

**BEG KNX Präsenzmelder PD2N Gen.7 secure Standard UP weiß**
**Art. Nr. BEG93511**


- 1x Licht (regel- oder schaltbar)
- 1x Slave-Ausgang
- 3x HKL-Ausgang (unabhängig)
- Regeln von bis zu drei Lichtgruppen mittels Offset (externe Beeinflussung möglich)
- Überwachte Fläche: 78 m<sup>2</sup> bei 2,5 m Montagehöhe
- Erfassungsbereich quer/frontal/sitzend: Ø 10 m/Ø 6 m/max. Ø 4 m
- Montagehöhe min./max./empfohlen: 2 m/5 m/2,5 m
- Montageart: Up, 106 x 42 mm (Ø x H); De, 83 x 55 mm (Ø x H)

KNX-Präsenzmelder mit integriertem KNX-BUS-Ankoppler, KNX Secure fähig, Parametrierung ab ETS 5 zur Integration in KNX-Systeme, Individuelle Empfindlichkeitsanpassung des PIR-Sensors, Mischlichtmessung mittels innen-, außenliegendem 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

**Technische Information**

Bussystem KNX	Ja	Oberflächenschutz	unbehandelt
Ausführung	Präsenzmelder	Ausführung der Oberfläche	matt
Montageart	Unterputz	Produktgruppe	Präsenzmelder
Farbe	weiß	EAN	4007529935116
Werkstoff	Kunststoff		
Werkstoffgüte	sonstige		

**Zu diesem Artikel gehört:**

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	BEG93307	AP Montageset IP54 PD2N- / PD4N-UP, weiß
Zubehör	BEG93067	BLE-IR-Adapter für Smartphones
Zubehör	BEG92123	KNX Fernbedienung
Zubehör	BEG92199	Ballschutzkorb weiß
Zubehör	BEG93751	AP Montageset IP54 PD2N- / PD4N-UP, anthrazit matt
Zubehör	BEG93752	AP Montageset IP54 PD2N- / PD4N-UP, verkehrsweiß matt
Zubehör	BEG93753	AP Montageset IP54 PD2N- / PD4N-UP, schwarz matt
Zubehör	BEG93761	Abdeckring PD2 UP anthrazit matt
Zubehör	BEG93762	Abdeckring PD2 UP verkehrsweiß matt
Zubehör	BEG93763	Abdeckring PD2 UP schwarz matt