

TFP-124X

PANNELLO RIPETITORE INDIRIZZABILE INTELLIGENTE
Manuale di installazione e utente



Data di rilascio: 04/01/2021
Rev: 1

Avvertenze Generali

- ✓ Prima di utilizzare il dispositivo, leggere attentamente il manuale. Conservarlo per ogni evenienza.
- ✓ Rispettare tutte le norme e le precauzioni indicate nel manuale. Seguire attentamente tutte le istruzioni.
- ✓ Tenere i dispositivi lontani da acqua e umidità.

Condizioni ambientali

Non alimentare il dispositivo a temperature superiori o inferiori ai limiti indicati per condizioni di caldo o freddo estremo.

Temperatura: tra -10 °C e +55 °C

Umidità relativa: %95 RH max

Servizio

Non tentare di riparare il dispositivo da soli. La rimozione del coperchio potrebbe causare scosse elettriche.

In caso di difetti o malfunzionamenti, contattare il proprio rivenditore o un centro di assistenza autorizzato. Tutti gli interventi tecnici devono essere eseguiti da tecnici dell'azienda.

Attenzione: non tentare di rimuovere la scheda elettronica dal suo involucro di plastica. La scheda elettronica è chiusa per la vostra sicurezza. Gli utenti devono evitare l'intervento.

Guasti che richiedono assistenza tecnica

In caso di malfunzionamento o delle condizioni sottostanti, contattare il servizio di assistenza autorizzato.

- ✓ Quando il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati.
- ✓ Quando il dispositivo entra in contatto con un liquido.
- ✓ Quando l'apparecchio è esposto a pioggia e acqua.
- ✓ Quando il dispositivo cade o la copertura esterna è danneggiata.
- ✓ Quando il dispositivo subisce gravi danni.
- ✓ Se il dispositivo non funziona correttamente, secondo le istruzioni riportate nel manuale.

Contattare il servizio di assistenza autorizzato in merito.

Cosa è possibile riparare autonomamente

Non tentare di riparare il dispositivo da soli. La rimozione del coperchio potrebbe causare scosse elettriche.

In caso di difetti o malfunzionamenti, contattare il rivenditore o un centro di assistenza autorizzato. Tutti gli interventi tecnici devono essere eseguiti da tecnici dell'azienda. Il dispositivo deve essere pulito con un panno asciutto. Non sono ammessi prodotti chimici per la pulizia.

Manipolazione e trasporto

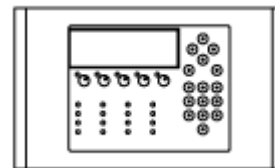
Il dispositivo deve essere trasportato con cura, evitando urti, colpi e possibili infiltrazioni di liquidi. I malfunzionamenti causati da un trasporto improprio non sono coperti da garanzia.

Salute e ambientale

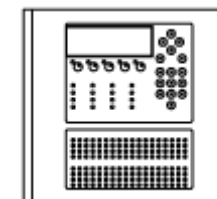
Questo dispositivo non contiene elementi chimici o biologici che potrebbero danneggiare la condizione umana.

Caratteristiche generali

- ✓ Display grafico LCD di facile lettura, 240 x 64 pixel
- ✓ Interfaccia intuitiva per una facile visualizzazione di allarmi, guasti e avvisi
- ✓ Facile connessione con il pannello principale
- ✓ Comunicazione stabile e in tempo reale con il pannello grazie alla struttura di comunicazione RS-485
- ✓ Distanza di collegamento via cavo fino a 1 km con il pannello principale
- ✓ Design robusto ed elegante
- ✓ 72 indicatori LED che mostrano allarmi e condizioni di errore per zona



Pannello ripetitore indirizzabile intelligente
TFP-1240



Pannello ripetitore indirizzabile intelligente
con indicatori di 72 zone TFP-1245

