rev. 01 - 18/10/2022



TOTAL AIR

sonda CO2 per recuperatore

- cod. ACD600027

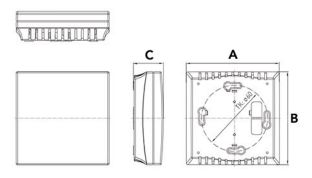


DESCRIZIONE

La sonda per ambienti con comando a microprocessione non necessita di manutenzione e permette di rilevare il tenore di CO₂ nell'aria. I segnali di misura vengono trasformati in segnali standard da 0-10V o 4...20 mA. La sonda per ambienti misura il CO₂ nelrange di 0...2000 ppm oppure 0...5000 ppm.

In involucro in plastica dalla forma elegante, con coperchio a scatto, parte inferiore confissaggio a 4 fori, per il montaggio in scatole sottotraccia installate in verticale o in orizzontale, con punto di rottura predeterminatoper attacco a parete. Il tenore di CO₂ dell'aria viene rilevato dal sensore ottico NDIR (tecnologia a infrarossi non dispersiva).

DIMENSIONI







CODICE	A [mm]	B [mm]	C [mm]
ACD600027	85	85	27,5

DATI

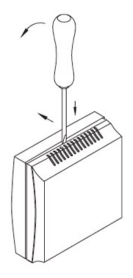
CARATTERISTICHE	DATI	
Alimentazione di tensione	24V AC/DC (±10%)	
Potenza assorbita	< 1,5W/24V DC tipico; < 2,9VA/24V AC tipico; corrente max. 200 mA	
Sensore CO2	sensore ottico NDIR (tecnologia a infrarossi non dispersiva) con calibrazione automatica e manuale	
Range di misura CO2	0 2000 / 0 5000 ppm 0 2000 ppm; 0 5000 ppm	
Uscita CO2	0-10 V o 420 mA (selezionabili tramite DIP switch)	
Precisione di misura CO2	± 30 ppm ± 3% del valore di misura	
In base alla temperatura CO2	\pm 5 ppm / °C o \pm 0,5% del valore di misura / °C in base a quale valore è maggiore	
Sensibilità alla pressione	\pm 0,13% / mm Hg \pm 0,5% del valore di misura / °C in base a quale valore è maggiore	
Stabilità a lungo termine	<2% in 15 anni in base a quale valore è maggiore	
Scambio di gas	Diffusione in base a quale valore è maggiore	
Uscita relè	con contatto in scambio a potenziale zero 24 V (assegnazione selezionabile tramite DIR switch) in base a quale valore è maggiore	
Temperatura ambiente	0 +50 °C	
Tempo di avviamento	circa 1 ora	
Tempo di risposta	< 2 minuti	
Collegamento elettrico	0,14 - 1,5 mm2, tramite morsetti a vite	
Involucro	plastica, materiale ABS, colore bianco puro (simile a RAL 9010)	
Dimensioni	85 x 85 x 27 mm	
Montaggio	montaggio a parete o sottotraccia, Ø 55 mm, parte inferiore con 4 fori, per fissaggio in scatole sottotraccia installate in verticale o in orizzontale	
Classe di protezione	III (secondo EN 60730)	
Grado di protezione	IP 30 (secondo EN 60529)	
Norme	Conformità CE compatibilità elettromagnetica secondo EN 61 326 direttiva CEM 2014 / 30 / EU direttiva sulla bassa tensione 2014 / 35 / EU	



DATITECNICI

CARATTERISTICHE	DATI
Range di misura CO₂	DIP1
0 2000 ppm (default)	OFF
0 5000 ppm	ON
CO ₂ regolazione automatica del punto zero	DIP3
disattivata	OFF
attivata (default)	ON
Uscita	DIP4
Tensione 0-10 V (default)	OFF
Corrente 4 20 mA	ON
Nota. DIP 2 e DIP 5 non sono assegnati!	

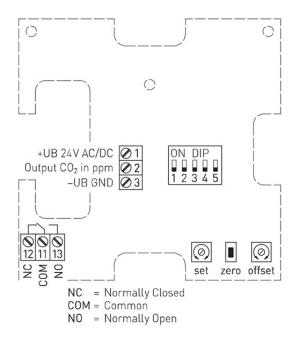
DIP switch



Per aprire l'involucro, inserire un cacciavite (2,0) nel mezzo della fessura, premere verso il basso e sollevare leggermente il telaio del fondo. Tirare in avanti il coperchio e trattenere.



SCHEMA DI COMANDO



SCHEMA DI COLLEGAMENTO

№ 1 UB+ 24V AC/DC

2 Output CO₂ 0-10V/4...20mA

3 UB- GND in ppm

№ 13 NO (Normally Open)

◯ 11 COM (Common) —

NC (Normally Closed) ——

potential-free changeover contact 24V optional

ARTICOLI

ACD600027	SONDA CO2 PER RECUPERATORE	G4	165 x 466 x 5
	TOTAL AIR		

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.

