

LUXOMAT® Indoor 180-DIM-KNX/EIB



TECHNISCHE DATEN

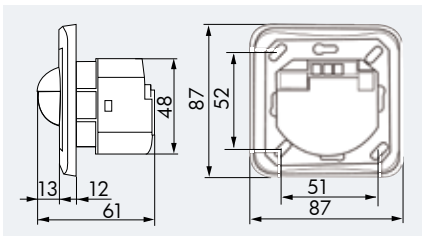
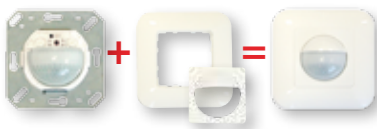
- 24 VDC vom KNX/EIB-BUS
- 180°
- max. Ø 10,00 m
- IP20 / Klasse II / C E
- L 87 x B 87 x T 61 mm
- 25°C bis +55°C
- aus hochwertigem und UV-beständigem Polycarbonat
- zur Integration in KNX/EIB-BUS-Systeme

PRODUKTINFORMATIONEN

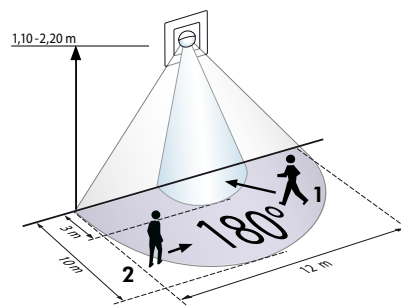
- Wandschalter LUXOMAT® Indoor 180-DIM-KNX/EIB mit halbkreisförmigem Erfassungsbereich für Gebäude-technik, die auf KNX/EIB-basierender BUS-Technik ausgeführt wird
- **Einsatzbeispiele:**  
Überwachung von öffentlichen WC-Anlagen, Korridoren, Archivräumen, Besprechungszimmern usw.

Dimmversion:

- Beim Einsatz mit dem Applikationsprogramm 4.0 stehen vier verschiedene Betriebsarten zur Verfügung:
  - Normalbetrieb (Halb- oder Vollautomatikbetrieb (**Schalten**))
  - Halb- oder Vollautomatikbetrieb mit **Konstantlichtregelung (Dimmen)**
  - Slave-Betrieb
  - **NEU:** Permanentdimmer (präsenzunabhängige Lichtregelung)
- Vorgabe von drei Sollwerten: zwei Sollwerte geregelt (Vorgabe in Lux) und ein Sollwert als Festwert (Vorgabe in %)
- **NEU:** Reflektionsfaktor
- **NEU:** HKL-Kanäle (Schaltkanäle) jetzt mit Taster schaltbar
- **Abdeckungen bitte separat bestellen!**



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



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

ZUBEHÖR (OPTIONAL)

Abdeckung IP20				Abdeckung IP54		AP-Sockel	Slaves
reinweiß, RAL9010	verkehrsweiß, RAL9016	cremeweiß, RAL1013	anthrazit, RAL7021	Edelstahl-Optik, RAL9006	reinweiß, RAL9010	reinweiß, RAL9010	Indoor 180-DIM-KNX/EIB

Bestellbezeichnung	Farbe	Artikel-Nummer
Sensoreinsatz für Indoor 180-DIM-KNX/EIB-UP	weiß	92436
<b>Zubehör für Sensoreinsatz</b>		
Abdeckung IP20	reinweiß, RAL9010	92630
Abdeckung IP20	verkehrsweiß, RAL9016	92631
Abdeckung IP20	cremeweiß, RAL1013	92632
Abdeckung IP20	Edelstahl-Optik, RAL9006	92633
Abdeckung IP20	anthrazit, RAL7021	92634
Abdeckung IP54	reinweiß, RAL9010	92139
<b>Zubehör (optional)</b>		
Aufputz-Dose für Indoor	reinweiß, RAL9010	92141

