW	15,96	01	191
SPAS 582 WW	6,44	01	190
SPAS 5820 NA WW	15,96	01	191
SPAS 583 NA WW	25,04	01	191
SPAS 583 WW	10,83	01	190
SPAS 5830 NA WW	25,04	01	191
SPAS 584 WW	18,76	01	190
SPAS 585 WW	30,86	01	190
SPAS 591 K WW	6,77	01	170
SPAS 591 K1KO5 WW	13,37	01	170
SPAS 591 KO5 WW	6,77	01	169
SPAS 591 KO5K WW	8,50	01	170

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
SPAS 591 KO5L WW	8,50	01	170
SPAS 591 KO5T WW	8,50	01	170
SPAS 591 L WW	6,77	01	170
SPAS 591 L1KO5 WW	13,37	01	170
SPAS 591 T WW	6,77	01	170
SPAS 591 T1KO5 WW	13,37	01	171
SPAS 591 WW	5,11	01	169
SPAS 591-5 KO5 WW	12,66	01	172
SPAS 591-5 P WW	12,66	01	172
SPAS 591-5 WW	9,19	01	172
SPLS 101 KO5 WW	10,78	01	364
SPLS 101 P WW	10,78	01	363
SPLS 101 WW	9,42	01	363
SPLS 102 KO5 WW	16,30	01	365
SPLS 102 P WW	16,30	01	365
SPLS 102 WW	13,58	01	365
SPLS 10911 STRF WW	89,92	06	389
SPLS 10921 STRF WW	108,83	06	390
SPLS 1520 KI WW	15,12	01	271
SPLS 1520 KIKL WW	23,52	01	274
SPLS 1520 KL WW	20,00	01	273
SPLS 1520 WW	11,61	01	270
SPLS 1740 WW	11,62	04	279
SPLS 981 WW	7,25	01	297
SPLS 982 WW	12,16	01	297
SPLS 983 WW	21,39	01	297
SPLS 984 WW	31,31	01	297
SPLS 985 WW	44,08	01	297
SPLS 990 KO5 WW	10,78	01	265
SPLS 990 WW	9,42	01	265
SPLS 995 KO5 WW	16,30	01	268
SPLS 995 P WW	16,30	01	269
SPLS 995 WW	13,58	01	268
SSD 5-00	32,86	01	36
SSD 5-10	32,86	01	36
ST NT 12 VDC	28,20	44	141
SV 539 LED	55,63	04	86
SV 539-948 LED	61,05	04	86
SV-S2-SC 5 SW	1441,82	09	420
SV-SERVER-L	25,12	40	422
SV-SERVER2	674,41	09	421
SV-SERVER2-MS	12,31	09	421
TAE 3x6 NFNUPO	14,67	01	32
TR D A 1790 SW	207,97	04	152
TR D A 1790 WW	205,26	04	152
TR D CD 1790 SW	212,70	04	152
TR D CD 1790 WW	209,99	04	152
TR D LS 1790 SW	212,70	04	152
TR D LS 1790 WW	209,99	04	152
TR-S	92,79	04	158
TR-S REG	92,79	04	158
TR-SUP	81,46	04	158
TRD A 523028 SW	241,04	05	182
TRD A 523028 WW	238,29	05	182
TRD A 523048 SW	247,50	05	182
TRD A 523048 WW	244,73	05	182
TRD A 5248 SW	203,13	06	83
TRD A 5248 WW	201,12	06	83
TRD A-DISP SW	112,26	05	83
TRD A-DISP WW	109,48	05	83
TRD LS 923028 SW	246,65	05	284
TRD LS 923028 WW	244,73	05	284
TRD LS 923048 SW	253,10	05	284
TRD LS 923048 WW	251,17	05	284
TRD LS 9248 SW	211,88	06	83
TRD LS 9248 WW	210,48	06	83
TRD LS-DISP SW	117,85	05	83
TRD LS-DISP WW	115,93	05	83
TRD-NT 2302	128,81	05	82
TRD-NT 2304	135,24	05	82
TSA 230 NC WW	42,52	04	160
TSA 24 NC WW	42,52	04	160
TSA AD1	8,50	04	160
TSA AD2	8,50	04	160
TSA AD3	18,20	04	160
TZU 3-01	4,73	01	36
UAE 2X8 UPO	25,61	01	32
UAE 8 UPO	23,08	01	32
UAE 8 UPOK6	28,71	01	32

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
UAE 8-8 UPO	34,59	01	32
UAE 8-8 UPOK6	42,79	01	32
UD 1755 REG	181,29	04	155
UDS 4 REGHE	611,82	04	156
ULZ 1755 REG	155,63	04	155
UMA-CAT6A-25	34,80	01	32
UMA-MA2-KS2	8,27	01	32
USB 15 CA SW	69,37	04	53
USB 15 CA WW	69,37	04	53
USB 2130 RF	226,83	06	410
W-HEBER	4,95	40	26
W-KEIL	18,17	40	25
WS 10 D	130,61	06	416
WS 10 H	130,61	06	416
WS 10 KS	698,67	06	158
WS 10 R	283,51	06	416
WS 10 T	137,72	06	416
WS 10 W	449,57	06	416
WSK 100 REG	413,22	04	158
WSSV 10	125,35	06	158
Z 506 NUZ VWW	28,92	01	237
Z 506 NUZV	28,92	01	237
ZS-34 KO5S	15,37	01	26

Preisgruppen.

PG 01

Unterputz-Einsätze
Weiß und alpinweiß in folgenden Serien:
Serie AS
Serie A
Serie CD
Serie LS
Serie LS ZERO

PG 02

Serie AS außer weiß + alpinweiß
Serie A außer alpinweiß
Serie CD außer weiß + alpinweiß
Serie LS außer weiß + alpinweiß
Serie LS Metallausführungen
LS ZERO außer alpinweiß
LS PLUS
FD-DESIGN Rahmen

PG 04

Elektronik, Schaltuhren
Schlüsselschalter, Stufenschalter
JUNG HOME Bewegungsmelder
Dimmer, Temperaturregler
LB-Management, Systemeinsätze
EnOcean

PG 05

Smart Radio
Fan-Coil-Regler

PG 06

KNX, außer REG-Produkte,
Tastsensor-Module

PG 07

AP 600, AP-Kappen

PG 08

Les Couleurs® Le Corbusier

PG 09

KNX-Visu
eNet Server
JUNG HOME Gateway

PG 11

WG 600 + WG 800, außer Elektronik

PG 12

LS 1912

PG 16

KNX REG-Produkte

PG 19

Türsprechanlage Audio

PG 31

A-Artikel aus PG 01

PG 33

A-Artikel aus PG 11

PG 34

A-Artikel aus PG 04

PG 36

A-Artikel aus PG 16

PG 29

Türsprechanlage Video

PG 40

Software, Konfiguratoren,
Dienstleistungen

PG 44

eNet / Smart Home

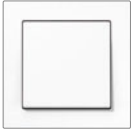


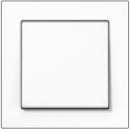










PG 45

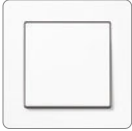



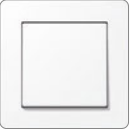









Plug & Light
Sonderartikel Smart Home
JUNG HOME

PG 46

A-Artikel aus PG 06

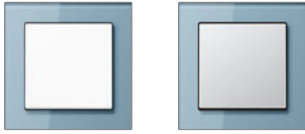
Preisbeispiele Serie A.

		bruchsicher					
							
A CREATION		alpinweiß	schwarz	aluminium, champagner, mokka	alpinweiß	schwarz	anthrazit matt
	Wipp-Universal-Aus-Wechsel	21,25 €	22,33 €	31,49 €	21,25 €	22,33 €	25,34 €
	Wipp-Serien	30,68 €	31,62 €	41,02 €	30,68 €	31,62 €	34,63 €
	Taster	22,51 €	23,59 €	32,75 €	22,51 €	23,59 €	26,60 €
	SCHUKO® Steckdose 1-fach	14,20 €	16,56 €	25,42 €	14,20 €	18,17 €	19,57 €
	Drehdimmer Standard LED	98,12 €	101,84 €	111,80 €	98,12 €	101,84 €	104,85 €
	Tastdimmer Standard LED	126,35 €	129,44 €	140,59 €	125,52 €	129,44 €	132,45 €
	Kombination Wipp-Wechsel/SCHUKO® Steckdose	30,86 €	34,58 €	50,97 €	30,86 €	36,19 €	38,94 €
	Kombination SCHUKO® Steckdosen 2-fach	23,81 €	28,81 €	44,90 €	23,81 €	32,03 €	33,17 €

							
A FLOW		alpinweiß	schwarz	aluminium	anthrazit matt	schneeweiß matt	graphitschwarz matt
	Wipp-Universal-Aus-Wechsel	21,25 €	22,33 €	31,49 €	22,33 €	29,86 €	29,86 €
	Wipp-Serien	30,68 €	31,62 €	41,02 €	31,62 €	39,40 €	39,40 €
	Taster	22,51 €	23,59 €	32,75 €	23,59 €	31,12 €	31,12 €
	SCHUKO® Steckdose 1-fach	14,20 €	16,56 €	25,42 €	16,56 €	23,79 €	23,79 €
	Drehdimmer Standard LED	98,12 €	101,84 €	111,80 €	101,84 €	111,27 €	111,27 €
	Tastdimmer Standard LED	126,35 €	129,44 €	140,59 €	129,44 €	139,08 €	139,08 €
	Kombination Wipp-Wechsel/SCHUKO® Steckdose	30,86 €	34,58 €	50,97 €	34,58 €	47,68 €	47,68 €
	Kombination SCHUKO® Steckdosen 2-fach	23,81 €	28,81 €	44,90 €	28,81 €	41,61 €	41,61 €

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.

