

SCN-G360D3.03

Rilevatore di presenza in vetro 360° KNX con 3 sensori e sensore della temperatura, bianco



Descrizione prodotto:

Il rilevatore di presenza in vetro MDT è progettato per il montaggio a soffitto in una scatola interruttori. I movimenti vengono rilevati in un diametro fino a 11 m, la presenza in un diametro fino a 5 m. I sensori possono essere assegnati a diversi canali di illuminazione, a un canale di allarme e a un canale HVAC. Il comportamento del rilevatore di presenza può essere ampiamente influenzato tramite oggetti di blocco e scenari parametrizzabili. Sensore di temperatura integrato.

Funzioni prodotto:

- **Applicativo ricco di funzionalità**
- Frontale in vetro bianco, sensore di temperatura integrato
- 3 sensori con lente per rilevamento presenza
- **Sensibilità di attivazione e di presenza regolabile per giorno, notte e allarme**
- **Portata Ø 11 m, presenza Ø 5 m**
- **3 canali luminosi, sensori analizzabili individualmente**
- 1 canale HVAC e 1 canale allarme/segnalazione
- **Presenza a breve termine per la riduzione del tempo di follow-up**
- **Funzione di commutazione intelligente per il funzionamento automatico e manuale**
- Funzione di blocco e forzatura con tempo di fallback
- Funzione giorno/notte avanzata con secondo oggetto di commutazione
- **Luce LED notturna bianca integrata**
- Funzione luce di orientamento per l'uscita dal locale
- **Evita falsi allarmi per canale allarme grazie alla sensibilità ridotta e alla finestra di osservazione regolabile**

Dati tecnici:

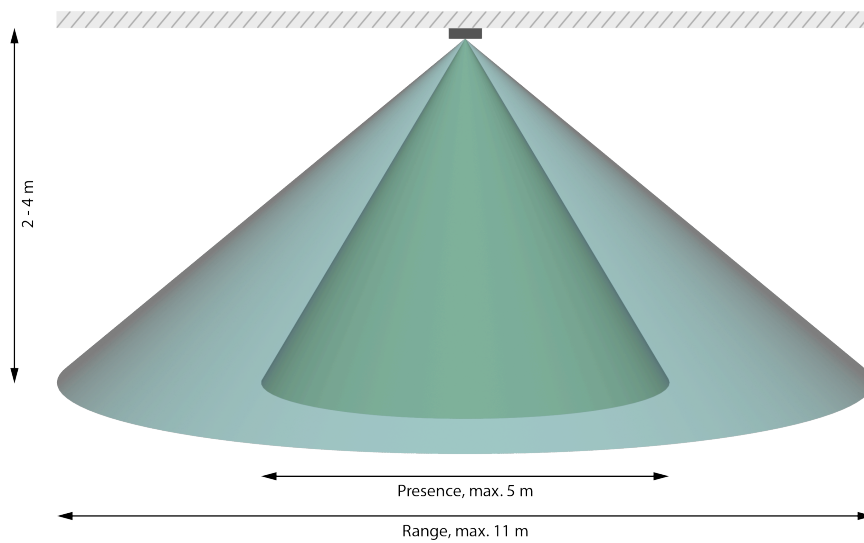
Dispositivo	Tipo di dispositivo	Rilevatore di presenza SCN
	Codice articolo	SCN-G360D3.03
	EAN / GTIN	4251916111373
	Colore	Bianco
	Dimensioni (H x L x P)	92 x 92 x 32 mm
	Peso lordo (incl. imballo)	0.161 kg
	Classe di protezione	IP20
	Tipo di montaggio e fissaggio	Montaggio da incasso *1
	Telaio di supporto fornito in dotazione	Telaio di supporto B
	Altezza di montaggio raccomandata	2 ... 4 m
	Peso netto	0.131 kg
	Operazione	Numero di LED
Ingressi	Numero di sensori	3
	Intervallo dinamico	5 ... 1000 Lux
	Portata Ø	11 m
	Presenza Ø	5 m
	Angolo di rilevamento orizzontale	360°
	Sensibilità regolabile	10 livelli
	Range di misura per temperatura	0 ... 40 °C
Uscite	Funzione luce di orientamento	Si
KNX	Tensione nominale KNX	30 V DC SELV
	Intervallo di tensione KNX	21 ... 31 V DC SELV
	Consumo energetico bus KNX tipico	< 0,3 W
	Mezzo KNX	TP-256 con supporto per Long Frame
	Programma applicativo KNX	a partire da ETS 4
Condizioni ambientali	Temperatura ambiente durante il funzionamento	0 ... 40 °C
	Stoccaggio	-20 ... +55 °C
	Umidità	< 95 %
	Formazione di condensa consentita	No
Collegamenti	Tipo di collegamento KNX	Terminale a innesto KNX
	Sezione cavo KNX	Conduttore rigido 0,6 ... 0,8 mm

*1 Montaggio a soffitto da incasso in scatola per mezzo dell'anello di supporto fornito in dotazione.

Esempio di collegamento:



Area di rilevamento e presenza:



Disegno quotato:

