



Centralina Incendio 4 Zone max 20 Rilevatori BX44F V.3



Dall'eleganza e dal prestigio che da sempre contraddistinguono la **BEINAT S.r.I.** e dal concetto di Industrial fitness, nasce la nuova **BX44F**, la quale ha la prerogativa di poter controllare, tramite delle sonde ad essa collegate, la presenza di: "*Principi d'Incendio*.

Grazie a plus tecnici innovativi, quali il software di controllo, la centralina è adatta per: Uso Civile, Locali Terziari, piccole Applicazioni Industriali e parcheggi.

Rilevamento Incendio

Alla **BX44F** si possono collegare ad ogni zona fino 4 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 BX44F 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.



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



Precauzioni

ASSICURARSI dell' integrità della centralina dopo averla tolta dalla scatola. Quando si effettua il collegamento elettrico seguire attentamente il disegno. Ogni uso diverso da quello per cui la centralina è stata progettata è da considerarsi impropria, per cui la BEINATS.r.l. declina ogni responsabilità per eventuali danni causati a persone, animali o cose.



TERMINI e AFFI DAMENTI: l'installazione della centralina Art. **BX44F**, 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 **BX44F**, 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 danni.

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. **Pulizia**

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

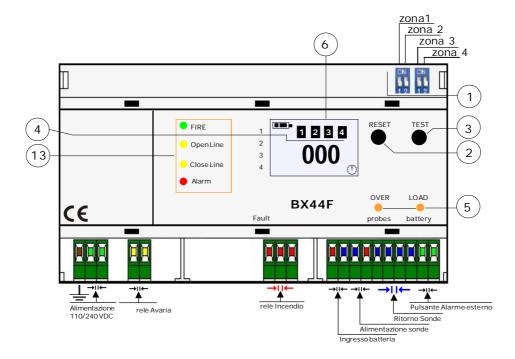
Caratteristiche Tecniche

Alimentazione Primaria Tipo di isolamento Alimentazione secondaria tramite batteria Max 2,2 Ah (Opzionale) Carica Batteria Max 2,2 Ah Assorbimento Assorbimento Portata dei contatti del relé Zone	Classe II			
Numero di sonde collegabili				
Tipo di sonde collegabili: Fumo Ottico - Temperatura Fissa - Temperatu				
Microinterruttori per includere o escludere le sonde				
Avaria per	dei cavi di collegamnto, corto circuito			
Segnale di ingresso				
Device accuracy				
Tempo di risposta	< 2"			
Unità di controllo	Microprocessore			
Temperatura di funzionamento	10°C ÷ +60°C			
Tempo di attesa (warm-up)	90 secondi			
Test manuale				
Massima distanza tra sonde e centralina				
Sezione dei cavi di collegamento alle sonde				
Dimensioni barra Omega DIN EN 50092 9 moduli				
Collegamento: I fili di collegamento della sonda non devono essere stesi a				
Se i cavi di collegamento sono stesi assieme a cavi potenza, si deve usare un cavo schermato				
Grado di protezione	IP20			

Attenzione! Comportamento In caso D'Incendio



- 1) Mantenere la calma
- 2) Aprire le finestre e chiedere soccorso
- 3) Non accendere o spegnere luci; non azionare apparecchi o dispositivi alimentati elettricamente
- 4) Se possibile premere il pulsante di emmergenza più vicino.
- 5) 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.
- 6) Se l'incendio si è sviluppato in un Ambiente , uscire chiudendo la porta.
- 7) 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.
- **8)** 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).
- 9) Se l'allarme cessa è necessario individuare la causa che l'ha provocato e provvedere di consequenza.
- **10)** Se l'incendio continua e la causa non è eliminabile abbandonare l'immobile e, dall'esterno, avvisare i servizi di emergenza V.V.F.



1) Gruppo di 4 Interruttori, uno per ogni zona, servono per inserire o disinserire le zone.

2) Pulsante di RESET

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

Premere tre volte consecutive il pulsante entro 5 secondi.

- **3) Pulsante di TEST**: mantenendo premuto il pulsante si ottiene sia la simulazione d'incendio,per eseguire questa operazione non si devono avere avarie o allarmi.
- 4) Leds ZONE. Ogni Led rappresenta una zona collegata.

Questi Leds si accendono ciclicamente e ad ogni passaggio e indicano sul display la zona monitorata.

5) LEDdi 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.

- 6) 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 BX44F 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 "000" indica che non ci sono Allarmi in atto. In caso di allarme si accende la scritta "ALL" e il led di zona si ferma sulla zona interessata.

