



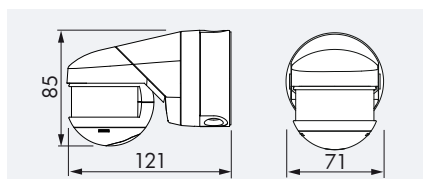
Für KNX/EIB-BUS



weiß



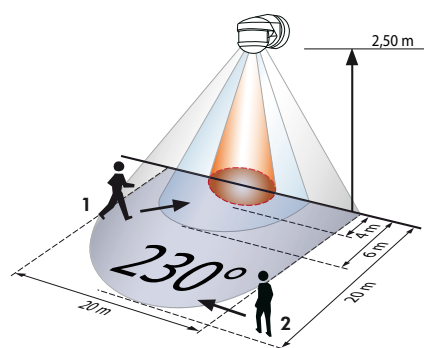
schwarz



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

TECHNISCHE DATEN

- 24 VDC vom KNX/EIB-BUS
- 230°
- max. 20 m beim Gehen quer zur Erfassung (tangential)
- IP54 / Klasse II / CEE
- L 121 x B 71 x H 85 mm
- 25°C bis +55°C
- aus hochwertigem und UV-beständigem Polycarbonat
- zur Integration in KNX/EIB-BUS-Systeme



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

PRODUKTINFORMATIONEN

- Bewegungsmelder LUXOMAT® RC-plus next 230 (KNX/EIB) für Gebäudetechnik, die auf KNX/EIB-basierender BUS-Technik ausgeführt wird

- **Einsatzbeispiele:** Überwachung einer gesamten Hausseite, von Lagern, Laderampen oder Tiefgaragen

Dimmversion:

- 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 **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 %)
- 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

ZUBEHÖR (OPTIONAL)

RC-plus next Ecksockel

Slaves



weiß

schwarz



RC-plus next (KNX/EIB)

Bestellbezeichnung	Farbe	Artikel-Nummer
RC-plus next 230 (KNX/EIB)	weiß	97052
RC-plus next 230 (KNX/EIB)	schwarz	97053
Zubehör (optional)		
Ecksockel für RC-plus next	weiß	97004
Ecksockel für RC-plus next	schwarz	97024