RILEVATORI DI GAS TOSSICI ED ESPLOSIVI serie RAS con tecnologia enose[®]



DESCRIZIONE

I Trasmettitori 4-20mA serie RAS/AD e RAS/DY sono impiegati per la rilevazione di una vasta gamma di gas tossici ed esplosivi.

Caratteristiche Principali

- Gestiti da Microprocessore
- Uscita proporzionale 4-20 mA
- Tre uscite Relè (Pre allarme, Allarme, Guasto)
- Interfaccia seriale RS-485 con protocollo MODBUS RTU o Bluetooth per procedure di calibrazione remote e gestione manutenzioni
- Display LCD 2x8 caratteri
- Dimensioni ridotte e bassi consumi
- Calibrazione "Non Intrusiva" singolo operatore
- Totalmente programmabile
- Certificato ATEX II 2G EEx-d IIC T6

Custodia antideflagrante in alluminio o acciaio INOX

 Ideale per rilevare gas combustibili e solventi

Bluetooth

 Proprietà di forte resistenza a sostanze avvelenanti

Grazie ai due protocolli Modbus e Bluetooth è possibile stabilire una comunicazione diretta " wireless" tra i sensori e il vostro PC, PDA o telefono cellulare, consentendo un accesso

immediato a tutti i parametri funzionali

del sensore: Zero, Span, Sensibilità,

Soglie di Alarme TWA e STEL o

scaricare il File storico di sistema contenente oltre agli eventi registrati, i dati

relativi alle sessioni di manutenzione.

I sensori Serie RAS rispondono ai requisiti della Direttiva ATEX 94/9/CE, incluse le prestazioni funzionali, inoltre sono conformi a SIL 2, risultando così idonei a far parte di sistemi di sicurezza.





Custodia antideflagrante in alluminio e in acciaio INOX con Display

- Costruzione particolarmente robusta
- Possibilità di installare l'unità display in postazione remota.
- Configurazione "stand-alone"
- Tre uscite Relè programmabili a bordo
- Tastierino magnetico per impostazione soglie d'allarme



SOSTANZE	DESCRIZIONE	COD. PRODOTTO
Metano (CH ₄)	Sensore Infrarosso per sistemi rilevazione gas fissi per sostanze esplosive 0-100%L.E.L.	RAS/AD/201/
Propano (C ₃ H ₈)	Sensore Infrarosso per sistemi rilevazione gas fissi per sostanze esplosive 0-100%L.E.L.	RAS/AD/204/
Anidride Carbonica (CO ₂)	Sensore Infrarosso per sistemi rilevazione gas fissi per sostanze tossiche fino a 0-100%Vol	RAS/AD/279/

ELENCO DELLE PRINCIPALI SOSTANZE (Tecnologia Catalitica / Pellistor)

TELLITOO DELLE			
Metano (CH ₄)	Sensore catalitico standard per sistemi rilevazione gas fissi per sostanze esplosive 0-100%L.E.L.	RAS/AD/101/	
G.P.L. (Mix)	Sensore catalitico standard per sistemi rilevazione gas fissi per sostanze esplosive 0-100%L.E.L.	RAS/AD/102/	
Propano (C ₃ H ₈)	Sensore catalitico standard per sistemi rilevazione gas fissi per sostanze esplosive 0-100%L.E.L.	RAS/AD/104/	
Idrogeno (H ₂)	Sensore catalitico standard per sistemi rilevazione gas fissi per sostanze esplosive 0-100%L.E.L.	RAS/AD/127/	
Ammoniaca (NH ₃)	Sensore catalitico standard per sistemi rilevazione gas fissi per NH ₃ 0-100% L.E.L.	RAS/AD/140/	
Ammoniaca (NH ₃)	Sensore catalitico Alta Qualità per sistemi rilevazione gas fissi per NH ₃ 0-2% Vol. (0-20.000ppm)	RAS/AD/141S/	

Disponibili molte altre sostanze, contattateci o visitate il nostro sito web www.oggionisas.com

Copyright Oggioni s.a.s.



OGGIONI S.a.s. Via Lavoratori Autobianchi, 1 - P.T.B. Edif.13/O - 20832 Desio (MB) Italy Tel.+39 0362 995062 Fax. +39 0362 622531 e-mail: info@oggionisas.com - www.oggionisas.com

ELENCO DELLE PRINCIPALI SOSTANZE (Tecnologia Celle Elettrochimiche)

SOSTANZE	DESCRIZIONE	COD. PRODOTTO
Ammoniaca (NH ₃)	Cella Elettrochimica per NH $_3$ 0-100 / 0-500 / 0-1000 / 0-5000 ppm	RAS/AD/340/
Monossido di Carbonio (CO)	Cella Elettrochimica per CO 0-300 / 0-500 ppm	RAS/AD/320/
Acido Solfidrico (H ₂ S)	Cella Elettrochimica per H ₂ S 0-20 / 0-100 ppm	RAS/AD/369/
Ossigeno (O ₂)	Cella Elettrochimica per O ₂ 0-25% Vol.	RAS/AD/361/
Diossido di Zolfo (SO ₂)	Cella Elettrochimica per SO ₂ 0-20 ppm	RAS/AD/370/