Kombination mit Glasrahmen



Glas/
alpinweiß

Glas/
aluminium

61,55 €

67,88 €

70,98 €

77,41 €

62,81 €

69,14 €

54,50 €

61,81 €

138,42 €

148,19 €

166,65 €

166,65 €

102,29 €

115,93 €

95,24 €

109,86 €

bruchsicher

SILVERPLUS®



weiß,
alpinweiß



weiß,
alpinweiß



alpinweiß

16,97 €

16,97 €

19,11 €

26,40 €

26,40 €

28,98 €

18,23 €

18,23 €

19,85 €

9,92 €

9,92 €

93,84 €

93,84 €

94,91 €

122,07 €

122,07 €

26,02 €

26,02 €

34,23 €

18,97 €

18,97 €

31,94 €

Wipp-Universal-
Aus-Wechsel



Wipp-Serien



Taster



SCHUKO® Steckdose
1-fach



Drehdimmer
Standard LED



Tastdimmer
Standard LED



Kombination Wipp-Wechsel/
SCHUKO® Steckdose



Kombination
SCHUKO® Steckdosen 2-fach



alpinweiß



schwarz



aluminium



anthrazit matt



schneeweiß matt



graphitschwarz matt

A 550

21,25 €

22,33 €

31,49 €

22,33 €

29,86 €

29,86 €

Wipp-Universal-
Aus-Wechsel



30,68 €

31,62 €

41,02 €

31,62 €

39,40 €

39,40 €

Wipp-Serien



22,51 €

23,59 €

32,75 €

23,59 €

31,12 €

31,12 €

Taster



14,20 €

16,56 €

25,42 €

16,56 €

23,79 €

23,79 €

SCHUKO® Steckdose
1-fach



98,12 €

101,84 €

111,80 €

101,84 €

111,27 €

111,27 €

Drehdimmer
Standard LED



126,35 €

129,44 €

140,59 €

129,44 €

139,08 €

139,08 €

Tastdimmer
Standard LED



30,86 €

34,58 €

50,97 €

34,58 €

47,68 €

47,68 €

Kombination Wipp-Wechsel/
SCHUKO® Steckdose



23,81 €

28,81 €

44,90 €

28,81 €

41,61 €

41,61 €

Kombination
SCHUKO® Steckdosen 2-fach



Preisbeispiele Serie LS.

LS 990



Edelstahl,
Aluminium



Anthrazit



Dark



Glanzchrom



Gold



goldfarben

	Wipp-Universal-Aus-Wechsel	43,53 €	43,53 €	47,50 €	148,25 €	416,61 €	162,04 €
	Wipp-Serien	54,10 €	54,10 €	58,68 €	166,08 €	525,34 €	181,18 €
	Taster	44,79 €	44,79 €	48,76 €	149,51 €	417,87 €	163,30 €
	SCHUKO® Steckdose 1-fach	39,82 €	39,82 €	44,64 €	171,63 €	398,68 €	185,69 €
	Drehdimmer Standard LED	130,07 €	130,07 €	136,59 €			
	Tastdimmer Standard LED	149,58 €	149,58 €	156,14 €	245,56 €		259,79 €
	Kombination Wipp-Wechsel/SCHUKO® Steckdose	74,90 €	74,90 €	82,58 €	255,74 €	766,93 €	277,12 €
	Kombination SCHUKO® Steckdosen 2-fach	71,19 €	71,19 €	79,72 €	279,12 €	749,00 €	300,77 €

LS ZERO Möbeleinbau



alpinweiß



schneeweiß matt,
graphitschwarz matt



Les Couleurs®
Le Corbusier



Edelstahl

	Wipp-Universal-Aus-Wechsel	23,27 €	38,54 €	53,44 €	43,53 €
	Wipp-Serien	32,38 €	47,85 €	67,25 €	54,10 €
	Taster	24,53 €	39,80 €	54,70 €	44,79 €
	SCHUKO® Steckdose 1-fach	15,08 €	34,54 €	55,06 €	39,82 €
	Drehdimmer Standard LED	99,37 €	119,01 €	135,49 €	130,07 €
	Tastdimmer Standard LED	126,69 €	146,72 €	163,27 €	149,58 €
	Kombination Wipp-Wechsel/SCHUKO® Steckdose	36,47 €	66,47 €	100,30 €	74,90 €
	Kombination SCHUKO® Steckdosen 2-fach	28,28 €	62,47 €	101,92 €	71,19 €

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.



Messing
Classic, Antik



Les Couleurs®
Le Corbusier



schneeweiß matt,
graphitschwarz matt



lichtgrau,
schwarz



alpinweiß



weiß

LS 990

73,85 €

53,44 €

32,88 €

26,63 €

23,27 €

19,60 €

Wipp-Universal-
Aus-Wechsel



84,69 €

67,25 €

42,19 €

35,87 €

32,38 €

28,90 €

Wipp-Serien



75,11 €

54,70 €

34,14 €

27,89 €

24,53 €

20,86 €

Taster



69,23 €

55,06 €

28,88 €

19,93 €

15,08 €

12,71 €

SCHUKO® Steckdose
1-fach



157,29 €

135,49 €

113,35 €

102,76 €

99,37 €

95,88 €

Drehdimmer
Standard LED



176,22 €

163,27 €

141,06 €

132,46 €

126,69 €

124,39 €

Tastdimmer
Standard LED



130,72 €

100,30 €

55,79 €

44,16 €

36,47 €

31,82 €

Kombination Wipp-Wechsel/
SCHUKO® Steckdose



126,10 €

101,92 €

51,79 €

37,46 €

28,28 €

24,93 €

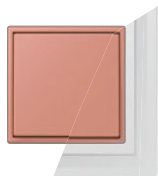
Kombination
SCHUKO® Steckdosen 2-fach



alpinweiß



schneeweiß matt,
graphitschwarz matt



Les Couleurs®
Le Corbusier



Aluminium

LS ZERO

Mauerwerk und Trockenbau
mit Einputzadapter

70,13 €

85,40 €

100,30 €

90,39 €

Wipp-Universal-
Aus-Wechsel



79,24 €

94,71 €

114,11 €

100,96 €

Wipp-Serien



71,39 €

86,66 €

101,56 €

91,65 €

Taster



61,94 €

81,40 €

101,92 €

86,68 €

SCHUKO® Steckdose
1-fach



146,23 €

165,87 €

182,35 €

176,93 €

Drehdimmer
Standard LED



173,55 €

193,58 €

210,13 €

196,44 €

Tastdimmer
Standard LED



101,11 €

131,11 €

164,94 €

139,54 €

Kombination Wipp-Wechsel/
SCHUKO® Steckdose



92,92 €

127,11 €

166,56 €

135,83 €

Kombination
SCHUKO® Steckdosen 2-fach



Preisbeispiele LS 1912.

Kipphebelform Zylinder

Kubus

LS 1912



Edelstahl



Aluminium



Dark



Messing Classic



Schneeweiß matt,
Graphitschwarz matt



Glanzchrom

	Abdeckung 1 Kipphebel (1-fach)	138,64 €	138,64 €	149,78 €	168,90 €	144,39 €	232,55 €
	Abdeckung 2 x 1 Kipphebel (2-fach waagrecht)	310,77 €	310,77 €	320,68 €	353,85 €	311,08 €	408,79 €
	Abdeckung 2 Kipphebel (1-fach)	200,32 €	200,32 €	210,10 €	230,60 €	206,09 €	295,61 €
	Abdeckung 2 x 1 Kipphebel (2-fach senkrecht)	310,77 €	310,77 €	320,68 €	353,85 €	311,08 €	408,79 €
	Abdeckung 2 x 2 Kipphebel (2-fach waagrecht)	420,44 €	420,44 €	430,34 €	464,94 €	420,73 €	503,37 €
	Abdeckung 2 x 2 Kipphebel (2-fach senkrecht)	420,44 €	420,44 €	430,34 €	464,94 €	420,73 €	503,37 €
	Kombination Kipphebel/ SCHUKO® Steckdose	170,01 €	170,01 €	184,86 €	225,77 €	170,30 €	340,04 €

LS 1912

in flächenbündiger Montage
LS ZERO inkl. Einputzadapter



Edelstahl



Aluminium



Dark



Messing Classic



Schneeweiß matt,
Graphitschwarz matt



Glanzchrom/
Aluminium

	Abdeckung 1 Kipphebel (1-fach)	185,50 €	185,50 €	194,64 €	215,76 €	196,91 €	223,72 €
	Abdeckung 2 x 1 Kipphebel (2-fach waagrecht)	375,41 €	375,41 €	385,32 €	418,49 €	386,40 €	417,74 €
	Abdeckung 2 Kipphebel (1-fach)	247,18 €	247,18 €	256,96 €	277,46 €	258,61 €	286,78 €
	Abdeckung 2 x 1 Kipphebel (2-fach senkrecht)	375,41 €	375,41 €	385,32 €	418,49 €	386,40 €	417,74 €
	Abdeckung 2 x 2 Kipphebel (2-fach waagrecht)	485,08 €	485,08 €	494,98 €	529,58 €	496,05 €	512,32 €
	Abdeckung 2 x 2 Kipphebel (2-fach senkrecht)	485,08 €	485,08 €	494,98 €	529,58 €	496,05 €	512,32 €
	Kombination Kipphebel/ SCHUKO® Steckdose	234,65 €	234,65 €	249,50 €	290,41 €	242,62 €	348,99 €

Kipphebelform Kegel



Edelstahl



Aluminium



Dark



Messing Classic



Schneeweiß matt,
Graphitschwarz matt

LS 1912

Edelstahl	Aluminium	Dark	Messing Classic	Schneeweiß matt, Graphitschwarz matt	Abdeckung	Icon
159,19 €	159,19 €	170,35 €	189,46 €	164,95 €	Abdeckung 1 Kipphebel (1-fach)	
331,33 €	331,33 €	341,23 €	375,11 €	331,53 €	Abdeckung 2 x 1 Kipphebel (2-fach waagerecht)	
220,87 €	220,87 €	233,40 €	252,52 €	226,94 €	Abdeckung 2 Kipphebel (1-fach)	
331,33 €	331,33 €	341,23 €	375,11 €	331,53 €	Abdeckung 2 x 1 Kipphebel (2-fach senkrecht)	
440,98 €	440,98 €	452,25 €	486,13 €	441,59 €	Abdeckung 2 x 2 Kipphebel (2-fach waagerecht)	
440,98 €	440,98 €	452,25 €	486,13 €	441,59 €	Abdeckung 2 x 2 Kipphebel (2-fach senkrecht)	
190,56 €	190,56 €	205,43 €	246,33 €	190,86 €	Kombination Kipphebel/ SCHUKO® Steckdose	



Edelstahl



Aluminium



Dark



Messing Classic



Schneeweiß matt,
Graphitschwarz matt

LS 1912

in flächenbündiger Montage
LS ZERO inkl. Einputzadapter

Edelstahl	Aluminium	Dark	Messing Classic	Schneeweiß matt, Graphitschwarz matt	Abdeckung	Icon
206,05 €	206,05 €	217,21 €	236,32 €	217,47 €	Abdeckung 1 Kipphebel (1-fach)	
395,97 €	395,97 €	405,87 €	439,75 €	406,85 €	Abdeckung 2 x 1 Kipphebel (2-fach waagerecht)	
267,73 €	267,73 €	280,26 €	299,38 €	279,46 €	Abdeckung 2 Kipphebel (1-fach)	
395,97 €	395,97 €	405,87 €	439,75 €	406,85 €	Abdeckung 2 x 1 Kipphebel (2-fach senkrecht)	
505,62 €	505,62 €	516,89 €	550,77 €	516,91 €	Abdeckung 2 x 2 Kipphebel (2-fach waagerecht)	
505,62 €	505,62 €	516,89 €	550,77 €	516,91 €	Abdeckung 2 x 2 Kipphebel (2-fach senkrecht)	
255,20 €	255,20 €	270,07 €	310,97 €	263,18 €	Kombination Kipphebel/ SCHUKO® Steckdose	

Preisbeispiele Serie LS.

