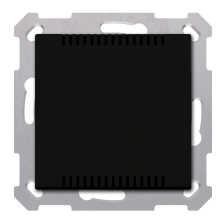


SCN-C02MGS06.02

Sensore combinato CO2 / VOC 55 KNX, nero opaco



Descrizione prodotto:

Il sensore combinato MDT CO2/VOC 55 monta due sensori per la misurazione della concentrazione di CO2 e di gas misti (VOC). Oltre ai canali di misura per CO2 e VOC, il sensore combinato registra anche la temperatura ambiente e l'umidità relativa. Con questi valori misurati, è in grado di effettuare il controllo della temperatura e della qualità dell'aria. Il semaforo della qualità dell'aria segnala tempestivamente la presenza di concentrazioni eccessive di CO2 o VOC nel locale.

Funzioni prodotto:

- Adatto per linea interruttori da 55 mm, ad es. linea MDT 55 o GIRA E2 o BERKER B3, B7 o JUNG A 550 o Merten M-Pure
- Sensore combinato per la misurazione della concentrazione di CO2 e gas misti (VOC), della temperatura ambiente e dell'umidità relativa
- Soglia superiore e inferiore regolabile per valore misurato
- Termostato integrato (2 punti, PI, PWM)
- Funzione per il controllo della qualità dell'aria impostabile come regolazione a livelli / regolazione PI per sensore CO2 o VOC
- Regolatore a 4 livelli con uscite a 1 bit o uscita a 1 byte con soglie regolabili
- Regolatore PI regolabile, spostamento setpoint esterno
- 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)
- Funzione giorno/notte
- Installazione in scatola da incasso con telaio di supporto in dotazione
- Tensione di alimentazione tramite bus KNX, non richiede tensione ausiliaria
- Accoppiatore bus integrato
- Garanzia di 3 anni sul prodotto



Scheda prodotto



Dati tecnici:

Dispositivo	Tipo di dispositivo	Sensore combinato SCN CO2 / VOC
	Codice articolo	SCN-CO2MGS06.02
	EAN / GTIN	4251916113773
	Colore	Nero opaco
	Dimensioni (H x L x P)	55 x 55 x 13 mm
	Peso lordo (incl. imballo)	0.067 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	1,1 m
	Posizione di montaggio	qualsiasi
	Peso netto	0.04 kg
Ingressi	Range di misura per concentrazione CO2	400 5000 ppm
	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 %
Uscite	Numero di termostati integrati	1
	Range di regolazione della temperatura ambiente	7 35 °C
	Intervallo della temperatura per messaggi	3 45 °C
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
	Programma applicativo KNX	a partire da ETS 5 (versione più recente)
Condizioni ambientali	Temperatura ambiente durante il funzionamento	0 45 °C
	Stoccaggio	-20 +55 °C
	Umidità	< 95 %
	Formazione di condensa consentita	No
Collegamenti	Sensore di temperatura	Integrato
	Tipo di collegamento KNX	Terminale a innesto KNX
	Sezione cavo KNX	Conduttore rigido 0,6 0,8 mm



2/3



Dati tecnici:

400 ppm	Aria fresca e naturale
.00 pp	
401 800 ppm	Qualità buona dell'aria
801 1000 ppm	Qualità dell'aria media
1001 1400 ppm	Qualità dell'aria discreta
1401 2000 ppm	Qualità dell'aria bassa, può insorgere
	affaticamento
2001 5000 ppm	Qualità dell'aria scarsa, cattiva igiene
5000 ppm	Concentrazione massima sul luogo di
	lavoro (8 h)
0 50	Qualità dell'aria eccellente
51 100	Qualità buona dell'aria buona, valore tipico
	circa 100
101 150	Aria a bassa contaminazione, ventilazione
	raccomandata
151 200	Aria moderatamente contaminata,
	ventilazione bassa
201 250	Aria molto contaminata, ventilazione media
251 350	Aria altamente contaminata, ventilazione
	intensiva
> 351	Aria estremamente contaminata,
, 002	,
	801 1000 ppm 1001 1400 ppm 1401 2000 ppm 2001 5000 ppm 5000 ppm 0 50 51 100 101 150 201 250 251 350

[★]1 Adatto per scatole antivento a partire da 35 mm di profondità di montaggio

Esempio di collegamento:

