

# Misuratore di gas AQ-FM S900



**Misuratore di gas per sensori della serie AQ / Uscita analogica 4-20 mA / Ideale per controllare i generatori di ozono / Possibilità di integrazione su vari sistemi / Ambiente, monitoraggio, controllo**

Il misuratore di gas AQ-FM S900 viene utilizzato per la misurazione e il controllo delle concentrazioni di gas e può comunicare con vari sistemi di hardware. Il misuratore di gas può essere utilizzato come relè di commutazione con i valori stabiliti dall'utente, come trasduttore di gas con uscita 4-20 mA e può comunicare tramite interfaccia RS485. La sostituzione del sensore è veloce e semplice e non richiede modifiche alle impostazioni.

- Campionamento attivo per una maggiore precisione
- Monitoraggio in tempo reale della rete
- Controllo interno della qualità dell'aria
- Molteplici uscite analogiche e digitali
- Utilizzato in rete in tempo reale
- Sensore sostituibile
- Registrazione dei dati su PC (rete opzionale)
- Applicazione in salute e sicurezza

## Specifiche tecniche

Alimentazione	Regolata 12V, 800 mA
Uscita analogica	4-20 mA (isolamento opzionale), 10-30V
Segnale esterno	Uscita transistor
Segnale di controllo esterno	Allarme Min.- Max., controllo e diagnostica
Approvvigionamento energetico	Interruttore Standby
Interfaccia	RS485
Jumper	J1, J2, J3 Resistenza terminale
Connettore	Avvitato
ID	1 Standard - Configurazioni del cliente da 1 fino a 255
Soglia di allarme	Configurabile dal cliente
Controllo dei punti di commutazione	Configurabili dal cliente
Sensore	Removibile, intercambiabile e rigenerato
Campionamento	Campionamento attivo tramite ventilatore interno
Sensore di temperatura e umidità	Range temperatura: -40 °C... 124 °C Range umidità: 0... 100% U.R.
Software	Configurazione tramite software incluso
PC Data Logging & Networking CD	<b>Opzionale</b> - Articolo-Nr.: R60
Collegamento USB	<b>Opzionale</b> - Adattatore da RS485 a USB: R53
Alimentazione	<b>Opzionale</b> - Guida DIN a 12V DC 100-250V AC R37
Struttura	Polycarbonato equivalente con IP20 e NEMA 1
Dimensioni dell'unità base	64 x 130 Ø (mm); 2= x 5 1/8 Ø (in)
Accessorio	Dispositivo a vite
Peso	Circa 200 g
Approvato secondo il regolamento FCC sez. 15	EN 50082-1: 1997 EN 50081-1: 1992

## Informazioni supplementari

Manuale



Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati

