

#### Centralina Gas Incendio

**BX449F** 



Dall'eleganza e dal prestigio che da sempre contraddistinguono la **BEINAT S.r.I.** e dal concetto di home fitness, nasce la nuova **BX449F**, la quale ha la prerogativa di poter controllare, tramite delle sonde ad essa collegate, la presenza di:

" Gas Tossici -Esplosivi, e rilevare principi d'Incendio.
Grazie a plus tecnici innovativi ,quali il software di controllo, la centralina è adatta ad: impieghi civili, applicazioni industriali e parcheggi.

#### Rilevamento Gas

La centralina presenta due livelli di pericolo, che sono: l° LIVELLO, pre-allarme. Esso è stato fissato per tutte le sonde al 13 % del L.I.E. (200ppm)

II° LIVELLO, allarme generale. Esso è stato fissato al 20 % del L.I.E. (300ppm) Per facilitare la lettura degli avvenimenti, la centralina presenta sul pannello frontale 4 Leds che indicano a rotazione la sonda che si sta controllando, mentre il display indica la concentrazione di gas misurata ad ogni passaggio.

Tramite dei micro interruttori è possibile selezionare, o eliminare, la sonda che non viene installata o che si è guastata; selezionare quale scala si deve leggere sul display, **Gas** Esplosivo in LIE, o Gas Tossico in ppm. Inoltre è possibile scegliere tra un funzionamento ad impulsi del relè, o un funzionamento in continuo, per azionare le elettrovalvole in classe "A", sirene o altri dispositivi.

#### Rilevamento Incendio

Alla BX449F si possono collegare ad ogni zona fino 5 sonde d'incendio indifferentemente, siano esse di temperatura o rilevatori ottici di fumo, tramite una linea bilanciata.

Il micro processore della centralina controlla sia l'efficienza dei rilevatori sia la linea di collegamento, aperta o in corto circuito.

Quando le sonde rilevano un incendio, commutano il relé appropriato.

La BX449F è dotata di un pulsante di TEST per la facilitazione del controllo totale dell'impianto.

La struttura esterna è in barra Omega a 9 moduli con protezione IP20, quando viene installata su un quadro prende la protezione del quadro stesso.

Oltre alla segnalazione luminosa di allarme è previsto un buzzer interno.

Guida all'uso e all'istallazione

**Firmware** 

Versione 1.0

CONFORMITA'

EN 54-2 EN 50194

FN 50291

**EMC EN50270** 

EMC EN 50130-4

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.

#### Caratteristiche Principali

#### Zone Max 4

#### Configurazioni GAS

Collegamento di una o più sonde, per diversi tipi dai GAS fino ad un Max di 4 sonde, 1 per ogni Zona.

#### Configurazioni Misto GAS INCENDIO

Ad ogni zona si può collegare indistintamente il rilevamento di solo GAS o solo INCENDIO

#### Configurazioni INCENDIO

Ad ogni zona si può collegare fino a un Max 5 sonde anche miste, Fumo o Temperatura, per un Max totale di 24 sonde.

Riconoscimento automatico del tipo di sonda collegata sia essa GAS O INCENDIO.

#### Display LCD

Visualizzazione sul Display del count-down in fase di Warm up

Visualizzazione automatica sul Display sia esso Gas Esplosivo L.I.E. oppure Gas Tossico **ppm** Visualizzazione sul Display dello **stato** di carica della **Batteria** ( la batteria serve solo per il controllo in tampone)

#### **Pannello Frontrale**

Visualizzazione su pannello frontale di un eventuale **OVER LOAD** sia delle sonde collegate che della eventuale Batteria.

