

## KNX - KNX Gen6 Basis Präsenzmelder Indoor 180-KNX-BA



- , Art.-Nr.: 93362

### Produktinformationen

- KNX-Präsenzmelder mit integriertem KNX-BUS-Ankoppler, speziell für die Installation in Wänden
- Vollautomatikbetrieb
- 1 x Licht (zum Schalten), 1x HKL-Block (unabhängig)
- Individuelle Empfindlichkeitsanpassung des PIR-Sensors
- Mischlichtmessung mittels innenliegendem Lichtsensor
- Verschiedene Sperrfunktionen
- Status-LEDs aktivierbar/deaktivierbar
- 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.
- Zur Kombination mit Abdeckrahmen (Maß Innenabdeckung 50 x 50 mm) in 5 verschiedenen Farben
- 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:**  
Toiletten, Abstell-/Technikräume

### Technische Daten

**Spannung:** über KNX-BUS

<b>Abmessungen:</b>	(ohne Rahmen) 70 x 70 x 61 mm
<b>Stromaufnahme:</b>	12 mA
<b>Erfassungsbereich:</b>	horizontal 180° (Wandmontage)
<b>Reichweite:</b>	max. 10 m quer max. 3 m frontal
<b>Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:</b>	150 m <sup>2</sup> / 1,1 m Montagehöhe
<b>Montagehöhe min./max./empfohlen:</b>	1 m / 2,2 m / 1,1 m
<b>Schutzart/-klasse:</b>	IP20 / Klasse III
<b>Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK05
<b>Umgebungstemperatur:</b>	-25 °C bis +55 °C
<b>Gehäuse:</b>	Polycarbonat, UV-beständig
<b>Anzahl Lichtfühler:</b>	1
<b>Anzahl PIR Sensoren:</b>	1
<b>KNX TP 256:</b>	Ja
<b>Einschaltswelle:</b>	5 – 2000 Lux

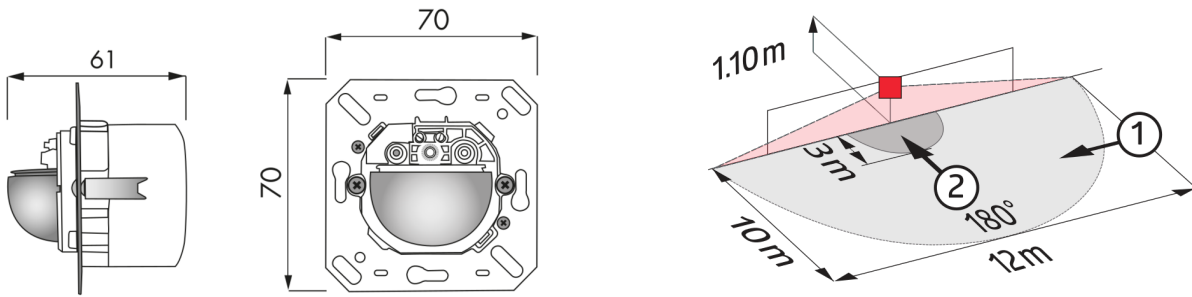
## Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Artikel-Nummer
Indoor 180-KNX-BA ohne Rahmen	-	93362

## Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Artikel-Nummer
Rahmen IP20 Indoor 180	reinweiß matt, ähnlich RAL9010	92630
Rahmen IP20 Indoor 180	verkehrsweiß matt, ähnlich RAL9016	92631
Rahmen IP20 Indoor 180	anthrazit matt, ähnlich RAL7021	92634
Rahmen IP54 Indoor 180	reinweiß matt, ähnlich RAL9010	92139
Rahmen IP20 Indoor 180	perlweiß matt, ähnlich RAL1013	92632
Rahmen IP20 Indoor 180	Edelstahl-Optik matt, ähnlich RAL9006	92633
Aufputzdose Indoor 180	reinweiß matt, ähnlich RAL9010	92141

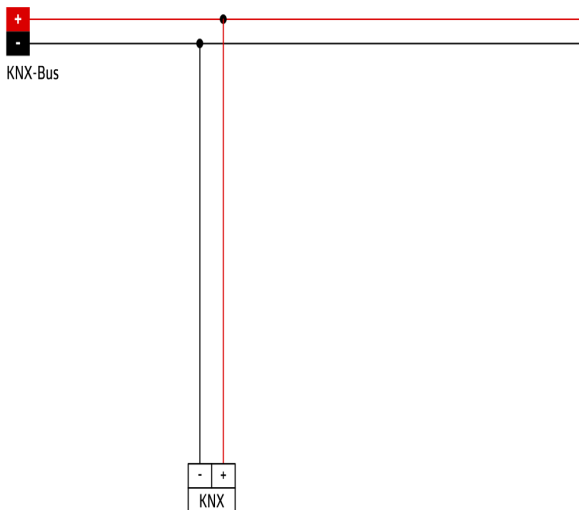
Bezeichnung	Farbe	Artikel-Nummer
Zentralplatte Indoor 180 45x45	verkehrsweiß matt, ähnlich RAL9016	38947
Zentralplatte Indoor 180 55 x 55 mm	reinweiß glänzend	39222



### Bemaßung 93362

### Reichweitendiagramm

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



### Schaltbild

