



RCMFX-3 Sensore ambiente CO₂ multifunzionale intelligente

Gli RCMFX-3 sono sensori ambiente multifunzionali intelligenti con intervalli regolabili di CO_2 , temperatura e umidità relativa. L'algoritmo utilizzato controlla una singola uscita analogica/modulante basata sui valori di CO_2 , T e rH misurati, che può essere utilizzata per controllare direttamente un ventilatore EC, un regolatore di velocità del ventilatore AC o una serranda alimentata da attuatore. Tutti i parametri sono accessibili tramite Modbus RTU.

Caratteristiche principali

- Morsettiera con contatti a molla
- Intervalli di CO₂, temperatura e umidità relativa selezionabili
- Controllo della velocità per ventilatori in base a temperatura, umidità e CO,
- Bootloader per l'aggiornamento del firmware tramite comunicazione Modbus RTU
- Comunicazione Modbus RTU
- Rilevamento giorno/notte tramite sensore di luce ambientale
- 3 LED con intensità luminosa regolabile per l'indicazione dello stato
- Stabilità e precisione a lungo termine

Campo d'impiego

- Ventilazione controllata su richiesta basata su temperatura, umidità relativa e CO₂
- Adatto per edifici residenziali e commerciali
- · Solo per uso interno

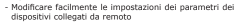
SenteraWeb

		Codici articolo
Codice articolo	Alimentazione	Imax
RCMFG-3	24 VDC	50 mA
	24 VAC ±10%	120 mA
RCMFF-3	24 VDC	50 mA

		Specifiche tecniche	
Uscita modulante / analogica	Modalità 0—10 VDC	resistenza di carico minima 50 k Ω (R _L \geq 50 k Ω)	
	Modalità 0—20 mA	resistenza di carico max. 500 Ω (R _L \leq 500 Ω)	
	Modalità PWM (tipo open-collector)	1 kHz, resistenza di carico minima 50 kΩ (R_L ≥ 50 kΩ), livello di tensione PWM: 3,3 VDC o 12 VDC	
Tipico campo di utilizzo	Temperatura	0-50 °C	
	Umidità relativa	0—95 % rH (senza condensa)	
	Intervallo CO ₂	400—2.000 ppm	
Precisione	±0,5 °C (5-50 °C)		
	±6 % rH (20-80 % rH)		
	400-2.000 ppm di CO ₂	\pm (50 ppm + 3 % della lettura)	
	2.001-5.000 ppm CO ₂	\pm (40 ppm + 5 % della lettura)	
Standard di protezione		IP30 (secondo EN 60529)	

Come configurare

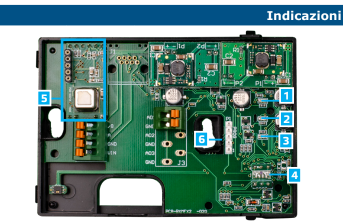
Tramite un Internet Gateway Sentera è possibile collegare l'impianto al cloud HVAC di SenteraWeb e:



- Definire gli utenti e consentire loro di accedere per monitorare l'installazione tramite un browser web standard
- Dati di registro: crea diagrammi ed esporta i dati registrati
- Ricevi avvisi quando i valori misurati superano il intervallo di avviso o quando si verificano errori
- Crea diversi regimi per il tuo sistema di ventilazione, ad esempio regime giorno-notte.

Fare riferimento alla mappa dei registri Modbus del prodotto per maggiori dettagli sui registri Modbus.





1 - LED rosso	On	I valori misurati di temperatura o umidità relativa sono fuori intervallo o la ${\rm CO_2}$ è superiore o uguale al livello di Allerta 2	
	Lampeggiante	La comunicazione con uno dei sensori fallisce	
2 - LED giallo	On	I valori misurati di temperatura o umidità relativa rientrano nell'intervallo di allerta o la ${\rm CO_2}$ è superiore o uguale al livello di Allerta 1	
	Lampeggiante	La comunicazione Modbus è stata interrotta e il registro Holding 8 è stato attivato (timeout Modbus > 0 secondi)	
3 - LED verde	On	I valori misurati di temperatura o umidità relativa rientrano nell'intervallo o il livello di ${\rm CO_2}$ è inferiore al livello di Allerta 1	
4 - Sensore di luce ambientale		Bassa intensità luminosa / Attivo / Standby	
5 - Elemento sensore CO ₂	Per misurare la concentrazione di CO ₂ , autocalibrante		
6 - Terminale PROG, P1	1 2 3 4 5	Inserire un jumper sui pin 1 e 2 e attendere almeno 5 secondi per resettare i parametri di comunicazione Modbus	
		Mettere un ponticello sui pin 3 e 4 e riavviare	

Nota: Per impostazione predefinita, gli indicatori LED visualizzano il livello di ${\rm CO_2}$ misurato. Quando il sensore è in modalità bootloader, i LED verde e giallo lampeggiano alternativamente. Durante il download del firmware, anche il LED rosso lampeggia.

