

Swiss Garde 360 Präsenz Dualtec Master, rund, weiß

25475

4 Jahre
Garantie

Master-Präsenzmelder mit Dual-Technologie (HF und PIR). Erfassungsverhalten wählbar durch fünf verschiedene, logische Kombinationen von PIR und HF. Durch die innovative Kombination von HF- und PIR-Technologie kann die Empfindlichkeit optimal der jeweiligen Situation angepasst werden. Externer Schaltereingang, Voll- und Halbautomatik- modus, potentialfreier Schaltausgang. Bereichserweiterung mit maximal 10 Sekundär-Meldern.

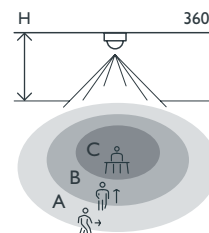
Farbausführung: weiß

Kompatible Sekundär-Melder: 25459, 25469



- Ideal für sämtliche Anwendungen mit hohen Anforderungen an die Detektionseigenschaften wie z. B. Korridore, Waschräume, Tiefgaragen und Technikräume
- Dual Technologie (HF und PIR) universell einsetzbar für jeden Anwendungsbereich
- Fünf verschiedene logische Kombinationen von PIR und HF
- Als Voll- oder Halbautomat programmierbar
- IP54 für Innen- und Außenbereich (Spritzwasserschutz)

Erfassungsbereich



PIR H	A Across	B Towards	C Presence
2 m	ø 40 m	ø 20 m	ø 5 m
2.5 m	ø 40 m	ø 20 m	ø 6 m
3 m	ø 40 m	ø 20 m	ø 7 m
3.5 m	ø 30 m	ø 15 m	ø 6 m
4 m	ø 20 m	ø 10 m	ø 6 m

HF H	A Across	B Towards	C Presence
2 m	ø 6 m	ø 12 m	ø 6 m
2.5 m	ø 6 m	ø 12 m	ø 6 m
3 m	ø 6 m	ø 12 m	ø 6 m
3.5 m	ø 8 m	ø 16 m	ø 6 m
4 m	ø 8 m	ø 16 m	ø 6 m



230 V



Master



360°



ø 40 m bei
einer Höhe
von 3 m



2 – 4 m



Aufputz

niko

25475 - 24-04-2024

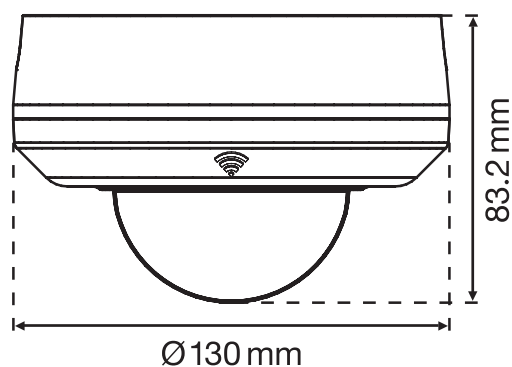
Technische Daten

Artikelnummer	25475
Kompatible Sekundär-Melder	25459, 25469
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), potentialfrei
Maximale Last Glühlampen und Halogenlampen ($\cos\varphi = 1$)	2000 W
Maximale Last ($\cos\varphi \geq 0,5$)	1000 VA
Maximale Last Energiesparlampen (CFLi)	300 W
Maximale Last LED-Lampen	300 W
Lichtstärkebereich	5 lux – 2000 lux
Anzahl der Kanäle	1 Kanal
Ausschaltverzögerung	pulse, 10 s – 20 min
Erfassungswinkel	360°
Erfassungsbereich (PIR)	Ø 40 m bei einer Höhe von 3 m
Erfassungsbereich (HF)	Ø 12 m bei einer Höhe von 3 m
Umgebungstemperatur	-20 – +45 °C
Montage	Aufputz
Montagehöhe	2 – 4 m
Abmessungen (HxBxT)	129 x 129 x 83 mm
Schutzart	IP54
Kennzeichnung	CE

Zubehör

350-41936	Universal-Fernbedienung für Smartphone
25320	P-IR-Handsender
25323	Universal RC mit Luxmeter
25310	Mini-IR Handsender
3331	Schutzgitter, weiß

Abmessungen



Anschlussplan

