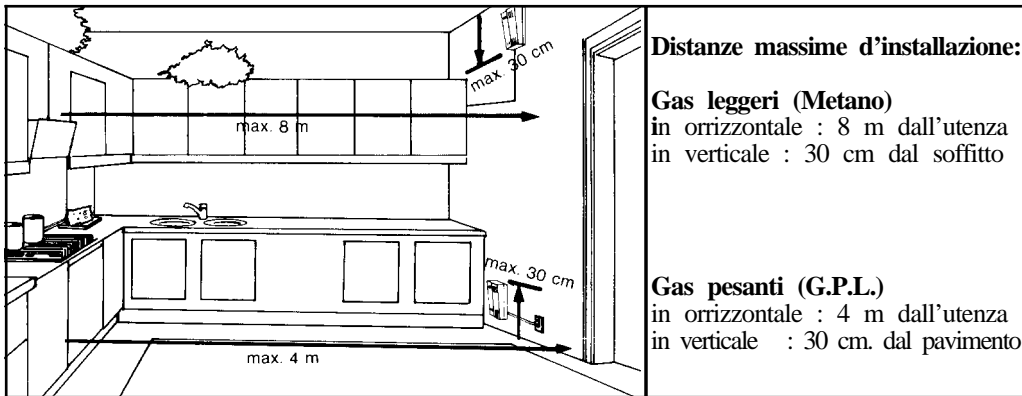


Centrale Mod. GSI 4/8 per sensori GSI e GS12

Centrale per sensori di gas con diverse possibilità d'intervento.
Può pilotare 8 sensori GSI oppure 8 sensori GS12.
Contenitore IP65 (dimensioni 41x28x14,5cm)

Caratteristiche Tecniche :

- Alimentazione 230Vac. 50-60Hz
- Possibilità di gestire sensori a contatto N.C. o in tensione
- Possibilità di autoalimentazione con batteria esterna (tampone)
- Possibilità di gestire segnali di allarme provenienti da altri dispositivi di sicurezza
- Regolazione del tempo di preallarme (da 2 a 50 secondi)
- Segnalazione della zona di preallarme
- Memorizzazione della zona di allarme con reset manuale
- Tre relè di uscita per comandi
- Pulsante di prova allarme
- Inserimento della centrale con interruttore a chiave
- Possibilità di gestire sensori antifurto con parzializzazione con chiave elettronica



Distanze massime d'installazione:

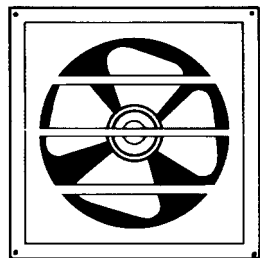
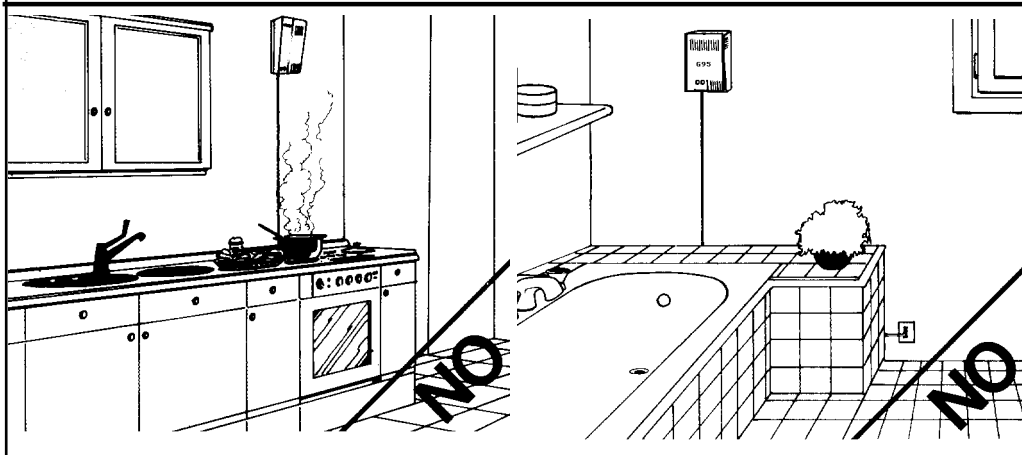
Gas leggeri (Metano)
in orizzontale : 8 m dall'utenza
in verticale : 30 cm dal soffitto

Gas pesanti (G.P.L.)
in orizzontale : 4 m dall'utenza
in verticale : 30 cm. dal pavimento

Non installare il sensore :