Visualizzazione sul pannello frontale dello stato delle sonde e messaggi di guasto o mancanza di collegamento

Visualizzazione sul pannello frontale ciclicamente dei rilevatori Gas collegati

Segnalazione acustica e visiva in caso di guasto e allarme Gas con l'attivazione dei relé appropriati Visualizzazione sul pannello frontale dello stato della linea di collegamento delle sonde Incendio Segnalazione acustica e visiva in caso di guasto e allarme Incendio con l'attivazione dei relé appropriati

Autodiagnosi dell'impianto

Attivazione manuale di Allarme Incendio

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione Primaria 230 VCA 50 Hz ± 10% Alimentazione secondaria tramite batteria Max 2,2 Ah Opzionale 12 VDC ± 10% Carica Batteria Max 2,2 Ah controllata Assorbimento 11W Max 230 VAC Assorbimento 6 W Max @ 12 VDC Portata dei contatti sul relè di Pre-Allarme Gas 10A 250V resistivi - 5A 30Vdc resistivi Portata dei contatti sul relè di Allarme Gas 10A 250V resistivi - 5A 30Vdc resistivi Portata dei contatti sul relè di Allarme Incendio 10A 250V resistivi - 5A 30Vdc resistivi Portata dei contatti sul relè di Avaria (Fault) 5A 250V resistivi - 2A 30Vdc resistivi Portata dei contatti sul relè di Avaria (Fault) 5A 250V resistivi - 2A 30Vdc resistivi Pre Allarme 13% del L.I.E. (200ppm rif.CO) Allarme finale Fissato al 20% del L.I.E. (300ppm rif.CO)
Zone
Sezione dei cavi di collegamento alle sonde

#### Principali Sonde Adattabili

Sonda Gas	SG544	SGM595	SGM533	SG895	SG800	CO100
Sensore	Catalitico	Catalitico	Catalitico	Catalitico	Secondo il tipo di gas	Electrochimica
Gas Rilevato	CH4 -GPL	CH4 -GPL	CH4 -GPL	CH4 - GPL	Vedi Tabella	СО
Campo di lavoro	0÷100% LIE	0÷100% LIE	0÷100% LIE	0÷100% LIE	Secondo il tipo di gas	0÷5000%ppm
Uscita	4÷20 mA	4÷20 mA				
Precisión	±5 %	±5 %	±5 %	±1 %	±1 %	±1 %
Autotarabile	NO	SI	SI	SI	SI	NO

SONDA Incendio: Fumo Ottico - Temperatura Fissa - Temperatura ad Incremento

#### **Avvertenze**

#### ATTENZIONE! operazioni da compiere in caso di allarme

#### Gas

- 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 cessa è necessario individuare la causa che l'ha provocato e provvedere di conseguenza.
- 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)

#### Incendio

- \*Mantenere la calma
- \*Aprire le finestre e chiedere soccorso
- \*Non accendere o spegnere luci; non azionare apparecchi o dispositivi alimentati elettricamente
- \*Se possibile premere il pulsante di emmergenza più vicino.
- \*Se possibile usare l'estintore più vicino, tenedo presente di non usare estintori a schiuma, o acqua, vicino ad apparati elettrici o direttamente su quadri elettrici.
- 'Se l'incendio si è sviluppato in un Ambiente , uscire chiudendo la porta.
- \*Se l'incendio è in un altro ambiente e il fumo rende impraticabile le scale e i corridoi chiudere bene le porte e cercare di sigillare le fessure con panni possibilmente bagnati.
- \*Se il fumo rende difficile la respirazione, filtrare l'aria attraverso un fazzoletto, (meglio se bagnato), sdraiarsi sul pavimento (il fumo tende a salire verso l'alto).
- \*Se l' allarme cessa è necessario individuare la causa che l'ha provocato e provvedere di conseguenza.
  \*Se l'incendio continua e la causa non è eliminabile abbandonare l' immobile e, dall'esterno, avvisare i servizi di emergenza

#### Precauzioni

ASSICURARSI dell' integrità della centralina 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. 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. **TERMINI e AFFIDAMENTI:** l'installazione della centralina Art. **BX449F**, la sua manutenzione ordinaria e straordinaria, una volta all'anno, e la messa fuori servizio allo scadere del periodo di funzionamento, garantito dal costruttore devono essere eseguiti da personale autorizzato o specializzato.