Descrizione delle visualizzazioni del Display settore Incendio



Il display con colore verde, rapresenta una assenza di rilevazione di incendio

Condizione normale



Il display con colore rosso, rapresenta una **Presenza incendio**. Controlla dal display in quale zona



Il display visualizza che la linea FIRE è aperta

N.B.



che la linea FIRE è in corto circuito

Il caso di guasto della cntralina incomincia a lampeggiare il LED di FAULT posto sulla plancia di controllo.

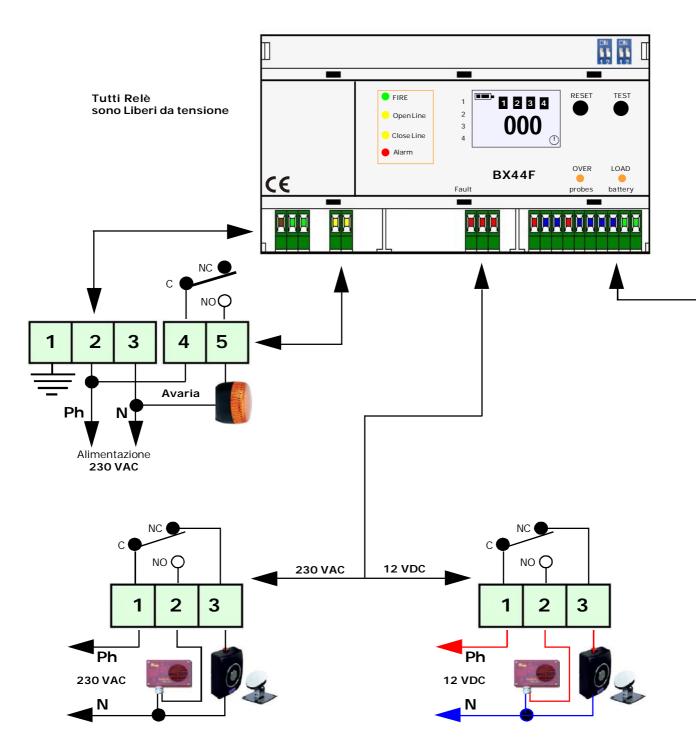
Collegamenti Elettrici



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**. Un interruttore automatico o sezionatore (opportunamente identificato come dispositivo di sezionamento

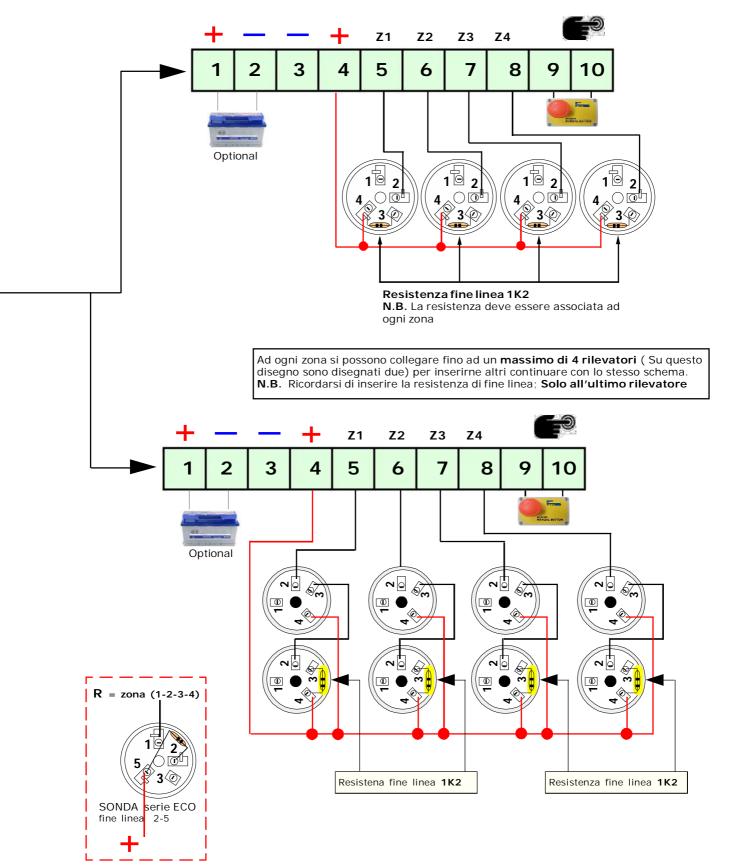
Un interruttore automatico o sezionatore (opportunamente identificato come dispositivo di sezionamento del rilevatore) deve essere incorporato nell'impianto elettrico, adeguatamente posizionato e facilmente raggiungibile.



