

# Swiss Garde 360 Plus, 16 m, quadratisch, grau

25042

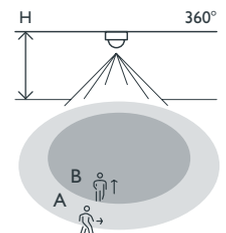
4 Jahre  
Garantie

Bewegungsmelder mit starker Erfassung, universell einsetzbar dank vielseitigem Zubehör, externer Schalter (ON). Ideal für Durchgangsbereiche.  
Farbausführung: grau

- Ideal für alle Standard Anwendungen (Gehbereich) wie, Treppenhäuser, Kellerräume, Tiefgaragen etc.
- Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis für Standard Anwendungen



## Erfassungsbereich



H	A Across	B Towards
2 m	∅ 10 m	∅ 5 m
2.5 m	∅ 12 m	∅ 6 m
3 m	∅ 14 m	∅ 7 m
3.5 m	∅ 16 m	∅ 8 m
4 m	∅ 16 m	∅ 8 m
5 m	∅ 16 m	∅ 8 m
6 m	∅ 16 m	∅ 8 m



230 V



stand-alone



360°



∅ 14 m bei  
einer Höhe  
von 3 m



2 – 6 m



Unterputzdose

**niko**

25042 - 30-08-2024

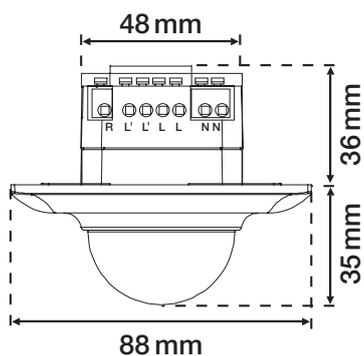
## Technische Daten

Artikelnummer	25042
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 ( $\cos\phi \geq 0,5$ )	1150 VA
Maximale Last Energiesparlampen (CFLi)	350 W
Maximale Last LED-Lampen	350 W
Lichtstärkebereich	5 lux – 2000 lux
Anzahl der Kanäle	1 Kanal
Ausschaltverzögerung	pulse, 10 s – 20 min
Erfassungswinkel	360°
Erfassungsbereich (PIR)	$\varnothing$ 14 m bei einer Höhe von 3 m
Umgebungstemperatur	-20 – +40 °C
Montage	Unterputzdose
Montagehöhe	2 – 6 m
Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxT)	88 x 88 x 35 mm
Abmessungen (HxBxT)	88 x 88 x 71 mm
Schutzart	IP20
Kennzeichnung	CE

## Zubehör

350-41936	Universal-Fernbedienung für Smartphone
25323	Universal RC mit Luxmeter
25320	P-IR-Handsender
25310	Mini-IR Handsender
25336	Abdeckplatte, 16 m, quadratisch, weiß
25337	Abdeckplatte, 16 m, quadratisch, schwarz
25324	Abdeckplatte, 16 m, quadratisch, grau
25400	Aufputzmontage (AP) Rahmen Swiss Garde, quadratisch, weiß
25411	Unterputzdose mit Federklemmen für Swiss Garde-Deckenmelder
3331	Schutzgitter, weiß
25410	Federklemmen-Adapter Swiss Garde

## Abmessungen



## Anschlussplan

