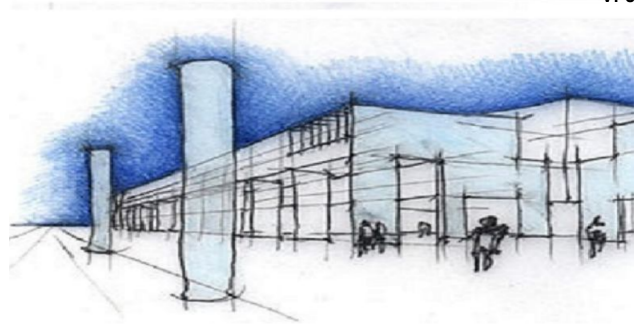




Sonda Convenzionale Rilevamento Gas SG500

V 3



La sonda **SG500** è un'unità di rilevazione gas Catalitica con grado di protezione IP44 che, unita ad una delle centraline di tipo industriale della **BEINAT S.r.I.**, permette di individuare la presenza di GAS ESPLOSIVI quali: **Metano e GPL**.

La sonda fornisce un segnale d'allarme alla centrale a cui è collegata, con una sensibilità di intervento tarata entro il 20 % del L.I.E.

Il grado di protezione di cui è dotata ne permette l'utilizzo anche in condizioni critiche di umidità, in ambienti polverosi e dove lo richiedono le Norme vigenti, rendendola ideale per la sua utilizzazione in ambienti industriali.

Nella sonda è presente un'uscita lineare $0 \div 20\%$ del L.I.E., funzionante con lo standard $4 \div 20$ mA.



Importante: le operazioni di montaggio/manutenzione dell'apparecchio devono essere eseguite da personale qualificato ed in conformità alle norme e leggi vigenti.

Il costruttore non si assume alcuna responsabilità per quanto concerne l'impiego di prodotti che debbano seguire particolari norme di ambiente e/o installazione.



Nota Importante

Prima di collegare l'apparecchiatura si raccomanda di leggere attentamente il libretto d'istruzione e conservarlo per le future consultazioni.

Inoltre si raccomanda di eseguire correttamente le connessioni elettriche come da disegni acclusi, osservando le istruzioni e le Norme Vigenti.

N.B. Consultare la documentazione in tutti i casi in cui è presente il simbolo a lato



Manuale di Installazione e di Manutenzione

CONFORMITA'

EN 50194 EN 50270 Conforme a EN 60079-29-1 Di Installazione EN 60079-29-2 Relazione rilasciata da TUV I talia



Precauzioni

ASSICURARSI dell' integrità della sonda dopo averla tolta dalla scatola. Verificare che i dati scritti sulla scatola siano corrispondenti al tipo di gas usato. Quando si effettua il collegamento elettrico seguire attentamente il disegno. Ogni uso diverso da quello per cui il rilevatore è stato progettato è da considerarsi improprio, per cui la BEINAT S.r.I. declina ogni responsabilità per eventuali danni causati a persone, animali o cose.



TERMINI e AFFIDAMENTI: l'installazione della sonda Art. SG500, la sua manutenzione ordinaria e straordinaria, e la messa fuori servizio allo scadere del periodo di funzionamento garantito dal costruttore devono essere esequiti da personale autorizzato o specializzato.

INSTALLAZIONE

Durante l'installazione, ricordiamo che il contenitore NON DEVE essere bucato da nessuna parte, pena la perdita del grado di protezione.

Non bagnatela.

La sonda non è impermeabile se immersa in acqua, ricordate che la sonda ha un grado di protezione IP30 Non lasciatela cadere.

Forti colpi o cadute durante il trasporto o l'installazione possono danneggiare l'apparecchio.

Evitate i bruschi sbalzi di temperatura.

Variazioni improvvise di temperatura possono provocare la formazione di condensa e la sonda potrebbe non funzionare bene

Pulizia

Non pulire mai l'apparecchio con prodotti chimici. Se necessario lavare con un panno umido. Evitate assolutamente di avvicinare panni imbevuti con diluenti, alcool, e detersivi chimici.