l'alimentazione per entrare in modalità bootloader

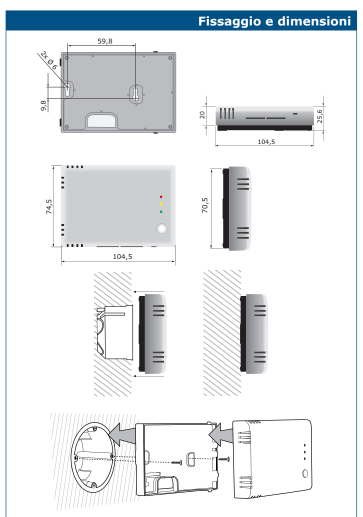


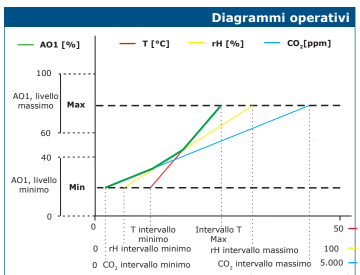
RCMFX-3 Sensore ambiente CO₂ multifunzionale intelligente



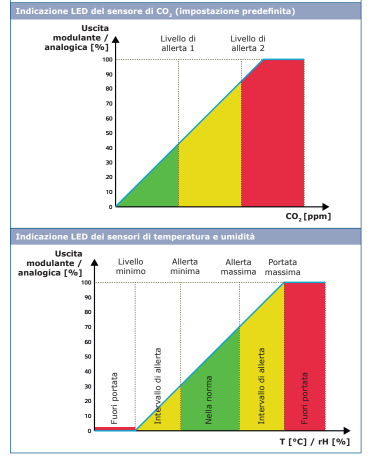
Attenzione! La versione -F del prodotto non è adatta per la connessione a 3 fili. Ha masse separate per l'alimentazione e l'uscita analogica. Il collegamento di entrambe le Masse insieme potrebbe causare misurazioni errate. Sono necessari almeno 4 fili per collegare i sensori di tipo F.

La versione -G è concepita per la connessione a 3 fili e presenta una "massa comune". Ciò significa che la massa dell'uscita analogica è collegata internamente alla massa dell'alimentatore. Per questo motivo, i tipi -G e -F non possono essere usati insieme sulla stessa rete. Non collegare mai la massa comune di articoli di tipo -G ad altri dispositivi alimentati da una tensione continua. Ciò potrebbe causare danni permanenti ai dispositivi collegati.





Nota: L'uscita cambia automaticamente in base al valore più alto di T, rH o CO_z , cioè il più alto dei tre valori di uscita controlla l'uscita. Vedi la linea verde nel diagramma operativo sopra. È possibile disattivare uno o più sensori. Per esempio. è anche possibile controllare l'uscita basandosi solo sul valore CO_z misurato.







RCMFX-3

Sensore ambiente CO₂ multifunzionale intelligente

Standard

• Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/UE:



-EN 60529:1991 Gradi di protezione dei contenitori (Codice IP) Emendamento AC:1993 a EN 60529
-EN 60730-1: 2011 Comandi elettrici automatici per uso domestico e similare -

Direttiva EMC 2014/30/CE:

- EN 60730-1: 2011 Comandi elettrici automatici per uso domestico e similare -Parte 1: Requisiti generali EN 61000-6-1: 2007 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-1: Standard
- enerici Immunità per ambienti residenziali, commerciali e industriali leggeri EN 61000-6-3: 2007 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-3: Standard generici Standard di emissione per ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera Emendamenti A1: 2011 e AC: 2012 alla EN 61000-6-3
- EN 61326-1: 2013 Apparecchiature elettriche per la misurazione, il controllo e l'uso in laboratorio Requisiti EMC Parte 1: Requisiti generali EN 61326-2-3: 2013 Apparecchiature elettriche per misurazione, controllo e uso in laboratorio Requisiti EMC Parte 2-3: Requisiti particolari Configurazione di prova, condizioni operative e criteri di prestazione per trasmettitori con condizionamento del segnale integrato o remoto.

• WEEE 2012/19/EU

 Direttiva RoHs 2011/65/CE:
 EN IEC 63000: 2018 Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici rispetto alla restrizione delle sostanze pericolos

Confezione Lunghezza Larghezza Altezza Peso Peso Articolo Confezione [mm] Unità (1 pz.) 76 0,092 kg 0,105 kg 110 28 RCMFF-3 2,67 kg Cartone (24 Pz.) 492 182 84 2,208 kg 13,248 kg 17,01 kg Scatola (144 Pz.) 514 414 274

Numeri di articoli del commercio mondiale (GTIN) RCMFG-3 Unità 05401003018880 05401003018897 Cartone 05401003302972 05401003302989 05401003504406 05401003504413 Scatola

S.1.1.R.6 DS-RCMFX-3-IT-000 - 18 / 09 / 24 www.sentera.eu