

## SCN-P360D1.01

Rilevatore di presenza 360° Mini KNX, montaggio da incasso, bianco opaco



### Descrizione prodotto:

Il rilevatore di presenza 360° Mini MDT prevede il montaggio nella scatola Kaiser da 35 mm fornita in dotazione. Grazie a un sensore piroelettrico e a una lente ad alta risoluzione, la presenza viene rilevata entro un diametro massimo di 4 metri. Il canale di illuminazione e il canale HVAC sono configurati in modo indipendente l'uno dall'altro. I due canali possono ad esempio avere tempi di follow-up diversi. L'oggetto di uscita del canale può essere a 1 bit (commutazione), 1 byte (dimmerazione) o uno scenario.

### Funzioni prodotto:

- Rilevatore di presenza con sensore luminosità
- 1 sensore con lente per rilevamento presenza
- **Presenza Ø 3 - 4 m**
- Rilevamento del movimento in funzione della luminosità
- Luminosità leggibile tramite bus
- Utilizzabile in modalità master/slave
- Modulo scenari integrato
- Funzione giorno/notte, modalità di segnalazione
- Canale di controllo HVAC (finestra di osservazione regolabile)
- Funzioni di blocco e forzatura
- Funzione luce di orientamento per l'uscita dal locale
- **Scatola Kaiser 35 mm fornita in dotazione (profondità di montaggio 45 mm)**
- Dimensioni (H x L x P): 43 x 43 x 30 mm
- Accoppiatore bus integrato

## Dati tecnici:

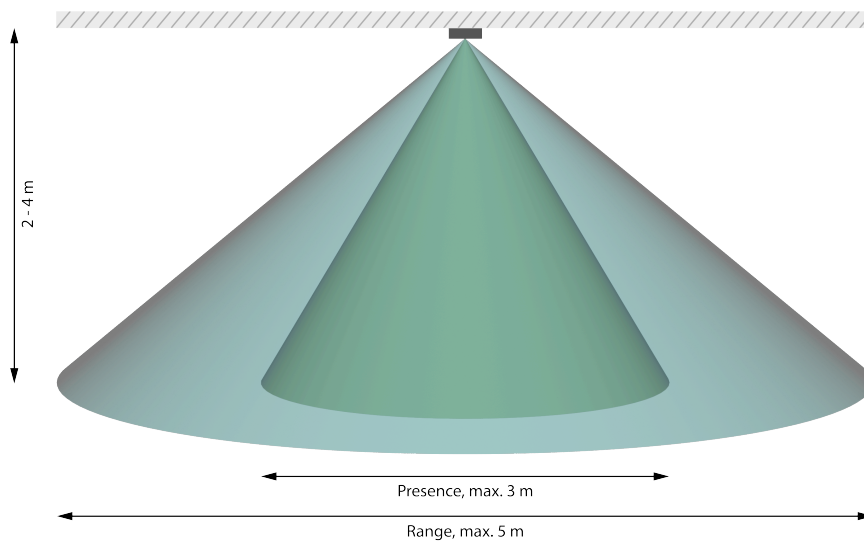
<b>Dispositivo</b>	Tipo di dispositivo	Rilevatore di presenza SCN
	Codice articolo	SCN-P360D1.01
	EAN / GTIN	4251916111410
	Colore	Bianco opaco
	Diametro	42 mm
	Profondità	46 mm
	Peso lordo (incl. imballo)	0.054 kg
	Classe di protezione	IP20
	Tipo di montaggio e fissaggio	Montaggio da incasso *1
	Telaio di supporto fornito in dotazione	Telaio di supporto A
	Diametro foro	35 mm
	Altezza di montaggio raccomandata	2 ... 4 m
	Peso netto	0.024 kg
	<b>Operazione</b>	Numero di LED
<b>Ingressi</b>	Numero di sensori	1
	Intervallo dinamico	5 ... 1000 Lux
	Portata Ø	5 m
	Presenza Ø	3 m
	Angolo di rilevamento orizzontale	360°
<b>Uscite</b>	Funzione luce di orientamento	Sì
<b>KNX</b>	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
	Programma applicativo KNX	a partire da ETS 4
<b>Condizioni ambientali</b>	Temperatura ambiente durante il funzionamento	0 ... 40 °C
	Stoccaggio	-20 ... +55 °C
	Umidità	< 95 %
	Formazione di condensa consentita	No
<b>Collegamenti</b>	Tipo di collegamento KNX	Terminale a innesto KNX
	Sezione cavo KNX	Conduttore rigido 0,6 ... 0,8 mm

\*1 Montaggio a soffitto nella scatola Kaiser 35 mm fornita in dotazione.

## Esempio di collegamento:



## Area di rilevamento e presenza:



**Disegno quotato:**

