

DSMHX-2R

Trasmettitore multifunzionale per condotti d'aria con protezione dalla corrosione



Le serie DSMHX-2R sono trasmettitori per condotti multifunzionali che misurano la temperatura, l'umidità relativa e il livello di concentrazione di CO₂. Sono trattati con rivestimento anticorrosivo e resistente all'ammoniaca che li rende adatti per applicazioni nel settore agricolo e orticolo o in altri ambienti difficili. In base alle misurazioni della temperatura e dell'umidità relativa, viene calcolata la temperatura del punto di rugiada. La serie comprende un'ampia gamma di alimentatori a bassa tensione e tre uscite modulanti / analogiche. Tutti i parametri sono accessibili tramite Modbus RTU.

Caratteristiche principali

- Adatto per ambienti difficili grazie allo speciale rivestimento resistente all'ammoniaca
- Intervallo selezionabile di temperatura, umidità relativa e CO₂
- 3 uscite modulanti/analogiche
- Bootloader per l'aggiornamento del firmware tramite comunicazione Modbus RTU
- Modbus RTU (RS485)
- Innovativo algoritmo di autocalibrazione
- Elemento sensore CO₂ NDIR rimovibile
- Stabilità e precisione a lungo termine

Area di utilizzo

- Monitoraggio della temperatura nei condotti, dell'umidità relativa e del livello di CO₂ nelle applicazioni HVAC
- Adatto per ambienti difficili. Campo di applicazione: serre, allevamenti di bestiame, case di funghi, ecc.



Codici articolo

Codice articolo	Alimentazione	Consumo energetico massimo	Consumo energetico nominale	I _{max}
DSMHF-2R	18–34 VDC	2,6 W	1,3 W	145 mA
DSMHG-2R	18–34 VDC / 15–24 VAC ±10 %	2,1 W (VAC) / 2,6 W (VDC)	1,3 W (VAC) / 1,48 W (VDC)	155 mA (VAC) / 145 mA (VDC)

Specifiche tecniche

3 uscite modulanti / analogiche	Modalità 0–10 VDC: carico min. 50 kΩ (R _L ≥ 50 kΩ)	
	Modalità 0–20 mA: carica max. 500 Ω (R _L ≤ 500 Ω)	
	Modalità PWM (tipo open-collector): 1 kHz, carico min. 50 kΩ (R _L ≥ 50 kΩ), livello di tensione PWM: 3,3 VDC o 12 VDC	
Campo di utilizzo tipico	Temperatura	0–50 °C
	Umidità relativa	0–100 % UR (senza condensa)
	CO ₂	400–10.000 ppm
Precisione		±3 % rH (5–85 % rH)
		±0,4 °C (-30–70 °C)
Velocità minima del flusso d'aria		1 m / s
Standard di protezione	Contenitore: IP54, sonda: IP20	
Precisione		± 0,4 °C (intervallo -30–70 °C)
		± 3% rH (intervallo 0–100 %)
Condizioni ambientali	Temperatura	0–50 °C
	Umidità relativa	5–85 % UR (senza condensa)

Cablaggio e connessioni

Tipo di articolo	DSMHF-2R	DSMHG-2R	
VIN	18–34 VDC	18–34 VDC	15–24 VAC ±10%
GND	Massa	Massa comune*	AC ~*
A	Comunicazione Modbus RTU (RS485), segnale A		
/B	Comunicazione Modbus RTU (RS485), segnale /B		
AO1	Uscita modulante / analogica 1 per la misurazione della temperatura (0–10 VDC / 0–20 mA / PWM)		
GND	Massa AO1	Massa comune*	
AO2	Uscita modulante / analogica 2 per misurazione di umidità relativa (0–10 VDC / 0–20 mA / PWM)		
GND	Massa AO2	Massa comune*	
AO3	Uscita modulante / analogica 3 per la misura di CO ₂ (0–10 VDC / 0–20 mA / PWM)		
GND	Massa AO3	Massa comune*	
Connessioni	Morsettiere a molla, sezione del cavo: 1,5 mm ²		

***Attenzione!** La versione -F del prodotto non è adatta per il collegamento 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.

Registri Modbus



Il configuratore Sensistant Modbus consente di monitorare e / o configurare facilmente i parametri Modbus.

I parametri dell'unità possono essere monitorati / configurati tramite la piattaforma software 3SModbus. Puoi scaricarlo dal seguente link:

<https://www.sentera.eu/it/3SMCenter>

Per ulteriori informazioni sui registri Modbus, consultare la Mappa dei registri Modbus del prodotto.

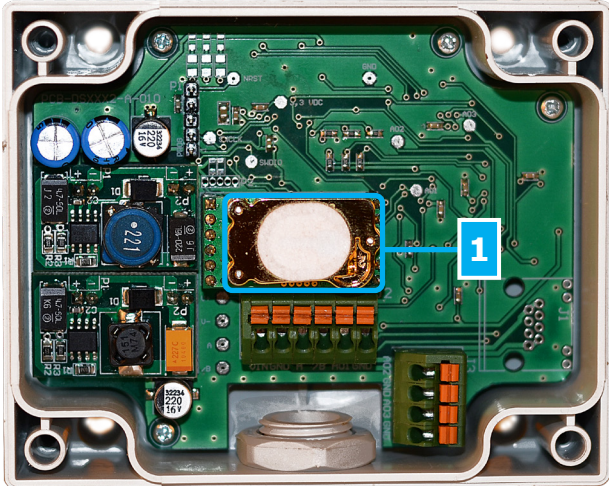


DSMHX-2R

Trasmittitore multifunzionale per condotti d'aria con protezione dalla corrosione



