

Produktdetails

# H8237-5B-03

## H8237-5B-03 IP touch 10 LAN / LAN mit Raumtemperaturregler



### Allgemeine Informationen

Typ	H8237-5B-03
Bestellnummer	2TMA130050B0060
EAN	6955891816572
Beschreibung	H8237-5B-03 IP touch 10 LAN / LAN mit Raumtemperaturregler

Langbeschreibung	<p>Zentrales Bedienpanel für Busch-Welcome® IP und wahlweise Busch-free@home® oder Busch-Installationbus® KNX. Zur zentralen Steuerung von bis zu 100 konfigurierbaren Busch-free@home® oder Busch-Installationbus® KNX Funktionen vom Typ: Schalten, Dimmen, Jalousie, RTR, Szene, Philips HUE. Hinweis: Die KNX-Anbindung erfolgt mittels KNXnetIP Tunneling. Es wird ein KNX IP-Router oder eine KNX IP-Schnittstelle im System benötigt. Mit integriertem Raumtemperaturregler und Temperaturfühler. Der Raumtemperaturfühler/die Raumtemperaturregelung ist derzeit nur für Anwendungen im KNX freigeschaltet. Darstellung des Videobildes der Außenstation. Während des Gesprächs kann ein Bild des Besuchers aufgenommen und im Bildspeicher abgelegt werden. Bei Türrufen in Abwesenheit werden automatisch drei Bilder des Besuchers im Bildspeicher abgelegt. Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl. Individuelle Klingeltöne (per SD-Karte integrierbar). Lautstärke der Klingeltöne einstellbar. SD-Kartenschacht zur Erweiterung des Bildspeichers. Ausgestattet mit einer Hörschleife zur Einkopplung des Audiosignals in Hörgeräte. Kapazitives HD Display mit Glasoberfläche (Auflösung : 1280x800). Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar. Individuelle Audio-Abwesenheitsfunktion. Zur Unterputzmontage mit 42361F-03 Zur Einbindung in das myBUSCH-JAEGER Portal. Ermöglicht die Einbindung von Tablet oder Smartphone mit installierter Welcome App als mobile Innenstelle für Audio- und Videokommunikation. Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af. Alternative Stromversorgung über Steckernetzteil 53011PS-03. WLAN (802.11a/b/g/n). Für den idealen Anschluss des LAN-Kabels wird bei der Aufputzmontage der Einbau einer Elektronik-Dose empfohlen. Nennstrom: 600mA (24V DC).</p>
------------------	--

---

## Installation / Montage

---

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
Installationsanleitung	Network technology

---



---

## Technische Daten

---

Datenblatt, technische Information	No document needed
Kommunikationsschnittstelle	LAN
Produktreihe	Busch-Welcome® IP
Montageart	Unterputzmontage
Werkstoff	Glas
Lieferumfang	Raumtemperaturregler
Übertragungsstandard	PAL
Farbe	schwarz
Batteriegewicht	0 g
Bildschirmgröße	100 in

---



---

## Umwelt

---

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -40 ... +55 °C
Schutzart	IP30
RoHS Status	nicht erforderlich
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

---



---

## Abmessungen

---

Breite des Produkts	230 mm
Höhe des Produkts	70 mm
Tiefe des Produkts	360 mm
Nettogewicht	1.4 kg

---



---

## Bestelldaten

---

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.4 kg
Zolltarifnummer	85177900
Herkunftsland	China (CN)

---



---

## Zertifikate und Deklarationen

---

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E3586
----------------------------	-----------------

---



---

## Klassifizierungen

---

ETIM 8	EC000779 - Innenstation für Türkommunikation
ETIM 9	EC000779 - Innenstation für Türkommunikation
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8517 79 00
eClass	V11.0 : 27144305

## Accessories

Identifizier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2TMA130160W0029	53011PS-03 Steckernetzteil 24 VDC	53011PS-03	1	Stück

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → free@home → Visualisierung, Anzeigen und Signalisieren → Video-Innenstationen

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Visualisierung, Anzeigen und Signalisieren → Video-Innenstationen

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → Türkommunikation → Welcome IP → Video-Innenstationen

