# TFB-1166 v2

PULSANTE INTELLIGENTE MANUALE RESETTABILE INDIRIZZATO CON ISOLATORE INCORPORATO

#### **AVVERTENZE IMPORTANTI**

#### **GENERALI**

- ✓ Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare l'apparecchiatura e conservarlo per riferimenti futuri.
- Osservare tutte le avvertenze e le precauzioni specificate nelle istruzioni per l'uso. Seguire tutte le istruzioni per l'uso e l'uso.
- ✓ Tenere i dispositivi lontani dall'acqua e dall'umidità.

#### **CONDIZIONI AMBIENTALI**

Non utilizzare il dispositivo in ambienti estremamente caldi o freddi se non nelle seguenti condizioni.

Temperatura: Tra -10°C ~ +70°C Umidità:  $\leq$ 93% a +40°C

#### **SERVIZIO**

Non tentare di riparare l'apparecchio da soli, se si apre il coperchio dell'apparecchio si può essere esposti a scosse elettriche.

In caso di qualsiasi difetto o malfunzionamento, contattare il proprio rivenditore o un servizio autorizzato. Tutti gli interventi tecnici devono essere esequiti da tecnici dell'azienda.

#### **GUASTI CHE RICHIEDONO ASSISTENZA TECNICA**

In caso di malfunzionamento o nei seguenti casi, contattare il servizio di assistenza o il rivenditore autorizzato.

- ✓ quando il cavo di alimentazione è danneggiato;
- quando del liquido entra nel dispositivo o un oggetto cade;
- quando è esposto all'acqua o alla pioggia;
- ✓ se il dispositivo è caduto o l'alloggiamento è stato danneggiato;
- ✓ se il dispositivo presenta variazioni evidenti delle prestazioni;
- se il dispositivo non non funzionare normalmente secondo le istruzioni per l'uso specificate nel manuale di installazione.

### **MANUTENZIONE IN AUTONOMIA**

Non tentare di riparare il dispositivo da soli. La rimozione della copertura potrebbe causare scosse elettriche.

In caso di qualsiasi difetto o malfunzionamento, contattare il proprio rivenditore o un servizio autorizzato. Tutti gli interventi tecnici devono essere eseguiti da tecnici dell'azienda. Il dispositivo deve essere pulito con un tessuto asciutto. Non sono ammessi prodotti chimici per la pulizia.

### **MANIPOLAZIONE E TRASPORTO**

Il dispositivo deve essere maneggiato con cura in modo che non sia esposto ad alcun impatto esterno e non consenta l'ingresso di liquidi. I malfunzionamenti durante una manipolazione impropria non sono coperti dalla garanzia.

### **SALUTE UMANA E AMBIENTALE**

Questo dispositivo non contiene sostanze chimiche o biologiche che possono danneggiare la salute umana.

Rev:03 Manuale di installazione Data di rilascio: 04/01/2021



CE



Bilgi Elektronik San. ve Tic. COME.

Dudullu OSB 1. Cad. İsmet Tarman İş Merkezi No:1 Kat:2 No:32 Ümraniye / İstanbul

> 17 1922-CPR-0898

EN 54-11:2001, EN 54-11:2001/A1:2005

Dispositivi di allarme manuali

TFB-1166

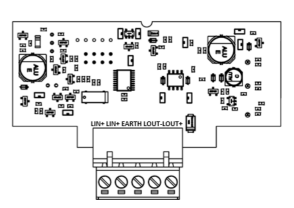
Dati tecnici: Vedi BİLGİ -TEC-170907-2 mantenuto presso il produttore

## **INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTO**

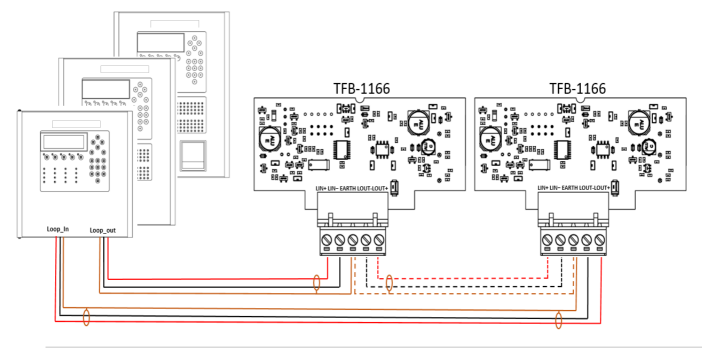
 Montare la base del pulsante in modo che i cavi antincendio passino attraverso il foro posteriore. Non serrare troppo le viti di montaggio a parete.



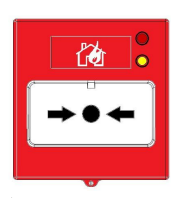
 Sulla scheda sono presenti i connettori LIN+, LIN-, EARTH, LOUT- e LOUT+. Per un perfetto funzionamento collegare + dall'uscita del loop della centrale a LIN+ e – dall'uscita del loop della centrale a LIN-. Collegare il dispositivo successivo su LOUT- e LOUT+.

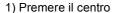


- 3. EARTH deve essere collegata sia sulla centrale sia all'interno del pulsante manuale.
- 4. Dopo che il TFB-1166 è stato collegato alla centrale e fornito l'indirizzo, il LED su di esso inizia a lampeggiare con una luce blu a intervalli di 20 secondi. Il LED si accende in ROSSO fisso in caso di allarme. Se si verifica un cortocircuito sulla linea loop, il LED GIALLO sul pulsante si accende in modo fisso e il punto di corto circuito viene aperto da due sezionatori a protezione della linea Loop.



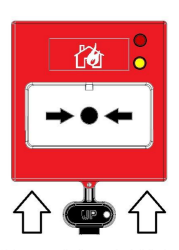
#### **TEST**







3) Inserire la chiave, spingerla verso l'alto e osservare che la centrale si ripristina dopo aver ripristinato il pulsante. In questo caso, il LED sul pulsante inizia a lampeggiare con luce blu a intervalli di 20 secondi.



2) Lo stato di allarme è visibile in centrale. In questo caso il LED si accende rosso fisso.

# CARATTERISTICHE

0,11011121110112						
Tensione di esercizio nominale	Tensione di esercizio	Consumo in allarme	Spessore cavo	Temperatura di esercizio (°C), umidità	Area di utilizzo	Materiale corpo, Dimensioni, Peso
24 Vcc	15-32 Vcc	100 uA / 4,5 mA	0,8 mm ~ 2,0 mm	-10 ~ +70 ≤93% @ +40 °C	Interno, Montaggio superficiale	ABS ROSSO 86x55x88 mm 145 g

# **PRODUTTORE**

## 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

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

sales@bilgielektronik.com.tr

www.teknim.com

www.bilgielektronik.com.tr Prodotto distribuito in Italia da LINCE ITALIA S.r.l.

\*Conforme alle normative RAEE. Questo prodotto è realizzato con parti e materiali di alta qualità che sono riciclabili e riutilizzabili. Pertanto, non smaltire il prodotto con i rifiuti domestici o di altro tipo al termine del suo ciclo di vita. Portarlo in un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.