TFB-3165

Boitier d'appel manuel conventionnel reset-able Guide d'installation et d'utilisation

Date d'issue: 06/10/2017 Rev:03

IMPORTANTS

GENERAL

- Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser cet appareil et conservez-le pour une utilisation ultérieure.
- Suivez tous les avertissements et précautions mentionnés dans le manuel d'utilisation et suivez toutes les instructions d'exploitation et d'utilisation respectivement.
- ✓ Gardez l'appareil loin de l'eau et de l'humidité.

ENVIRONNEMENT

N'utilisez pas l'appareil dans des environnements extrêmement chauds et froids, sauf dans les conditions suivantes.

Température: -10 C + 60 CHumidité: $+40^{\circ}\text{C} \leq 93\%$

SERVICE

N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même, si vous ouvrez le couvercle de l'appareil, vous pourriez être exposé à des chocs électriques.

En cas de dysfonctionnement, contactez votre revendeur ou un service agréé. L'intervention technique sur l'appareil doit être effectuée par un technicien qualifié.

MAINTENANCE PAR SERVICE TECHNIQUE

En cas de dysfonctionnement ou dans les cas ci-dessous, contactez votre service après-vente ou votre revendeur agréé.

- Lorsque le cordon d'alimentation est endommagé,
- ✓ Lorsqu'un liquide a pénétré dans l'appareil ou que l'objet est tombé.
- ✓ Lorsqu'il est exposé à l'eau ou à la pluie,
- Si l'appareil est tombé ou si le boîtier a été endommagé
- ✓ Si l'appareil présente un niveau notable de changement de performances,
- Si l'appareil ne fonctionne pas normalement selon les instructions d'utilisation spécifiées dans le manuel d'utilisation.

CE QUE VOUS POUVEZ FAIRE VOUS-MEME

N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même, car si vous ouvrez le couvercle de l'appareil, vous risquez d'être exposé à des chocs électriques. En cas de dysfonctionnement, contactez votre revendeur ou un service agréé. L'intervention technique sur l'appareil doit être effectuée par un technicien qualifié. L'appareil doit être nettoyé avec un chiffon sec. Aucun produit chimique ne doit être utilisé.

TRANSPORT

L'appareil doit être manipulé avec précaution afin de ne pas être soumis à des chocs externes et pour éviter toute pénétration de fluide. Les dysfonctionnements survenant lors d'un transport incorrect sont hors garantie.

SANTE ET ENVIRONNEMENT

Cet appareil ne contient aucune substance chimique ou biologique pouvant nuire à la santé humaine.



CE



1923

Bilgi Elektronik San. ve Tic. A.Ş.

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

17 1922-CPD-0849

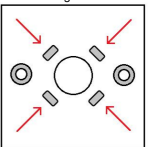
EN 54-11:2001, EN 54-11:2001/A1:2005 Elle Çalışan Alarm Cihazları

TFB-3165

Teknik veriler: İmalatçıda tutulan BİLGİ-TEC-170425 bakınız

INSTALLATION ET CONNEXION

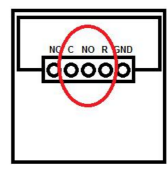
1. Fixez le câble d'incendie et la base au mur. Ne serrez pas trop les vis de montage mural.



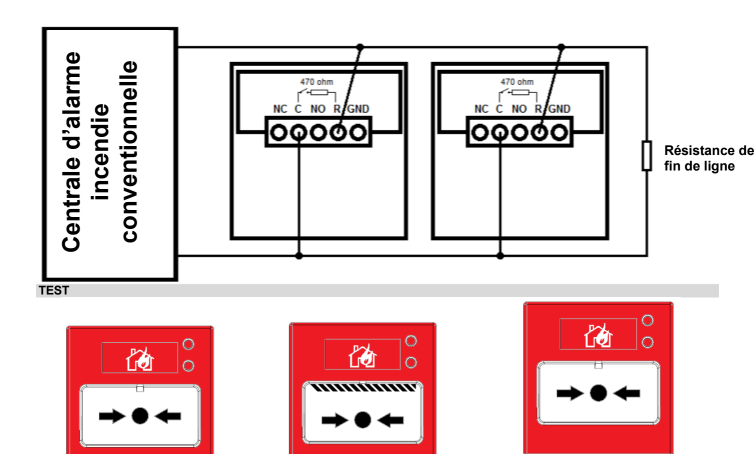
2. Il y a une résistance interne de 470 ohms entre les extrémités de C et R du bornier. Vous n'avez pas besoin de connecter en plus 470 ohms. Connectez le fil + (plus) de la centrale d'alarme incendie conventionnel à l'extrémité R et le câble - (moins) à l'extrémité C.

Si la résistance d'alarme incendie de votre centrale d'alarme conventionnelle est différente de 470ohm, connectez l'extrémité C à l'extrémité négative (-) et l'extrémité NO avec la résistance d'alarme incendie requise à l'extrémité +.

Si vous devez utiliser NO ou NC dans un autre système, vous pouvez connecter le bornier à une extrémité du câble à 2 fils à l'extrémité NO ou NC que vous souhaitez utiliser.



 Connectez la résistance de fin de ligne à la fin de la zone, selon la marque et le modèle de la centrale d'alarme incendie conventionnelle.



- 1) Dans le premier cas, Bouton pressé au milieu.
- 2) alarme sur centrale d'alarme Condition observée
- 3) clé poussée vers le haut Condition observée

La durée de vie selon le règlement sur les services après-vente annexé au Journal officiel du 13/6/2014 et numéroté 29029, a été déterminée et annoncée dans la liste pour 5 ans.

Le consommateur peut s'adresser au comité d'arbitrage des consommateurs ou au tribunal de la consommation du lieu où le lieu de résidence ou ma transaction de consommateur est effectué en cas de litiges pouvant survenir concernant l'utilisation des droits découlant de la garantie.

CARACTERISTIQUES

Modèle	Tension Nominale d'opération	Tension d'alimentation	Courant d'Alarme	Epaisseur du câble	Température et humidité de fonctionnement	Туре	Boitier, dimensions et poids
TFB- 3165	24 VDC	5-32 VDC	0 (sans LED)	0,4mm ~ 2.0mm	-10 ~ +60 ≤93% @ +40°C	Type A, Zone fermée Utilisation en surface	Plastique ABS rouge, 86x55x88mm 164,5 gr

ENTREPRISE DE FABRICATION ET CENTRE DU SERVICE

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

Telefon: +90 216 455 88 46 Faks: +90 216 455 99 06

www.bilgielektronik.com.tr satis@bilgielektronik.com.tr





destek@bilgielektronik.com.tr

Conforme à la réglementation DEEE. Ce produit est fabriqué à partir de pièces et de matériaux de haute qualité qui sont recyclables et réutilisables. Par conséquent, ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères ou autres à la fin de sa durée de vie. Apportez-le à un point de collecte pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.