

BEG KNX Präsenzmelder PD11 Gen.7 secure Komfort DE weiß
Art. Nr. BEG93523


- HCL/RGB Steuerung
- 3 Profile (feste Vorgabe, individuell einstellbar)
- Temperatur- und Geräuschsensor
- Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung: 63 m²/2.5 m Montagehöhe
- Erfassungsbereich Ø 9 m quer, Ø 6 m frontal, max. Ø 3 m sitzend Tätigkeit
- Montagehöhe min./max./empfohlen: 2 m/5 m/2.5 m
- nzahl PIR Sensoren: 1
- Montageart: De, 52 x 48 mm (Ø x H)

Besonders flacher KNX-Präsenzmelder mit integriertem KNX-BUS-Ankoppler, KNX Secure fähig, HCL/RGB Steuerung, 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, Zwei Logikmodule, Aufruf von Lichtszenen, Abschaltbare Zustandsanzeigen, Temperatur- und Geräuschsensor, Unterputzmontage mittels Zubehör 92833, Aufputzmontage mittels Zubehör 92833 und 92121

Technische Information

Bussystem KNX	Ja	Oberfläche	unbehandelt
Ausführung	Präsenzmelder	Ausführung der Oberfläche	matt
Montageart	sonstige	Farbe	weiß
Werkstoff	Kunststoff	Farbe	weiß
Werkstoffgüte	sonstige	EAN	4007529935239

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	BEG93398	KNX Fernbedienung IR-PD-KNX-Mini
Zubehör	BEG93067	BLE-IR-Adapter für Smartphones
Zubehör	BEG92726	Fernbedienungsadapter für Smartphone (3,5mm Klinke)
Zubehör	BEG92123	KNX Fernbedienung IR-PD-KNX
Zubehör	BEG92833	UP-Adapter-Set 2 PD11
Zubehör	BEG92537	Abdeckring PD11, schwarz
Zubehör	BEG92692	Abdeckring PD11 Ø 100 mm, weiss matt
Zubehör	BEG92994	Clip-Designrahmen eckig für PD-11 weiß matt
Zubehör	BEG92121	KNX AP-Gehäuse für PD11 weiß