

Präsenz- oder Absenzmelder 360 °, 230 V, 1 Kanal, 8 m, für Unterputzdose, weiß

350-20056

4 Jahre Garantie

Dieser Präsenz- bzw. Absenzmelder mit einem Kanal für Deckeneinbau dient dem An- und Ausschalten von Innenraumbeleuchtung. Der Detektor besitzt einen kreisförmigen Erfassungsbereich eines Durchmessers von bis zu 12 m. Das Gerät verfügt über einen eingebauten Lichtsensor, womit es die Beleuchtung automatisch an- und ausschaltet, was auch manuell mit einem Schließertaster (separat zu bestellen) möglich ist. Das Licht schaltet nach der eingestellten Verzögerungszeit aus. Das Gerät ist nach Schutzart IP20 ausgeführt und erfüllt bezüglich EMV und Sicherheit die Europeanorm EN 60669-2-1. Farbausführung: weiß

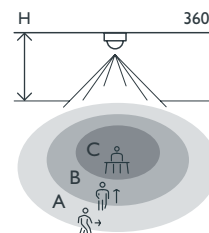


- Nachhaltig
- Funktional
- Elegant
- Einfache Installation
- Kreisförmiger Erfassungsbereich von 7 bis 12 m

Für den Einsatz in kleinen Räumen, Büros, Lagerräumen usw.

- Der Melder ist nur für die Steuerung der Innenbeleuchtung geeignet.
- Je nach gewählter Anwendung wird die Beleuchtung manuell über einen Taster ein- und ausgeschaltet (Absenzmelder) oder automatisch, wenn eine Bewegung erkannt wird (Präsenzmelder). Das Ein- und Ausschalten der Beleuchtung kann von der gemessenen Tageslichtmenge abhängen oder auch nicht.
- Die Beleuchtung bleibt eingeschaltet, wenn eine Bewegung erkannt wird und das gemessene Tageslicht unter dem programmierten Wert liegt.
- Mit der eingebauten Zeitschaltuhr können Sie die gewünschte Ausschaltverzögerung einstellen. Die Beleuchtung bleibt während der gesamten Abschaltzeit eingeschaltet, nachdem die letzte Bewegung erkannt wurde.
- Die Beleuchtung kann jederzeit manuell ausgeschaltet werden.
- IR-Fernbedienung für schnelle, einfache Einstellung (optional).

Erfassungsbereich



H	A Across	B Towards	C Presence
2.5 m	ø 7 m	ø 4 m	ø 3.5 m
3 m	ø 8 m	ø 4.5 m	ø 4 m
3.5 m	ø 10 m	ø 6 m	ø 4 m
4 m	ø 12 m	ø 7 m	ø 4 m



niko

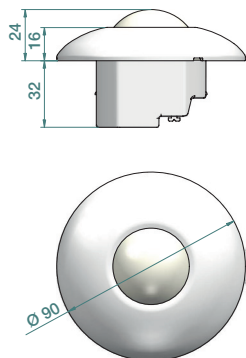
Technische Daten

Artikelnummer	350-20056
Konfiguration	Master oder stand-alone
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 ($\cos\phi \geq 0,5$)	1200 VA
Maximale Last Energiesparlampen (CFLi)	350 W
Maximale Last LED-Lampen	350 W
Maximale Schaltkapazität	140 μ F
Maximaler Einschaltspitzenstrom	165 A/20 ms – 800 A/200 μ s
Lichtstärkebereich	30 lux – 2000 lux
Anzahl der Kanäle	1 Kanal
Ausschaltverzögerung	5 s – 30 min
Erfassungswinkel	360°
Erfassungsbereich (PIR)	\varnothing 8 m bei einer Höhe von 3 m
Umgebungstemperatur	-5 – +50 °C
Montage	Unterputzdose
Montagehöhe	2,5 – 4 m
Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxT)	90 x 90 x 24 mm
Abmessungen (HxBxT)	90 x 90 x 56 mm
Schutzart	IP20
Stoßfestigkeit	IK02
Kennzeichnung	CE

Zubehör

390-20057	Unterputzdose mit Federklemmen
350-41936	Universal-Fernbedienung für Smartphone

Abmessungen



Anschlussplan