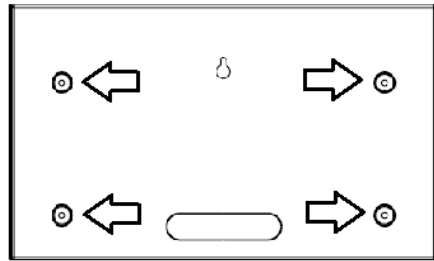
Specifiche tecniche

	TFP-1240	TFP-1245
Indicatori di zona	X	Yes (72 zone)
Tensione di alimentazione	24±4 Vcc	24±4 Vcc
Peso	2,6 kg	3,9 kg
Dimensioni (mm)	230 x 382 x 38.80 mm	350 x 386 x 38.80 mm
Materiale e colore	Metal / Light Grey, Red	Metal / Light Grey, Red
Temperatura di esercizio	-10°C ~ +55°C	-10°C ~ +55°C
Umidità	95% RH (max)	95% RH (max)
Classe IP	IP30	IP30

Attenzione: Il prodotto funziona solo con il pannello di allarme antincendio indirizzabile intelligente - TFP-12xx e TFP-21xx.

Montaggio e collegamento

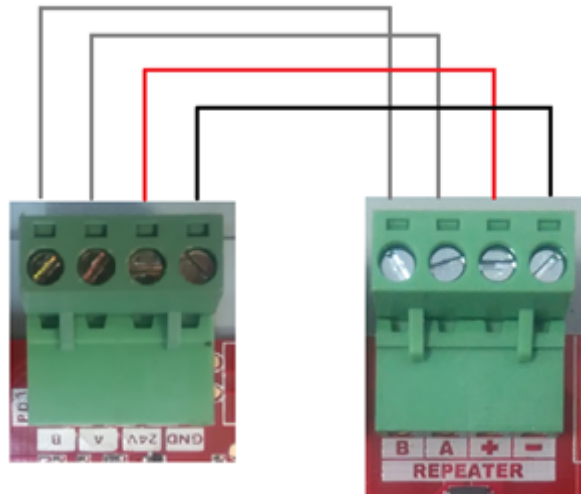
1. Aprire i coperchi del pannello di controllo e del pannello ripetitore.
2. Installare la base del pannello ripetitore attraverso i fori di montaggio contrassegnati dalla freccia nella seguente illustrazione.



TFP-1240

- Il pannello indirizzabile intelligente TFP-1240 supporta la connessione di 1 pannello ripetitore. Per la connessione del pannello ripetitore:
- Assicurarsi innanzitutto che il pannello non sia alimentato.
- Eseguire la connessione come mostrato nell'immagine sottostante, assicurandosi che il cablaggio del cavo del pannello ripetitore sia corretto.
- Alimentare il pannello e verificare che il pannello ripetitore funzioni.
- Non è richiesta alcuna configurazione per installare il pannello ripetitore.

Il collegamento via cavo dei pannelli ripetitori TFP-124x deve essere lungo 1000 metri e la sezione trasversale del cavo deve essere almeno 4x0,8.



Pannello ripetitore

Pannello di controllo

Utilizzo

Informazioni dettagliate sull'utilizzo di TFP-12xx e TFP-21xx sono disponibili nel manuale utente.

Azienda costruttrice e Servizio Principale

Bilgi Elektronik San. ve Tic. A.Ş.

Dudullu Organize Sanayi Bölgesi 1. Cadde İsmet Tarman İş Merkezi
No:1 Kat:2 No:32 Ümraniye / İstanbul / Turkey

Telefono: +90 216 455 88 46 Fax: +90 216 455 99 06

www.bilgielektronik.com.tr

satis@bilgielektronik.com.tr

destek@bilgielektronik.com.tr

Prodotto distribuito in Italia da **Internazionale S.r.l.**



*In conformità alla normativa RAEE questo prodotto è realizzato con parti e materiali di alta qualità riciclabili e riutilizzabili. Pertanto, non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici o di altro tipo alla fine della sua vita utile. Portalo a un punto di raccolta per il riciclaggio di dispositivi elettrici ed elettronici.