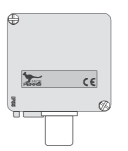


Sonda 1GA 4200MET/A

Rileva Gas esplosivo METANO (CH4) Protezione esterna IP55 Sensore a Tecnologia Catalitica

Dispositivo costruito secondo le normative EN 50194-1 per gas esplosivi





PRESENTAZIONE

La sonda 1GA 4200MET/A è un'unità di rilevazione gas Catalitica con grado di protezione IP55 che, unita ad una delle centrali PERRY, permette di individuare la presenza di: **GAS ESPLOSIVO METANO.**La sonda viene gestita da un microprocessore che oltre a fornire un segnale d'allarme alla centrale a cui è collegata, le permette di fare una autodiagnosi, e quindi una TARATURA AUTOMATICA, in modo da avere costantemente nel tempo la massima precisione di rilevamento. L'autotaratura permette alla sonda di adattarsi in ambienti difficili e a temperatura variabile, evitando falsi allarmi dovuti ad eventi anomali. Tramite uno specifico **strumento di controllo** (Opzionale), è possibile visualizzare sul display quante correzioni di taratura ha eseguito, leggere la concentrazione di gas rilevata, controllare quante volte la sonda è andata in allarme, controllare quante volte è mancata tensione, e vedere il tempo rimasto prima della revisione periodica della sonda.

Nella sonda è presente un'uscita lineare $0 \div 20\%$ del L.I.E., funzionante con lo standard $4 \div 20$ mA. Inoltre, avendo in dotazione una trasmissione seriale, è possibile stampare con apposito strumento il rapporto di controllo e verifica d'impianto avvenuto, certificando il proprio lavoro.

AVVERTENZE

Leggere attentamente le istruzioni di installazione e uso prima di attivare il sistema e conservarle per le future consultazioni. L'installazione della sonda, la sua manutenzione ordinaria, straordinaria e la messa fuori servizio allo scadere del periodo di funzionamento garantito dal costruttore, devono essere eseguite da personale autorizzato o specializzato.

- Assicurarsi dell'integrità della sonda dopo averla tolta dalla confezione.
- Verificare che i dati dichiarati siano corrispondenti al tipo di gas usato.
- Quando si effettua il collegamento elettrico seguire attentamente il disegno dello schema elettrico.
- Ogni uso diverso da quello per cui la sonda è stata progettata è da considerarsi improprio; per cui la PERRY ELECTRIC declina ogni responsabilità per eventuali danni causati a persone, animali o cose.
- Variazioni improvvise di temperatura possono provocare la formazione di condensa e la sonda potrebbe non funzionare correttamente.
- Non pulire mai l'apparecchio con prodotti chimici, se necessario dopo aver tolto tensione lavare con un panno umido.

DATI TECNICI

| Alimentazione | 12÷24 V. dc \pm 10% |
|--|--|
| | |
| | Catalitico |
| | 0 ÷ 100% del LIE |
| | 4mA ÷ 20mA tolleranza di serie |
| | 0 ÷ 20% del LIE |
| | ± 1% FS |
| Tempo di risposta | < 10" |
| | 1GA2001-1GA2002-1GA2004-1GA4001-1GA4004 |
| Massima distanza tra sonda e centralina | 100 mt |
| Sezione cavi di collegamento | 1 mmq |
| | non devono essere messi assieme ai cavi di potenza |
| Temperatura di funzionamento | 10° C° ÷ + 40° C° |
| | 0÷90% UR non condensata |
| Compatibilità Elettromagnetica "CE Normativa o | li riferimento EN 50270 |
| Materiale contenitore sonda | ALLUMINIO |
| Grado di protezione esterno | IP55 |
| Dimensioni di ingombro: | 100x100x58 mm |
| = | 4 |

.

L'installazione della sonda non esonera...

...dall' osservanza di tutte le regole riguardanti le caratteristiche, l'installazione e l'uso degli apparecchi a gas; la ventilazione dei locali e lo scarico dei prodotti della combustione prescritti dalle norme UNI come dall' ART. 3 DELLA LEGGE 1083/71 e dalle disposizioni di legge.

L'installazione della sonda, la sua manutenzione ordinaria, straordinaria e la messa fuori servizio allo scadere del periodo di funzionamento garantito dal costruttore, devono essere eseguite da personale autorizzato o specializzato

Posizionamento della sonda Gas 1GA 4200MET/A

Il posizionamento della sonda costituisce un fattore di determinante importanza per il corretto funzionamento di una centralina di rilevazione gas.

