

Swiss Garde 360 Präsenz Master 16 m mit potentialfreiem Kontakt, rund

25463

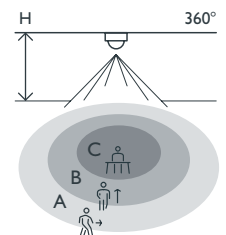
4 Jahre Garantie

Version 360° mit bis zu \varnothing 16 m Erfassungsbereich für UP-Deckenmontage, 1-Kanal.
 Master-Präsenzmelder mit externem Schaltereingang sowie Voll- und Halbautomatikmodus.
 Variante mit potentialfreiem Schaltausgang. Aufputzmontage mit Zubehör möglich; IP20/IP44/IP55.
 Kombinierbar mit Sekundär-Decken- und Wandmeldern.
 Farbausführung: weiß
 Kompatible Sekundär-Melder: 25458, 25459, 25464, 25469

- Ideal für alle Standard Anwendungen in Büros, Sitzungszimmern, Aufenthaltsräume etc.
- Potentialfreies Relais als universelle Schnittstelle
- Master-Sekundär Schaltung für preiswerte Vergrößerung des Erfassungsbereichs
- Bei Installationen als Einzelgerät oder in Kombination mit anderen Master und Sekundär-Geräte verwendbar z. B. 25458, 25459, 25464, 25469
- Als Voll- oder Halbautomat programmierbar
- Manuelle Steuerung durch externen Schalter möglich



Erfassungsbereich



H	A Across	B Towards	C Presence
2 m	\varnothing 10 m	\varnothing 5 m	\varnothing 4 m
2.5 m	\varnothing 12 m	\varnothing 6 m	\varnothing 5 m
3 m	\varnothing 14 m	\varnothing 7 m	\varnothing 6 m
3.5 m	\varnothing 16 m	\varnothing 8 m	\varnothing 7 m
4 m	\varnothing 16 m	\varnothing 8 m	\varnothing (8) m
5 m	\varnothing 16 m	\varnothing 8 m	\varnothing (8) m
6 m	\varnothing 16 m	\varnothing 8 m	\varnothing (8) m



230 V



Master



360°



\varnothing 14 m bei
einer Höhe
von 3 m



2 – 6 m



Unterputzdose

niko

25463 - 01-07-2025

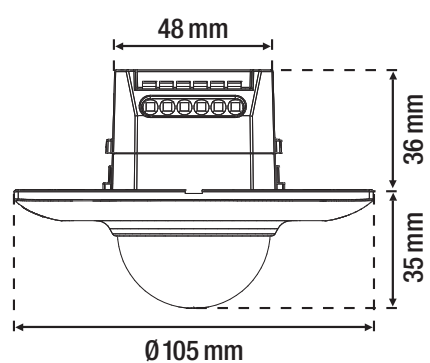
Technische Daten

Artikelnummer	25463
Kompatible Sekundär-Melder	25458, 25459, 25464, 25469
Konfiguration	Master
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. 5 A), potentialfrei
Maximale Last Glühlampen und Halogenlampen ($\cos\phi = 1$)	1000 W
Maximale Last ($\cos\phi \geq 0,5$)	1000 VA
Maximale Last Energiesparlampen (CFLi)	100 W
Maximale Last LED-Lampen	100 W
Maximale Last LED-Treiber	100 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 14 m bei einer Höhe von 3 m
Umgebungstemperatur	-20 – +40 °C
Montage	Unterputzdose
Montagehöhe	2 – 6 m
Bohrdurchmesser	48 mm
Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxT)	105 x 105 x 35 mm
Abmessungen (HxBxT)	105 x 105 x 71 mm
Schutzart	IP20
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
25273	AP 360 Gehäuse IP55 16 m, rund, weiß
25274	AP 360 Gehäuse IP55 16 m, rund, schwarz
25420	AP Rahmen rund Swiss Garde, weiß
25422	AP Rahmen rund Swiss Garde, schwarz
25421	AP Rahmen rund IP44 Swiss Garde
25276	UP 360 Gehäuse IP55 16 m, rund, weiß
25277	UP 360 Gehäuse IP55 16 m, rund, schwarz
25411	Einbaudose mit Federklemmen
25330	Abdeckplatte 16 m, rund, weiß
25331	Abdeckplatte 16 m, rund, schwarz
25332	Abdeckplatte 16 m, rund, alu
25335	Abdeckplatte 30 m, rund, weiß
25338	Abdeckplatte 30 m, rund, schwarz
3331	Schutzgitter

Abmessungen



Anschlussplan

