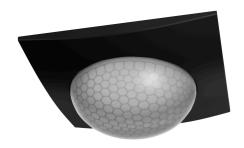


SCN-P360K406.03

KNX Präsenzmelder 360° mit Konstantlichtregelung, 4 Sensoren, Schwarz matt



Produktbeschreibung:

Der MDT Präsenzmelder ist zur Deckenmontage in einer Schalterdose vorgesehen. Bewegungen werden in einem Durchmesser von bis zu 16 m, Präsenz in einem Durchmesser bis zu 8 m erfasst. Die Sensoren können verschiedenen Lichtkanälen, einem Alarmkanal und einem HLK-Kanal zugeordnet werden. Das Verhalten des Präsenzmelders kann umfangreich über parametrierbare Sperrobjekte und Szenen beeinflusst werden. Integrierte Konstantlichtregelung für bis zu 3 Lichtbänder.

Produktfunktionen:

- Intelligente Konstantlichtregelung für bis zu 3 Lichtbänder
- Umfangreiche Applikation
- 4 Sensoren mit Linse zur Präsenzerfassung
- Einstellbare Auslöse- und Präsenzempfindlichkeit für Tag, Nacht und Alarm
- Reichweite Ø 16 m, Präsenz Ø 8 m
- 4 Lichtkanäle, Sensoren einzeln auswertbar
- 1 HLK- und 1 Alarm- / Meldekanal
- Kurzzeitpräsenz zur Reduzierung der Nachlaufzeit
- Intelligente Umschaltfunktion für Automatik und Handbetrieb
- Sperr- und Zwangsfunktion mit Rückfallzeit
- Erweiterte Tag/Nacht Funktion mit zweitem Schaltobjekt
- Integriertes weißes LED Nachtlicht
- Orientierungslichtfunktion zum Verlassen des Raumes
- Vermeidung von Fehlmeldungen für Alarmkanal durch reduzierte Empfindlichkeit und einstellbares Beobachtungsfenster
- 3 Jahre Produktgarantie





Technische Daten:

Gerät	Gerätetyp	SCN Präsenzmelder
	Artikelnummer	SCN-P360K406.03
	EAN / GTIN	4251916113858
	Farbe	Schwarz, matt
	Gewicht, Brutto (inkl. Verpackung)	0.095 kg
	Schutzart	IP20
	Montageart und Befestigung	UP Montage *1
	Mitgelieferter Tragring	Tragring A
	Empfohlene Montagehöhe	2 4 m
	Gewicht, Netto	0.066 kg
Bedienung	Anzahl LEDs	1 x Rot/Grün (Status), 1 x Weiß (Nachtlicht)
Eingänge	Anzahl Sensoren	4
	Dynamikbereich	5 1000 Lux
	Reichweite Ø	16 m
	Präsenz Ø	8 m
	Erfassungswinkel horizontal	360°
	Einstellbare Empfindlichkeit	10 Stufen
Ausgänge	Konstantlichtregelung	Ja, bis zu 3 Lichtbänder
	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 mit Long Frame Unterstützung
	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

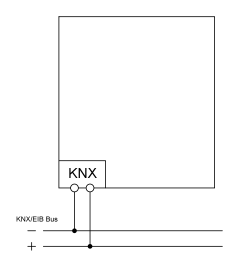
 $^{^{*\!\,1}}$ Deckenmontage in Schalterdose mittels mitgeliefertem Tragring.



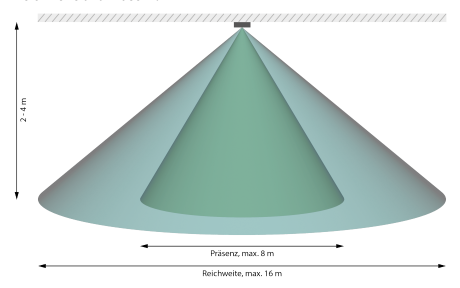
2/4



Anschlussbeispiel:



Reichweite und Präsenz:





Produktdatenblatt



Maßzeichnung:





