

Bewegungsmelder - talis MWF2 200-9-1

Artikel Nr. 18.06.0011.1 / EAN-Code 4010940044046



PRODUKTBESCHREIBUNG

Unterputzdosen findet man überall in Gebäuden. Gut wenn diese intelligent genutzt werden können! Der 2-Draht Bewegungsmelder MWF2 200-9-1 kann in Standard-Unterputzdosen mit einem Durchmesser von 68 mm eingesetzt werden. Bei der enormen Reichweite von bis zu 9 m können in Büroräumen auch weiter entfernte Unterputzdosen genutzt werden.

- ▶ Sicherstellung der definierten Einschaltdauer durch einmaligen Lichtabgleich bei Detektion.

ANWENDUNGSBEREICHE

- ▶ Treppenhäuser
- ▶ Gebäudeeingänge und Korridore
- ▶ Empfangsbereiche und Kellerräume



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Versorgungsspannung | AC 230 V ± 10 % 50-60 Hz |
| Last Glühlampe | 5 - 300 W |
| Last Halogenlampe | 5 - 300 W (AC) |
| | 5 - 150 W (LV konventionell) |
| | 5 - 150 W (LV elektronisch) |
| Last Leuchtstofflampen | 5 - 150 VA |
| Last Energiesparlampen | 5 - 150 VA |
| | CFL und PLL |
| Last LED-Lampe | 5 - 100 W |
| Leistungsaufnahme | 1 VA (im Standby-Modus) |
| Parallelschaltung | Max. 6 Sensoren |

Kommunikationsart

| | |
|---------------|---------|
| Drahtgebunden | 2-Draht |
|---------------|---------|

Betriebsdaten

| | |
|---------------|--------------|
| Betriebsmodus | Lernfunktion |
| | Testmodus |

Anzeige und Format

| | |
|----------------------|---|
| Erfassungswinkel | 200° |
| Lichtempfindlichkeit | 10 Lux - unendlich |
| Reichweite | 9 m (Bei einer Montagehöhe von 1,5 m, bei 20 - 25 °C) |
| Zeiteinstellung | ca. 5 Sekunden - 30 Minuten |

Umgebungsbedingungen

| | |
|----------------------|------------------|
| Temperatur (Betrieb) | ±0 °C ... +45 °C |
|----------------------|------------------|

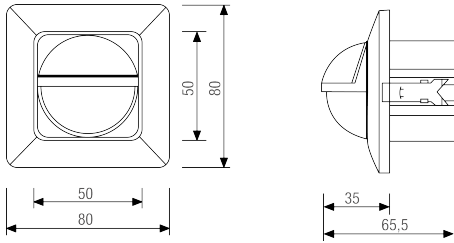
Allgemeine Daten

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Anwendungsbereich | Innen |
| Maße | 80 x 80 x 33,5 mm (H x B x T) |
| Montage | Unterputz |
| Sensor | Passiv Infrarot (PIR) |

Normenkonformität

| | |
|--------------|---------------------------------|
| Schutzart | IP40 |
| Schutzklasse | II, nach entsprechender Montage |

MASSZEICHNUNGEN



SCHALTBILDER

