



Indoor 180-KNXs-ST ohne Rahmen Set 93524-92139

- Spannung: über KNX-BUS
- Abmessungen: **(ohne Rahmen) 70 x 70 x 61 mm + 87 x 87 mm (92139)**
- Stromaufnahme: 12 mA

Bestelldaten

| Bezeichnung | Farbe | Art.No |
|--------------------------------|----------|--------|
| Indoor 180-KNXs-ST ohne Rahmen | - | 93524 |
| Rahmen IP54 Indoor 180 | reinweiß | 92139 |

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Spannung: | über KNX-BUS (ohne Rahmen) 70 x 70 x 61 mm + 87 x 87 mm (92139) |
| Abmessungen: | |
| Stromaufnahme: | 12 mA |
| Erfassungsbereich: | horizontal 180° (Wandmontage) |
| Reichweite: | max. 10 m quer max. 3 m frontal |
| Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung: | 150 m² / 1.1 m Montagehöhe |
| Montagehöhe min./max./empfohlen: | 1 m / 2.2 m / 1.1 m |
| Schutzart/-klasse: | IP20 / Klasse III + IP54 (92139) |
| Stoßfestigkeitsgrad: | IK05 |
| Umgebungstemperatur: | -25 °C bis +55 °C |
| Gehäuse: | Polycarbonat, UV-beständig |
| Anzahl Lichtfühler: | 1 |
| Farbe: | reinweiß matt, ähnlich RAL9010 (92139) |
| Anzahl PIR Sensoren: | 1 |
| KNX TP 256: | Ja |
| KNX Secure: | Ja |
| Orientierungslicht: | 5 – 100 % / OFF / 1 min – 255 min |
| Nachtlicht: | 5 – 100 % |
| Helligkeitssollwert: | 5 – 2000 Lux |

Produktinformationen

Set : Indoor 180-KNXs-ST ohne Rahmen + Rahmen
IP54 Indoor 180 reinweiß matt, ähnlich RAL9010

KNX-Präsenzmelder mit integriertem KNX-BUS-Ankoppler,
speziell für die Installation in Wänden

KNX Secure fähig

Parametrierung ab ETS 5 zur Integration in KNX-Systeme

Individuelle Empfindlichkeitsanpassung des PIR-Sensors

Mischlichtmessung mittels innenliegendem und externen
(optional) Lichtsensoren

Intelligenter Halbautomatikbetrieb, präsenzunabhängiger
Regelbetrieb (Dämmerungsmelder), Vollautomatikbetrieb

1 x Licht (regel- oder schaltbar), 1x Slave-Ausgang, 3x HKL-
Ausgänge (unabhängig)

Regeln von bis zu drei Lichtgruppen mittels Offset (externe
Beeinflussung möglich)

Kurzpräsenz, Selbstanpassung der Nachlaufzeit,
Korridorfunktion

Verschiedene Sperrfunktionen

Softstart

Aufruf von Lichtszenen

Abschaltbare Zustandsanzeigen

Die Produktdatenbank zum Importieren in die ETS-Datenbank
kann von der B.E.G.-Homepage heruntergeladen werden.

Master-Slave-Betrieb zur Erweiterung des
Erfassungsbereiches

Ausgabe des gemessenen Lichtwertes auf den Bus

Anpassung der Dimmkurve

Bidirektional fernbedienbar mit dem IR-Adapter und der
B.E.G.-Smartphone-App

PIN-Code

IR-fernbedienbar mittels optionaler IR-Fernbedienung

Programmiermodus (physikalische Adresse) mittels IR
bedienbar

HKL-Modus (0= Automatik, 1=Komfort, 2=Standby,
3=Economy, 4=Frost/Hitzeschutz)

Manuelle Beeinflussung über externe KNX-Taster möglich

Überwachen der Funktion (Heartbeat, zyklisches Senden)

Zwangsabschaltung

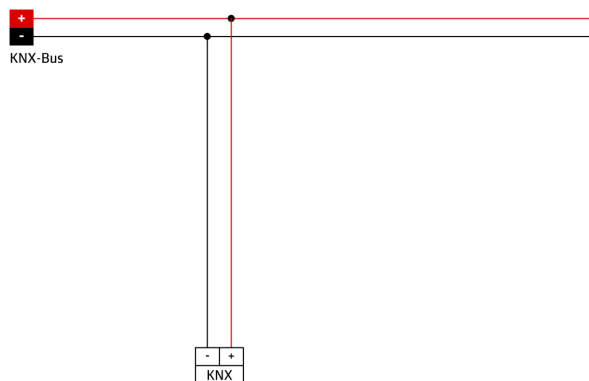
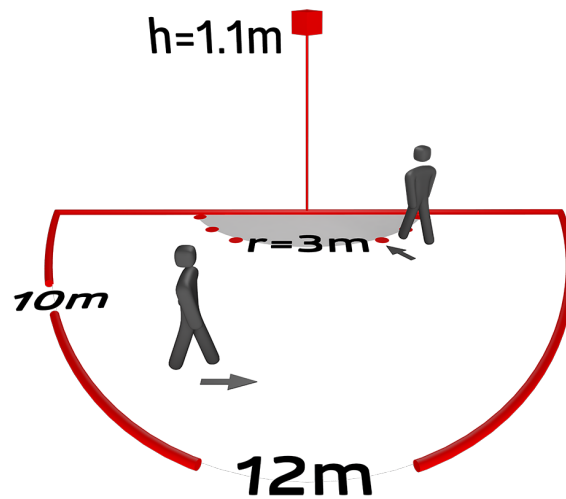
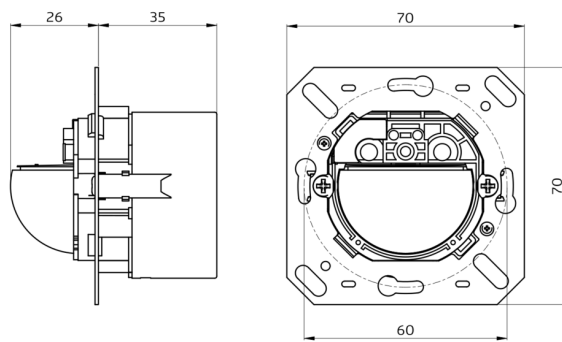
Intelligente Zentral-Aus-Funktion

Abschaltvorwarnung

Einbrennfunktion für Leuchtstofflampen (von 1 h bis 100 h wählbar)

Frei definierbares Verhalten bei Busspannungswiederkehr

Variable Sicherheitspause nach einem Abschalten der Leuchten



Setartikel

Um das Set gemäß der technischen Spezifikation zu erhalten, bestellen Sie bitte die aufgeführten Artikel.



Indoor 180-KNXs-ST ohne Rahmen

Art.No: 93524

Spannung: über KNX-BUS

Abmessungen: (ohne Rahmen) 70 x 70 x 61 mm

Stromaufnahme: 12 mA



Rahmen IP54 Indoor 180

Art.No: 92139

Abmessungen: 87 x 87 mm

Schutzart/-klasse: IP54

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig