

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

25190

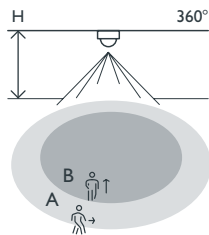
4 Jahre  
Garantie

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


- 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	ø 10 m	ø 5 m
2.5 m	ø 12 m	ø 6 m
3 m	ø 14 m	ø 7 m
3.5 m	ø 16 m	ø 8 m
4 m	ø 16 m	ø 8 m
5 m	ø 16 m	ø 8 m
6 m	ø 16 m	ø 8 m



230 V




stand-alone



360°



ø 14 m bei  
einer Höhe  
von 3 m



2 – 6 m



Unterputzdose

**niko**

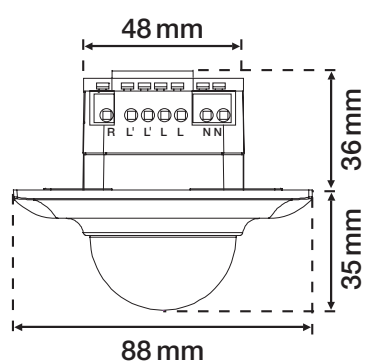
## Technische Daten

Artikelnummer	25190
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)	ø 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
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

