

Swiss Garde 360 Mini, 8 m, weiß

25480

4 Jahre
Garantie

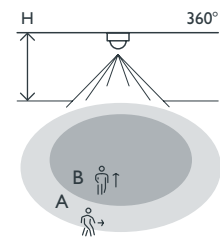
Bewegungsmelder für Montage mit wenig Platzbedarf, kleinste Dimensionen und abgesetzte Elektronik. Einstellung nur mit P-IR Fernbedienung oder App und Universal RC. Externer Schalter (ON).

Farbausführung: weiß

- Ideal für Montage in Leuchten oder Nassräumen (Sensorkopf), mit wenig Platzbedarf
- Melder mit sehr kleinen Sensorkopf (Ø 37 mm)
- Modulare Steckkontakte zwischen Powerbox und Sensor
- Leichte und schnelle Montage
- Einstellbar via App und Universal RC, oder P-IR-Handsender (Zubehör)
- Sensorkopf mit erhöhtem Spritzwasserschutz: IP44



Erfassungsbereich



| H ↓ | A Across ↔ | B Towards ↑ |
|--------|------------------|-------------------|
| 2 m | Ø 5 m | Ø 2.5 m |
| 2.5 m | Ø 6 m | Ø 3 m |
| 3 m | Ø 7 m | Ø 3.5 m |
| 3.5 m | Ø 8 m | Ø 4 m |
| 4 m | Ø 10 m | Ø 5 m |
| 5 m | Ø 10 m | Ø 5 m |



230 V



stand-alone



360°



Ø 7 m bei
einer Höhe
von 3 m



2 – 5 m



Einbau

niko

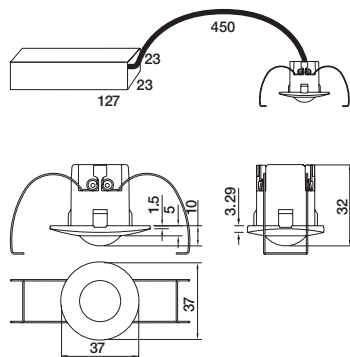
Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 25480 |
| Eingangsspannung | 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz |
| Detektorausgang | 230 V (ON/OFF) |
| Maximaler MCB-Wert | 10 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) |
| Relaiskontakt | Schließer (max. 10 A) |
| Maximale Last Glühlampen und Halogenlampen ($\cos\phi = 1$) | 2300 W |
| Maximale Last Energiesparlampen (CFLi) | 350 W |
| Maximale Last LED-Lampen | 350 W |
| Lichtstärkebereich | 10 lux – 2000 lux |
| Anzahl der Kanäle | 1 Kanal |
| Ausschaltverzögerung | 10 s – 20 min |
| Erfassungswinkel | 360° |
| Erfassungsbereich (PIR) | ø 7 m bei einer Höhe von 3 m |
| Umgebungstemperatur | -20 – +55 °C |
| Montage | Einbau |
| Montagehöhe | 2 – 5 m |
| Bohrdurchmesser | 32 mm |
| Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxT) | 37 x 37 x 10 mm |
| Abmessungen (HxBxT) | 37 x 37 x 32 mm |
| Schutzart | IP44 |
| Kennzeichnung | CE |

Zubehör

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

Abmessungen



Anschlussplan

