

# Swiss Garde 180-CH Master Einsatz

24380CH

4 Jahre  
Garantie

Master-Präsenzmelder-Einsatz mit integriertem Druckschalter, Voll- und Halbautomatik sowie Korridormodus für alle Anwendungsbereiche. Modernes Design mit 176° Erfassungsbereich für die optimale Detektion. Kombinierbar mit Sekundär-Decken- und Wandmeldern.

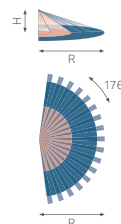
Farbausführung: weiß

Kompatible Sekundär-Melder: 25382CH, 25458, 25459, 25464, 25469

- Passt zu jedem Anwendungsbereich durch Voll- und Halbautomatikmodus
- Beliebig kombinierbar mit anderen Master-/Sekundär-Meldern
- Bereichserweiterung mit Sekundär-Meldern
- Ein Klick besser dank integriertem Schalter für manuelle Übersteuerung
- Grosser Erfassungsbereich (176 °)
- Einsatz passend für 1er, 2er, etc. Kombinationen



## Erfassungsbereich



1 m	4.5 m	8 m



230 V



Master



180°



8 m bei einer  
Höhe von  
1 m



0.9 – 1.3 m



Unterputzdose

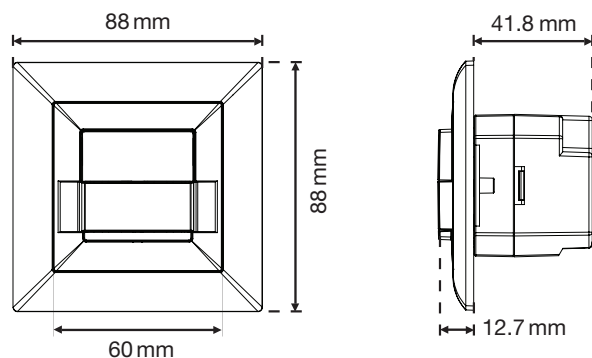
**niko**

24380CH - 08-03-2025

## Technische Daten

Artikelnummer	24380CH
Kompatible Sekundär-Melder	25382CH, 25458, 25459, 25464, 25469
Konfiguration	Master
Eingangsspannung	230 Vac $\pm$ 10 %, 50 Hz
Detektorausgang	230 V (ON/OFF)
Maximaler MCB-Wert	10 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt)
Relaiskontakt	Schließer (max. 8,7 A)
Maximale Last Glühlampen und Halogenlampen ( $\cos\varphi = 1$ )	2000 W
Maximale Last ( $\cos\varphi \geq 0,5$ )	1000 VA
Maximale Last Energiesparlampen (CFLi)	350 W
Maximale Last LED-Lampen	350 W
Maximale Last LED-Treiber	350 VA
Maximale Last elektronischer Transformator	1000 VA
Lichtstärkebereich	5 lux – 2000 lux
Anzahl der Kanäle	1 Kanal
Erfassungswinkel	180°
Erfassungsbereich (PIR)	8 m bei einer Höhe von 1 m
Umgebungstemperatur	-10 – +45 °C
Montage	Unterputzdose
Montagehöhe	0.9 – 1.3 m
Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxT)	88 x 88 x 12.7 mm
Abmessungen (HxBxT)	88 x 88 x 54.5 mm
Schutzart	IP20
Schutzart	IP20
Stoßfestigkeit	IK02
Einstellungen ändern	Potentiometer oder IR-Fernbedienung
Kennzeichnung	CE

## Abmessungen



## Anschlussplan