Per servirvi a lungo e con soddisfazione della vostra centralina digitale BX449F, utilizzatela tenendo presente le precauzioni che seguono.

#### Non bagnatela.

La centralina non è impermeabile se immersa in acqua o esposta ad alti tassi di umidità può riportare seri

#### Non lasciatela cadere.

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

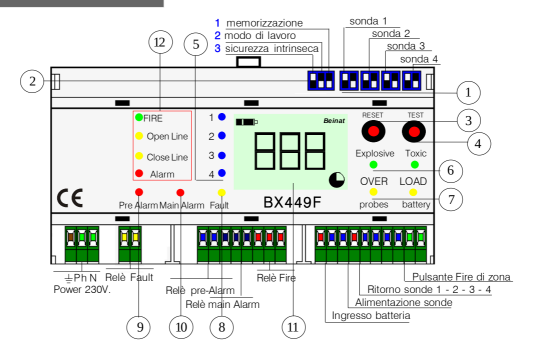
#### Evitate i bruschi sbalzi di temperatura.

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

. Oltre la temperatura di + 45°c c/a il display diventa nero, in questo caso bisogna raffredarlo per renderlo visibile.

Non pulire mai l'apparecchio con prodotti chimici. Se necessario lavare con un panno umido.

#### Componenti e comandi



- 1) Gruppo di 8 Interruttori, due per ogni sonda: (Vedi capitolo a pagina 6-7).
- 2) Gruppo di 3 Interuttori. Per selzionare il modo di lavoro della centralina. (Vedi capitolo a pagina 7)
- II microinterruttore 1 Serve per inserire o disinserire il mantenimento della memoria. Nel rispetto della Legge questa funzione diventa attiva solo quando si ha selezionato il rilevamento
- di Gas Tossici lettura in "ppm"

  Il microinterruttore 2 Serve per inserire il modo di lavoro del relé di Allarme generale; Continuo o ad Impulsi.
- microinterruttore 3 Serve per inserire disinserire la sicurezza intrinseca.
- 3) Pulsante di RESET: Il pulsante ha due tipi di funzione, uno per la risoluzione di rilevamento gas ed uno per la risoluzione di rilevamento incendio.

#### **RESET GAS**

Premere una sola volta il pulsante per azzerare la memoria di allarme o per ripristinare la centrale dopo un evento di avaria.

#### **RESET INCENDIO**

Per compatibilità con la norma EN54-2 per ripristinare un allarme incedio si deve:

Premere tre volte consecutive il pulsante entro 5 secondi.

- 4) Pulsante di TEST: mantenendo premuto il pulsante si ottiene sia la simulazione di una perdita di gas, che una simulazione d'incendio, per eseguire questa operazione non si devono avere avarie
- 5) Leds SONDE. Ogni Led rappresenta una sonda collegata.

Questi Leds si accendono ciclicamente e ad ogni passaggio e indicano sul display la quantità di Gas monitorato.

6) Led di segnalazione PPM - LIE. (Vedi capitolo a pagina 7)

L'accensione del LED ppm GAS TOSSICO: indica che la sonda è predisposta a rilevare gas tossico CO (monossido di carbonio), o altri tipi di gas.

L'accensione del LED L.I.E GAS ESPLOSIVI: indica che la sonda è predisposta a rilevare gas esplosivo Metano, GPL, o altri tipi di gas.
7) LED di OVER LOAD BATTERY e OVER LOAD PROBES.

L'accensione del LED Battery, indica che la batteria è collegata in modo errato, oppure ha un assorbimento anomalo.

L'accensione del LED Probes, indica un corto circuito o un assorbimento elevato di corrente alle sonde

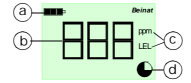
8) LED FAULT (AVARIA): questo LED lampeggia quando una delle sonde collegate è guasta, se i cavi di collegamento sono interrotti oppure se c'è stato un errore di collegamento.

Quando questo LED lampeggia l'apparecchiatura non è più in grado di rilevare, e si blocca.

