

Analizzatore di Ossidi di Azoto – Serinus 40

L'analizzatore di ossidi di azoto Serinus 40 offre prestazioni precise ed affidabili ad un prezzo molto competitivo. Utilizza la comprovata tecnologia a chemiluminescenza per misurare NO, NO₂ e NO_x in aria ambiente con un LDL < 0,4ppb in un range 0÷20 ppm.

CERTIFICAZIONI

- US EPA (RFNA-0809-186)
- EN (Sira MC 100167/02)
- Standard australiani (AS 3580.5.1-2011)

VANTAGGI

La serie di analizzatori Serinus è stata progettata sulla base delle esperienze e conoscenze maturate direttamente sul campo lavorando su reti di monitoraggio della qualità dell'aria da oltre 35 anni, con il risultato di ottenere strumenti che si integrano perfettamente in reti di monitoraggio in continuo.

I vantaggi di questa serie di strumenti sono:

- Prestazioni garantite e garanzia estesa a due anni
- Minimizzazione del tempo trascorso on site per le attività di manutenzione, grazie a strumenti di controllo da remoto, di visualizzazione diagnostica e calibrazione
- Registrazione completa dei dati e possibilità di visualizzazione remota di oltre 200 parametri di funzionamento
- Interfacciamento tramite RS232, USB, Bluetooth, uscite analogiche e, opzionalmente, TCP/IP.
- Facilità di configurazione attraverso un sistema di menu intuitivo dotato di "Quick Menu", GUI avanzata e un nuovo grande keypad con tasti tattili.
- Visualizzazione immediata dello stato di funzionamento tramite "semafori" illuminati sul pannello frontale.
- Flash memory rimovibile in grado di contenere sino a 10 anni di dati di 12 singoli parametri e log degli eventi. I parametri operativi possono anche essere trasferiti in memoria per una facile conservazione e recupero.
- Gli ultimi aggiornamenti del firmware possono essere installati facilmente utilizzando l'unità di memoria flash USB.
- La programmazione, la visualizzazione e la possibilità di scaricare ed inviare e-mail contenenti dati sono rese ancora più semplici utilizzando la connettività Bluetooth combinata con la App Android "Ecotech Serinus Remote".
- Maggiore sicurezza per l'operatore attraverso l'utilizzo di tensioni interne di 12VDC.
- Riduzione dei costi dei pezzi di ricambio, accessori e materiali di consumo, attraverso un uso estensivo di componenti standard su tutta la gamma Serinus.
- Guide a rack innovative che assicurano una migliore accessibilità alla componentistica interna dello strumento e permettono una facile disinstallazione dal rack
- Lo strumento è in grado di operare con risparmio energetico grazie alla bassa richiesta di potenza e alla capacità di operare in un ampio range di temperature.



SPECIFICHE TECNICHE

Campo di misura	da 0÷ 50 ppb a 0 ÷ 20 ppm – autorange e selezionabile dall'utente
Unità di misura	selezionabile mg/m ³ , µg/m ³ , ppm, ppb, ppt
Rumore	< 0.2 ppb
Sensibilità (LDL)	< 0.4 ppb o 0.5% della lettura
Linearità	< 1% del fondo scala
Precisione	0.4 ppb o 0.5% della lettura
Deriva di Zero	< 0.5 ppb / 24 h, < 0.5 ppb / 7 giorni
Deriva di Span	< 1% della lettura / 7 giorni
Tempo di risposta	15 sec al 95%
STP reference	0°, 20°, 25° a 101.3 KPa
Flusso campione	600 cc/min (totale per i due canali)
Campo operativo	0 ÷ 40 °C
Alimentazione	99-132 VAC, 198-264 VAC 47-63 Hz 265 VA (picco allo startup), 190 VA (nominale)
Dimensioni	3.5 RU, 429 x 175 x 638 mm
Peso	21.85 kg

Comunicazioni

- Porta USB (comunicazioni digitali)
- Bluetooth (comunicazioni digitali via App Android)
- Connessione di rete Ethernet TCP/IP (opzione)
- 2 Porte RS232 per comunicazioni digitali e multidrop
- Protocolli: Modbus RTU/TCP, Bavarian, EC9800, Avanzato

Input/output: porta I/O 25 pin

- Offset selezionabile da menu: 0%, 5% o 10%
- 3 input analogici scalabili, 0÷ 5V, risoluzione 160µV
- 8 input digitali / 8 output digitali open collector
- Output selezionabile da menu in corrente o in tensione: 0 ÷ 20 mA, 4-20 mA, 0÷ 5 VDC, 0÷ 10 VDC (opzione)

Data logging: un'unità USB di memoria flash rimovibile memorizza i dati nei seguenti formati:

- Dati istantanei con intervalli di lettura di 1, 3, 5, 10, 30 o 60 minuti
- Dati medi elaborati su intervalli di: 1, 3, 5, 10, 15, 30 minuti, 1, 4, 8, 12 o 24 ore
- Archivio per 10 anni dei valori di 12 parametri, delle medie minuto su un supporto di 4 GB di memoria.

OPZIONI E ACCESSORI

- Pompa esterna alimentata AC, scrubber esterno a carbone attivo
- Estensione campi di misura
- Guide scorrevoli per montaggio a rack, doppio filtro (particolato)
- Porta di rete TCP / IP
- Valvole di zero / span ad alta pressione
- Manuale in formato elettronico o cartaceo fornito con l'analizzatore.



La connettività Bluetooth combinata con la App Android **ECOTECH SERINUS REMOTE** rende ancora più semplice programmare gli strumenti da remoto, effettuare download e spedire e-mail contenenti i dati di interesse

Distributore per l'Italia

Saras Ricerche e Tecnologie SpA
Traversa 2^ Strada Est 09032 Assemini
Tel.: 070.24638.1; Fax: 070.24638242

Unità Commerciale
Galleria De Cristoforis, 1 20122 Milano
Tel: 02.48002137; Fax: 02.7737801



EN ISO 9001:2008
Certificato Nr. 20 100 102005481

Ecotech Pty Ltd