LS-DESIGN



Aluminium

Edelstahl

Anthrazit

Dark

Glanzchrom

Messing
Classic, Antik

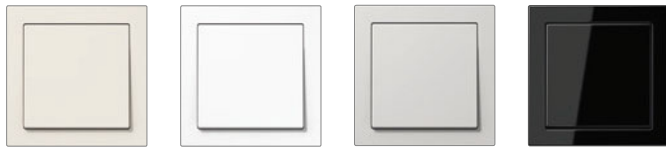
	Wipp-Universal-Aus-Wechsel	46,75 €	46,75 €	46,75 €	51,09 €	164,05 €	84,14 €
	Wipp-Serien	57,32 €	57,32 €	57,32 €	62,27 €	181,88 €	94,98 €
	Taster	48,01 €	48,01 €	48,01 €	52,35 €	165,31 €	85,40 €
	SCHUKO® Steckdose 1-fach	43,04 €	43,04 €	43,04 €	48,23 €	187,43 €	79,52 €
	Drehdimmer Standard LED	133,29 €	133,29 €	133,29 €	140,18 €		167,58 €
	Tastdimmer Standard LED	152,80 €	152,80 €	152,80 €	159,73 €	261,36 €	186,51 €
	Kombination Wipp-Wechsel/SCHUKO® Steckdose	76,79 €	76,79 €	76,79 €	84,75 €	286,24 €	140,78 €
	Kombination SCHUKO® Steckdosen 2-fach	73,08 €	73,08 €	73,08 €	81,89 €	309,62 €	136,16 €

LS PLUS

mattweiß/
Aluminiumweiß/
alpinweißschwarz/
alpinweiß

	Wipp-Universal-Aus-Wechsel	73,84 €	66,38 €	66,38 €
	Wipp-Serien	84,41 €	75,49 €	75,49 €
	Taster	75,10 €	67,64 €	67,64 €
	SCHUKO® Steckdose 1-fach	70,13 €	58,19 €	58,19 €
	Drehdimmer Standard LED	160,38 €	142,48 €	142,48 €
	Tastdimmer Standard LED	179,89 €	169,80 €	169,80 €
	Kombination Wipp-Wechsel/SCHUKO® Steckdose	131,40 €	112,00 €	112,00 €
	Kombination SCHUKO® Steckdosen 2-fach	127,69 €	103,81 €	103,81 €

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.



weiß

alpinweiß

lichtgrau

schwarz

LS-DESIGN

22,17 €	25,88 €	29,47 €	29,47 €	Wipp-Universal-Aus-Wechsel	
31,47 €	34,99 €	38,71 €	38,71 €	Wipp-Serien	
23,43 €	27,14 €	30,73 €	30,73 €	Taster	
15,28 €	17,69 €	22,77 €	22,77 €	SCHUKO® Steckdose 1-fach	
98,45 €	101,98 €	105,60 €	105,60 €	Drehdimmer Standard LED	
126,96 €	129,30 €	135,30 €	135,30 €	Tastdimmer Standard LED	
36,60 €	41,34 €	48,68 €	48,68 €	Kombination Wipp-Wechsel/SCHUKO® Steckdose	
29,71 €	33,15 €	41,98 €	41,98 €	Kombination SCHUKO® Steckdosen 2-fach	

Preisbeispiele Serie CD.

CD 500



weiß



alpinweiß



braun, grau,
lichtgrau, schwarz



Metall
Gold-Bronze



Metall
Platin

	Wipp-Universal-Aus-Wechsel	19,93 €	25,69 €	26,63 €	37,43 €	37,43 €
	Wipp-Serien	28,88 €	34,88 €	35,87 €	47,41 €	47,41 €
	Taster	21,19 €	26,95 €	27,89 €	38,69 €	38,69 €
	SCHUKO® Steckdose 1-fach	12,48 €	13,79 €	20,13 €	29,93 €	29,93 €
	Drehdimmer Standard LED	96,84 €	100,30 €	102,76 €	113,64 €	113,64 €
	Tastdimmer Standard LED	125,35 €	127,62 €	132,46 €	143,87 €	143,87 €
	Kombination Wipp-Wechsel/SCHUKO® Steckdose	31,86 €	37,00 €	44,36 €	62,79 €	62,79 €
	Kombination SCHUKO® Steckdosen 2-fach	24,41 €	25,10 €	37,86 €	55,29 €	55,29 €

CD PLUS



alpinweiß/
rot-metallic



lichtgrau/
blau-metallic



schwarz/
gold

	Wipp-Universal-Aus-Wechsel	33,81 €	35,29 €	66,87 €
	Wipp-Serien	43,00 €	44,53 €	76,11 €
	Taster	35,07 €	36,55 €	68,13 €
	SCHUKO® Steckdose 1-fach	21,91 €	28,79 €	60,37 €
	Drehdimmer Standard LED	108,42 €	111,42 €	143,00 €
	Tastdimmer Standard LED	135,74 €	141,12 €	172,70 €
	Kombination Wipp-Wechsel/SCHUKO® Steckdose	53,24 €	61,20 €	119,62 €
	Kombination SCHUKO® Steckdosen 2-fach	41,34 €	54,70 €	117,86 €

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.

bruchsicher



weiß



alpinweiß



braun, grau,
lichtgrau

CD 500

30,10 €	30,86 €	35,15 €	Wipp-Universal- Aus-Wechsel	
39,66 €	40,05 €	44,60 €	Wipp-Serien	
31,36 €	32,12 €	36,41 €	Taster	
18,96 €	18,96 €	26,28 €	SCHUKO® Steckdose 1-fach	
103,32 €	105,47 €	108,91 €	Drehdimmer Standard LED	
			Tastdimmer Standard LED	
39,75 €	40,51 €	51,71 €	Kombination Wipp-Wechsel/ SCHUKO® Steckdose	
28,61 €	28,61 €	42,84 €	Kombination SCHUKO® Steckdosen 2-fach	

Preisbeispiele Aufputz-Installationen.

LS CUBE



weiß



alpinweiß



schwarz



schneeweiß matt,
graphitschwarz matt



Edelstahl,
Aluminium

	Wipp-Universal-Aus-Wechsel	33,70 €	39,27 €	43,88 €	50,89 €	53,60 €
	Wipp-Serien	43,00 €	48,38 €	53,12 €	60,20 €	64,17 €
	Taster	34,96 €	40,53 €	45,14 €	52,15 €	54,86 €
	SCHUKO® Steckdose 1-fach	26,81 €	31,08 €	37,18 €	46,89 €	49,89 €
	Drehdimmer Standard LED	109,98 €	115,37 €	120,01 €	131,36 €	140,14 €
	Tastdimmer Standard LED	138,49 €	142,69 €	149,71 €	159,07 €	159,65 €
	Kombination Wipp-Wechsel/SCHUKO® Steckdose	58,33 €	64,85 €	74,59 €	89,28 €	94,99 €
	Kombination SCHUKO® Steckdosen 2-fach	51,44 €	56,66 €	67,89 €	85,28 €	91,28 €

CD AUFPUTZ



weiß



alpinweiß



braun



grau

	Wipp-Universal-Aus-Wechsel	33,07 €	40,76 €	43,88 €	43,88 €
	Wipp-Serien	42,02 €	49,95 €	53,12 €	53,12 €
	Taster	34,33 €	42,02 €	45,14 €	45,14 €
	SCHUKO® Steckdose 1-fach	25,62 €	28,86 €	37,38 €	37,38 €
	Drehdimmer Standard LED	109,98 €	115,37 €	120,01 €	120,01 €
	Tastdimmer Standard LED	138,49 €	142,69 €	149,71 €	149,71 €
	Kombination Wipp-Wechsel/SCHUKO® Steckdose	56,51 €	64,12 €	74,79 €	74,79 €
	Kombination SCHUKO® Steckdosen 2-fach	49,06 €	52,22 €	68,29 €	68,29 €



A/AS AUFPUTZ

weiß

alpinweiß

schwarz

aluminium

mokka

champagner

29,21 €	29,21 €	34,24 €	41,49 €	41,49 €	41,49 €	Wipp-Universal-Aus-Wechsel	
38,64 €	38,64 €	43,53 €	51,02 €	51,02 €	51,02 €	Wipp-Serien	
19,28 €	19,28 €	24,31 €	31,56 €	31,56 €	31,56 €	Taster	
22,16 €	22,16 €	28,47 €	35,42 €	35,42 €	35,42 €	SCHUKO® Steckdose 1-fach	
	106,08 €	113,75 €	121,80 €	121,80 €	121,80 €	Drehdimmer Standard LED	
134,31 €	134,31 €	141,35 €	150,59 €	150,59 €	150,59 €	Tastdimmer Standard LED	
49,09 €	49,09 €	54,37 €	68,64 €	68,64 €	68,64 €	Kombination Wipp-Wechsel/SCHUKO® Steckdose	
42,04 €	42,04 €	48,60 €	62,57 €	62,57 €	62,57 €	Kombination SCHUKO® Steckdosen 2-fach	

AP 600



weiß



alpinweiß

WG 800



WG 600

Wipp-Universal-Aus-Wechsel	15,25 €	15,25 €	17,28 €	17,28 €	Wipp-Universal-Aus-Wechsel
Wipp-Serien	20,61 €	20,61 €	29,76 €	29,76 €	Wipp-Serien
SCHUKO®-Steckdose 1-fach	9,41 €	9,41 €	14,33 €	14,33 €	SCHUKO®-Steckdose 1-fach
Kombination Wipp-Wechsel/SCHUKO® Steckdose	36,19 €	36,19 €	36,51 €	36,51 €	Kombination Wipp-Wechsel/SCHUKO® Steckdose
Kombination SCHUKO® Steckdosen 2-fach	15,68 €	15,68 €	34,09 €	34,09 €	Kombination SCHUKO® Steckdosen 2-fach

Preisbeispiele JUNG HOME.

LS 990



Edelstahl,
Aluminium,
Anthrazit



Dark



Messing
Classic, Antik



alpinweiß



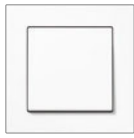
lichtgrau,
schwarz



schneeweiß matt,
graphitschwarz matt

	JUNG HOME Taster 1-fach	185,15 €	191,79 €	211,84 €	162,65 €	167,09 €	176,77 €
	JUNG HOME Taster 2-fach	261,17 €	267,81 €	287,86 €	238,79 €	243,11 €	252,80 €
	JUNG HOME Bewegungsmelder 1.1 m	240,88 €	247,38 €	283,61 €	217,24 €	223,38 €	230,24 €
	JUNG HOME Bewegungsmelder 2.2 m	240,88 €	247,38 €	283,61 €	217,24 €	223,38 €	232,94 €
	JUNG HOME Bewegungsmelder 1.1 m Nebenstelle 3-Draht	194,20 €	200,70 €	236,93 €	170,56 €	176,70 €	183,56 €
	JUNG HOME Dimmer Standard 1-fach	188,90 €	195,54 €	215,59 €	166,40 €	170,84 €	180,52 €
	JUNG HOME Dimmer Universal 1-fach	220,15 €	226,79 €	246,84 €	197,65 €	202,09 €	211,77 €
	JUNG HOME Dimmer 2-fach	279,82 €	286,46 €	306,51 €	257,44 €	261,76 €	271,45 €
	JUNG HOME DALI Dimmer 1-fach	256,48 €	263,12 €	283,17 €	233,98 €	238,42 €	248,10 €
	JUNG HOME Jalousie 1-fach (Pfeile), mit Einsatz Universal	220,34 €	226,98 €	247,03 €	197,95 €	202,28 €	211,96 €
	JUNG HOME Jalousie 2-fach (Pfeile), mit Einsatz Standard	200,95 €	207,59 €	227,64 €	178,57 €	182,89 €	192,57 €
	JUNG HOME Taster Nebenstelle 3-Draht	138,47 €	145,11 €	165,16 €	115,97 €	120,41 €	130,09 €
	JUNG HOME Raumthermostat-Display	237,78 €	240,01 €	255,10 €	222,22 €	226,11 €	227,08 €
	JUNG HOME Taster 1-fach, batterieversorgt	118,73 €	122,94 €	147,18 €	98,35 €	101,74 €	108,09 €
	JUNG HOME Taster 2-fach (Pfeile), batterieversorgt	136,19 €	140,89 €	165,19 €	115,73 €	119,21 €	125,47 €
	JUNG HOME SCHUKO® Steckdose	133,66 €	140,74 €	161,67 €	110,72 €	115,60 €	125,17 €
	JUNG HOME SCHUKO® Steckdose Energy	144,68 €	151,76 €	172,69 €	121,74 €	126,62 €	136,19 €

A 550



alpinweiß



anthrazit matt,
schwarz



schneeweiß matt,
graphitschwarz matt



aluminium

ACREATION




















alpinweiß,
Glas weiß



mokka,
Glas mokka

Serie A

161,60 €	164,73 €	175,45 €	175,98 €	201,90 €	212,37 €	JUNG HOME Taster 1-fach	
237,62 €	240,86 €	251,58 €	252,11 €	277,92 €	288,50 €	JUNG HOME Taster 2-fach	
216,08 €	219,21 €	226,57 €	227,10 €	256,38 €	263,49 €	JUNG HOME Bewegungsmelder 1.1 m	
216,08 €	219,21 €	226,57 €	227,10 €	256,38 €	263,49 €	JUNG HOME Bewegungsmelder 2.2 m	
169,40 €	172,53 €	179,89 €	180,42 €	209,70 €	216,81 €	JUNG HOME Bewegungsmelder 1.1 m Nebenstelle 3-Draht	
165,35 €	168,48 €	179,20 €	179,73 €	205,65 €	216,12 €	JUNG HOME Dimmer Standard 1-fach	
196,60 €	199,73 €	210,45 €	210,98 €	236,90 €	247,37 €	JUNG HOME Dimmer Universal 1-fach	
256,27 €	259,51 €	270,23 €	270,76 €	296,57 €	307,15 €	JUNG HOME Dimmer 2-fach	
232,93 €	236,06 €	246,78 €	247,31 €	273,23 €	283,70 €	JUNG HOME DALI Dimmer 1-fach	
196,79 €	200,02 €	210,75 €	211,28 €	237,09 €	247,67 €	JUNG HOME Jalousie 1-fach (Pfeile), mit Einsatz Universal	
177,40 €	180,63 €	191,36 €	191,89 €	217,70 €	228,28 €	JUNG HOME Jalousie 2-fach (Pfeile), mit Einsatz Standard	
114,92 €	118,05 €	128,77 €	129,30 €	155,22 €	165,69 €	JUNG HOME Taster Nebenstelle 3-Draht	
221,50 €	224,84 €	224,88 €	225,41 €	261,80 €	264,77 €	JUNG HOME Raumthermostat-Display	
96,44 €	97,43 €	105,33 €	107,57 €	136,74 €	143,96 €	JUNG HOME Taster 1-fach, batterievorsorgt	
114,08 €	114,87 €	122,30 €	124,10 €	154,38 €	160,49 €	JUNG HOME Taster 2-fach (Pfeile), batterievorsorgt	
109,23 €	112,91 €	123,73 €	125,48 €	149,53 €	161,87 €	JUNG HOME SCHUKO® Steckdose	
120,25 €	123,93 €	134,75 €	136,50 €	160,55 €	172,89 €	JUNG HOME SCHUKO® Steckdose Energy	

Preisbeispiele KNX.

LS 990



Edelstahl,
Aluminium,
Anthrazit



Dark



Messing
Classic, Antik



alpinweiß



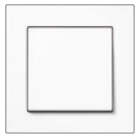
lichtgrau,
schwarz



schneeweiß matt,
graphitschwarz matt

	KNX Taster F 10 1-fach mit Lichtleiter Standard	105,26 €	109,47 €	133,71 €	84,88 €	88,27 €	94,62 €
	KNX Taster F 10 2-fach (Pfeile) - Standard	114,80 €	119,50 €	143,82 €	94,33 €	97,83 €	104,10 €
	KNX Taster F 10 2-fach - Universal	138,42 €	142,86 €	167,30 €	118,00 €	121,49 €	127,81 €
	KNX Taster F 40 1-fach - Standard	155,50 €	159,50 €	181,36 €	134,68 €	136,82 €	143,60 €
	KNX Taster F 40 2-fach - Standard	166,51 €	170,82 €	192,77 €	146,41 €	148,56 €	155,79 €
	KNX Taster F 40 3-fach - Universal	208,62 €	213,07 €	235,14 €	188,36 €	190,51 €	198,23 €
	KNX Taster F 40 4-fach - Universal	222,67 €	227,38 €	248,39 €	201,27 €	203,42 €	211,92 €
	KNX Raumcontroller F 40	336,00 €	340,71 €	361,72 €	318,22 €	320,07 €	326,31 €
	KNX Taster F 50 1-fach - Standard	155,50 €	159,50 €	181,36 €	134,68 €	136,82 €	143,60 €
	KNX Taster F 50 2-fach - Standard	166,51 €	170,82 €	192,77 €	146,41 €	148,56 €	155,79 €
	KNX Taster F 50 3-fach - Universal	203,64 €	208,09 €	230,16 €	183,38 €	185,53 €	193,25 €
	KNX Taster F 50 4-fach - Universal	216,33 €	220,93 €	243,06 €	195,94 €	198,09 €	206,59 €
	KNX Raumcontroller F 50 2-fach	305,11 €	309,42 €	331,37 €	285,01 €	287,16 €	294,39 €
	KNX Drehsensor	175,40 €	180,21 €	199,18 €	149,35 €	151,88 €	163,19 €
	KNX Bewegungsmelder 1.1m Standard	209,49 €* *	218,41 €	248,24 €	189,11 €	190,94 €	201,55 €
	KNX Bewegungsmelder 2.2m Universal	245,86 €* *	255,56 €	291,08 €	224,90 €	227,18 €	237,92 €
	KNX Stetigregler	280,70 €	285,40 €	301,96 €	259,24 €	262,28 €	270,12 €
	KNX Raumcontroller LS TOUCH	495,80 €	497,85 €	511,75 €	484,00 €	485,05 €	488,50 €

