

Bewegungsmelder für Korridore, 360°, 230 V, 40 m, Master, für Unterputzdose, weiß

350-500111

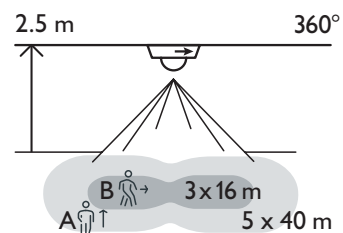
4 Jahre
Garantie

Der Einkanal-Flur-Bewegungsmelder eignet sich für die automatische Lichtsteuerung in Innenbereichen (an/aus). Er kann in einer Unterputzdose in der Decke installiert werden. Eine Unterputzdose mit 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 Korridore/Flure
- Tangentiale Erfassung bis 40 m
- Radiale Erfassung bis 16 m
- Robustes Relais (300 W LED)
- Automatische oder manuelle Ein-/Ausschaltung
- Unendliche Einstellung der Lichtstärke, um eine tageslichtunabhängige Lichtsteuerung zu gewährleisten
- Erfassungsbereich kann mittels einer einstellbaren Abdeckmaske verändert werden
- IP54-Aufputzdose und Unterputzdose mit Federklemmen als Zubehör erhältlich
- Inbetriebnahme über Drehregler oder IR-Fernbedienung (als Zubehör erhältlich)



Erfassungsbereich



| H ↓ ↑ ↓ | A Across | B Towards |
|------------------|-------------|--------------|
| | 5 x 40 m | 3 x 16 m |



230 V



stand-alone



360°



40 m bei
einer Höhe
von 2,5 m



2 – 3 m



Unterputzdose

niko

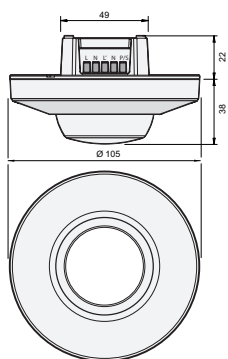
Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 350-500111 |
| 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 LED-Treiber | 800 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) | 40 m bei einer Höhe von 2,5 m |
| Umgebungstemperatur | -20 – +40 °C |
| Montage | Unterputzdose |
| Montagehöhe | 2 – 3 m |
| Farbe | weiß (annähernd RAL 9010) |
| Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxT) | 105 x 105 x 38 mm |
| Abmessungen (HxBxT) | 105 x 105 x 60 mm |
| Schutzart | IP20 |
| Kennzeichnung | CE |

Zubehör

| | |
|------------|--------------------------------|
| 25320 | P-IR-Handsender |
| 350-992901 | Aufputzdose IP54, weiß |
| 350-991999 | Unterputzdose mit Federklemmen |

Abmessungen



Anschlussplan