Per riattivare il funzionamento bisogna provvedere alla riparazione o alla eliminazione della sonda, tramite il microinterruttore interno e successivamente premere il pulsante di RESET. (Vedi capitolo a pagina 6)

#### Componenti e comandi segue

- 9) LED di pre Alarm: questo LED si illumina quando il livello di concentrazione del gas ha raggiunto la concentrazione del 13% del LIE o 200 ppm, e chiude il contatto del relé di 1° soglia, il buzzer emette un suono ad intermittenza lenta.
- N.B. Il relé si diseccita automaticamente quando la soglia scende sotto il 13% del LIE o 200 ppm. 10) LED di MAIN ALARM (allarme generale): questo LED si illumina quando il livello della concentrazione del gas ha raggiunto il 20% del LIE o di 300 ppm, chiude il contatto del relé di ALLARME GENERALE, ed il buzzer suona ad intermittenza veloce.
- N.B. Il relé si diseccita solo quando si preme il pulsante di RESET.
- 11) DISPLAY. Il Display qui sotto disegnato è con tutti i suoi segmenti e le indicazioni accesi.
  a) Il simbolo della batteria si accende solo quando il BX449F viene alimentato con una batteria esterna.
- La batteria disegnata indica anche lo stato di carica della batteria stessa, quando lampeggia significa che la batteria è in esaurimento.
- b) La numerazione disegnata sul display indica la concentrazione di gas rilevata.
- Lo scambio dei dati di ogni sonda collegata avviene ogni 4 secondi circa.
- c) La scritta ppm si accende quando la sonda prescelta rileva gas Tossico.
- La scritta LEL si accende quando la sonda prescelta rileva gas Esplosivo
- d) Il simbolo della temporizzazione si accende quando la BX449F è in fase di Warm up, allo stesso modo il display inizia il count down.



#### 12) GRUPPO RIGUARDANTE LA RILEVAZIONE D'INCENDIO

In questo riquadro alloggiano 4 LEDS che rappresentano:

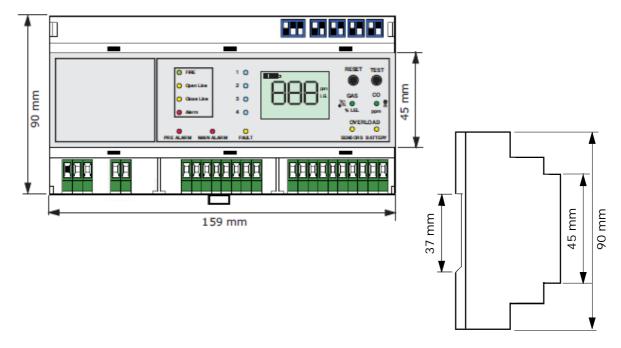
LED VERDE: Si accende solo quando vengono collegate le sonde di rilevamento Incendio. LED GIALLO LINEA APERTA: Si accende quando la linea di collegamento sonde è interrotta o quando il rilevatore non funziona, oppure quando manca la resistenza di fine linea.

LED GIALLO LINEA CHIUSA: Si accende quando la linea di collegamento sonde è in corto circuito o quandoil rilevatore non funziona.

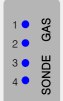
LED ROSSO: Si accende solo quando viene rilevato un allarme, chiude il contatto del relé assegnato e il buzzer suona ad intermittenza veloce

Dimensioni

Dimensione della barra Omega DINEN 50092 9 moduli



#### Leds di individuazione delle sonde collegate



Alla **BX449F** è stata adattata una fila di leds nominata "PROBES GAS" dal n°.1 fino al n°.4.

Questi leds si accendono con cadenza di circa 4 secondi e rappresentano le sonde collegate, in modo da indicare la lettura della sonda sul display.

In caso di allarme: il LED che rappresenta la sonda si ferma per circa 15", per individuare facilmente la zona o le zone interessate. Nel frattempo sul display appare la percentuale di gas rilevata dalla sonda.

appare la percentuale di gas rilevata dalla sonda.
Al passaggio seguente il LED (sonda) tornerà a fermarsi e a segnalare l'allarme.
In caso di avaria: il LED della sonda interessata si illumina, allo stesso tempo si accende il led di Avaria (Fault) e il buzzer emette un suono continuo sino a quando:

1) Non è stata eseguita la riparazione;

2) Si è provveduto al disinserimento della sonda interessata, tramite il microinterruttore.

