

SCN-KP360K301.03

Rilevatore di presenza combinato 360° KNX con sensori ambiente, bianco opaco



Descrizione prodotto:

Il rilevatore di presenza combinato a 360° 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. L'ambiente interno è monitorato con sensori aggiuntivi per la temperatura, l'umidità, la concentrazione di CO2 e di gas misti VOC. La qualità dell'aria può essere visualizzata direttamente sul rilevatore di presenza grazie alla funzione semaforo per la qualità dell'aria e a LED RGB o emessa tramite oggetti.

Funzioni prodotto:

- Regolazione costante intelligente della luce su un massimo di 3 strisce luminose
- Sensori per la concentrazione di gas misti CO2 e VOC, umidità relativa e temperatura
- Soglia superiore e inferiore regolabile per valore misurato
- Visualizzazione della qualità dell'aria tramite LED RGB interno
- Semaforo per la qualità dell'aria in base alla concentrazione di CO2 o VOC con 4 canali colore e oggetti di uscita regolabili (1 bit / scenari / RGB / HSV)
- Angolo di rilevamento 360°, portata Ø 11 m, presenza Ø 5 m
- 1 canale HVAC e 1 canale allarme/segnalazione
- Sensibilità di attivazione e di presenza regolabile per giorno, notte e allarme
- Presenza a breve termine per la riduzione del tempo di follow-up
- Funzione di blocco e forzatura con tempo di fallback
- Funzione per il controllo della qualità dell'aria impostabile come regolazione a livelli / regolazione PI per sensore CO2 o VOC
- Termostato integrato con parametri di controllo regolabili e setpoint regolabile dall'esterno
- Garanzia di 3 anni sul prodotto



Scheda prodotto



Dati tecnici:

Dispositivo	Tipo di dispositivo	Rilevatore di presenza SCN
	Codice articolo	SCN-KP360K301.03
	EAN / GTIN	4251916113889
	Colore	Bianco opaco
	Diametro	100 mm
	Profondità	44 mm
	Peso lordo (incl. imballo)	0.094 kg
	Classe di protezione	IP20
	Tipo di montaggio e fissaggio	Montaggio da incasso *1
	Telaio di supporto fornito in dotazione	Telaio di supporto A
	Altezza di montaggio raccomandata	2 4 m
	Peso netto	0.054 kg
Operazione	Numero di LED	1 RGB (stato), 1 bianco (luce notturna)
Ingressi	Numero di sensori	3
	Intervallo dinamico	5 1000 Lux
	Portata Ø	11 m *2
	Presenza Ø	5 m
	Angolo di rilevamento orizzontale	360°
	Sensibilità regolabile	10 livelli
	Range di misura per concentrazione CO2	400 5000 ppm *3
	Range di misura per concentrazione VOC	0 500 IAQ (Index for air Quality)
	Range di misura per temperatura	0 40 °C
	Range di misura per umidità relativa	0 95 % *4
Uscite	Regolazione costante della luce	Sì, fino a un massimo di 3 strisce luminose
	Numero di termostati integrati	1
	Range di regolazione della temperatura ambiente	7 35 °C
	Intervallo della temperatura per messaggi	3 45 °C
	Funzione luce di orientamento	Sì
KNX	Tensione nominale KNX	30 V DC SELV
	Intervallo di tensione KNX	21 31 V DC SELV
	Consumo energetico bus KNX tipico	< 0,5 W
	Mezzo KNX	TP-256 con supporto per Long Frame





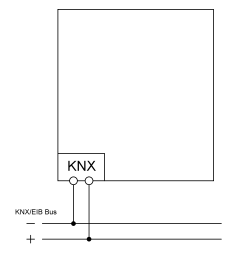
Dati tecnici:

Condizioni ambientali	Temperatura ambiente durante il funzionamento	0 40 °C
	Stoccaggio	-20 +55 °C
	Umidità	< 95 %
	Umidità (permamente)	20 80 %
	Umidità (temporanea)	0 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:





^{*2} A un'altezza di installazione massima di 4 m.

^{*3} Non adatto a misurazioni di gas rilevanti per la sicurezza.

^{*4} Evitare la formazione di condensa.