



VAS 740 F

Sirène d'alarme incendie externe avec flash 12/24 VDC

Montage et manuel d'utilisation

Date d'Issue: 28/05/2015

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

Ne mettez pas l'appareil sous tension au-dessus ou audessous des limites données de conditions extrêmes de chaud ou de froid.

Température: entre -20 C et +70 C

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.

DYSFONCTIONS QUI NÉCESSITENT UN 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.

PIECE DE RECHANGE

Si la réparation sera effectuée par des pièces de rechange, pour éviter un incendie, un choc électrique ou toute autre condition dangereuse, assurez-vous que votre service utilise des pièces d'origine ou des pièces compatibles avec votre équipement.

CONNEXION

CONTROLE DE SECURITE

Pour vous assurer que votre appareil fonctionne correctement et dans des conditions de sécurité ou non, demandez à votre revendeur de vérifier le fonctionnement de l'appareil.

MAINTENANCE PAR VOUS MEME

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

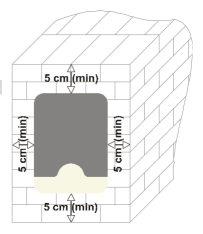
En cas de défaut ou de dysfonctionnement, contactez votre revendeur ou un service agréé. Toutes les interventions techniques doivent être effectuées par des techniciens d'entreprise. L'appareil doit être nettoyé avec un tissu sec. Aucun produit chimique n'est autorisé pour le nettoyage.

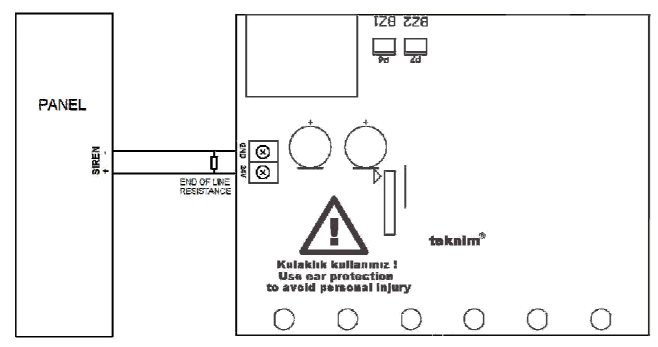
MONTAGE

Un endroit qui n'est pas exposé au soleil et à la pluie comme un balcon ou un avant-toit doit être préféré pour le montage. L'endroit monté doit également être visible mais ne doit pas être facilement accessible. Utilisez la partie arrière de la sirène ou du schéma qui se trouve à l'arrière de la boîte en carton pour déterminer les trous de vis et de fil. Percez les trous à l'aide du foret de 8 mm et insérez des ancrages. Utilisez une mèche plus longue que l'épaisseur du mur pour ouvrir les trous de fil à atteindre de l'autre côté du mur. Montez la sirène au mur à l'aide des vis fournies et d'un tournevis étoile approprié.

N'oubliez pas de faire passer les câbles dans les trous du châssis

!!! AVERTISSEMENT !!!: Lors du montage, assurez-vous que la sirène est loin 5 cm des bords du mur dans tous les directions





Comme vous pouvez le voir sur le schéma ci-dessus, connectez la sortie + de la centrale au 24V et la sortie - au GND de l'AS740F.

TEST

- 1. Vérifiez si la sirène est défectueuse lorsque la centrale a fonctionné.
- 2. En cas de défaillance de la sirène, vérifiez les connexions pour vous assurer qu'elles sont correctes ou non.
- 3. Si la centrale ne fournit pas de défaut de sirène, sélectionnez le mode de test de la centrale.
- 4. Démarrez le test de la sirène.
- 5. Écoutez le son de la sirène pendant le test et vérifiez que les voyants clignotent ou non.

SPECIFICATIONS

Modèle	: Niveau sonore	Fréq.	Tension	Courant D'alarme	Température (°C)	Flash	Dimensions (mm)	Boitier
VAS 740 F	110 dB ± 5 dB (24VDC,@1 mètre) 100 dB ± 5 dB (12VDC,@1 mètre)	Hz	12-28 VDC	110 mA @24V 55 mA @12V	-20 ~ +55	6 LEDs	215 x 300 x 60 mm	Couleur Rouge, ABS plastique ignifuge UL 94

MANUFACTURER

Bilgi Elektronik A.Ş.

Address:

Dudullu Organize Sanayi Bölgesi 1. Cadde İsmet Tarman İş Merkezi No:1 Kat:2 No:32 Ümraniye/İstanbul

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

www.bilgielektronik.com.tr

Sales: sales@bilgielektronik.com.tr_Technical Support: support@bilgielektronik.com.tr_

