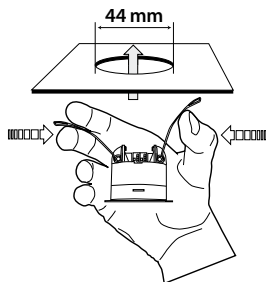


LUXOMAT® PD11-KNX-FLAT

Montage und Bedienungsanleitung für B.E.G. - Präsenzmelder PD11-KNX-FLAT-DE

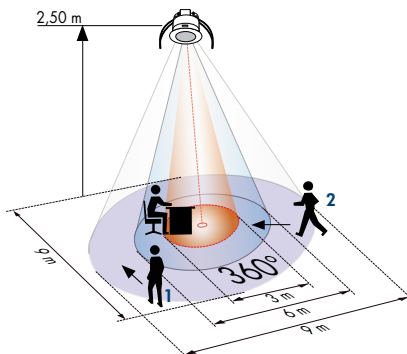
1. Montage LUXOMAT® PD11-KNX-FLAT-DE



Der Melder wurde speziell für den Einbau in abgehängte Decken entwickelt. In der Decke muß zuerst eine runde Öffnung mit 44 mm erstellt werden.

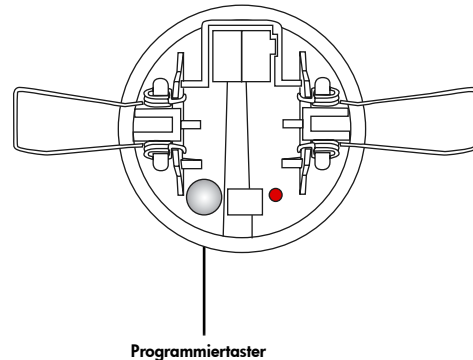
Nach dem vorschriftsgemäßen Anschluß der Kabel wird der Melder gemäß Skizze in die vorhandene Öffnung eingeführt und durch die Federklemmen fixiert.

2. Erfassungsbereich



- 1 ■ Querschnitt zum Melder gehen
- 2 ■ Frontal zum Melder gehen
- 3 ■ Sitzend

3. Position Programmieraster



4. Inbetriebnahme

Beim Einsatz mit dem Applikationsprogramm **BEG_DIM_HKL_V4.0** stehen 4 verschiedene Betriebsarten zur Verfügung:

Die Produktdatenbank zum Importieren in das ETS-System liegt der Lieferung bei bzw. kann von der **B.E.G.**-Homepage heruntergeladen werden.

Achtung: Melder nicht in der Nähe von Klimaanlage und Heizkörpern montieren!

Details zur Applikationsprogrammierung und zu den Kommunikationsobjekten entnehmen Sie bitte der Applikationsbeschreibung!

5. Artikel / Art.-Nr. / Zubehör

Typ	DE
PD11-KNX-FLAT	92568

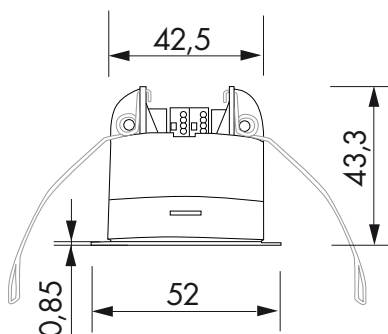
Zubehör:
BSK Ballschutzkorb weiß 92199

6. Technische Daten PD11-KNX-FLAT

Sensor und Leistungsteil in einem Gehäuse
Spannung: 24VDC vom KNX-BUS
Stromaufnahme: 10 mA
Umgebungstemperatur: -25°C – +55°C
Schutzart / Schutzklasse: IP20 / II
Einstellungen: über ETS-System
 (Die Produktdatenbank zum Importieren in das ETS-System liegt der Lieferung bei bzw. kann von der **B.E.G.**-Homepage heruntergeladen werden.)
Erfassungsbereich: kreisförmig 360°
Reichweite: max. Ø 9 m (tangential)
Empfohlene Befestigungshöhe: 2 - 3 m
Lichtmessung: Tageslicht und Kunstlicht
Abmessungen H x Ø [mm]: 43,3 x 52
Sichtbarer Teil bei Deckeneinbau: 0,85 mm

CE Konformitätserklärung: Das Produkt erfüllt die Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC und die EMV-Richtlinie 2004/108/EC.

7. Bemaßung



8. PD11-KNX-FLAT – Anschlüsse

