

Swiss Garde 360 Präsenz 24 V, 16 m, quadratisch, weiß

25468

4 Jahre
Garantie

Präsenzmelder für 24 V-Speisung mit potentialfreiem Schaltkontakt. Universell einsetzbar dank vielseitigem Zubehör. Ideal für Anwendungen mit Gebäudeautomationssystemen. Externer Schalter (ON).
Farbausführung: weiß

- Ideal für alle Standard Anwendungen (Präsenzbereiche) in Büros, Sitzungszimmern, Aufenthaltsräume, Kellerräume etc.
- 24V Version für SPS und Kleinspannungs-Installationen
- Betriebsspannung 18 bis 30 VDC oder 16 bis 24 VAC ~ 50 Hz
- Potenzialfreies Schaltrelais



Erfassungsbereich



2 m	4 m	10 m
2.5 m	5 m	12 m
3 m	6 m	14 m
3.5 m	7 m	16 m
4 m	8 m	16 m
5 m	8 m	16 m
6 m	8 m	16 m



24V



360°



ø 14 m bei einer Höhe von 3 m



2 – 8 m



Unterputzdose

niko

Technische Daten

Artikelnummer	25468
Eingangsspannung	18-30 Vdc/16-24Vac
Detektorausgang	24 V (ON/OFF)
Maximale Stromaufnahme	0.6 W
Maximale Stromaufnahme	20 mA
Relaiskontakt	Schließer (max. 5 A), potentialfrei
Maximale Last Glühlampen und Halogenlampen ($\cos\phi = 1$)	1000 W
Maximale Last ($\cos\phi \geq 0,5$)	1000 VA
Maximale Last Energiesparlampen (CFLi)	1000 W
Maximale Last LED-Lampen	1000 W
Maximale Last LED-Treiber	1000 VA
Maximale Last elektronischer Transformator	1000 VA
Lichtstärkebereich	5 lux – 2000 lux
Anzahl der Kanäle	1 Kanal
Ausschaltverzögerung	10 s – 20 min
Erfassungswinkel	360°
Erfassungsbereich (PIR)	Ø 14 m bei einer Höhe von 3 m
Umgebungstemperatur	-20 – +40 °C
Montage	Unterputzdose
Montagehöhe	2 – 8 m
Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxT)	88 x 88 x 35 mm
Abmessungen (HxBxT)	88 x 88 x 71 mm
Schutzart	IP20
Stoßfestigkeit	IK02
Einstellungen ändern	Potentiometer oder IR-Fernbedienung
Kennzeichnung	CE

Zubehör

25323	Universal RC mit Luxmeter
25400	Aufputzmontage (AP) Rahmen Swiss Garde, quadratisch, weiß
25336	Abdeckplatte, 16 m, quadratisch, weiß
25337	Abdeckplatte, 16 m, quadratisch, schwarz
25411	Unterputzdose mit Federklemmen für Swiss Garde-Deckenmelder
3331	Schutzgitter, weiß
25320	P-IR-Handsender
25310	Mini-IR Handsender

Abmessungen

