

Swiss Garde 300 Präsenz KNX®/KLR

25240D

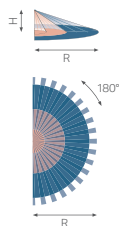
4 Jahre
Garantie

KNX-Präsenzmelder für UP-Wandmontage 300°-Erfassung mit 3 PIR-Sensoren.
Master/Sekundär-Präsenzmelder, Wandmontage von 1,0 bis 3,0 m möglich dank horizontalem und vertikalem Erfassungsbereich, Konstantlichtregelung für 2 Zonen, 1 sekundäre Zone (ON/OFF), HLK, Helligkeitsschwelle und Nachlaufzeit im Betrieb veränderbar, Standby-Licht, Voll- und Halbautomatikmodus.
Farbausführung: weiß
Kompatible Sekundär-Melder: 25240D



- Ideal für KNX Anwendungen in Industriegebäude, Büros, Schulzimmer, Sitzungszimmer, etc.
- 2 Lichtkanäle für Konstantlichtregelung von 2 Lichtzonen oder 1 Lichtkanal für Lichtsteuerung
- 1 HLK Kanal
- Master- / Sekundär-Modus
- Betrieb als Voll- oder Halbautomat
- Diverse Dimm Funktionen
- Bis zu 8 Lichtszenen programmierbar
- Dynamische Werteveränderung für Nachlaufzeit und Helligkeit bzw. Schaltschwelle (ab Firmware V2.7)
- Standby Licht nach Bewegung oder aktiv bei unzureichendem Tageslicht (ab Firmware V2.7)
- Automatische Ausschaltsschwelle (ab Firmware V2.7)
- Montagehöhe bis 3 m, funktioniert auch über Türrahmen zuverlässig

Erfassungsbereich



1 m	2 m	6 m
1.5 m	3 m	7 m
2 m	4 m	8 m
2.5 m	4 m	9 m
3 m	4 m	10 m



niko

Technische Daten

Artikelnummer	25240D
Kompatible Sekundär-Melder	25240D
Konfiguration	Master/Sekundär
Eingangsspannung	30 Vdc KNX® bus
Detektorausgang	KNX®
Maximale Stromaufnahme	0.3 W
Maximale Stromaufnahme	10 mA
Lichtstärkebereich	10 lux – 2000 lux
Anzahl der Kanäle	2 Kanäle
Ausschaltverzögerung	1 s – 24 min
Erfassungswinkel	180°
Erfassungsbereich (PIR)	10 m bei einer Höhe von 3 m
Umgebungstemperatur	-20 – +40 °C
Montage	Unterputzdose
Montagehöhe	1 – 2.2 m
Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxT)	80 x 80 x 32 mm
Abmessungen (HxBxT)	80 x 80 x 55 mm
Schutzart	IP20
Stoßfestigkeit	IK02
Einstellungen ändern	ETS-Software
Kennzeichnung	CE

Zubehör

25400	AP Rahmen quadratisch Swiss Garde
3331	Schutzgitter
25270UP	IP55 Set UP, weiß
25271UP	IP55 Set UP, schwarz
25272UP	IP55 Set UP, grau

Abmessungen