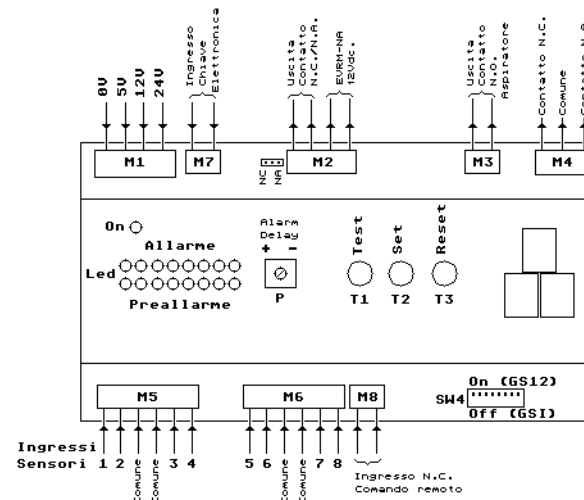
Sopra fornelli di cottura.

Vicino a vasche da bagno, per la presenza di vapore.



In vicinanza di ventilatori e/o aspiratori, che modificano il contenuto relativo di gas nell'aria.

NO



- 1) Spia led verde accesa = tensione inserita
- 2) Spie led gialla accesa = allarme sensore controllato e inizio ritardo allarme
- 3) Spie led rossa accesa = allarme centrale con memorizzazione sensore in allarme
- 4) Pulsante T1 BIANCO = funzione di :
 - Impulso = "Test", simulazione allarme (attivazione aspiratore e elettrovalvola)
 - Mantenuto premuto = impostazione del tempo di preallarme (ritardo tra l'allarme del sensore e l'allarme della centrale)
- 5) Pulsante T2 VERDE = funzione di "Set": ad ogni impulso permette la visualizzazione di ogni singola zona (8 zone) con lettura della percentuale di gas rilevato se si utilizzano sensori mod. GS12
- 6) Pulsante T3 BLU = funzione di "Reset": riporta la centrale in stato di sorveglianza (se non vi sono più sensori in allarme), ripristina elettrovalvole e aspiratori.
- 7) Buzzer segnalazione allarme
- 8) Trimmer P = Trimmer di regolazione ritardo allarme (tenendo premuto T1) tempo di ritardo : da 2 a 50 secondi.
- 9) Chiave On-Off = Disalimenta la centrale (non i sensori) e chiude le elettrovalvole.

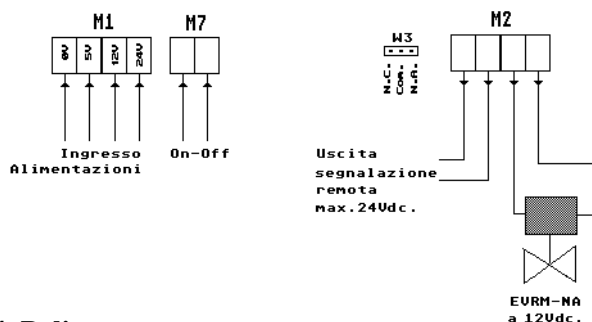
La centrale GSI 4/8 ha 3 uscite relè: - Relè di Preallarme (comando avvisatori-aspiratori) con scatto immediato all' allarme del sensore (si automantiene per due minuti dopo il resettaggio del sensore in allarme) - Relè di Allarme (comando elettrovalvole-avvisatori) con reset manuale pulsante BLU "T3"- Relè per comando Chiusura Elettrovalvola Normalmente Aperta a 12Vdc. e Uscita contatto N.A. oppure N.C. a 24Vdc max. (selezionabile con ponticello W3) per comando remoto.

Schema di collegamento centrale GSI 4/8

Morsettiera in Alto M1, M7 e M2:

Morsetto in Alto M2 a 4 poli : 1 - 2 = Uscita N.A. o N.C. (selezionabile con W3) per comando Remoto, portata **1A a 24Vdc. max.**

3 - 4 = Uscita per Elettrovalvola a Riarmo Manuale a 12Vcc.



Morsetto in Alto M7 :

Ingresso chiave elettronica per disattivare zone:

5 - 6 - 7 - 8 (quando N.C. sono disattivate)

Morsettiera in Alto M1 a 4 Poli :

1 = Ingresso 0Vdc.

