

## TFA-1196

Indication d'action pour système d'alarme adressable

## TFA-3196

Indicateur d'action pour système d'alarme conventionnel

### Manuel de Montage et Utilisateur

Date d'Issue: 22/09/2017 Rev:01

#### IMPORTANT

##### GENERAL

- ✓ Avant d'utiliser l'appareil, lisez attentivement ce manuel. Gardez-le juste en cas de nécessité.
- ✓ Respectez toutes les règles et précautions énoncées dans le manuel. Suivez toutes les instructions une par une.
- ✓ Gardez les appareils à l'écart de l'eau et de l'humidité

##### CONDITIONS

N'excitez pas l'appareil au-dessus ou en dessous des limites données de conditions extrêmes de chaud ou de froid

Température: entre -10 C et +85 C

Humidité Relative: %0 et %95 Non condensée

##### SERVICE

N'essayez pas de réparer vous-même l'appareil. Le retrait du couvercle peut entraîner un choc électrique.

En cas de défaut ou de dysfonctionnement, contactez votre revendeur ou un service agréé. Toutes les interventions techniques doivent être effectuées par des techniciens d'entreprise.

**Attention :** N'essayez pas de retirer la carte électronique de son boîtier plastique. La carte électronique est fermée pour votre sécurité. Les utilisateurs doivent éviter.

##### DYSFONCTIONNEMENT NECESSITANT LE SERVICE TECHNIQUE

En cas de dysfonctionnement ou de conditions inférieures, contactez votre service agréé,

- ✓ Lorsque le câble d'alimentation ou la fiche est endommagé,
- ✓ Contact de l'appareil avec un fluide,
- ✓ Exposition à la pluie et à l'eau,
- ✓ Chute de l'appareil ou couverture extérieure endommagée,
- ✓ De sérieuses performances tombent sur l'appareil,
- ✓ Selon les instructions indiquées dans le manuel, si votre appareil ne fonctionne pas correctement, une utilisation ultérieure ou une mauvaise utilisation possible peut entraîner d'autres dysfonctionnements. Contactez votre service autorisé en ces termes.

#### MAINTENANCE PAR VOUS MEME

N'essayez pas de réparer vous-même l'appareil. Le retrait du couvercle peut entraîner un choc électrique.

En cas de défaut ou de dysfonctionnement, contactez votre revendeur ou un service agréé. Toutes les interventions techniques doivent être effectuées par des techniciens d'entreprise. L'appareil doit être nettoyé avec un tissu sec. Aucun produit chimique n'est autorisé pour le nettoyage.

#### TRANSPORT

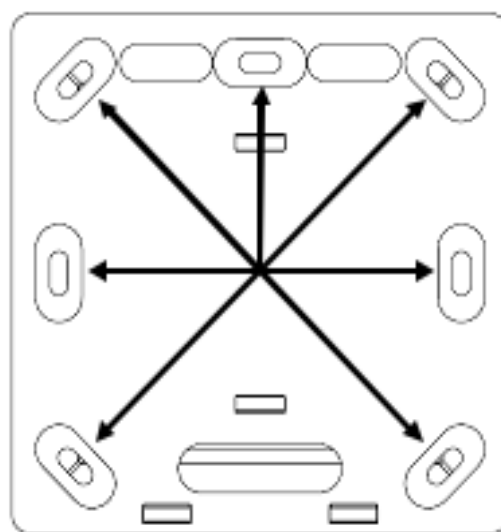
L'appareil doit être soigneusement transporté en évitant toute shock physique, accident vasculaire cérébral et possible entrée de liquide. Les dysfonctionnements causés par un transport incorrect ne sont pas couverts par la garantie.

