

Swiss Garde 360 Präsenz Dualtec Master Deckeneinbau (EB), rund, weiß

25474

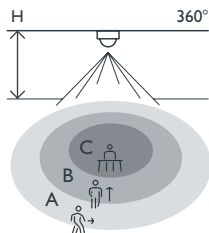
4 Jahre
Garantie





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)
- Für Hohldecken-Einbau mit Lochausschnitt Ø120-125mm



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



230 V



Master



360°



ø 40 m bei
einer Höhe
von 3 m



2 – 4 m



Einbau

niko

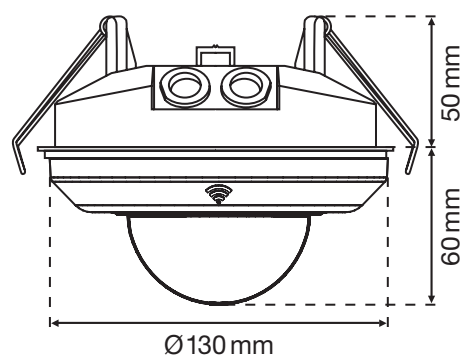
Technische Daten

Artikelnummer	25474
Kompatible Sekundär-Melder	25459, 25469
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 ($\cos\phi = 1$)	2300 W
Maximale Last ($\cos\phi \geq 0,5$)	1150 VA
Maximale Last Energiesparlampen (CFLi)	350 W
Maximale Last LED-Lampen	350 W
Maximale Last LED-Treiber	350 VA
Maximale Last elektronischer Transformator	1150 VA
Lichtstärkebereich	5 lux – 2000 lux
Anzahl der Kanäle	1 Kanal
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 – +40 °C
Montage	Einbau
Montagehöhe	2 – 4 m
Bohrdurchmesser	120 mm
Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxT)	130 x 130 x 60 mm
Abmessungen (HxBxT)	130 x 130 x 110 mm
Schutzart	IP54
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

