

Swiss Garde 3100 IR 14 m, schwarz

26470

4 Jahre Garantie

Bewegungsmelder für Wand- und Deckenmontage (AP/UP), IP55 für den Innen- und Aussenbereich.

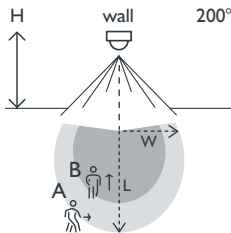
Bewegungsmelder mit 200° Erfassungsbereich und mit Unterkriechschutz (ø 5 m) für Wand- und Deckenmontage passend auf UP-Dose. Agiler Melder für alle Bereiche mit wenig Störquellen. Dreh- und neigbarer Sensorkopf für optimale Einstellung.

Farbausführung: schwarz

- Außenmelder für Wand- und Deckenmontage (AP/UP)
- Schutzart IP55, agiler Melder für alle Bereiche mit wenig Störquellen
- Mit 360° Unterkriechschutz



Erfassungsbereich



H ↓ B	A Across		B Towards	
	W	L	W	L
2 m	5 m	10 m	2.5 m	5 m
3 m	6 m	12 m	3 m	6 m
4 m	7 m	14 m	3.5 m	7 m
5 m	7 m	14 m	3.5 m	7 m
6 m	7 m	14 m	3.5 m	7 m
7 m	7 m	14 m	3.5 m	7 m
8 m	7 m	14 m	3.5 m	7 m

230 V

stand-alone

200°

12 m bei einer Höhe von 3 m

2 – 8 m

Aufputz

niko

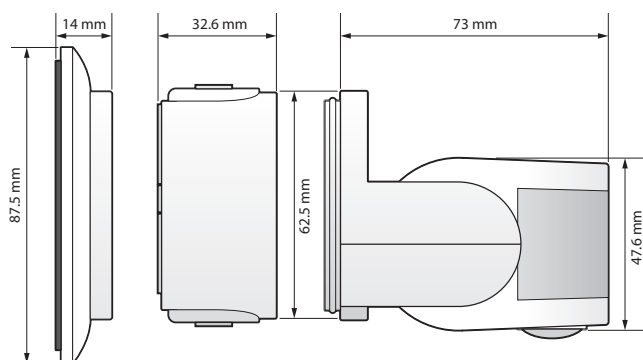
Technische Daten

Artikelnummer	26470
Konfiguration	stand-alone
Eingangsspannung	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Detektorausgang	230 V (ON/OFF)
Maximale Stromaufnahme	0.7 W
Maximale Stromaufnahme	3.04 mA
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
Maximale Last LED-Treiber	350 VA
Maximale Last elektronischer Transformator	1150 VA
Lichtstärkebereich	5 lux – 2000 lux
Anzahl der Kanäle	1 Kanal
Ausschaltverzögerung	pulse, 10 s – 20 min
Erfassungswinkel	200°
Erfassungsbereich (PIR)	12 m bei einer Höhe von 3 m
Umgebungstemperatur	-20 – +55 °C
Montage	Aufputz
Montagehöhe	2 – 8 m
Abmessungen (HxBxT)	63 x 63 x 94 mm
Schutzart	IP55
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

Abmessungen



Anschlussplan

