



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)
Abmessungen:	70 x 70 x 61 mm + 87 x 87 mm (92139)
Stromaufnahme:	12 mA
Erfassungsbereich:	horizontal 180° (Wandmontage)
Reichweite:	max. 10 m quer max. 3 m frontal
Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:	150 m ² / 1.1 m
Montagehöhe min./max./empfohlen:	Montagehöhe 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)
Zwangssabschaltung

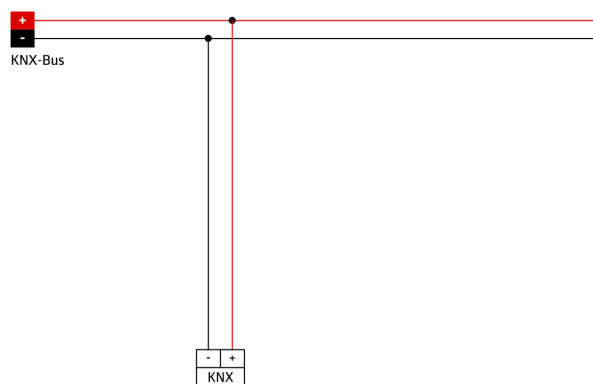
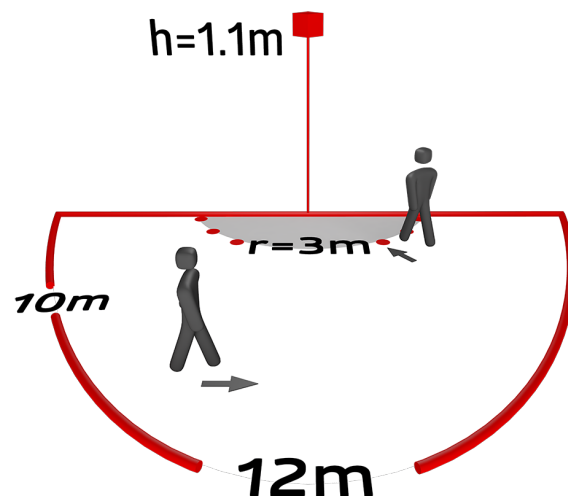
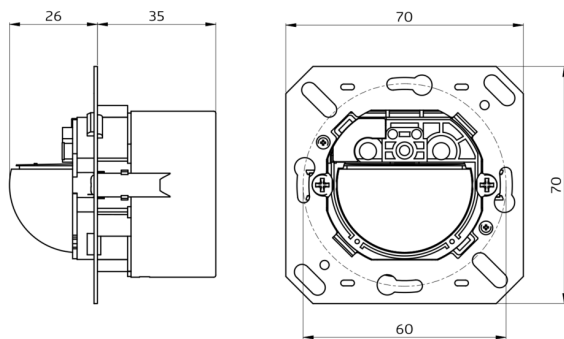
Intelligente Zentral-Aus-Funktion

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