

KNX - KNX Gen6 Deluxe Präsenzmelder Indoor 140-L-KNX-DX



- , Art.-Nr.: 93393

Produktinformationen

- KNX-Präsenzmelder mit integriertem KNX-BUS-Ankoppler, speziell für die Installation in Wänden
- 1 x Licht (regel- oder schaltbar), 1x Slave-Ausgang, 3x HKL-Ausgänge (unabhängig)
- Intelligenter Halbautomatikbetrieb, präsenzunabhängiger Regelbetrieb (Dämmerungsmelder), Vollautomatikbetrieb
- Zwei Logikmodule
- Individuelle Empfindlichkeitsanpassung des PIR-Sensors
- Mischlichtmessung mittels innenliegendem Lichtsensor
- Temperatursensor
- Verschiedene Sperrfunktionen
- Status-LEDs aktivierbar/deaktivierbar
- Programmiermodus (physikalische Adresse) mittels IR bedienbar
- Regeln/Schalten von drei Lichtgruppen mittels Offset (externe Beeinflussung möglich)
- Kurzpräsenz, Selbstanpassung der Nachlaufzeit, Korridorfunktion
- Aufruf von Lichtszenen
- Integriertes Downlight mit Orientierungs- und Nachtlichtfunktion
- Mit integriertem 2-fach Taster
- HKL-Modus (0= Automatik, 1=Komfort, 2=Standby, 3=Economy, 4=Frost/Hitzeschutz)
- Freiprogrammierbare 5-Tasten-Fernbedienung (Zubehör)
- Anwesenheitssimulation
- Master-Slave-Betrieb zur Erweiterung des Erfassungsbereiches
- Umfangreiche Optimierungsmöglichkeiten für die Lichtmessung
- Ausgabe des gemessenen Lichtwertes auf den Bus
- IR-fernbedienbar mittels optionaler IR-Fernbedienung
- PIN-Code

- Manuelle Beeinflussung über externe KNX-Taster möglich
- Überwachen der Funktion (Heartbeat, zyklisches Senden)
- Zwangsabschaltung
- Intelligente Zentral-Aus-Funktion
- Abschaltvorwarnung
- Frei definierbares Verhalten bei Busspannungswiederkehr
- Variable Sicherheitspause nach einem Abschalten der Leuchten
- Parametrierung ab ETS 4 zur Integration in KNX-Systeme
- Die Produktdatenbank zum Importieren in die ETS-Datenbank kann von der B.E.G.-Homepage heruntergeladen werden.
- Anpassung der Dimmkurve
- Ermittlung des Reflexionsfaktors, z.B. auf der Arbeitsoberfläche, mit optionalem BLE-IR-Adapter
- Einbrennfunktion für Leuchtstofflampen (von 1 h bis 100 h wählbar)
- Softstart
- In Verbindung mit Zentralplatten einsetzbar in gängige Rahmensysteme verschiedener Hersteller
- B.E.G.-Abdeckrahmen und Zentralplatten zur Kombination mit anderen Rahmensystemen verfügbar
- Abdeckrahmen müssen separat bestellt werden, verfügbar in verschiedenen Farben
- **Einsatzbeispiele:**
Flure/Korridore, Tiefgaragen, Eingangsbereiche, Treppenhäuser, Toiletten, Abstell-/Technikräume

Technische Daten

Spannung:	über KNX-BUS
Abmessungen:	(ohne Rahmen) 70 x 70 x 51 mm
Stromaufnahme:	24 mA
Erfassungsbereich:	horizontal 120° (Wandmontage)
Reichweite:	max. 8 m quer max. 3 m frontal
Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:	67 m ² / 1,1 m Montagehöhe
Montagehöhe min./max./empfohlen:	1 m / 1,2 m / 1,1 m
Schutzart/-klasse:	IP20 / Klasse III
Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Temperaturmeßbereich:	-5 °C bis +45 °C
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +55 °C
Gehäuse:	Polycarbonat, UV-beständig
Anzahl Lichtfühler:	1
Anzahl PIR Sensoren:	1
KNX TP 256:	Ja
Orientierungslicht:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min
Nachtlicht:	5 - 100 %

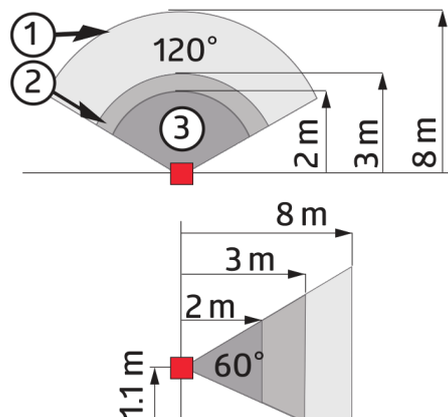
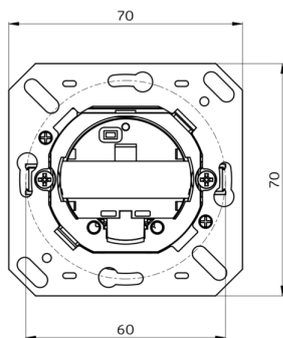
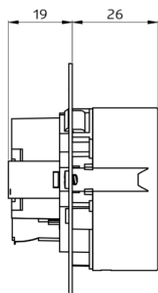
Helligkeitssollwert: 5 - 2000 Lux

Bestelldaten

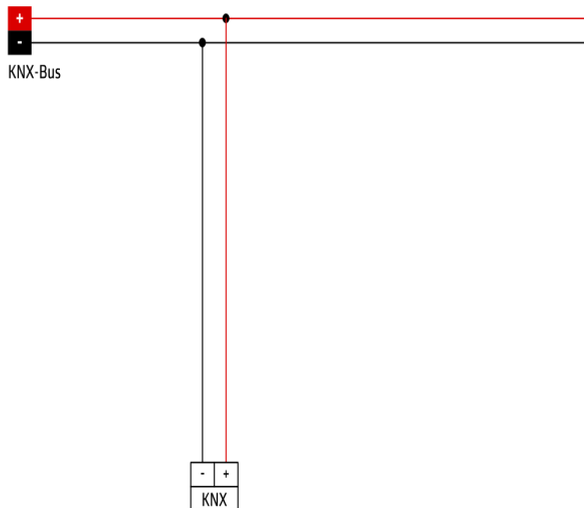
Bezeichnung	Farbe	Artikel-Nummer
Indoor 140-L-KNX-DX ohne Rahmen	-	93393

Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Artikel-Nummer
BLE-IR-Adapter	schwarz	93067
IR-PD-KNX	-	92123
IR-PD-KNX-Mini	-	93398
Rahmen IP20 Indoor 140-L	perlweiß matt, ähnlich RAL1013	94344
Rahmen IP20 Indoor 140-L	reinweiß matt, ähnlich RAL9010	94343
Rahmen IP20 Indoor 140-L	reinweiß glänzend, ähnlich RAL9010	94342
Rahmen IP20 Indoor 140-L	anthrazit matt, ähnlich RAL7021	94341
Zentralplatte Indoor 140 45x45	reinweiß glänzend, ähnlich RAL9010	38946
Zentralplatte Indoor 140 55x55	reinweiß glänzend, ähnlich RAL9010	94346
Zentralplatte Indoor 140 63x63	reinweiß glänzend, ähnlich RAL9010	94345



- 1: Quer zum Melder gehen
- 2: Frontal auf den Melder zugehen



Schaltbild