Caratteristiche Tecniche

| Alimentazione |
|---|
| Rilevazione Gas: Metano, GPL Sensore Campo di lavoro dell'elememto sensibile, 0 - 100% del LIE Segnale di uscita analogico 4 ÷ 20 mA su 220 Ohm tolleranza di serie |
| Precisione del rilevatore $+/- 1 \%$ FS Deriva a lungo termine in aria pulita $< \pm 3\%$ LEL Tempo di risposta $< 10''$ Tempo di attesa (warm-up time) 1,30 minuti |
| Temperatura di funzionamento da -10°C a + 50°C Umidità di funzionamento 0-90% non condensata |
| Centraline utilizzabili BX444-Mc, BX449F, GS100M, BX180, BX280, BX150, GS300-Mc, BX308xp, BX316xp Massima distanza tra sonda e centralina |
| Compatibilità Elettromagnetica Normativa di riferimento |

| Caratteristiche tecniche | | SG500 | | |
|--------------------------|---------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------|
| Codice | Tipo di Gas | Sensore | Campo di lavoro del sensore | Temperatura |
| SG500met SG500gpl | Metano GPL | Catalitica Catalitica | LEL 0-100% LEL 0-100% | -10+50°C -10+50°C |

ATTENZIONE!

Il sensore con tecnologia CATALITICA ha una durata che può variare da 5 a 6 anni in aria pulita.

La temperatura di lavoro della sonda consigliata è da -10° C a + 50° C. Ogni sbuffata istantanea di gas oltre il 100% del L.I.E. toglie mesi di vita al sensore.

Si deve fare la prova del rilevatore simulando una presenza di gas emettendolo da una bomboletta precalibrata.

N.B.

La prova di funzionamento ed eventualmente calibrazine deve essere eseguita almeno 1 volta all'anno, da personale qualificato.

| CENTRALINA | MONTAGGIO | SONDE Max. | GRADO | PRE | ALLARMI | SICUREZZA | RANGE |
|---------------------------|---------------|------------|---------|---------|---------|-----------|-----------|
| | | | Protez. | Allarmi | | Positiva | Operativo |
| GS100M centrale 1 zona | Parete/quadro | 1 | IP44 | 2 | 1 | SI | NO |
| GS300M centrale 1 zona | Parete/quadro | 3 | IP44 | 2 | 1 | SI | NO |
| GS300-MC centrale 1 zone | Parete/quadro | 4 | IP44 | 2 | 1 | SI | NO |
| BX444-MC centrale 1 zone | Parete/quadro | 4 | IP44 | 2 | 1 | SI | NO |
| BX150 centrale 1 zona | a Panello | 1 | IP42 | 1 | 1 | SI | NO |
| BX180 centrale 1 zona | Barra Omega | 1 | IP20 | 1 | 1 | SI | NO |
| BX280 centrale 1 zona | Barra Omega | 2 | IP20 | 1 | 1 | SI | NO |
| BX449F centrale 1 zona | Barra Omega | 4 | IP20 | 1 | 1 | SI | NO |
| BX308 centrale 1 zona | Barra Omega | 8 | IP20 | 1 | 1 | SI | SI |
| BX308/Box centrale 1 zona | a A parete | 8 | IP65 | 1 | 1 | SI | SI |
| BX316 centrale 2 zone | Barra Omega | 16 | IP20 | 1 | 2 | SI | SI |
| BX316/Box centrale 2 zone | A parete | 16 | IP65 | 1 | 2 | SI | SI |
| TAKITJ8 * Accentratore | A parete | 8 | IP65 | - | - | - | - |

MANUTENZIONE

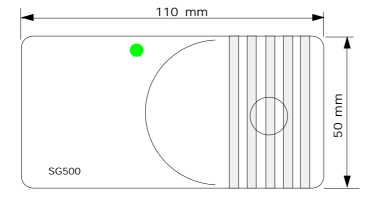
L'utente periodicamente (ogni 6 mesi), deve effettuare una verifica di funzionamento della centralina spruzzando apposito gas di prova alla base delle sonde collegate fino ad ottenere lo stato di allarme.

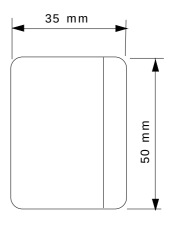
• Almeno 1 volta all'anno far effettuare un controllo più accurato da un tecnico specializzato.



