



RCMFH-3

Sensore ambiente CO₂ multifunzionale intelligente

Gli RCMFH-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. Sono dotati di alimentazione a 24 VDC e tutti i parametri sono accessibili tramite Modbus RTU.

Caratteristiche principali

- Morsettiera con contatto a molla o connessione RJ45
- 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

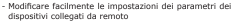
SenteraWeb

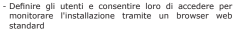
			Codici articolo
Codice articolo	Tensione di alimentazione	Imax	Tipo di connessione
RCMFH-3	24 VDC	40 mA	RJ45 o morsettiera

		Specifiche tecniche	
Uscita modulante / analogica	Modalità 0—10 VDC	resistenza di carico minima 50 kΩ $(R_L \ge 50 \text{ k}\Omega)$	
	Modalità 0—20 mA	resistenza di carico max. 500 Ω (R $_{\!\scriptscriptstyle L} \leq$ 500 $\Omega)$	
	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	±(50 ppm + 3 % della lettura)	
	2.001—5.000 ppm di CO ₂	±(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:





- 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.



Cablaggio schema				
Presa RJ45 (Power over Modbus)				
Pin 1 24 VD0	Tensione di alimentazione			
Pin 2	rensione di dimentazione			
Pin 3	Comunicazione Modbus RTU, segnale A			
Pin 4	Contained Floubus 1870, Segnale 78			
Pin 5	Comunicazione Modbus RTU, segnale /B			
Pin 6	Comunicazione Pioabas Kro, segnale / B			
Pin 7	Massa, tensione di alimentazione			
Pin 8	Massa, tensione di ammentazione			
GND = m = 2 /B = m = 5 A = m = 3 24 VDC = m = 1				
Morsettiera 1				
VIN	Tensione di alimentazione 24 VDC			
GND	Tensione di alimentazione, massa			
А	Comunicazione Modbus RTU, segnale A			
/B	/B Comunicazione Modbus RTU, segnale /E			
	Morsettiera 2			
AO1	AO1 Uscita modulante / analogica (0—10 VDC / 0—20 mA / PWN			
GND				

Attenzione! L'unità deve essere alimentata tramite il connettore RJ45 o tramite i terminali di connessione. Non collegare il dispositivo tramite il connettore RJ45 e la morsettiera contemporaneamente!



RCMFH-3 Sensore ambiente CO₂ multifunzionale intelligente

Indicazioni I valori misurati di temperatura o umidità relativa sono fuori intervallo o la CO, è 1 - LED rosso superiore o uguale al livello di Allerta 2 Lampeggiante La comunicazione con uno dei sensori fallisce I valori misurati di temperatura o umidità relativa rientrano nell'intervallo di allerta o la CO2 è superiore o uguale al livello di Allerta 1 2 - LED giallo La comunicazione Modbus è stata interrotta e il registro Holding 8 è stato attivato (timeout Modbus > 0 secondi) Lampeggiante I valori misurati di temperatura o umidità relativa rientrano nell'intervallo o il livello di 3 - LED verde CO₂ è inferiore al livello di Allerta 1 4 - Sensore di Bassa intensità luminosa / Attivo / Standby luce ambientale Comunicazione Modbus con dispositivi Master collegati e alimentazione via PoM (24 VDC) 5 - Presa RJ45 I LED lampeggianti indicano che i pacchetti vengono trasmessi tramite la comunicazione Modbus RTU 6 - Collegamento ingresso morsettiera Tensione di alimentazione 24 VDC e segnale Modbus RTU 7 - Connessione AO1 - Temperatura, umidità relativa o CO, 8 - Elemento Per misurare la concentrazione di CO₂, autocalibrante sensore CO, Inserire un jumper sui pin 1 e 2 e attendere almeno 5 secondi per resettare i parametri di 1 2 3 4 5 comunicazione Modbus 9 - Intestazione PROG, P1 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.

1 2 3 4 5

l'alimentazione per entrare in modalità

bootloader

Standard

CE

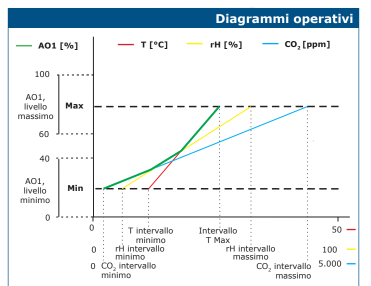
- Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/CE
 - -EN 60529:1991 Gradi di protezione dei contenitori (Codice IP) Emendamento AC:1993 a EN 60529
 - EN 60730-1: 2011 Comandi elettrici automatici per uso domestico e similare -Parte 1: Requisiti generali
- EN 60730-1: 2011 Comandi elettrici automatici per uso domestico e similare -Parte 1: Requisiti generali
- EN 61000-6-1: 2007 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-1: Standard generici 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 pericolose

Fissaggio e dimensioni 59,8 104,5

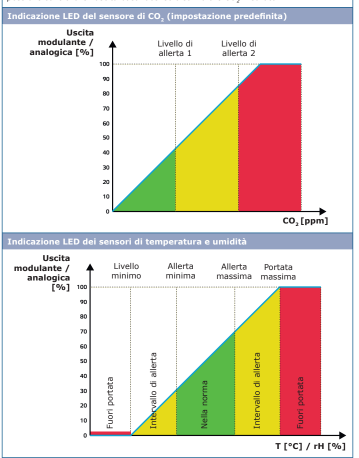


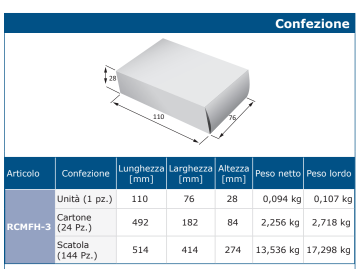
RCMFH-3

Sensore ambiente CO₂ multifunzionale intelligente



Nota: L'uscita cambia automaticamente in base al valore più alto di T, rH o CO₂, cioè il più alto dei tre valori di uscita controlla l'uscita. Vedi la linea verde nel diagramma operativo sopra. È possibile disattivare più di uno sensori. Per esempio. è anche possibile controllare l'uscita basandosi solo sul valore CO, misurato.





Numeri di articoli del commercio mondiale (GTIN)			
Confezione	RCMFH-3		
Unità	05401003018903		
Cartone	05401003302996		
Scatola	05401003504420		

S.1.1.R.6.2 www.sentera.eu DS-RCMFH-3-IT-000 - 18 / 09 / 24