A 550



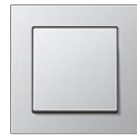
alpinweiß



anthrazit matt,
schwarz



schneeweiß matt,
graphitschwarz matt



aluminium

ACREATION



alpinweiß,
Glas weiß



mokka,
Glas mokka

Serie A

82,97 €	83,96 €	91,86 €	94,10 €	123,27 €	130,49 €	KNX Taster F 10 1-fach mit Lichtleiter Standard	
92,73 €	93,50 €	100,78 €	102,79 €	133,03 €	139,18 €	KNX Taster F 10 2-fach (Pfeile) - Standard	
119,33 €	120,27 €	128,35 €	129,67 €	159,63 €	166,06 €	KNX Taster F 10 2-fach - Universal	
135,08 €	137,54 €	142,52 €	143,94 €	175,38 €	180,33 €	KNX Taster F 40 1-fach - Standard	
145,40 €	148,57 €	152,84 €	154,96 €	185,70 €	191,35 €	KNX Taster F 40 2-fach - Standard	
187,77 €	190,69 €	195,67 €	197,09 €	228,07 €	233,48 €	KNX Taster F 40 3-fach - Universal	
200,81 €	203,71 €	208,72 €	210,13 €	241,11 €	246,52 €	KNX Taster F 40 4-fach - Universal	
319,22 €	320,79 €	325,25 €	326,68 €	359,52 €	363,07 €	KNX Raumcontroller F 40	
134,84 €	137,54 €	142,52 €	143,94 €	175,14 €	180,33 €	KNX Taster F 50 1-fach - Standard	
145,09 €	148,57 €	152,84 €	154,96 €	185,39 €	191,35 €	KNX Taster F 50 2-fach - Standard	
180,82 €	184,11 €	189,09 €	190,51 €	221,12 €	226,90 €	KNX Taster F 50 3-fach - Universal	
193,37 €	196,68 €	201,69 €	203,10 €	233,67 €	239,49 €	KNX Taster F 50 4-fach - Universal	
274,42 €	277,90 €	282,17 €	284,29 €	314,72 €	320,68 €	KNX Raumcontroller F 50 2-fach	
148,64 €	151,41 €	160,14 €	160,67 €	188,94 €	197,06 €	KNX Drehsensor	
189,13 €	191,48 €	197,50 €	198,03 €	229,43 €	234,42 €	KNX Bewegungsmelder 1.1m Standard	
229,87 €	232,18 €	238,19 €	238,72 €	270,17 €	275,11 €	KNX Bewegungsmelder 2.2m Universal	
258,60 €	261,04 €	266,99 €	267,52 €	298,90 €	303,91 €	KNX Stetigregler	

JUNG Musterkoffer



Als Basispaket oder individuell zusammengestellt: Mit diesem Service erhalten Sie Muster für Ihre Beratung. Ideal als Wandtafeln und Aufsteller in Ihrem Ausstellungsraum oder mobil im Musterkoffer – mit den kompakten, hochwertigen Modulen präsentieren Sie JUNG Produkte unkompliziert und ansprechend.

JUNG Displays



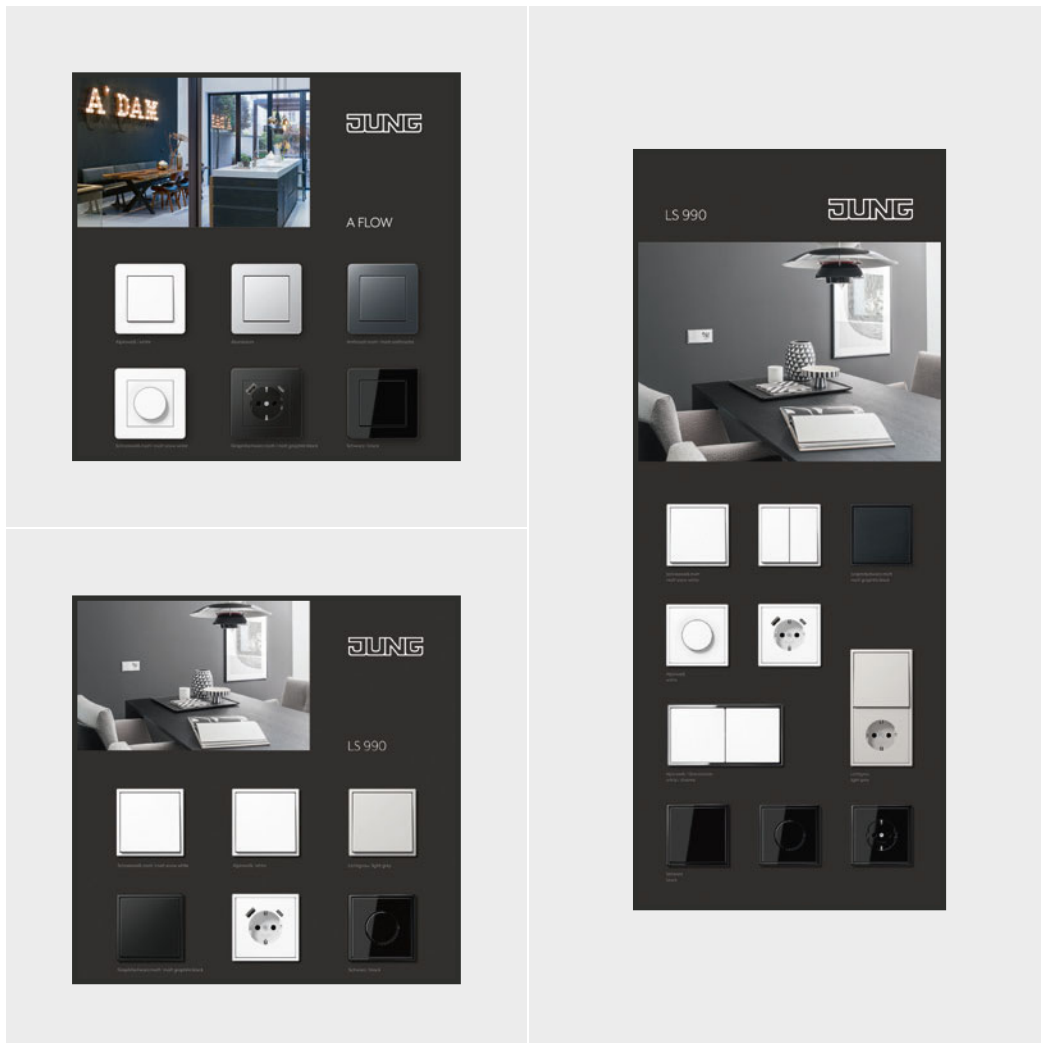
Individueller, vielseitiger und flexibler: Die JUNG Displays bieten Ihnen eine Vielzahl von Möglichkeiten, Schalterprogramme und Systemtechnik von JUNG zu präsentieren.

Für alle Einsatzzwecke einfach und schnell umgebaut: Zur Wandmontage sind die Displays bereits rückseitig mit Löchern versehen. In Kombination mit der dem Musterkoffer beiliegenden Bohrschablone ist die Anbringung an der Wand besonders unkompliziert. Um die Displays als Präsentations-Tool auf Tischen und Theken zu nutzen, wird nur der Display-Aufsteller auf der Rückseite eingehängt. Dieser kann separat bestellt werden.

JUNG Mustertafeln



Schalter und Steckdosen für Ihre Show- oder Verkaufsräume: Um Ihren Kunden die JUNG Serien näherzubringen, haben wir sie aus verschiedenen Materialien und in unterschiedlichen Farben auf Mustertafeln zusammengestellt.

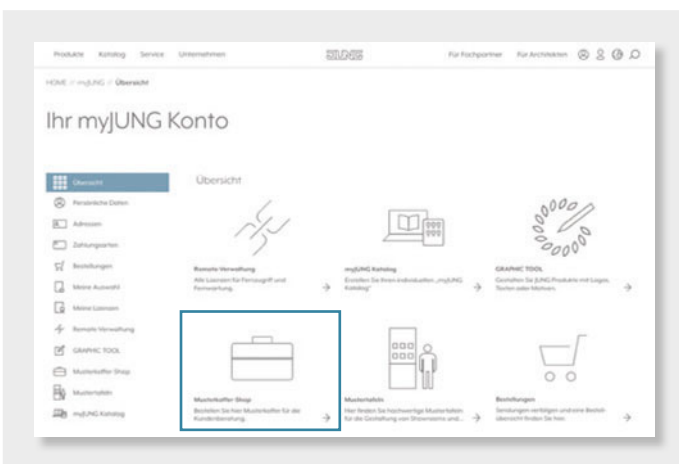


Präsentation mit Originalprodukten: Aufbereitet auf hochwertigen Untergründen in zwei verschiedenen Formaten sind die Muster- tafeln für Ihre Kunden- und Verkaufsgespräche ein großer Vorteil.

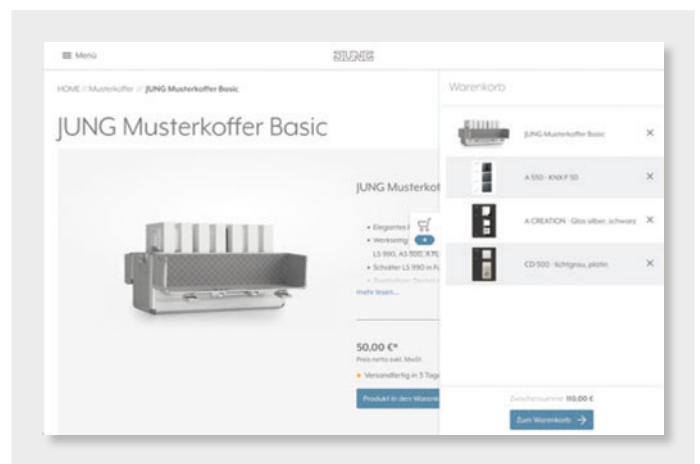
Jetzt bestellen.

Vielseitige JUNG Präsentationslösungen für zielführende Kundengespräche:
Die Bestellung ist in wenigen Schritten erledigt.

Musterkoffer

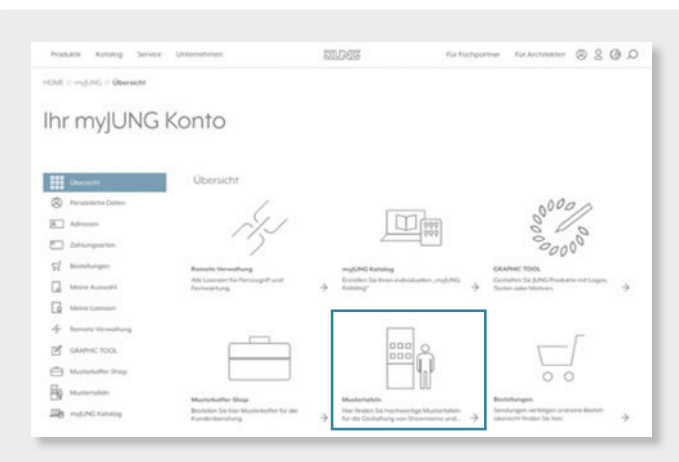


JUNG Website unter jung.de aufrufen und im myJUNG Portal anmelden. Der Zugang ist kostenlos und eine Registrierung ebenfalls möglich.

