

# Swiss Garde 360 Präsenz Sekundär 16 m, eckig

25458

4 Jahre  
Garantie

Sekundär-Präsenzmelder für Bereichserweiterung von Swiss Garde Master-Decken- und Wandmelder. Aufputzmontage mit Zubehör möglich; IP20/IP44/IP55.

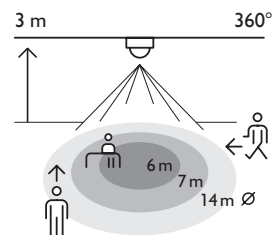
Farbausführung: weiss

Kompatible Master-Detektoren: 25380CH, 25451, 25452, 25456, 25457, 25463, 25466, 25467, 25474, 25475, 26001, 26002, 26003, 26004



- Ideal für Grossraumbüros und Produktionshallen
- Preiswerte Vergrösserung des Erfassungsbereiches zusammen mit einem Master-Melder Präsenz
- Weitere Farben auf Anfrage

## Erfassungsbereich



H	A Across	B Towards	C Presence
2 m	ø 10 m	ø 5 m	ø 4 m
2.5 m	ø 12 m	ø 6 m	ø 5 m
3 m	ø 14 m	ø 7 m	ø 6 m
3.5 m	ø 16 m	ø 8 m	ø 7 m
4 m	ø 16 m	ø 8 m	ø 8 m
5 m	ø 16 m	ø 8 m	ø 8 m
6 m	ø 16 m	ø 8 m	ø 8 m



230 V



Sekundär



360°



ø 14 m bei  
einer Höhe  
von 3 m



2 – 6 m



Unterputzdose

**niko**

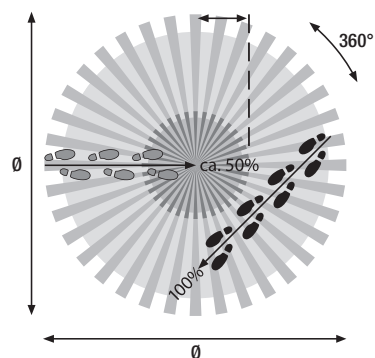
## Technische Daten

Artikelnummer	25458
Kompatible Master-Detektoren	25380CH, 25451, 25452, 25456, 25457, 25463, 25466, 25467, 25474, 25475, 26001, 26002, 26003, 26004
Konfiguration	Sekundär
Eingangsspannung	230 Vac $\pm$ 10 %, 50 Hz
Detektorausgang	230 V (ON/OFF)
Maximale Stromaufnahme	0.3 W
Maximale Stromaufnahme	1.3 mA
Maximaler MCB-Wert	10 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt)
Lichtstärkebereich	5 lux – 2000 lux
Anzahl der Kanäle	1 Kanal
Erfassungswinkel	360°
Erfassungsbereich (PIR)	ø 14 m bei einer Höhe von 3 m
Umgebungstemperatur	-20 – +40 °C
Montage	Unterputzdose
Montagehöhe	2 – 6 m
Bohrdurchmesser	48 mm
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

25400	AP Rahmen quadratisch Swiss Garde
25336	Abdeckplatte, 16 m, quadratisch, weiss
25337	Abdeckplatte, 16 m, quadratisch, schwarz
25324	Abdeckplatte, 16 m, quadratisch, grau
25339	Abdeckplatte, 30 m, quadratisch, weiss
25410	Federklemmen-Adapter Swiss Garde
3331	Schutzgitter

## Abmessungen



# Anschlussplan