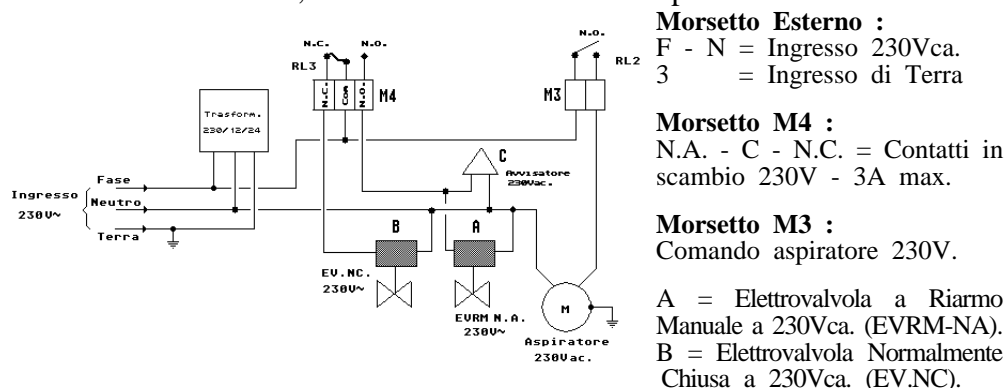
2 = Ingresso 5Vdc.

3 = Ingresso 12Vdc.

4 = Ingresso 24Vdc.

Collegamenti dall'alimentatore esterno

Morsettiera in Alto M3 e M4 : schema elettrico collegamenti per comando Elettrovalvole a 230Vca. a Riarmo Manuale e Normalmente Chiusa in classe "A"; avvisatore acustico ed Aspiratore a 230Vca.



Morsetto Esterno :

F - N = Ingresso 230Vca.

3 = Ingresso di Terra

Morsetto M4 :

N.A. - C - N.C. = Contatti in scambio 230V - 3A max.

Morsetto M3 :

Comando aspiratore 230V.

A = Elettrovalvola a Riarmo Manuale a 230Vca. (EVRM-NA).

B = Elettrovalvola Normalmente Chiusa a 230Vca. (EV.NC).

C = Avvisatore acustico e/o luminoso a 230V ca.

M = Ventola per aspirazione gas e/o avvisatore acustico (a 230Vca. - 3A max.).

ATTENZIONE : la centrale GSI 4/8 può alimentare soltanto N. 8 sensori GSI. I contatti dei relé hanno una portata di 3A su carico induttivo e 5A su carico resistivo (tensione massima applicabile : 230Vca.).

La ditta ALLTRONIC snc non risponde per errati collegamenti e/o manomissioni delle apparecchiature o loro utilizzo per cose non inerenti alla funzione predestinata e si riserva la facoltà di variare particolari tecnici senza preavviso.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

(in accordo alla guida 22 ISO/IEC e alla norma EN 45014)

Costruttore: **ALLTRONIC s.n.c.**

Indirizzo: **Via Torino, 84
12041 Bene Vagienna (Cn)
Italia**

DICHIARA CHE IL SEGUENTE APPARATO

Nome del prodotto: **Centrale per Rilevatori di Gas**

Modello: **GSI 4/8.**

E' CONFORME AI REQUISITI DI EMC DEFINITI DALLE SEGUENTI NORME:

EN 55014

ENV 50141

EN 61000-4-2

EN 61000-4-4

L'apparato è stato provato nella configurazione tipica di installazione e con periferiche conformi alla Direttiva EMC.

L'apparato sopra descritto soddisfa i requisiti EMC sopra specificati, sulla base dei risultati delle prove e delle relative valutazioni effettuate al nostro interno con le seguenti apparecchiature:

SCHWARZBECK MOD. FCKL 1528

SCHWARZBECK MOD. NSLK 8126SN309

HILO TEST MOD. EFTG 4510 (Electrical Fast Transient Generator)

PMM 8010 RECEIVER S/N 0570 DA 9kHz A 30 MHz

PMM L3-25A (Lisn) Artificial Mains Network S/N 0336 N. taratura 0161.

COMPUTER OLIDATA MOD. 1451 CLR

Io sottoscritto dichiaro che l'apparato sopra definito soddisfa i requisiti di protezione della Direttiva EMC 89/336/EEC

Bene Vagienna, 10/04/2013

Allodi Francesco

Francesco Allodi

Proprietario

In caso di allarme :

- 1) Spegnerle tutte le fiamme libere
- 2) Chiudere il rubinetto del contatore del gas.
- 3) Non accendere o spegnere luci.
 - non azionare apparecchi alimentati elettricamente.
 - non azionare dispositivi alimentati elettricamente.
- 4) Aprire porte e finestre per aumentare la ventilazione dell'ambiente.

Se l'allarme cessa è necessario individuare la causa che l'ha provocato e provvedere alla sua eliminazione.