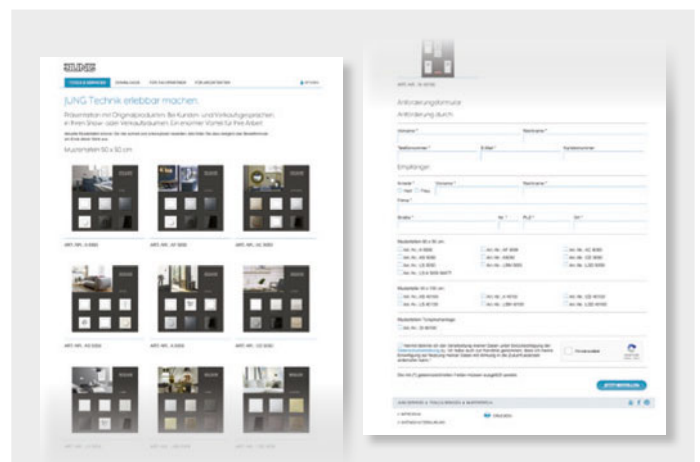


Die Startseite von myJUNG zeigt die Übersicht „myJUNG Konto“. Hier befindet sich weiter unten der Eintrag „Musterkoffer-Shop“. Bis zu sieben Displays passen in einen Musterkoffer.

Mustertafeln



Auch die Mustertafeln sind schnell und einfach über die JUNG Website zu beziehen. Anlaufstelle für die Bestellung ist ebenfalls das myJUNG Portal.



Der Menüpunkt für den Kauf der Mustertafeln befindet sich gleich neben dem Musterkoffer-Shop in der Übersicht „myJUNG Konto“.

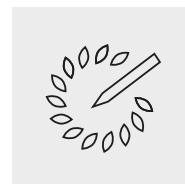
Die nächste Seite zeigt die zahlreichen Mustertafeln, die in zwei Formaten zur Auswahl stehen. Weiter unten befindet sich das Bestellformular, mit dem Tafeln geordert werden können.

myJUNG

Die JUNG Service-Angebote zielgerichtet für Sie aufbereitet: Im zentralen Zugang myJUNG finden Sie sämtliche Serviceleistungen an einem Ort. Ihr Vorteil: Mit nur einem Passwort haben Sie Zugriff auf alle JUNG Angebote – komfortabel und sicher.

GRAPHIC TOOL

Gestalten Sie Schalter, Steckdosen, Taster, Raumcontroller und viele weitere Geräte. Die Bedienelemente können Sie mit Symbolen, Texten oder Logos individualisieren.



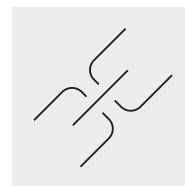
SOFTWARE-LIZENZ-VERKAUF

Erwerben und verwalten Sie Ihre Lizenzen für die JUNG Softwarelösungen.



REMOTE-VERWALTUNG

Greifen Sie auf alle Lizenzen für den Fernzugriff und die Fernwartung zu.



Alle Service-Angebote unter jung.group/myJUNG

JUNG App AR-Studio



Der digitale Musterkoffer für unterwegs: Augmented Reality ermöglicht die digital gestützte Beratung direkt vor Ort. Die App AR-Studio präsentiert das JUNG Portfolio mit über 2.000 Produkten in der Live-Umgebung beim Kunden zu Hause.



Eine besondere Art, JUNG Schalter und Lösungen digital zu erleben, bietet die JUNG AR-Studio App. Oberflächen, Materialien und Farben werden fotorealistisch erlebbar. Die App zeigt, wie etwa ein A 550 in Alpinweiß wirkt oder welche Rahmenmaße ein LS 1912 aus Messing hat. Und all das kostenlos, mobil und unabhängig von der Netzabdeckung.

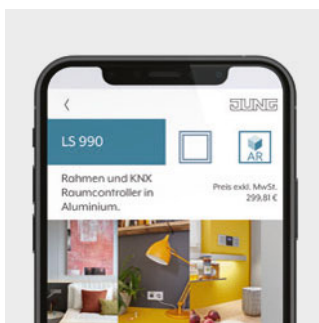


Jetzt die App
herunterladen!



Rahmenmaße

Die App für Augmented Planning bietet Fachplanern genaue Informationen, um die Elektroinstallation durchzuführen. Präzise und verlässlich. Passt der gewünschte Schalter des JUNG Programms LS PLUS? Würde an der Tür auch ein Mehrfachrahmen funktionieren? JUNG AR-Studio zeigt wichtige Infos wie Rahmenmaße auf einen Blick.



Hintergrundwissen

Neben den realitätsgetreuen Liveansichten liefert JUNG AR-Studio viele Hintergrundinformationen rund um das JUNG Portfolio. Die Besonderheit des LS 990, das markante Design von A CREATION, die große Farbvielfalt der Les Couleurs® Le Corbusier – die App stellt die vielfältige Welt der JUNG Programme ausführlich vor.

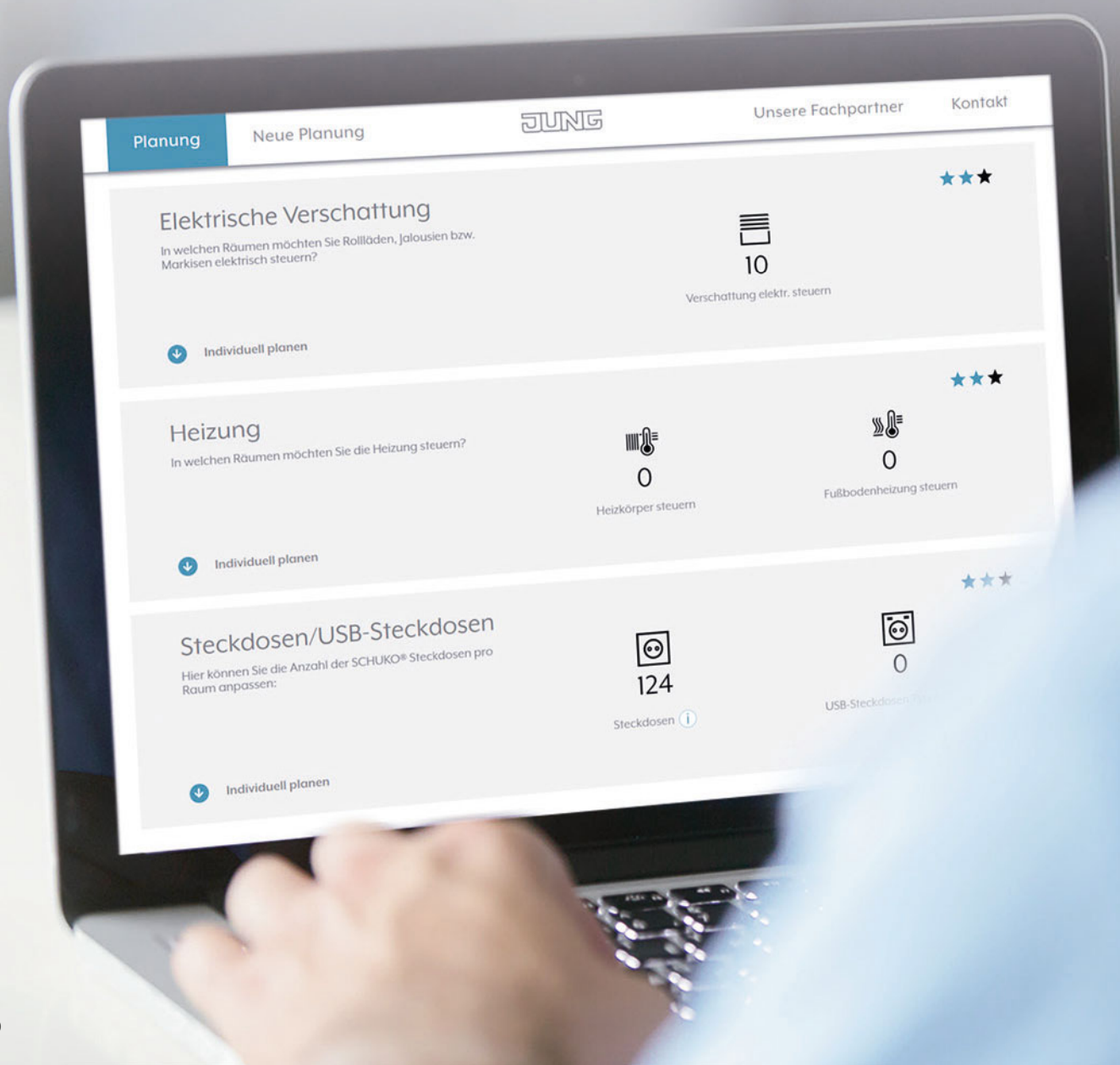


Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

JUNG AR-Studio präsentiert zahlreiche Produkte und zeigt die große Funktionsvielfalt von KNX Bedienelementen, Drehdimmern und vielem mehr: Wie wirken die JUNG Produkte in der Wohnung des Kunden? Kann auch ein KNX Taster eingesetzt werden? Passt auch ein Kompakt-Raumcontroller dazu und welche Bedienmöglichkeiten bietet er? JUNG AR-Studio kennt das JUNG Portfolio.

