

Bewegungsmelder, 360°, 230 V, 9 m, für Unterputzdose

350-100111

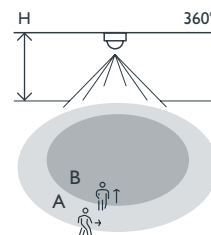
4 Jahre
Garantie

Der Einkanal-Bewegungsmelder eignet sich für die automatische Lichtsteuerung in Innenbereichen (ein/aus). Er kann in einer Unterputzdose in der Decke installiert werden. Federklemmen und eine IP54-Aufputzdose sind separat erhältlich. In Übereinstimmung mit der Europäischen Richtlinie hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit und Sicherheit EN 60669-2-1.
Farbausführung: weiß



- Bewegungsmelder für Standardanwendungen
- Robustes Relais (300 W LED)
- Automatische oder manuelle Ein-/Ausschaltung
- Erfassungsbereich kann mittels einer einstellbaren Abdeckmaske verändert werden
- IP54-Aufputzdose und Federklemmen als Zubehör erhältlich
- Inbetriebnahme über Drehregler

Erfassungsbereich



H	A Across	B Towards
2 m	Ø 6.5 m	Ø 4 m
2.5 m	Ø 8 m	Ø 5 m
3 m	Ø 9 m	Ø 6 m
3.5 m	Ø 9 m	Ø 6.5 m



230 V



stand-alone



360°



Ø 9 m bei
einer Höhe
von 3 m



2 – 3.5 m



Unterputzdose

niko

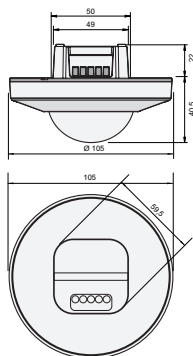
Technische Daten

Artikelnummer	350-100111
Eingangsspannung	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Detektorausgang	230 V (ON/OFF)
Maximale Stromaufnahme	0.5 W
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)	800 W
Maximale Last LED-Lampen	300 W
Maximale Last elektronischer Transformator	1200 VA
Maximale Schaltkapazität	140 μ F
Lichtstärkebereich	10 lux – 2000 lux, ∞
Anzahl der Kanäle	1 Kanal
Ausschaltverzögerung	pulse, 30 s – 30 min
Erfassungswinkel	360°
Erfassungsbereich (PIR)	\varnothing 9 m bei einer Höhe von 3 m
Umgebungstemperatur	-20 – +45 °C
Montage	Unterputzdose
Montagehöhe	2 – 3.5 m
Farbe	weiß (annähernd RAL 9010)
Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxT)	105 x 105 x 40.5 mm
Abmessungen (HxBxT)	105 x 105 x 62.5 mm
Schutzart	IP20
Kennzeichnung	CE

Zubehör

350-992901	Aufputzdose IP54, weiß
350-991999	Unterputzdose mit Federklemmen

Abmessungen



Anschlussplan