#### Lettura di Concentrazione Gas per ogni Sonda Installata

Alla **BX449F** è stato adattato un display per poter leggere la concentrazione di gas rilevata. Lo scambio dei dati di ogni sonda collegata avviene ogni 4 secondi circa. Il riconoscimento di quale sonda il display sta leggendo, è indicato dal led blu acceso, nel settore PROBES.

#### Visualizzazione della scale in L.I.E.



La visualizzazione del display è per una concentrazione di gas Esplosivo in % del LIE

#### Visualizzazione della scale in ppm



La visualizzazione del display è per una concentrazione di gas Tossico ppm

#### Installazione, Disinstallazione o Eliminazione Zone

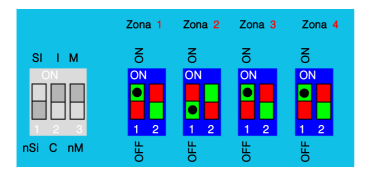
Tramite i Microinterruttori appropriati alla **BX449F** si possono Inserire o Disinserire 4 Zone, ad ogni zona si può:

Collegare 1 sonda GAS una per ogni Zona.

Oppure 20 sonde Incendio 5 per ogni Zona.

Il riconoscimento delle sonde: GAS o INCENDIO avviene automaticamente

N.B. I microinterruttori servono anche per il disinserimento in caso di guasto.



#### Legenda

Il punto • indica la posizione del selettore

Esempio di Selezione delle Zona Attivate				
SONDA 1 Inserita		SONDA 3 Inserita		
SONDA 2 disinserita		SONDA 4 Inserita		

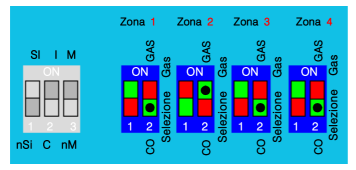
#### Componenti e comandi segue

#### Selezione del tipo di gas monitorato per ogni sonda

La BX449F dispone di quattro microinterruttori per selezionare la lettura del tipo di gas che le sonde collegate devono monitorare.

Spostando l'interruttore su  $\mathbf{ON}$  si otterrà la lettura in L.I.E. Spostando l'interruttore su  $\mathbf{OFF}$  si otterrà la lettura in ppm,

Gas Esplosivi Gas Tossici



#### Legenda

Il punto 

indica la posizione del selettore



#### Modo di Lavoro della BX 449F

Interruttore 1 - Selezione Della Sicurezza Intrinseca

"SI" Si inserisce la funzione della Sicurezza Intrinseca. In posizione In posizione "nSi" Si disinserisce la funzione della Sicurezza Intrinseca.

Interruttore 2 - Modo di Lavoro del relé di allarme Generale.

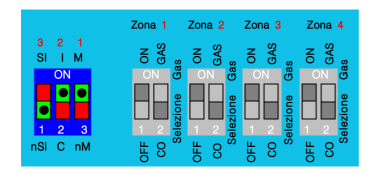
In posizione "I " (impulso) il relé rimane chiuso per 5 secondi dopo di che si diseccita. In posizione "C " (continuo) il relé rimane chiuso sino a quando non si premerà il pulsante di **RESET**.

#### Interruttore 3 - Mantenimento della memoria di allarme

Posizionando il microinterruttore su (ON) " M ", l'apparecchiatura MEMORIZZA l'allarme avvenuto mantenendo chiuso il relé e facendo lampeggiare il LED dell'allarme generale, fino a quando non si preme il pulsante di RESET.

Posizionando il microinterruttore su (OFF) " nM ", l'apparecchiatura NON MEMORIZZA l'allarme avvenuto.