Esempi di Collegamento

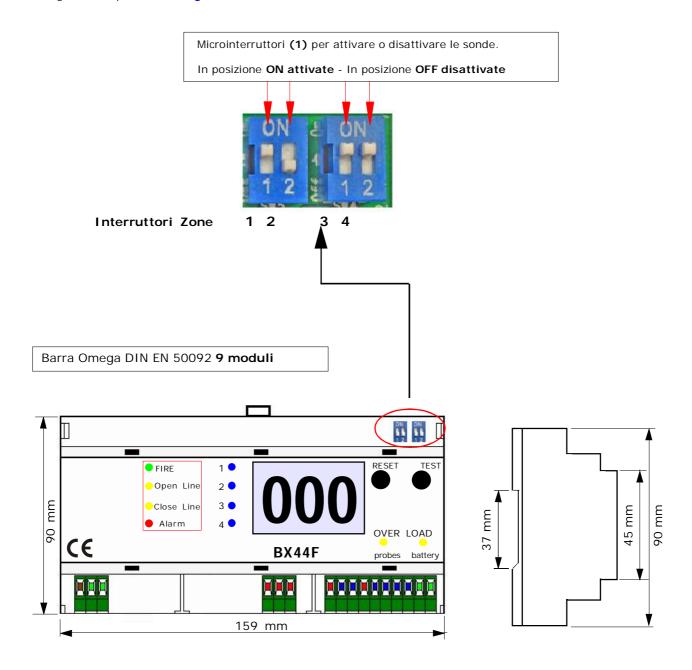
Morsettiera delle sonde di rilevanento

Ad ogni zona si possono collegare fino ad un **massimo di 4 rilevatori** (Su questo disegno è disegnato solo uno) **N.B.** Ricordarsi di inserire la resistenza di fine linea



Installazione, Disinstallazione o Eliminazione Zone

Tramite i Microinterruttori appropriati alla **BX44F** si possono Inserire o Disinserire 4 Zone. Ad ogni zona si possono **Collegare 4 sonde Incendio**.



Principali Sonde Adattabili

Sebbene gli incendi possano sembrare uguali tra di loro, ognuno di essi è caratterizzato dalla presenza di un sintomo particolare: per esempio la carta o la legna bruciando emettono grosse quantità di fumo bianco, mentre la gomma incendiata sprigiona forti incrementi di temperatura e fumo nero.

A causa di queste notevoli differenze, considerando che ci sono diversi tipi di sensori in grado di rilevare diversi fenomeni associati al fuoco, appare chiaro che la scelta della sonda è l'elemento principale nella corretta realizzazione di un sistema di sicurezza.

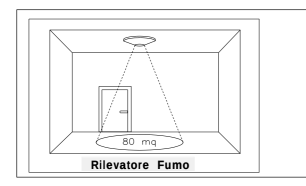
La **BEINAT S.r.I** suggerisce di attenersi alla tabella seguente per associare ogni sonda di rilevamento ai vari sintomi d'incendio. In essa sono inoltre indicate le localizzazioni consigliate, quelle accettabili e quelle consigliate

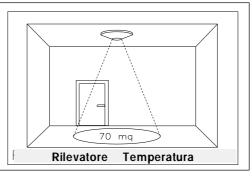
Sensore	Effetto rilevato	Consigliato in	Adatto in	Sconsigliato in.
RF500	Fumo ottico	Corridoi, uffici, ascensori	Sale computer locali umidi,	Bagni, cucine, garage biblioteche
RF570	Temp. fissa 70 C	Locali termici Cucine Industriali	Cucine, fotocopie, librerie, biblioteche	Serre, saune
RF540	Incremento di Temp.	Mezzi di trasporto	Sale computer, librerie	
ZF300	Zoccolo universale di installazione			
ZF350	Zoccolo universale di installazione con relé			

Misure di Rilevamento Secondo le Altezze del Soffitto

Elemento fondamentale nella corretta realizzazione di un impianto di antincendio consiste nel giusto dimensionamento dello stesso.

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





Prima di chiamare un tecnico verificare ...



- Se l'apparecchio non si accende.

Verificare che la tensione 230 VAC sia presente ai capi della morsettiera.

Se alimentata a batteria che la tensione 12 VDC sia presente ai capi della morsettiera.

- Se si accende il led di Linea Aperta.

Controllare che i cavi che dal **BX44F** collegano le sonde, siano integri, e che il filo del segnale sia collegato bene. 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 Linea Chiusa.

 $Controllare\ che\ i\ cavi\ che\ dal\ \textbf{BX44F}\ collegano\ le\ sonde,\ non\ siano\ in\ corto\ circuito,\ e\ che\ il\ filo\ del\ segnale\ sia\ collegato\ bene.$

Che le sonde siano alloggiate perfettamente al loro zoccolo, e che la resistenza di fine linea sia inserita e del giusto valore Hommico.

- 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 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: il relè è liberio da tensione.

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.





Centralina BX44F

Lo styling è della b & b design

	Timbro e firma del Rivenditore
Data di acquisto:	
Numero di Matricola:	

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

BEINATS.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