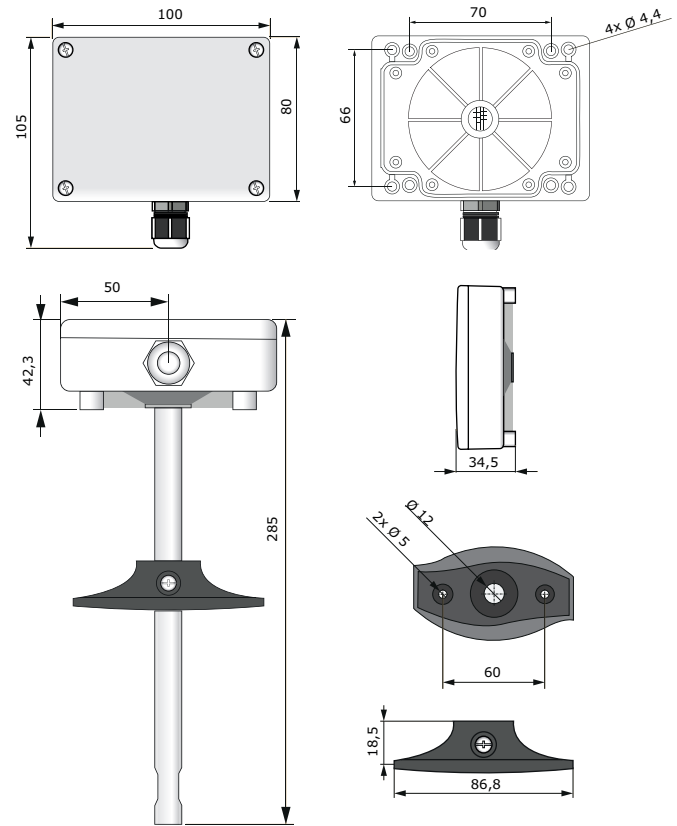
Impostazioni



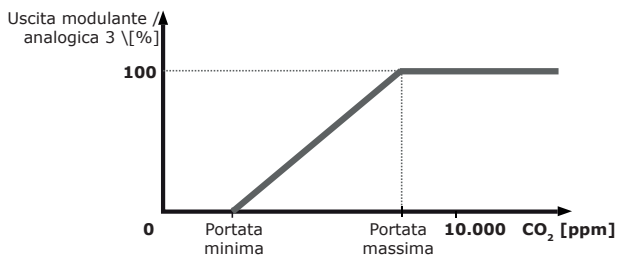
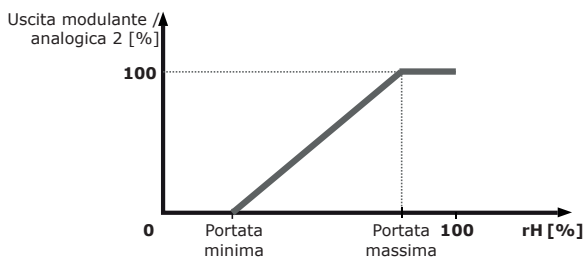
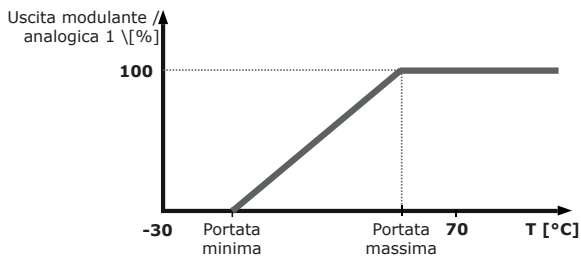
1 - Elemento sensore CO₂

Sostituibile in caso di funzionamento difettoso

Fissaggio e dimensioni



Diagramma(i) operativo(i)



Gli standard

- Direttiva EMC 2014/30/CE:
 - EN 61326-1: 2013 Apparecchiature elettriche per misurazione, controllo e 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 trasduttori con condizionamento del segnale integrato o remoto
- Rivestimento conformazionale ad alta protezione
 - MIL-I-46058C qualificato
 - IPC-CC-830
- Direttiva RoHs 2011/65 / CE ed EPA 33/50 conforme



DSMHX-2R

Trasmittitore multifunzionale per condotti d'aria con protezione dalla corrosione



Esempio di applicazione

DPOM8-24/20
Modulo guida DIN Power over Modbus



HMU-RDPU
Unità di elaborazione domestica remota con firmware HMU



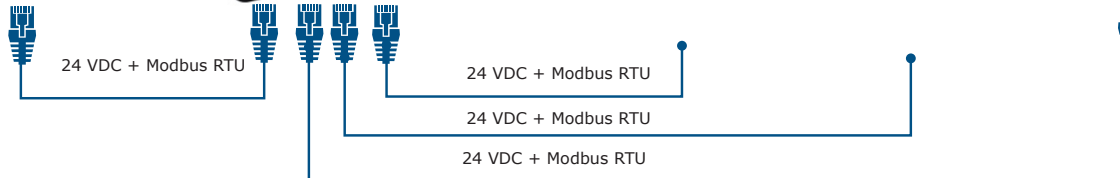
DSMHX-2R
Trasmittitore multifunzionale per condotti d'aria



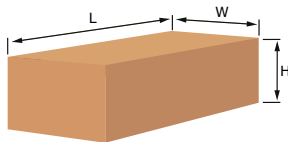
DSMHX-2R
Trasmittitore multifunzionale per condotti d'aria



ODMHH-R
Trasmittitore multifunzionale per l'agricoltura



Confezione



Articolo	Confezione	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Peso netto	Peso lordo
DSMHX-2R	Unità (1 pz.)	310	115	115	0,16 kg	0,24 kg
	Scatola (20 pezzi)	590	380	505	3,20 kg	6,03 kg