Nel rispetto della Legge questa funzione diventa attiva solo quando si seleziona il rilevamento di Gas Tossici lettura in "ppm"



#### Legenda

- 1) Memorizzazione di allarme "M" No memorizazione di allarme "nM"
- **2)** "I" (impulso) Temporizazione "5 secondi " "C" '" Continuo"
- 3) Sicurezza Intrínseca "SI" No Sicurezza Intrínseca "nSI"
- Il punto 
  indica la posizione del selettore



#### Installazione e Posizionamento delle sonde

Elemento assolutamente essenziale per il corretto funzionamento della BX449F è la sua corretta installazione.

Seguendo i suggerimenti di questo paragrafo si otterrà un'elevata precisione unita ad una assenza totale di falsi allarmi.

La BX449F va installata ad incasso dentro un quadro elettrico tenendo presente che è in formato per barra Omega (occupa 9 moduli).

All' atto dell' installazione è bene usare la normale diligenza che una apparecchiatura elettronica richiede:

- Installare l' apparecchiatura lontana da fonti di calore eccessivo.
- Evitare che dei liquidi possano venire a contatto con la BX449F, ricordando che la sua struttura esterna ha grado di protezione IP20 (Installata nel quadro elettrico prenderà il grado di protezione di questi ultimo).

Le sonde GAS che possono essere collegate a questa apparecchiatura sonodi di molteplici tipi e vanno posizionate a diverse altezze in base al tipo di gas da rilevare. sono: Queste altezze

- 30 cm. dal punto più basso del pavimento per rilevare
- 30 cm. dal punto più alto del soffitto per rilevare
- 160 cm. dal punto più basso del pavimento per rilevare

gas pesanti (G.P.L. ecc) gas leggeri (Metano ecc) gas volatili (CO ecc)

#### Sonde di rilevamento Incendio

Dimensionare correttamente un impianto d' incendio significa scegliere il numero di sensori ideali per la superficie da controllare. Nei disegni sottostanti sono specificate le aree massime che i diversi modelli sono in grado di controllare, posizionati ad un'altezza di 4 metri.

#### E' importante ricordare che le sonde a distanza vanno installate tenendo presente che:

- 1) Le sonde **non vanno Installate** a ridosso dell' apparecchio da controllare, caldaia, bruciatore, cucine industriali , ecc.) ma dalla parte opposta.
- 2) Le sonde non devono essere investite da fumi, vapori, e da fonti di aria in movimento,
- che possano falsarne la rilevazione.

  3) Le sonde non devono essere piazzate vicino a fonti di calore, ventilatori o aspiratori. E' necessario ricordare che i sensori di rilevazione GAS posti all' interno della sonda sono componenti deperibili, la cui durata media è variabile da 5 a 10 anni (chiedi eventuale tabella) pertanto trascorso questo periodo è bene provvedere alla loro sostituzione, e mantenere sotto controllo la segnalazione di avaria .

All'accensione dei Leds di Avaria è necessario effettuare la sostituzione della sonda da un tecnico specializzato.

## INSTALAZIONE DELLE SONDE GAS 30 cm. Gase Leggeri 80 ma 160 cm. Gase Volattili 30 cm. Gase Pesanti 70 mg Rilevatori Temperatura

