

SCN-P360D1.01

KNX Mini Präsenzmelder 360°, UP, Reinweiß matt



Produktbeschreibung:

Die Montage des MDT Mini Präsenzmelder 360° erfolgt in der mitgelieferten 35 mm Kaiser Einbaudose. Mittels Pyro-Sensor und hochauflösender Linse wird die Präsenz in einem Durchmesser von bis zu 4 m erkannt. Der Lichtkanal und der HLK-Kanal wird unabhängig voneinander konfiguriert. Beide Kanäle können beispielsweise unterschiedliche Nachlaufzeiten haben. Das Ausgangsobjekt des Kanals kann 1 Bit (Schalten), 1 Byte (Dimmen) oder eine Szene sein.

Produktfunktionen:

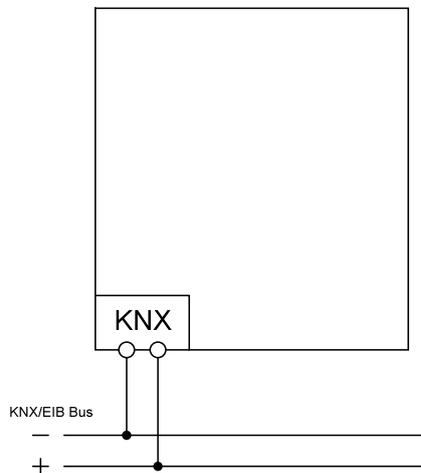
- Präsenzmelder mit Lichtsensor
- 1 Sensor mit Linse zur Präsenzerfassung
- **Präsenz Ø 3 - 4 m**
- Helligkeitsabhängige Bewegungserkennung
- Helligkeit über Bus auslesbar
- Im Master/Slave -Betrieb einsetzbar
- Integrierter Szenenbaustein
- Tag/Nacht Funktion, Meldebetrieb
- HLK-Steuerkanal (einstellbare Beobachtungsfenster)
- Sperr- und Zwangsfunktionen
- Orientierungslichtfunktion zum Verlassen des Raumes
- **35 mm Kaiserdose im Lieferumfang enthalten (Einbautiefe 45 mm)**
- Abmessungen (H x B x T): 43 x 43 x 30 mm
- Integrierter Busankoppler
- 3 Jahre Produktgarantie

Technische Daten:

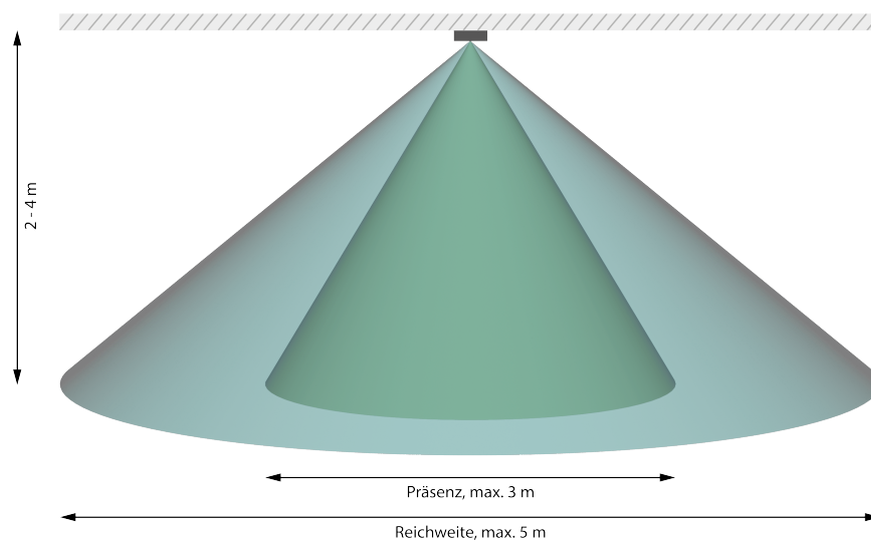
| | | |
|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| Gerät | Gerätetyp | SCN Präsenzmelder |
| | Artikelnummer | SCN-P360D1.01 |
| | EAN / GTIN | 4251916111410 |
| | Farbe | Reinweiß, matt |
| | Durchmesser | 42 mm |
| | Tiefe | 46 mm |
| | Gewicht, Brutto (inkl. Verpackung) | 0.054 kg |
| | Schutzart | IP20 |
| | Montageart und Befestigung | UP Montage ^{*1} |
| | Mitgelieferter Tragring | Tragring A |
| | Bohrdurchmesser | 35 mm |
| | Empfohlene Montagehöhe | 2 ... 4 m |
| | Gewicht, Netto | 0.024 kg |
| | Bedienung | Anzahl LEDs |
| Eingänge | Anzahl Sensoren | 1 |
| | Dynamikbereich | 5 ... 1000 Lux |
| | Reichweite Ø | 5 m |
| | Präsenz Ø | 3 m |
| | Erfassungswinkel horizontal | 360° |
| Ausgänge | Orientierungslichtfunktion | Ja |
| KNX | Nennspannung KNX | 30 V DC SELV |
| | Spannungsbereich KNX | 21 ... 31 V DC SELV |
| | Leistungsaufnahme KNX-Bus, typisch | < 0,3 W |
| | KNX Medium | TP-256 |
| | KNX Applikationsprogramm | ab ETS 4 |
| Umgebungsbedingungen | Umgebungstemperatur im Betrieb | 0 ... 40 °C |
| | Lagerung | -20 ... +55 °C |
| | Luftfeuchte | < 95 % |
| | Betauung zulässig | Nein |
| Anschlüsse | Anschlussart KNX | KNX Steckklemme |
| | Leitungsdurchmesser KNX | 0,6 ... 0,8 mm, Massivleiter |

*1 Deckenmontage erfolgt in der mitgelieferten 35 mm Kaiser Einbaudose.

Anschlussbeispiel:



Reichweite und Präsenz:



Maßzeichnung: Darstellung in Kaiser Einbaudose

