TFD-3240

RIVELATORE DI TEMPERATURA



Manuale utente e di installazione

Data rilascio: 23/03/2018 Rev:01

Avvertenze generali

- ✓ Leggere questo manuale prima di utilizzare il dispositivo e conservarlo per ulteriori riferimenti.
- Rispettare tutte le avvertenze e le misure fornite nel manuale. Seguire tutte le rispettive istruzioni di funzionamento e utilizzo.
- Tenere i dispositivi lontano da acqua e umidità.

Condizioni

Non alimentare il dispositivo al di sopra o al di sotto dei limiti indicati in condizioni di caldo o freddo estremi. Temperatura: Tra -10°C e +70°C

Umidità relativa: %95 RH max

Servizio

Non tentare di riparare il dispositivo da soli, si potrebbe essere esposti a scosse elettriche nel caso in cui si aprisse l'alloggiamento del dispositivo.

Contattare il rivenditore o l'assistenza autorizzata in caso di guasto. Gli interventi tecnici sull'apparecchio devono essere eseguiti da personale qualificato del servizio autorizzato.

Avvertenza: non tentare di estrarre la scheda dalla sua protezione in plastica. È sigillato esclusivamente per la propria sicurezza. Gli utenti devono evitare l'intervento.

Malfunzionamenti che richiedono un intervento di assistenza

Contattare il servizio o il rivenditore autorizzato in caso di quasto o nei sequenti casi:

- ✓ se la linea di alimentazione o la spina è danneggiata;
- se è fuoriuscito del liquido o è caduta una sostanza nel dispositivo;
- se il dispositivo è esposto ad acqua o pioggia;
- se il dispositivo cade o l'alloggiamento è danneggiato;
- se si verifica un cambiamento significativo delle prestazioni nel dispositivo;
- ✓ se il dispositivo non funziona normalmente secondo le istruzioni per l'uso nel manuale utente.

Chiamare l'assistenza poiché operazioni errate possono causare ulteriori quasti.

Cosa è possibile riparare autonomamente

Non provare a riparare il dispositivo per contro proprio. La rimozione della copertura potrebbe causare scosse elettriche. Contattare il rivenditore o l'assistenza autorizzata in caso di guasto. Gli interventi tecnici sull'apparecchio devono essere eseguiti da personale qualificato del servizio autorizzato. Il dispositivo deve essere pulito con un panno asciutto. Nessun prodotto chimico deve essere utilizzato per la pulizia.

Manipolazione e trasporto

Il dispositivo deve essere maneggiato con cura in modo da non essere esposto a urti e afflusso di liquidi. I danni che possono verificarsi durante una manipolazione impropria sono fuori garanzia.

Salute umana e ambientale

Questo dispositivo non contiene alcuna sostanza chimica o biologica che possa danneggiare la salute umana.

Caratteristiche Generali

- ✓ il rivelatore è in classe A2S e va in allarme a 55°C;
- ✓ filtraggio di segnali transitori che possono essere rilevati come allarmi;
- possibilità di collegare un indicatore remoto;
- ✓ due LED utilizzati per gli indicatori di stato;
- tempo di avvio di 15 s:
- compatibile con TFA-0120 base universale rivelatore;

Caratteristiche tecniche

Ingresso alimentazione	18 Vmin – 30 Vmax
Assorbimento medio di corrente	30uA @ 24 Vdc
Assorbimento in allarme	50mA @ 24 Vdc – resistenza 470 Ω
Assorbimento dispositivo esterno	10mA @ 24 Vdc – resistenza 2,2 kΩ
Intervallo di temperatura di esercizio	-10°C ∼ +70°C
Umidità	95% UR (max)
Dimensioni (mm)	Ø110, h42
Materiale custodia	Colore bianco, Plastica ABS
Sezione cavo	0,4mm ² ~ 1,5 mm ²
Peso (inclusa base / base esclusa)	183 g / 125 g
Tempo di avvio	15 s

Indicatori LED

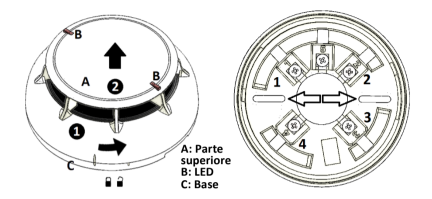
	LED blu	LED rosso
Qualsiasi condizione di errore	Lampeggia per 1 secondo	X
(polvere o interruzione di corrente)		
In condizioni di funzionamento	Lampeggia per periodo 20 secondi	X
normali		
In condizione di allarme	X	Acceso fisso

Morsetti

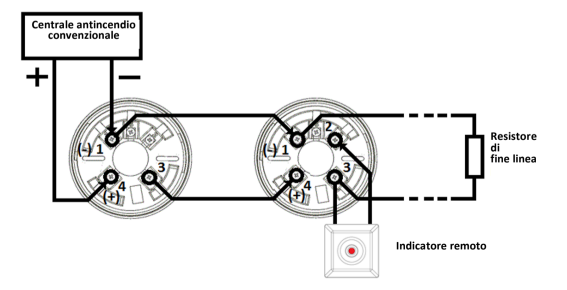
Numero 1	Ingresso alimentazione negativo (-)
Numero 2	Ingresso negativo (-) dell'indicatore remoto
Numero 3	Uscita alimentazione positiva e ingresso positivo (+)
	dell'indicatore remoto
Numero 4	Ingresso alimentazione positivo (+)
Numero 5	Collegamento a terra

Montaggio e collegamento

- Rimuovere la parte superiore del rivelatore ruotandolo (1) in senso antiorario e tirandolo verso l'alto (2) fino alla linea;
- 2. montare la base utilizzando le 2 posizioni di montaggio mostrate;



- 3. effettuare il collegamento del cavo secondo lo schema seguente;
- 4. utilizzare le connessioni 3 (+) e 2 (-) per l'indicatore remoto.
- 5. riposizionare la parte superiore del rivelatore assicurandosi che la linea su di essa corrisponda alla linea lunga sulla base;
- alimentare il rivelatore dalla centrale. In assenza di allarme, il LED di colore blu sul rivelatore indica il corretto funzionamento per circa 20 secondi.



Test calore:

Per il test del rivelatore è sufficiente fornire un flusso d'aria ad una temperatura di circa 70°C.

- 1. Aprire il flusso d'aria calda e controllare la temperatura.
- 2. Trattenere l'aria calda nel rivelatore; il rivelatore dovrebbe emettere un allarme entro 30 secondi;
- 3. Verificare che i LED rossi siano accesi in modo permanente e resettare il rivelatore sulla centrale;
- 4. Il sistema può essere attivato dopo l'esecuzione test



Bilgi Elektronik San. ve Tic. COME.

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

19 1922-CPR-1228

EN 54-5:2000; EN 54-5:2000/A1:2002

Rivelatore di calore a punti Classe A2S TFD-3240

Dati tecnici: vedere BİLGİ-TEC-190718-2 detenuto dal produttore.

Azienda costruttrice

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

Technical Support: support@bilgielektronik.com.tr
Prodotto distribuito in Italia da **LINCE ITALIA S.r.l.**



^{* 2012/19/}UE (direttiva RAEE): i prodotti contrassegnati da questo simbolo non possono essere smaltiti come rifiuti urbani non differenziati 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.