

Indoor 180-KNX ohne Rahmen

Art.Nr. 92892 EAN: 4007529928927

- Spannung: vom KNX-BUS
- Abmessungen: 70 x 70 x 61 mm
- Stromaufnahme: 7 mA

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
Indoor 180-KNX ohne Rahmen	-	92892

Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Art.No
Rahmen IP20 Indoor 180	reinweiß	92630
Rahmen IP20 Indoor 180	verkehrsweiß	92631
Rahmen IP20 Indoor 180	anthrazit	92634
Rahmen IP54 Indoor 180	reinweiß	92139
Rahmen IP20 Indoor 180	perlweiß	92632
Rahmen IP20 Indoor 180	Edelstahl-Optik	92633
Aufputzdose Indoor 180	reinweiß	92141
Zentralplatte Indoor 180 45x45	verkehrsweiß	38947
Zentralplatte Indoor 180 45x45	perlweiß	39076

Technische Daten

Spannung:	vom KNX-BUS
Abmessungen:	70 x 70 x 61 mm
Stromaufnahme:	7 mA
Erfassungsbereich:	horizontal 180° (Wandmontage)
Reichweite:	max. 10 m quer max. 3 m frontal
Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:	150 m ² / 1.1 m Montagehöhe
Montagehöhe min./max./empfohlen:	1 m / 2.2 m / 1.1 m
Schutzart/-klasse:	IP20 / Klasse II
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +55 °C
Farbe:	-
Helligkeitssollwert:	5 - 1200 Lux

Produktinformationen

KNX-Wand-Präsenzmelder mit integriertem KNX-BUS-Ankoppler

Beim Einsatz mit dem Applikationsprogramm B.E.G._Praesenzmelder_928XX_V5.0 stehen verschiedene Betriebsarten zur Verfügung: 1. Vollautomatikbetrieb 2. Halbausautomatikbetrieb 3. Slave-Betrieb 4. Präsenzunabhängiger Regelbetrieb

Beim Einsatz mit dem Applikationsprogramm B.E.G._Praesenzmelder_928XX_V5.0 stehen verschiedene Betriebsarten zur Verfügung:

1. Vollautomatikbetrieb
2. Halbausautomatikbetrieb
3. Slave-Betrieb
4. Präsenzunabhängiger Regelbetrieb

Bis zu 3 zusätzliche Schaltkanäle, die wahlweise tageslichtabhängig oder -unabhängig betrieben werden können

Sollwerte und Nachlaufzeiten können bei allen Kanälen über Kommunikationsobjekte überschrieben werden

Einbrennfunktion mit frei parametrierbarer Einbrennzeit von 1-100 Stunden

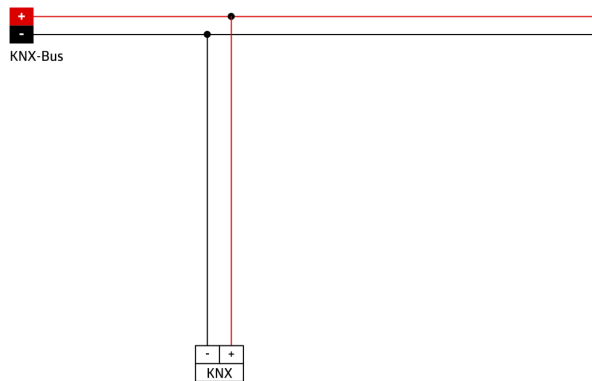
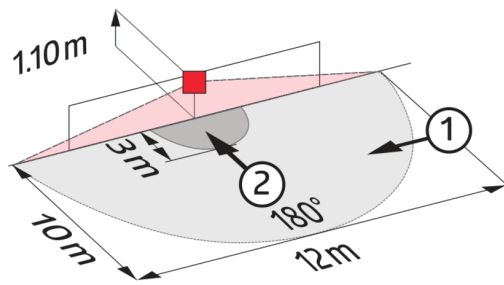
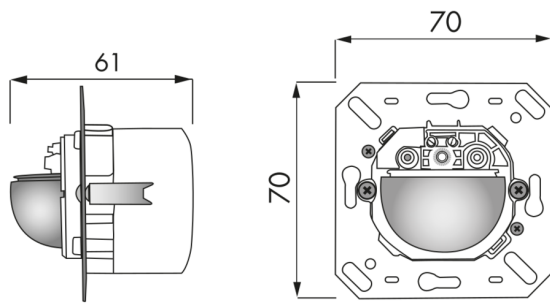
Mit aktivierbarer Bewegungs-LED, abschaltbar über ETS-Parameter, Kommunikationsobjekt oder Fernbedienung

Parametrierung über ETS 3 und 4

Die Produktdatenbank zum Importieren in die ETS-Datenbank kann von der B.E.G.-Homepage heruntergeladen werden.

Zur Kombination mit Abdeckrahmen (Maß Innenabdeckung 50 x 50 mm) in 5 verschiedenen Farben

Einsatzbeispiele: Überwachung von öffentlichen WC-Anlagen, Korridoren, Archivräumen, Besprechungszimmern

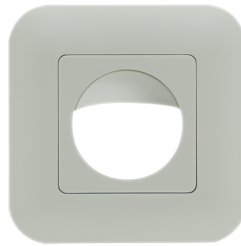


Zubehör



Rahmen IP20 Indoor 180
Art.No: 92630

Abmessungen: 92630= 86 x 86 mm
Schutzart/-klasse: 92630= IP20
Gehäuse: Polycarbonat, UV-
beständig



Rahmen IP20 Indoor 180
Art.No: 92631

Abmessungen: 92631= 86 x 86 mm
Schutzart/-klasse: 92631= IP20
Gehäuse: Polycarbonat, UV-
beständig



Rahmen IP20 Indoor 180
Art.No: 92634

Abmessungen: 92634= 86 x 86 mm
Schutzart/-klasse: 92634= IP20
Gehäuse: Polycarbonat, UV-
beständig



Rahmen IP54 Indoor 180
Art.No: 92139

Abmessungen: 92139= 87 x 87 mm
Schutzart/-klasse: 92139= IP54
Gehäuse: Polycarbonat, UV-
beständig



Rahmen IP20 Indoor 180
Art.No: 92632

Abmessungen: 92632= 86 x 86 mm
Schutzart/-klasse: 92632= IP20
Gehäuse: Polycarbonat, UV-
beständig



Rahmen IP20 Indoor 180
Art.No: 92633

Abmessungen: 92633= 86 x 86 mm
Schutzart/-klasse: 92633= IP20
Gehäuse: Polycarbonat, UV-
beständig



Aufputzdose Indoor 180
Art.No: 92141

Abmessungen: 88 x 88 x 42 mm
Schutzart/-klasse: IP54
Stoßfestigkeitsgrad: IK05



Zentralplatte Indoor 180 45x45
Art.No: 38947

Abmessungen: 45 x 45 mm
Farbe: verkehrsweiß matt, ähnlich
RAL9016



Zentralplatte Indoor 180 45x45
Art.No: 39076

Abmessungen: 45 x 45 mm
Gehäuse: Polycarbonat, UV-
beständig
Farbe: perlweiß matt, ähnlich
RAL1013