

# TFB-3165

Pulsante manuale convenzionale, resettabile

## Manuale di installazione e utente

Data di emissione: 06/10/2017 Rev:03



### AVVERTENZE IMPORTANTI

#### GENERALI

- ✓ Prima di utilizzare il dispositivo leggere attentamente questo manuale e conservarlo per futuri riferimenti;
- ✓ Rispettare tutte le regole e le precauzioni indicate nel manuale. Seguire tutte le istruzioni una per una;
- ✓ Tenere i dispositivi lontani da acqua e umidità.

#### CONDIZIONI

Non alimentare il dispositivo al di sopra o al di sotto dei limiti indicati per condizioni di caldo o freddo estremi.

Temperatura: Tra -10°C e +60°C

Umidità relativa: ≤93% a +40°C

#### SERVIZIO

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.

### GUASTI CHE RICHIEDONO ASSISTENZA TECNICA

Contattare il servizio o il rivenditore autorizzato in caso di guasto o nei seguenti casi:

- ✓ quando il cavo di alimentazione è danneggiato;
- ✓ contatto del dispositivo con un fluido;
- ✓ esposizione a pioggia e acqua;
- ✓ dispositivo caduto o copertura esterna danneggiata;
- ✓ gravi danni alle prestazioni del dispositivo;
- ✓ a seconda delle istruzioni riportate nel manuale, se il dispositivo non funziona correttamente, un ulteriore utilizzo o un possibile uso errato possono causare altri malfunzionamenti.

Contatta il tuo servizio autorizzato in tali termini.

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

### SALUTE UMANA E AMBIENTALE

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

CE



1922

#### Bilgi Elektronik San. ve Tic. COME.

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

17

1922-CPR-0849

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

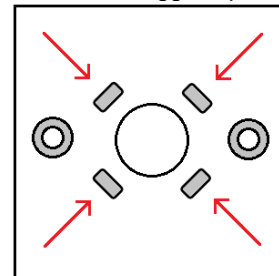
manuali

**TFB-3165**

Dati tecnici: Vedere BİLGİ-TEC-170425 detenuto dal  
produttore.

### INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTO

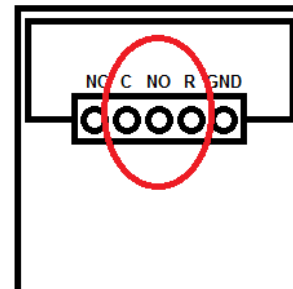
1. Montare la base del pulsante in modo che i cavi antincendio passino attraverso il foro posteriore. Non serrare troppo le viti di montaggio a parete.



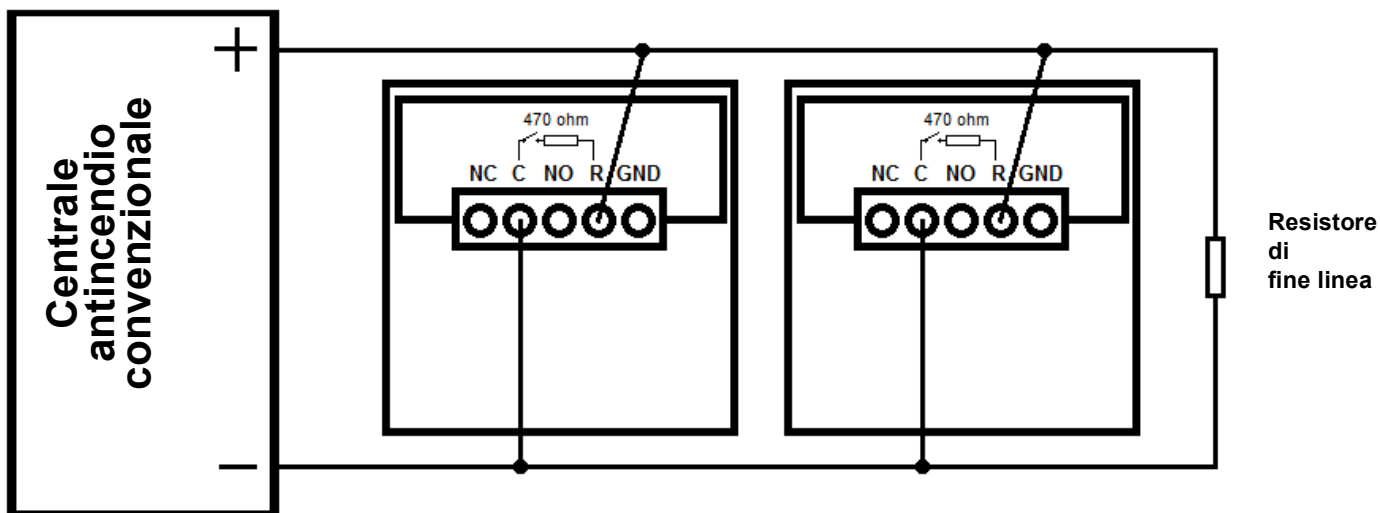
2. C'è un resistore interno da 470 Ω tra i connettori C e R nel pulsante manuale. Non è necessario collegarne ulteriori per la connessione. Collegare il cavo + (più) dalla centrale antincendio convenzionale al connettore R e il cavo - (meno) al connettore C.