• La messa fuori servizio del rivelatore deve essere effettuata da personale qualificato.





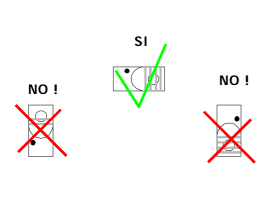


L'installazione del rilevatore non esonera... Dall' osservanza di tutte le regole riguardanti le caratteristiche, l' installazione e l' uso degli apparecchi a gas, la ventilazione dei locali e lo scarico dei prodotti della combustione prescritti dalle Norme UNI come da ART. 3 LEGGE 1083 / 71 e dalle relative disposizioni di Legge.

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

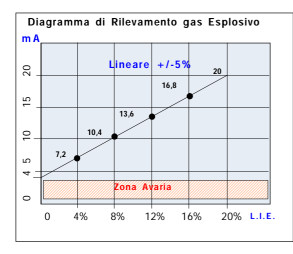
Al fine di ottenere i massimi risultati da un apparecchio e di minimizzare le probabilità di presenza di falsi allarmi, si consiglia di attenersi al seguente schema e di ricordare le seguenti norme di ordine generale. La sonda a distanza va posizionata a diverse altezze, in base al tipo di gas da rilevare. Queste altezze sono:

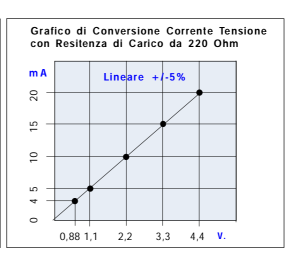
- 30 cm. dal punto più basso del pavimento per rilevare *gas pesanti*: GPL, Vapori benzina, Alcool, Acqua ragia, Etanolo, Acetone, Cloro, CO
- 30 cm. dal punto più alto del soffitto per rilevare gas leggeri: Metano, Idrogeno, Ammoniaca, Acetilene
- La sonda non va installata a ridosso dell'apparecchio da controllare 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.





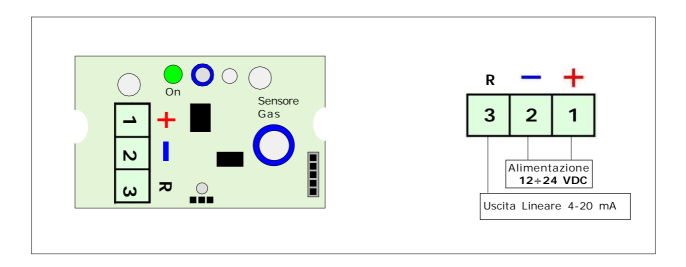
Diagrammi dati del Rilevamento

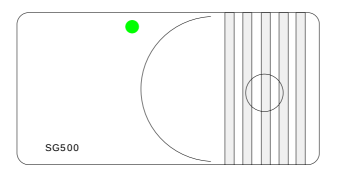




ATTENZIONE !!

Prima di effettuare il collegamento alla rete elettrica assicurarsi che la tensione sia quella richiesta. Seguire attentamente le istruzioni e i collegamenti rispettando le Normative vigenti, tenendo presente che i cavi dei segnali è bene stenderli separatamente da quelli di potenza.





Attenzione!!

Le regolazioni descritte in questo paragrafo dovranno eseguite da persone autorizzate ed addestrate, in quanto dette regolazioni sono suscettibili di compromettere la sicurezza della rilevazione.

Se l'apparecchio non si accende.

Verificare che la tensione 12/24 VDC sia presente, e che la polarità, positivo e negativo non sia invertita.

Se si accende il led di Avaria.

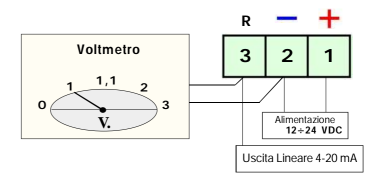
Controllate che i fili siano collegati come da disegno, di non aver pizzicato la guaina isolante del filo. Controllate che la tensione ai capi dei morsetti 1-2, sia più alta di 11 V. cc e minore di 25 V. cc. Controllare che il connettore della capsula rilevatrice sia inserito correttamete.