Al fine di ottenere i massimi risultati da un apparecchio e di minimizzare le probabilità di presenza di falsi allarmi, si consiglia di attenersi al seguente schema e di ricordare le seguenti norme di ordine generale. La sonda a distanza per rilevare gas LEGGERI deve essere installata a:

• 30 cm dal soffitto per rilevare GAS Metano CH4

- La sonda non va piazzata a ridosso dell'apparecchio da controllare (caldaia, bruciatore, cucine industriali, ecc.) ma sulla parete opposta.
- La sonda non deve essere investita da fumi, vapori, ecc. che possano falsarne la rilevazione, e deve essere posizionata lontana da fonti di calore e lontana da aspiratori o ventilatori.



Apertura o chiusura del coperchio sonda



Vista scheda elettronica

LED ON

Circuito elettronico

Morsetti per collegamento elettrico:



LED ON:

Acceso = segnalazione di alimentazione inserita.

Plug di collegamento rapido per strumento di controllo del funzionamento sonda.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI DELLE CAPSULE RILEVATRICI DI GAS Attenzione!

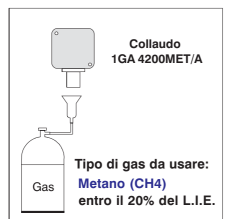
La sonda a tecnologia Catalitica non sopporta un rilevamento di gas oltre il 100% del L.I.E., pena la morte naturale del sensore.

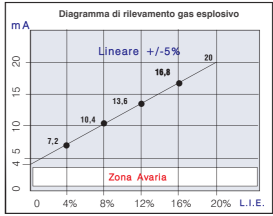
Ogni sbuffata istantanea di gas oltre il 100% del L.I.E. toglie mesi di vita al sensore.

La prova di collaudo generale deve essere eseguita emettendo del gas da una bomboletta precalibrata entro le percentuali descritte sotto. Questa prova è consigliabile che venga eseguita almeno una volta all'anno.

IMPORTANTE: non utilizzare un comune accendisigari per la prova del sensore.

Il sensore CATALITICO ha una durata di 5 anni.









ATTENZIONE IN CASO DI ALLARME



- Spegnere le fiamme libere.
- Chiudere il rubinetto principale del gas METANO.
- O Non accendere o spegnere luci e non azionare dispositivi elettrici.
- Aprire porte e finestre per aumentare l'aerazione.
- Se l'allarme cessa è necessario individuare la causa e provvedere di conseguenza.
- Se l'allarme continua e la causa non è individuabile o eliminabile, abbandonare l'immobile e avvertire dall'esterno il servizio d'emergenza (vigili del fuoco, gestore rete del gas ecc.).

| A COMPILARE DOPO L'INSTALLAZIONE | Timbro e firma dell'installatore |
|----------------------------------|----------------------------------|
| ata di installazione: | |
| Numero di matricola: | |
| Locale di installazione: | |
| Sostituzione raccomandata: | |
| | |



SMALTIMENTO A "FINE VITA" DI APPARECCHI ELETTRICI ED ELETTRONICI (direttiva europea 2002/96/CE).

Questo simbolo sul prodotto o sul suo imballo indica che questo prodotto non può essere trattato come rifiuto domestico. Al contrario, dovrà essere portato ad un punto di raccolta determinato per il riciclaggio degli apparecchi elettrici ed elettronici, come ad esempio: -punti vendita, nel caso si acquisti un prodotto nuovo simile a quello da smaltire; -punti di raccolta locali (centri di raccolta rifiuti, centri locali di riciclaggio, ecc...).

AssicurandoVi che il prodotto sia smaltito correttamente, aiuterete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute, che potrebbero essere causate da un inadeguato smaltimento di questo prodotto.

Il riciclaggio dei materiali aiuterà a conservare le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate riguardo il riciclaggio di questo prodotto, contattate per

Initidaggio dei Internal anuela a conservate en isorse frataran. Le montazion più detagniat riguata pracone della diseata per cortesia il Vs. ufficio locale, il Vs. servizio di smaltimento rifiuti domestici o il negozio dove avete acquistato questo prodotto.

Attenzione: in alcuni paesi dell'Unione il prodotto non ricade nel campo di applicazione della legge nazionale di recepimento della direttiva europea 2002/96/CE, e quindi non è in essi vigente alcun obbligo di raccolta differenziata a "fine vita".