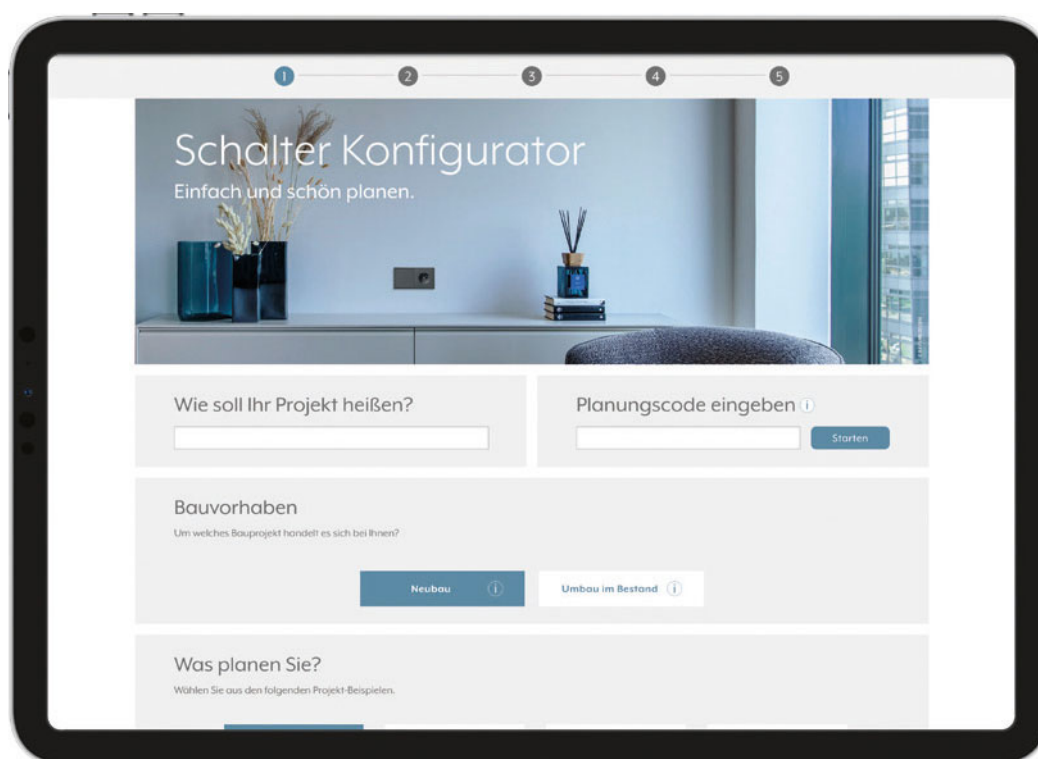
Die drei JUNG Konfiguratoren.

Konventionell, drahtlos und smart oder professionelle Einfamilienhäuser mit KNX: Die JUNG Konfiguratoren führen Bauherren Schritt für Schritt zum Ziel. Die Konfiguratoren für das Fachhandwerk haben die gleichen Funktionen wie die Konfiguratoren für Bauherren. Darüber hinaus bieten sie jedoch mehr Möglichkeiten, da sie den Zugriff auf konkrete Planungsunterlagen wie Stücklisten, Raumbuch und Produktliste der vom Bauherrn vorgesehenen Komponenten ermöglichen.



Schalter Konfigurator

Lichtschalter in strahlendem Alpinweiß, Steckdosen in elegantem Schwarz: Mit dem JUNG Konfigurator ist die Planung der konventionellen Elektroinstallation für Licht, Jalousie und Heizung schnell erledigt. Einfach, intuitiv und ganz individuell.



Der JUNG Schalter Konfigurator unterstützt Bauherren bei der Planung ihrer Wohnung oder ihres Hauses mit einer maßgeschneiderten Elektroinstallation. In der Raumplanung legen sie die Art und Anzahl der Räume sowie die gewünschten Schalter, Fenster, Heizkörper und Fußbodenheizungen fest. Im nächsten Schritt wählen die Planenden die gewünschte Ausstattung aus. Dabei haben sie die Möglichkeit, auf Basis der Raumdaten vordefinierte Pakete

auszuwählen, die sich in verschiedene Kategorien wie Basis, Komfort und Premium unterscheiden, und unter anderem die Anzahl der Steckdosen. Nach der Auswahl des Schalterprogramms kann optional noch das Smart Radio DAB+ für die Unterputz-Installation ausgewählt werden. Mit dem JUNG Schalter Konfigurator ist die Planung der konventionellen Elektroinstallation für Licht, Jalousie und Heizung schnell erledigt.

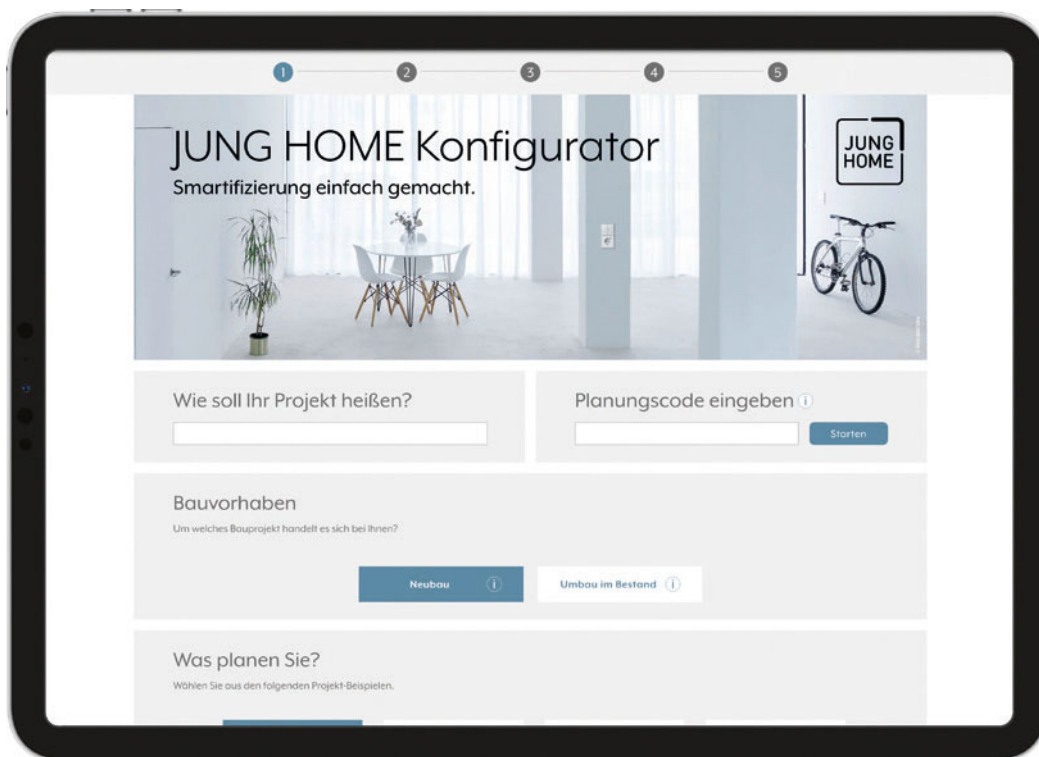


Direkt zum
Konfigurator.

[JUNG.GROUP/MYSCHALTER-KONFIGURATOR](https://www.jung-group.com/myschalter-konfigurator)

JUNG HOME Konfigurator

Mit dem JUNG HOME Konfigurator können Bauherren ihr Zuhause ganz nach ihren Wünschen gestalten. Ob Lichtsteuerung, Beschattung oder Heizungsregelung – mit JUNG HOME stehen ihnen alle Möglichkeiten offen.



Drahtlos smart mit JUNG HOME: Dieser Konfigurator unterstützt Bauherren bei der Planung einer smarten Wohnung oder eines intelligenten Hauses. Schrittweise führt er durch den Planungsprozess. In der Raumplanung legen sie die Art und Anzahl der Räume sowie deren Beschaffenheit fest. Im nächsten Schritt wählen die Planerinnen und Planer die gewünschte Ausstattung aus, wobei sie die Möglichkeit haben, auf

Basis der Raumdaten vorgefertigte Pakete auszuwählen, die sich auch hier in den drei verschiedenen Stufen aufgliedern. Nach der Wahl eines Schalterprogramms können zusätzliche Optionen wie Farblichtsteuerung, Szenensteuerung oder automatisch schaltbare Beleuchtung hinzugefügt werden. Intelligently vernetzt mit Bluetooth® SIG Mesh und mit nur einer App: lokal, ohne Server und ohne Internet.

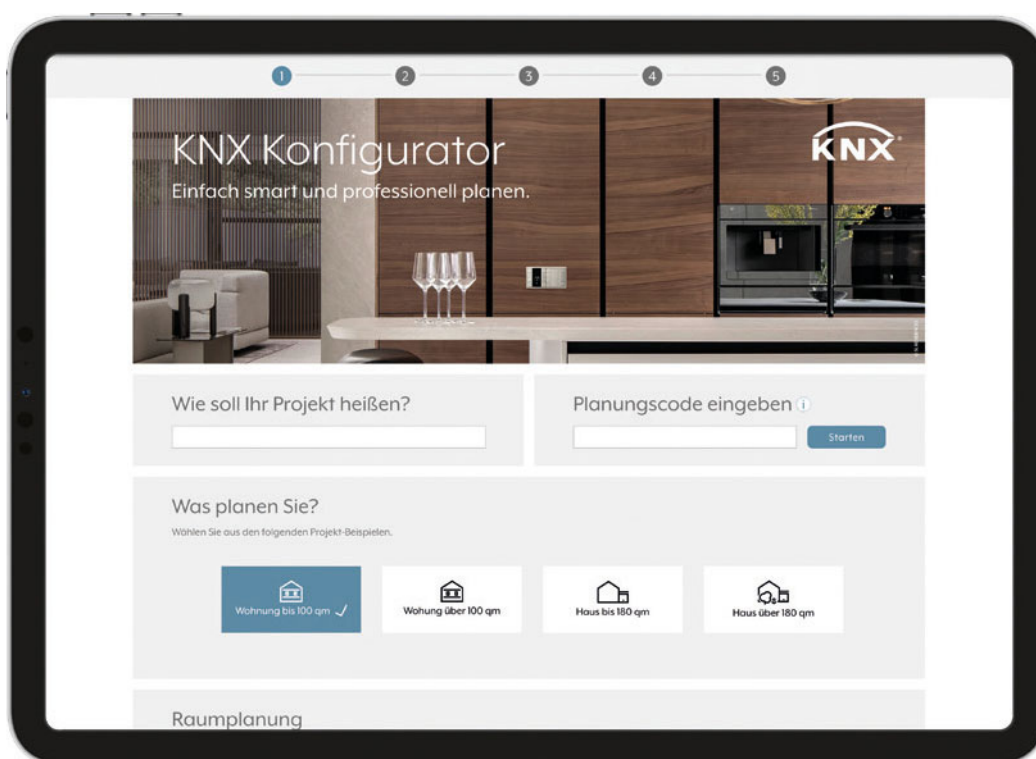


Direkt zum
Konfigurator.