Se collegata ad una centralina. Controllate che ai capi dei morseti 2-3 sia presente una tensione da un minimo di 0,8 VDC a un massimo di 1,1 VDC .

ATTENZIONE.

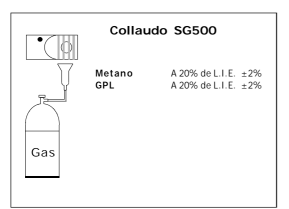
Questa misura va eseguita in aria pulita.

Inoltre, questa prova va effettuata solo con la sonda collegata ad una centralina, oppure con una resistenza da 220 Ohm installata tra il morsetto 2 e 3.



Nel caso si presentassero ulteriori problemi è necessario interpellare direttamente **un tecnico** specializzato e/o autorizzato oppure il **Concessionario** della **BEINAT S.r.I.**

Prova di Immissione di Gas



L'installazione della sonda **SG500**, la sua manutenzione ordinaria, straordinaria e la messa fuori servizio allo scadere del periodo di funzionamento garantito dal costruttore, deve essere eseguita da personale autorizzato o specializzato.

La prova di collaudo generale deve essere eseguita emettendo del gas da una bomboletta precalibrata entro le percentuali di fianco descritte

Questa prova è consigliabile che venga eseguita almeno una volta all'anno

ATTENZIONE! operazioni da compiere in caso di allarme

- 1) Spegnere tutte le fiamme libere.
- 2) Chiudere il rubinetto principale del gas o della bombola del GPL.
 3) Non accendere o spegnere luci; non azionare apparecchi o dispositivi alimentati elettricamente
 4) Aprire porte e finestre per aumentare la ventilazione dell'ambiente.
- Se l'allarme continua e la causa di presenza gas non è individuabile o eliminabile abbandonare l'immobile
- e, dall'esterno, avvisare i servizi di emergenza (V.V.F., distributori, ecc).

IMPORTANTE: la prova di funzionamento non va effettuata con il rubinetto del gas poiché questo non garantisce una sufficiente concentrazione per attivare l'allarme generale.







ASSICURAZIONE. L'apparecchiatura è protetta dall'assicurazione SOCIETA' REALE MUTUA per la R.C. PRODOTTI per un valore massimale di 1.500.000 Euro contro i danni che questa apparecchiatura potrebbe creare in caso di non funzionamento.

GARANZIA. L'apparecchiatura è garantita per un periodo di 3 Anni dalla data di fabbricazione, in base alle condizioni descritte di seguito.

Saranno sostituiti gratuitamente i componenti riconosciuti difettosi, con l'esclusione delle custodie in plastica o alluminio, le borse, gli imballi, eventuali batterie, e schede tecnicae.

L' apparecchiatura dovrà pervenire in porto franco alla ditta BEINAT S.r.l. .

Dalla garanzia sono esclusi i guasti dovuti alle manomissioni da parte di personale non autorizzato, nonchè le installazioni errate o le incurie derivanti da fenomeni estranei al normale funzionamento dell'apparecchio. La ditta BEINAT S.r.I. non risponde di eventuali danni, diretti o indiretti, causati a persone, animali o cose, da avarie del prodotto o dalla forzata sospensione dell'uso dello stesso.





SMALTIMENTO A"FINE VITA" DI APPARECCHI ELETTRICI ED ELETTRONICI

Il simbolo del cestino 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:

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, aluterete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute, che potrebbero essere causate da un inadeguato smaltimento di questo prodotto.

Hi riciclaggio dei materiali aluterà a conservare le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate riguardo il riciclaggio di questo prodotto, contattate 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 alcuni obbligo di raccolta differenziata à "fine vita".









Sonda SG500

Lo styling è della b & b design

| | Timbro e firma del F | rivenaitore |
|--|----------------------|-------------|
|--|----------------------|-------------|

Matricola:

La Beinat S.r.I. seguendo lo scopo di migliorare i propri prodotti, si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche, estetiche e funzionali in qualsiasi momento e senza preavviso.

BEINAT S.r.I.

Via Fatebenefratelli 122/C 10077, S. Maurizio C/se (TO) - ITALY Tel. 011.921.04.84 - Fax 011.921.14.77 http:// www.beinat.com