Se la resistenza della centrale di allarme convenzionale in uso è diversa 470 Ω, collegare il terminale C al cavo negativo (-) e il terminale NO al cavo + con un resistore adatto alla centrale stessa.

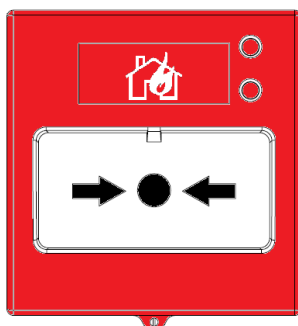
Se è necessario utilizzare NA o NC su un altro sistema, è possibile collegare un cavo a 2 fili al terminale C e l'altro al terminale NA o NC che si desidera utilizzare.



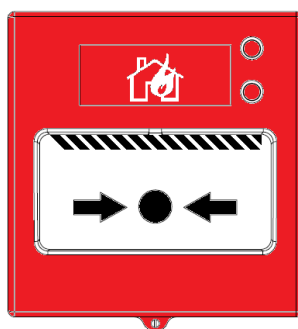
3. Al termine della linea, collegare il resistore di fine linea in base alla marca e al modello della centrale antincendio in uso.



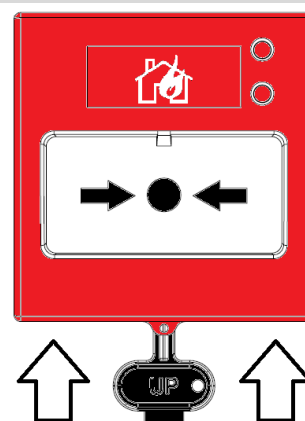
### TEST



1 ) Premere il centro del pulsante



2 ) il pulsante va in condizione di allarme



3 ) inserire la chiave nella fessura presente sotto al pulsante e spingerla verso l'alto in modo da ripristinare la condizione di riposo.

### SPECIFICHE

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	5-32 Vcc	0 (Nessun LED)	Tra da 0,4 mm a 2,0 mm	-10 ~ +60 °C ≤93% @ +40 °C	Interno, Montaggio superficiale	ABS ROSSO 86x55x88 mm 164,5 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 / Türkiye

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

Sales: [sales@bilgielektronik.com.tr](mailto:sales@bilgielektronik.com.tr) Technical Support: [support@bilgielektronik.com.tr](mailto:support@bilgielektronik.com.tr)

Prodotto distribuito in Italia da **LINCE ITALIA S.r.l.**



\* 2012/19/UE (direttiva RAEE): I prodotti contrassegnati con questo simbolo non possono essere smaltiti come rifiuti urbani indifferenziati nell'Unione Europea. Per un corretto riciclaggio, restituire questo prodotto al fornitore locale dopo l'acquisto di un'attrezzatura nuova equivalente o smaltirlo presso i punti di raccolta designati. Per maggiori informazioni vedere: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).