ELENCO DELLE PRINCIPALI SOSTANZE (Tecnologia ad Assorbimento Chimico)

Ammoniaca (NH ₃) Sensore ad assorbimento chimico ottimizzato per NH ₃ 0-1000 ppm		RAS/AD/440/
Monossido di Carbonio (CO)	Sensore ad assorbimento chimico ottimizzato per CO 0-100 / 0-300 ppm	RAS/AD/420/
Acido Solfidrico (H ₂ S)	cido Solfidrico (H ₂ S) Sensore ad assorbimento chimico ottimizzato per H ₂ S 0-20 ppm	
SOV (VOC's) Sensore ad assorbimento chimico ottimizzato per VOCs 0-5000 ppm		RAS/AD/471/
Anidride Carbonica (CO ₂)	Sensore ad assorbimento chimico ottimizzato per CO ₂ 0-10000 ppm	RAS/AD/479/

CONFIGURAZIONE USCITE

Uscite	Descrizione Codice	
4-20 mA + RS485	Segnale analogico 4-20mA + RS485 Protocollo Modbus	AAS (RAS/AD & DY)
3 Relé + RS485	Contatti liberi da tensione 1A 100 Vdc max. + RS485 Protocollo Modbus	CCS (Solo RAS/AD)
3 Relé + 4-20mA + RS485	Contatti liberi da tensione 1A 100 Vdc max. + Segnale analogico 4-20mA + RS485 Protocollo Modbus	CAS (Solo RAS/DY)

SPECIFICHE GENERALI

Sensori Catalitici pellistor o celle elettrochimiche o

Infrarossi o celle ad assorbimento chimico

Codice di Protezione ATEX II 2G EEx-d IIC T6 Impiego Aree classificate (Zona 1)

Grado di Protezione IP65

Ripetibilità breve termine ±2% F.S. 60 min. Ripetibilità lungo termine ±5% F.S. 3 mesi. Precisione (linearità) ±5% F.S.

SPECIFICHE MECCANICHE

Dimensioni 170x100x70 mm

Materiale Lega di alluminio con ottone cromato o

acciaio INOX Peso 0.8 Kg. Montaggio Fori da 2 x 6 mm Accoppiamento meccanico

3/4" Conico UNI 6125

SPECIFICHE AMBIENTALI

Secondo le EN61000-4

-40 a 85 °C Temp. di stoccaggio Temp. d'esercizio -20 a 70 °C Umidità relativa 90% R.H. n.c.

SPECIFICHE ELETTRICHE

12-30 Vdc Alimentazione

Assorbimento 1 watt (Versione AAS) Fusibile alimentazione 500 mA

Fusibile segnale 63 mA Uscita analogica 4-20 mA

Carico 0-300 ohms a 24Vdc Tipo cavo a 3 conduttori (Versione AAS) Portata contatti relé Max. 1A - 100Vdc - 150 mΩ

CODIFICA PRODOTTI

Tipo	Descrizione	Tecnologia	Cod. Sostanza	Codice Configurazione Uscite
RAS/AD RAS/DY	II 2G EEx-d IIC T6 II 2G EEx-d IIC T6 II 2G EEx-d IIC T6 II 2G EEx-d IIC T6	(Sensore catalitico) (Sensore Infrarosso) (Cella Elettrochimica) (Sensore assorb. chimico)	01 (metano) 02 (G.P.L.) 27 (Idrogeno) 40 (Ammoniaca)	AAS Segnale Analogico 4-20mA + RS485 CCS Contatti Relé + RS485 (solo mod. RAS/AD) CAS Contatti Relé + 4-20mA + RS485 (solo mod. RAS/DY)



Esempio: Codice prodotto per rilevatore gas in esecuzione EEx-d con sensore catalitico per metano con uscita analogica 4-20 mA + RS485: Cod. RAS/AD/101/AAS



Esempio: Codice prodotto per rilevatore gas in esecuzione EEx-d con cella elettrochimica per ammoniaca in acciaio INOX con display e uscite relé + 4-20mA + RS485: Cod. RAS/DY/340I/CAS

Copyright Oggioni s.a.s.

OGGIONI s.a.s. si riserva il diritto di modificare i dati contenuti nel presente documento senza alcun preavviso.

Distribuito da:

Tecnos s.r.l.

Via Lavoratori Autobianchi,1 Polo Tecnologico Brianza - Edif.13/O 20832 Desio (MB) Tel. 0362 629135 Fax. 0362 622531

e-mail: info@tecnosorg.it www.tecnosorg.it

