

# Swiss Garde 360 Präsenz Master Aufputzmontage (AP) 16 m, rund, weiß

25452

4 Jahre  
Garantie

Master-Präsenzmelder mit externem Schaltereingang sowie Voll- und Halbautomatikmodus. Für AP-Deckenmontage mit erhöhtem Spritzwasserschutz.  
Farbausführung: weiß  
Kompatible Sekundär-Melder: 25382CH, 25453, 25458, 25459, 25464, 25469

- Ideal für alle Standard-Anwendungen (Präsenzbereiche) in Büros, Sitzungszimmern, Aufenthaltsräumen, Kellerräumen etc.
- Präsenzmelder mit geringster Leistungsaufnahme  $\leq 0,25\text{ W}$
- Master-Sekundär-Schaltung für preiswerte Vergrößerung des Erfassungsbereichs
- Bei Installationen als Einzelgerät oder in Kombination mit anderen Master- und Sekundär-Geräten verwendbar z. B. 25453, 25458, 25459, 25464, 25469
- Als Voll- oder Halbautomat programmierbar
- Manuelle Steuerung durch externen Schalter möglich
- IP44 für Innen- und Außenbereich (Spritzwasserschutz)



### Erfassungsbereich



| 2 m | 4 m | 10 m |
|-----|-----|------|
| 3 m | 6 m | 14 m |
| 4 m | 8 m | 16 m |
| 6 m | -   | 16 m |

230 V

Master

360°

ø 14 m bei einer Höhe von 3 m

2 – 6 m

Aufputz

**niko**

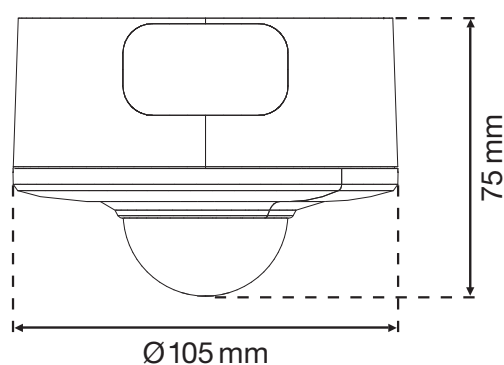
## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer   | 25452   |
| Kompatible Sekundär-Melder                                    | 25382CH, 25453, 25458, 25459, 25464, 25469                |
| Eingangsspannung  | 230 Vac $\pm$ 10 %, 50 Hz                                 |
| Detektorausgang   | 230 V (ON/OFF)  |
| Maximale Stromaufnahme  | 0.6 W   |
| Maximale Stromaufnahme  | 2.61 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   |
| Ausschaltverzögerung  | 10 s – 20 min   |
| Erfassungswinkel  | 360°  |
| Erfassungsbereich (PIR)                                       | Ø 14 m bei einer Höhe von 3 m                             |
| Umgebungstemperatur   | -20 – +40 °C  |
| Montage   | Aufputz   |
| Montagehöhe   | 2 – 6 m   |
| Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD)                           | 105 x 105 x 75 mm   |
| Abmessungen (HxBxT)   | 105 x 105 x 75 mm   |
| Schutzart   | IP44  |
| Stoßfestigkeit  | IK02  |
| Einstellungen ändern  | Potentiometer oder IR-Fernbedienung                       |
| Kennzeichnung   | CE  |

## Zubehör

|       |                           |
|-------|---------------------------|
| 25323 | Universal RC mit Luxmeter |
| 25320 | P-IR-Handsender           |
| 25310 | Mini-IR Handsender        |
| 3331  | Schutzgitter, weiß        |

## Abmessungen



## Anschlussplan

