

Swiss Garde 360 Präsenz Dualtec Master

25475

4 Jahre
Garantie

Der 360°-Allrounder mit bis zu \varnothing 40 m Erfassungsbereich für Deckenmontage, 1 Kanal.
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 Halbautomat- modus, potentialfreier Schaltausgang. Bereichserweiterung mit maximal 10 Sekundär-Meldern.

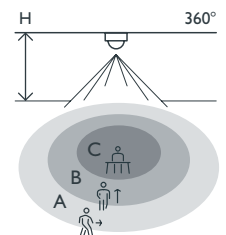
Farbausführung: weiss

Kompatible Sekundär-Melder: 25382CH, 25458, 25459, 25464, 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	\varnothing 40 m	\varnothing 20 m	\varnothing 5 m
2.5 m	\varnothing 40 m	\varnothing 20 m	\varnothing 6 m
3 m	\varnothing 40 m	\varnothing 20 m	\varnothing 7 m
3.5 m	\varnothing 30 m	\varnothing 15 m	\varnothing 6 m
4 m	\varnothing 20 m	\varnothing 10 m	\varnothing 6 m

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



230 V



Master



360°



\varnothing 40 m bei
einer Höhe
von 3 m



2 – 4 m



Aufputz

niko

25475 - 17-04-2025

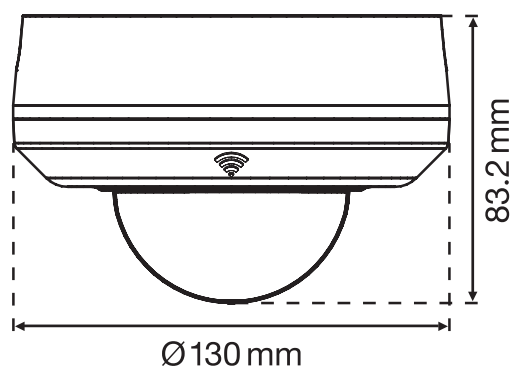
Technische Daten

Artikelnummer	25475
Kompatible Sekundär-Melder	25382CH, 25458, 25459, 25464, 25469
Konfiguration	Master
Eingangsspannung	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Detektorausgang	230 V (ON/OFF)
Maximale Stromaufnahme	5.65 mA
Maximaler MCB-Wert	10 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt)
Relaiskontakt	Schließer (max. 10 A), potentialfrei
Maximale Last Glühlampen und Halogenlampen ($\cos\phi = 1$)	2000 W
Maximale Last ($\cos\phi \geq 0,5$)	1150 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	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
Stoßfestigkeit	IK02
Einstellungen ändern	Potentiometer oder IR-Fernbedienung
Kennzeichnung	CE

Zubehör

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

Abmessungen



Anschlussplan