# INSTALAZIONE DELLE SONDE INCENDIO Rilevatori Fumo

#### Accensione

- 1) Inserire tensione con l'apposito interruttore esterno, che dovrà essere provvisto di fusibili di protezione.
- 2) Si noterà l'accensione rotatoria di alcuni LEDS per circa 20".
- 3) Il Dispaly inizierà il COUNT DOWN che dura circa 90 secondi (preriscaldamento) alla fine di esso la centrale è pronta a rilevare.
- **4)** Mantenendo premuto il pulsante di TEST, si ottiene la simulazione di una perdita di gas e la centrale esegue le seguenti operazioni:
- a) Accende il LED del **Pre-allarme** tarato al 13% del L.I.E. oppure 200 ppm (riferito al CO) commutando il relé di riferimento, il buzzer emette un suono a lenta frequenza.
- **b)** Accende il LED di **Allarme Generale** tarato al 20% del L.I.E. oppure 300 ppm (riferito al CO) commutando il relé di riferimento.
- II LED MAIN ALARM inizia a lampeggiare; il buzzer emette un suono con una frequenza più alta.
- **5)** Per completare il collaudo leggere attentamente il manuale di istruzioni della sonda ed eseguire il test del sensore emettendo del gas con una bomboletta pre calibrata.
- **6)** Volendo simulare l' **AVARIA** di zona è sufficiente scollegare il cavo di ritorno di una delle sonde o di tutte e quattro, la centrale eseguirà le seguenti operazioni:
- -si accenderà in modo lampeggiante il LED di AVARIA (FAULT) e il LED di MAIN ALARM;
- il buzzer emetterà un suono continuo;
- il relé di AVARIA e il relé di ALLARME GENERALE commuteranno.

Ricollegare il cavo di ritorno e premere il pulsante di RESET per ripristinare il funzionamento della centrale.

#### Prima di chiamare un tecnico verificare ...

#### - Se l'apparecchio non si accende.

Verificare che la tensione 230 V. arrivi correttamente.

Se alimentata a batteria che la tensione 12 V. cc arrivi correttamente.

#### - Se si accende il led di Avaria.

Controllare che i cavi di collegamento, che dal **BX449F** vanno alle sonde di rilevamento **Gas**, siano integri, che le sonde siano alimentate correttamente, inoltre che il filo del segnale sia collegato bene.

Se collegato al **BX449F** ci sono delle sonde di rilevamento **Incendio**, controllare che i cavi di collegamento siano integri, che le sonde siano alloggiate perfettamente al loro zoccolo, e che la resistenza di fine linea sia inserita e del giusto valore ohmico.

- Se si accende il led di Over Load Probes Controllare di non aver invertito la polarità di alimentazione, di non aver creato un corto circuito, di non aver danneggiato una delle sonde, o che si prelevi una corrente superiore.
- Se si accende il led di Over Load Battery Controllare che i cavi di collegamento non siano in corto circuito, che non sia stato invertita la polarità, o che la batteria sia danneggiata.

#### - Se la centralina va ripetutamente in allarme.

Controllare che non ci siano perdite di gas. Controllare che assieme alla segnalazione di allarme non si accenda anche la spia di AVARIA, in questo caso procedere al controllo delle sonde.

### - Se la centralina va in allarme e non chiude le apparecchiature ad essa collegate.

Controllare che i collegamenti siano corretti, e che il ponticello che porta tensione al comune del relè sia stato effettuato,

**NOTA:** tutti i relè sono liberi da tensione. Controllare il disegno di collegamento.

- Se alla BX449F viene collegato una Elettrovalvola a 12V.cc e non funziona bene Alla centralina non si possono collegare direttamente Elettrovalvole o Sirene a 12V.cc. Si deve sempre ricorrere ad una alimentazione esterna. La centralina eroga una corrente Max di 50mA.

Controllare il disegno di collegamento.

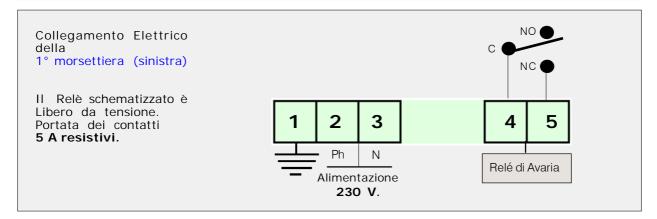
Nel caso si presentassero ulteriori problemi è necessario interpellare direttamente **un tecnico** specializzato e/o autorizzato oppure il **Concessionario**, della **BEINAT S.r.I**.

