

# Swiss Garde 300 Präsenz Unterputzmontage (UP) Max, weiß

25395D

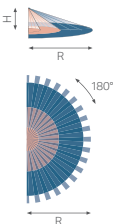
4 Jahre  
Garantie

Präsenzmelder mit unsichtbarer Schraubenfixierung speziell geeignet für öffentliche Bereiche.  
Wandmontage von 1 bis 3 m möglich dank horizontalem und vertikalem Erfassungsbereich.  
Farbausführung: weiß


- Ideal für Korridore, Büros und Türbereiche
- Präsenzmelder mit Schalterfunktion (blockierbar) für die manuelle Lichtsteuerung
- Licht manuell ein- oder ausschaltbar mit 10 min oder 10 h Timer
- Mit unsichtbarer Schraubenfixierung auch für öffentliche Bereiche geeignet
- Dank 3 PIR Sensoren geeignet für die Wandmontage auf 1–3 m Höhe





## 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


  
230 V

  
stand-alone

  
180°

  
10 m bei  
einer Höhe  
von 3 m

  
1 – 3 m

  
Unterputzdose

**niko**

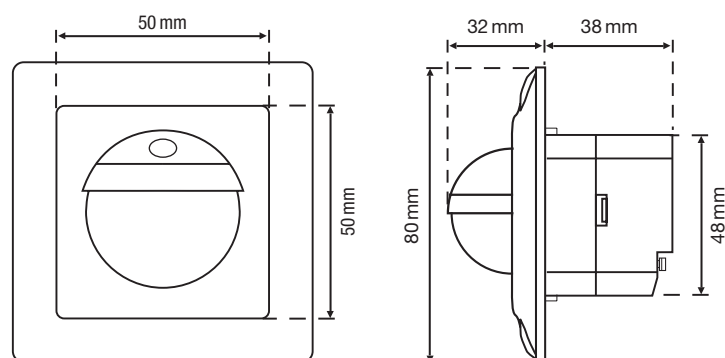
## Technische Daten

Artikelnummer	25395D
Eingangsspannung	230 Vac $\pm$ 10 %, 50 Hz
Detektorausgang	230 V (ON/OFF)
Maximale Stromaufnahme	0.8 W
Maximale Stromaufnahme	4.78 mA
Maximaler MCB-Wert	10 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt)
Relaiskontakt	Schließer (max. 8,7 A)
Maximale Last Glühlampen und Halogenlampen ( $\cos\phi = 1$ )	2000 W
Maximale Last ( $\cos\phi \geq 0,5$ )	1000 VA
Maximale Last Energiesparlampen (CFLi)	300 W
Maximale Last LED-Lampen	300 W
Maximale Last LED-Treiber	300 VA
Maximale Last elektronischer Transformator	1000 VA
Lichtstärkebereich	5 lux – 2000 lux
Anzahl der Kanäle	1 Kanal
Erfassungswinkel	180°
Erfassungsbereich (PIR)	10 m bei einer Höhe von 3 m
Umgebungstemperatur	-20 – +40 °C
Montage	Unterputzdose
Montagehöhe	1 – 3 m
Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxT)	80 x 80 x 32 mm
Abmessungen (HxBxT)	80 x 80 x 70 mm
Schutzart	IP20
Stoßfestigkeit	IK02
Einstellungen ändern	Potentiometer oder IR-Fernbedienung
Kennzeichnung	CE

## Zubehör

25323	Universal RC mit Luxmeter
25320	P-IR-Handsender
25310	Mini-IR Handsender

## Abmessungen



Anschlussplan

