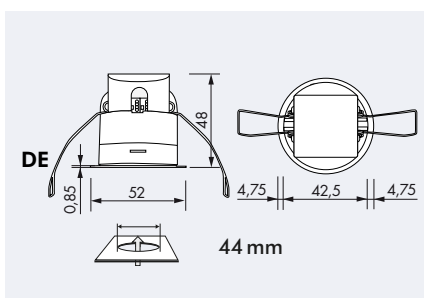


LUXOMAT® PD11-KNX-FLAT-DE



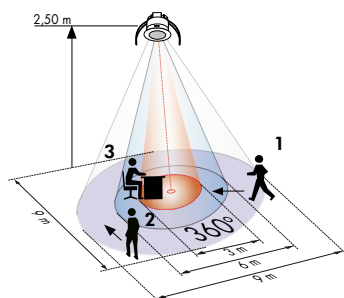
DE



TECHNISCHE DATEN

- 24 VDC vom KNX/EIB-BUS
- \bigcirc 360°
- sitzend \varnothing 3,00 m
- quer \varnothing 9,00 m
- frontal \varnothing 6,00 m
- IP \square DE = IP20 / Klasse II / C
- DE** \varnothing 52 x H 48 mm
- 25°C bis +55°C
- aus hochwertigem und UV-beständigem Polycarbonat
- zur Integration in KNX/EIB-BUS-Systeme**

► Bitte beachten Sie vor der Programmierung die Geräte- und Software-Version.



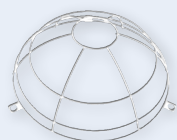
- 1 ■ Frontal auf den Melder zu gehen
- 2 ■ Quer zum Melder gehen
- 3 ■ Sitzende Tätigkeit

PRODUKTINFORMATIONEN

- Präsenzmelder LUXOMAT® PD11-KNX-FLAT-DE für Gebäudetechnik, die auf KNX/EIB-basierender BUS-Technik ausgeführt wird
- **Einsatzbeispiele:** Wohnhäuser, Büros
- **Applikationsmöglichkeiten:**
 - Mit integriertem Busankoppler! Anschluß über WAGO Standardbusstecker
 - Beim Einsatz mit dem Applikationsprogramm BEG_DIM_HKL_V4.0 stehen vier verschiedene Betriebsarten zur Verfügung:
 - Normalbetrieb (Halb- oder Vollautomatikbetrieb (**Schalten**))
 - Halb- oder Vollautomatikbetrieb mit **tageslichtabhängiger Regelung (Dimmen)**
 - Slave-Betrieb
 - **NEU:** Permanentdimmer (präsenzunabhängige Lichtregelung)
 - Vorgabe von drei Sollwerten: zwei Sollwerte geregelt (Vorgabe in Lux) und ein Sollwert als Festwert (Vorgabe in %)
 - Sollwerte können über Kommunikationsobjekt gewechselt werden.
 - Softstart zum langsamen Einschalten der Beleuchtung auf den Sollwert
 - **NEU:** Reflektionsfaktor für bessere Anpassung an die Umgebungsbedingungen
 - **NEU:** HKL-Kanäle (Schaltkanäle) jetzt mit Taster schaltbar
 - **Haupt Kommunikationsobjekte:**
 1. 1x Schaltausgang oder 2x Lichtregelausgang
 2. 2x Schaltkanäle für Präsenzmeldungen oder Ansteuerung von HKL-Anlagen (HKL= Heizung, Klima, Lüftung)
 3. Ausgabe des aktuell gemessenen Lux-Wertes

ZUBEHÖR (OPTIONAL)

Ballenschutzkorb



Bestellbezeichnung	Farbe	Artikel-Nummer
PD11-KNX-FLAT-DE	weiß	92568
Zubehör (optional)		
Ballenschutzkorb BSK	weiß	92199