Se l'allarme continua e la causa della fuga di gas non è individuabile o eliminabile, abbandonare l'abitazione o la centrale termica e, dall'esterno, avvisare il servizio di emergenza (pompieri).

L'INSTALLAZIONE DEL RILEVATORE DI GAS 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 E DALLE DISPOSIZIONI DI LEGGE.

Attenzione

Apparecchiatura alimentata a 230V: è permessa l'apertura del contenitore soltanto a personale qualificato ed istruito all'uso.

E' vietato modificare la regolazione della sensibilità del sensore: qualunque manomissione farà decadere la garanzia del prodotto ed esonera la ditta costruttrice da ogni responsabilità.



Alltronic snc
Via Torino, 84
12041 Bene Vagienna (Cn) - Italy
Tel. 0172-654445 - Fax. 0172-654105

Morsetteria in Basso M5 :

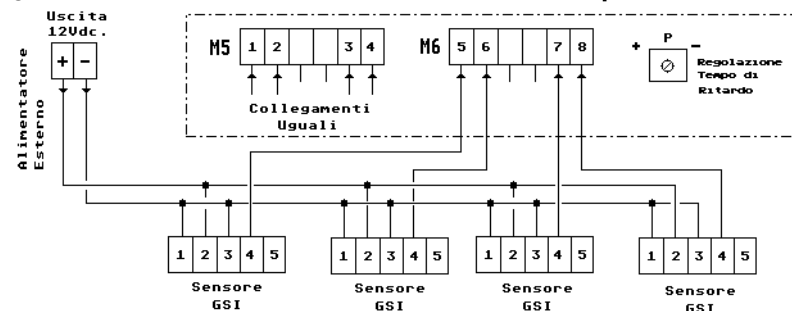
- 1 = Ingresso contatto N.C. sensore GSI (Zona 1)
- 2 = Ingresso contatto N.C. sensore GSI (Zona 2)
- 3 = Ingresso contatto N.C. sensore GSI (Zona 3)
- 4 = Ingresso contatto N.C. sensore GSI (Zona 4)

Schema di Collegamento sensori mod GSI - Con contatti N.C.

Morsetteria in Basso M6:

- 5 = Ingresso contatto N.C. sensore GSI (Zona 5)
- 6 = Ingresso contatto N.C. sensore GSI (Zona 6)
- 7 = Ingresso contatto N.C. sensore GSI (Zona 7)
- 8 = Ingresso contatto N.C. sensore GSI (Zona 8)

Posizionare i Dip-Swite a OFF di SW4



Morsetteria in Basso M5 :

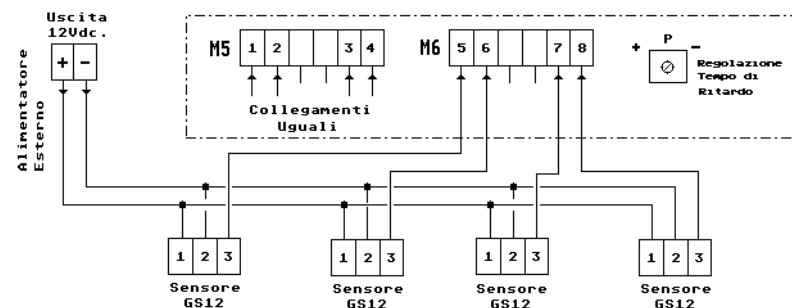
- 1 = Ingresso segnale sensore GS12 (Zona 1)
- 2 = Ingresso segnale sensore GS12 (Zona 2)
- 3 = Ingresso segnale sensore GS12 (Zona 3)
- 4 = Ingresso segnale sensore GS12 (Zona 4)

Schema di Collegamento sensori mod GS 12 - Uscita in Tensione

Morsetteria in Basso M6:

- 5 = Ingresso segnale sensore GS12 (Zona 5)
- 6 = Ingresso segnale sensore GS12 (Zona 6)
- 7 = Ingresso segnale sensore GS12 (Zona 7)
- 8 = Ingresso segnale sensore GS12 (Zona 8)

Posizionare i Dip-Swite a ON di SW4



INSTALLAZIONE CENTRALI GAS

La centrale deve essere installata in ambiente idoneo, esente da eccessiva umidità, fumi, calore.