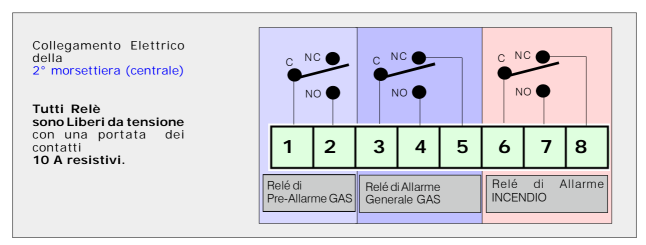
#### Collegamenti Elettrici

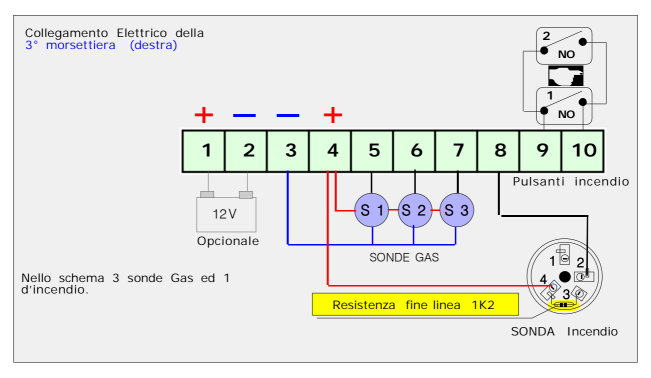
#### **ATTENZIONE**

Prima di effettuare il collegamento alla rete elettrica assicurarsi che la tensione sia quella richiesta.

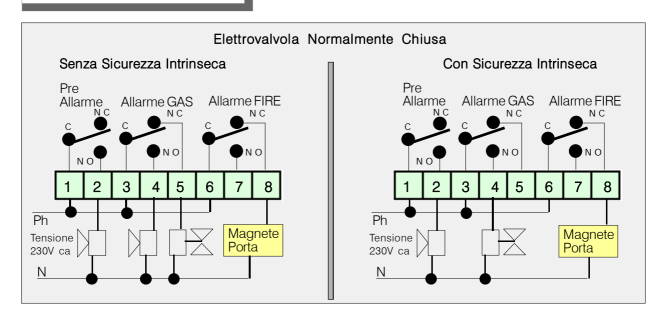
Seguire attentamente le istruzioni, e i collegamenti rispettando le Normative vigenti, tenedo presente che i cavi dei segnali è bene stenderli separatamente da quelli di potenza.

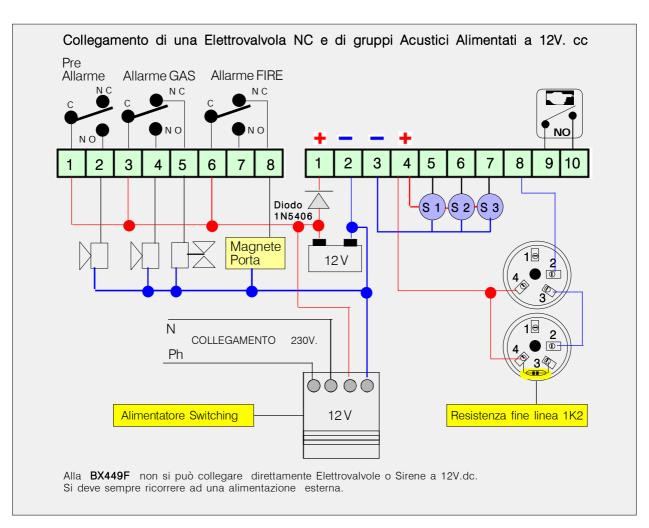






#### Collegamenti Elettrici segue





#### 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.

**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 tecniche.

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

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.





Made in Italy



Centraina BX449F	Lo styling è della b & b design
DA COMPILARE DOPO L'INSTALLAZION	E
Data di acquisto  Numero di Matricola	Timbro e firma del Rivenditore

Sequendo una politica di continuo sviluppo si riserva il diritto di modificare i propri prodotti senza preavviso.

**BEINAT** S.r.I. Via G. Bossetto 3 - 10073, Ciriè (TO) - ITALY Tel. 011.921.04.84 - Fax 011.921.14.77 E- mail - info@beinat.com - http://www.beinat.com