JUNG.GROUP/MYJUNGHOME-KONFIGURATOR

KNX Konfigurator

Der weltweite Standard für professionelle und smarte Gebäude-technik: Herstellerunabhängig bietet KNX viele Möglichkeiten, den Alltag zu vereinfachen. Der JUNG KNX Konfigurator ist einfach, unkompliziert und individuell einsetzbar.



Das professionelle Smart Home verwirklichen: Der JUNG KNX Konfigurator führt Bauherren Schritt für Schritt durch den Planungsprozess. Über die Raumplanung legen sie die Art und Anzahl der Räume fest. Im gleichen Schritt definieren sie die Anzahl der Bedienstellen, Fenster, Heizkörper und Fußbodenheizkreise. Im nächsten Schritt wird die Ausstattung ausgesucht – auch hier über vordefinierte Pakete. Sie unter-

scheiden sich unter anderem in der Art der Beschaltungssteuerung. Nach der Auswahl eines Schalterprogramms und dessen Farbe im nächsten Schritt können Extras ausgewählt werden: Smarte Steuerung per Fernzugriff, Touchdisplays oder Sprachsteuerung – mit KNX können Bauherren ihr Haus in ein intelligentes, vernetztes Zuhause verwandeln.



Direkt zum
Konfigurator.

[JUNG.GROUP/MYKNX-KONFIGURATOR](https://www.jung-group.com/myknx-konfigurator)



JUNG lebt Technik.

JUNG hat sein Service-Angebot für das Fachhandwerk umfangreich erneuert. Die Website bietet viele nützliche Inhalte und hat ein generalüberholtes, responsives Design. Der Content der neuen Seite ist umfangreich und auf die speziellen Bedürfnisse des Elektrohandwerks zugeschnitten. Von Produktbeschreibungen, Konfigurations-Tools, Videotutorials, Podcasts und Weiterbildungsmöglichkeiten bis hin zu Downloads.

Das und mehr bietet die JUNG Website für Profis:

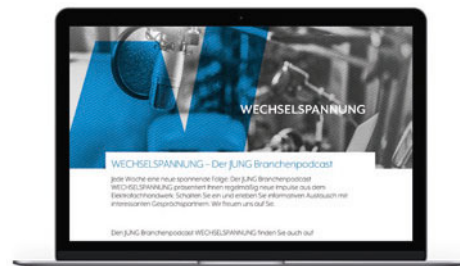
AKADEMIE

Die JUNG Akademie bietet Ihnen ganzjährig die Möglichkeit zur fachlichen Weiterbildung. Erfahren Sie Wissenswertes über JUNG Lösungen für die moderne Gebäudesystemtechnik.



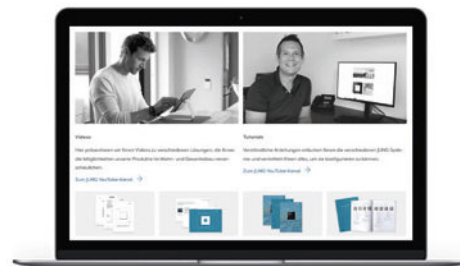
PODCAST WECHSELSPANNUNG

Der Branchenpodcast präsentiert regelmäßig neue Impulse aus dem Elektrofachhandwerk. Hören Sie rein und erleben Sie informativen Austausch mit interessanten Gästen.



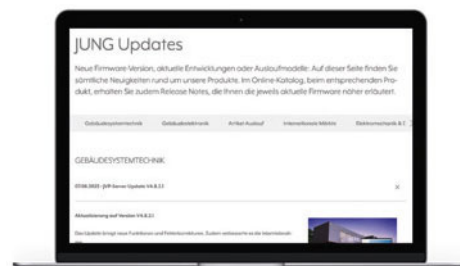
KNOW-HOW

In diesem Bereich finden Sie gesammeltes Wissen, aufbereitet in verschiedenen Medien: von kurzweiligen Videos bis hin zu informativen Broschüren und anderen Dokumenten.



UPDATES

Im Rahmen der Produktpflege veröffentlicht JUNG regelmäßig Updates zur Optimierung der Produkte und Lösungen. Alle Änderungen und Weiterentwicklungen finden Sie in diesem Bereich der Website.

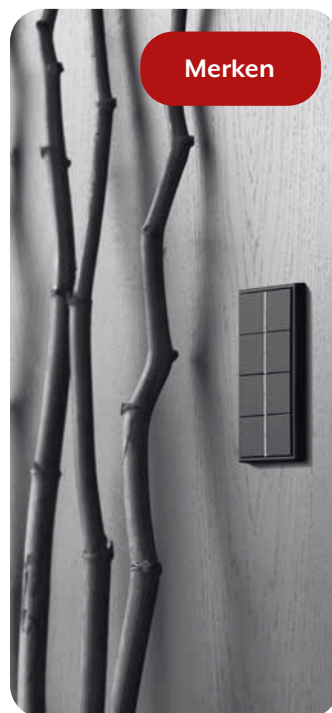
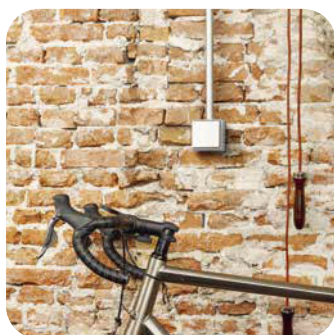
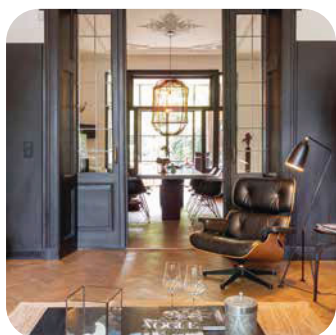


TOOLS UND KONFIGURATOREN

Die kostenlosen JUNG Konfigurations-Tools bieten Arbeitsgrundlagen für die Leistungsermittlung und Auftragsabwicklung. Fachplanerinnen und Fachplaner finden hier unter anderem umfangreiche BIM-Bibliotheken.



Der Inspiration folgen.



Wenn Sie immer auf der Suche nach neuen Ideen und Anregungen sind, folgen Sie JUNG auf Pinterest und Instagram. Auf diesen Kanälen entdecken Sie inspirierende Designs und faszinierende Technik, hochwertig inszeniert.



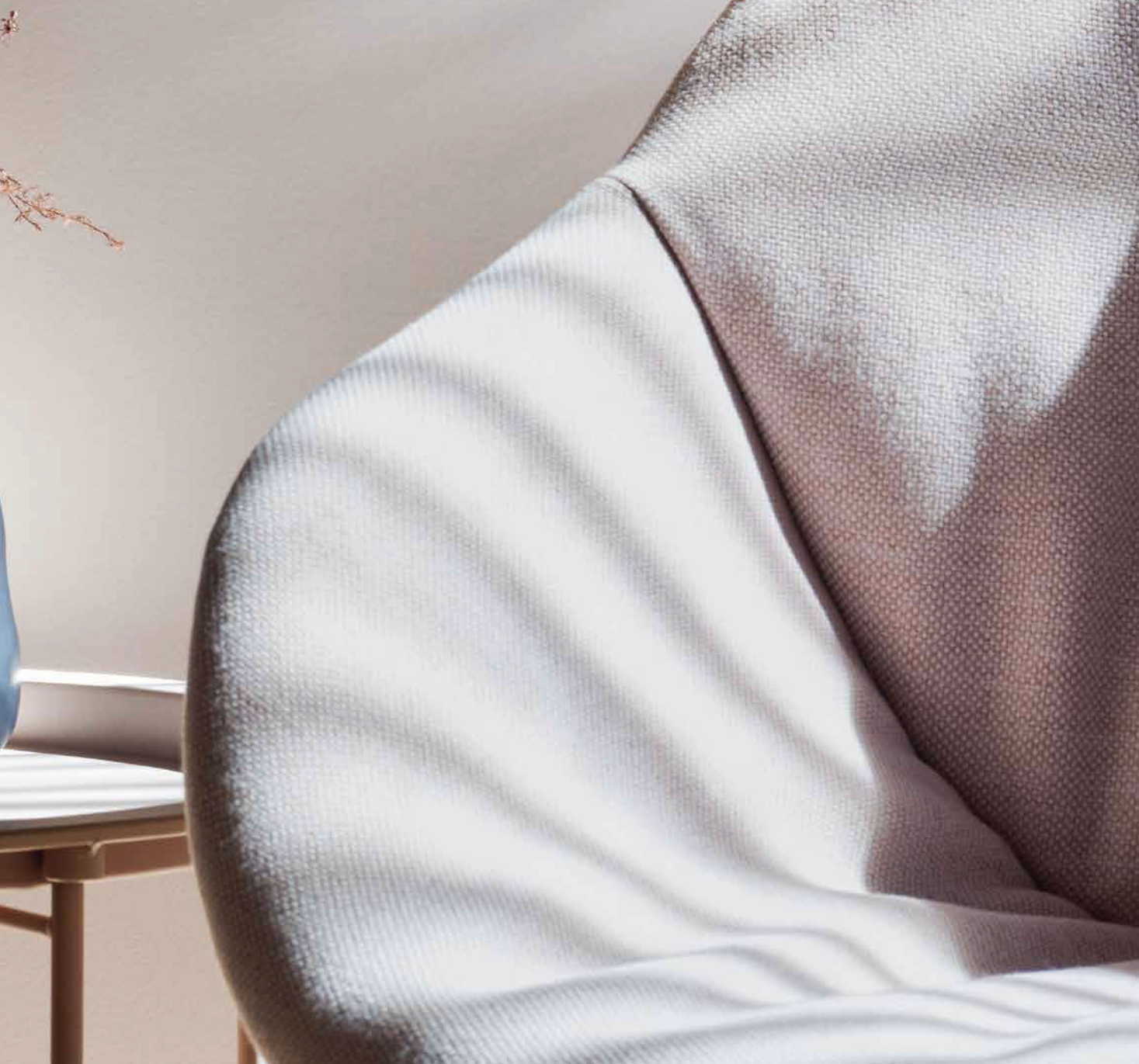
PINTEREST



INSTAGRAM







ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Volmestraße 1
58579 Schalksmühle
Germany
Tel. +49 2355 806-0
Fax +49 2355 806-204
kundencenter@jung.de

JUNG.DE

JUNG ist Mitglied bei:



JUNG ist offizieller Partner des DHB.