#### SANTE ET ENVIRONNEMENT

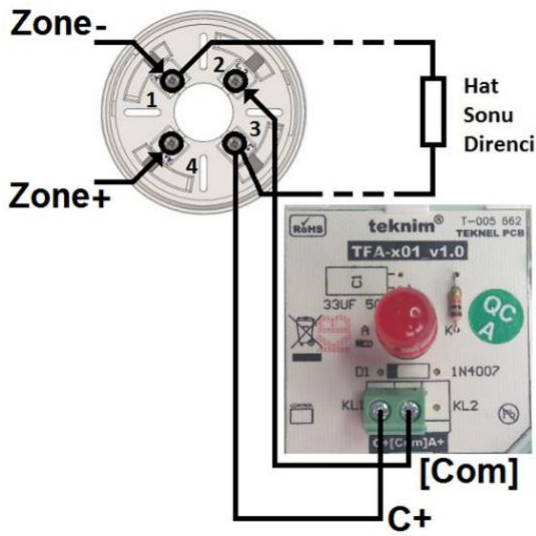
Cet appareil ne contient aucun élément chimique ou biologique qui pourrait nuire à la condition humaine

#### MONTAGE ET CONNEXION

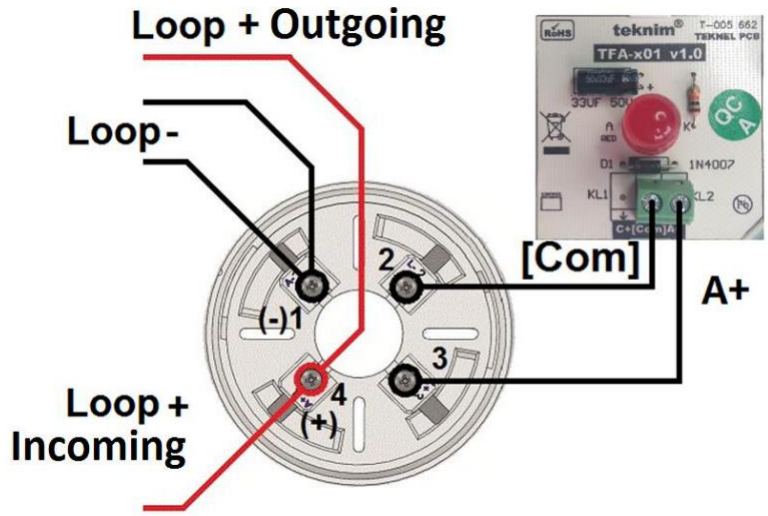
1. Utilisez au moins 3 trous percés dans les 7 trous de vis de montage indiqués par les flèches, comme vu depuis la base de l'indicateur d'action.



2. Pour les détecteurs conventionnels de marque Teknim, la borne [Com] de l'indicateur d'action est connectée à la borne 2 de la base du détecteur et la borne C + est connectée à la borne 3 de la base du détecteur. Pour les autres détecteurs de d'autres marques, il est connecté à la borne C la borne +, et la borne qui contrôle l'indicateur, à la borne [Com].



Connexion type pour détecteur conventionnel



Connexion type pour détecteur adressable

3. Connexion du détecteur adressable (pour la série tekrim TFD-12XX): la borne du l'indicateur [Com] est connectée au numéro 2 de la base, l'entrée A + est connectée au numéro 3 de la base du détecteur

#### TEST

1. Une alarme est déclenchée depuis le détecteur auquel il est connecté. Lorsque la condition d'alarme se produit, le voyant LED de l'indicateur est allumé.
2. Réinitialisez le détecteur d'état d'alarme et le voyant DEL à distance est éteint.

#### SPECIFICATIONS

Modèle	Environnement	LED	Courant d'alarme	Section Max du câble a utilisé	IP	Boitier / Dimensions / Poids	système
TFA 1196	Température -10°C ~ +85°C	Rouge, Ø10mm	2,2 mA @24V	2.5mm²	IP30	Boitier : ABS Blanc Dimensions (Y x G x D) 85mm x 85mm x 21mm Poids : 42Gr.	Adressable
TFA 3196	Humidité 0~95%RH Non-condensée		2,2 mA @24V				Conventionnel

#### MANUFACTURER

##### 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

Telephone: +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)



\* 2012/19 / UE (directive DEEE): les produits marqués de ce symbole ne peuvent pas être éliminés en tant que déchets municipaux non triés dans l'Union européenne. Pour un recyclage approprié, renvoyez ce produit à votre fournisseur local lors de l'achat d'un nouvel équipement équivalent ou jetez-le dans des points de collecte désignés. Pour plus d'informations, voir: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).