COLLEGAMENTO A SENSORI :

E' bene utilizzare n.1 cavo a più fili per ogni sensore (tipo x antifurto).
La sezione minima di cavo deve essere, per la parte di alimentazione, di almeno 1 mm² per un solo sensore alla distanza massima di 50 mt. (diventerà di 1,5 mm² sino a 100 mt.).
Nel caso si debbano collegare più sensori sul medesimo cavo si dovranno adottare dimensioni adeguate dello stesso in funzione del numero dei sensori collegati.
Per un'eventuale (ma sconsigliata) posa dei cavi con passaggio insieme a fili percorsi da tensione a 230V, si dovranno utilizzare cavi schermati a 4 o più fili per evitare pericolosi effetti induttivi sulla centrale e, al collaudo, **controllare con tester Vca. tra lo 0V (della centrale) e terra se vi è una tensione indotta : se c'è, collegare lo 0V a Terra**

- IMPORTANTE :

per norme di sicurezza bisogna SEMPRE collegare ad una buona terra l'apposito morsetto in centrale.

La centrale GSI 4/8 può alimentare soltanto N.8 sensori GSI o N. 8 sensori GS12, pertanto gravi danni possono verificarsi se questo limite viene superato.

- USCITE :

la centrale mod. GSI 4/8 ha la possibilità di comandare ElettroValvole a Riarmo Manuale e/o Normalmente Chiuse in classe "A". - Controllare lo schema a lato ed eseguirne correttamente la messa in opera.

- ATTENZIONE ! :

- La centrale GSI 4/8 può pilotare elettrovalvole del tipo N.C. ed a Riarmo Manuale a 230Vca. ed anche EVRM a 12Vdc. (vedi schema).

E' possibile utilizzare più elettrovalvole a 230V collegandole in parallelo, ma per l'EVRM a 12Vdc collegarne UNA SOLTANTO.

INSTALLAZIONE RILEVATORI GAS

Il sensore deve essere installato nella zona da controllare in accordo alle normative vigenti e tenendo presente quanto segue :

- Rilevamento di gas leggeri (metano) - posizionarlo a soffitto (10 - 30 cm.).
- Rilevamento di gas pesanti (GPL) - posizionarlo a pavimento (10 - 30 cm.).
- Non installarlo direttamente sopra ai fornelli di cottura.
- Non installarlo in vicinanze di ventilatori, aspiratori o gruppi di refrigerazione.
- Non installarlo vicino a vasche da bagno dove vi sono quantità di vapore.
- Non installarlo in prossimità di lavelli per il rischio di spruzzi d'acqua.
- Posizionarlo in zone protette e sicure da urti.
- Posizionarlo in modo che non vi siano intramezzi tra lo stesso e la cucina.
- Posizionarlo in zone facilmente accessibili per le operazioni di controllo.
- Ricordarsi che alcune esalazioni e gas composti sono rilevati dal sensore (alcool - fumo di sigarette - deodoranti - insetticidi).
- Alimentare il sensore in modo da non escluderlo inavvertitamente con interruttori.
- Ricordarsi di provarne il funzionamento periodicamente spruzzando sul sensore gas leggero (es. gas di accendisigari).

CENTRALE DI CONTROLLO ED INTERCETTAZIONE PER IL GAS MOD. GS 200 - GSI 10 - GSI 20 - GSI22A - GSI 40 - GSI4/8.

Manutenzione

Per l'utente

La centrale ha un periodo di funzionamento garantito di 6 anni (la garanzia dell'apparecchiatura copre i guasti per anni 1) ed alimenta e controlla i rilevatori di gas ad essa collegati.

Il sistema deve essere provato ogni mese agendo sul pulsante di "TEST" e almeno ogni 3 mesi facendo scattare con gas d'accendino i sensori, per verificare l'avvenuta chiusura dell'elettrovalvola/e.

Funzionamento

I sensori controllano eventuali fughe di gas e, se queste superano la soglia del 20% del Limite Inferiore di Esplosività, intervengono inviando un segnale alla Centrale che chiuderà l'elettrovalvola e azionerà le segnalazioni luminose (led rosso - Allarme) e sonore (cicalino-buzzer). **In questo caso si dovranno attuare le istruzioni riportate nella pagina qui di fianco.** Un altro tipo di segnalazione con cicalino ed accensione del led giallo e led rosso si avrà per guasto del sensore GSI e GS2, in questo caso si dovrà richiedere l'intervento dell'installatore per ripristinare l'impianto.

L'utente deve essere presente al collaudo finale dell'installatore, farsi spiegare ogni cosa sul funzionamento della centrale e dei rilevatori di gas ed accertarsi che siano compilati i dati qui sotto richiesti.

Data d'installazione :

Scadenza del periodo di funzionamento garantito :

Locale d'installazione :

N° di matricola (visibile all'interno o sul fondo della centrale) :

L'installatore : (timbro e firma)

Indirizzo :

IMPIANTO PER RILEVARE : METANO G.P.L.