

## Alarme Sonore Clignotante

### FS230M - FS012M - FS024M



De l'élégance et du prestige qui distinguent toujours **DTEKGaz.**, ont été construites les sirènes **FS230M - FS012M - FS024M**, qui ont la prérogative de pouvoir avertir, par un groupe sonore et le clignotant incorporé, la présence de danger.

Les sirènes peuvent être alimentées de façon différentes selon le choix :

**FS230M**; alimentée à 230V ac

**FS012M**; alimentée à 12V dc

**FS024M**; alimentée à 24V dc

La Sirène est dotée de deux micro interrupteurs avec lesquels on peut sélectionner:

1) un temporisateur pour le groupe audio de façon à ne pas créer une pollution accustic ; Au même temps il permet de continuer de clignoter jusqu'à ce qu'on ne désactive pas l'alarme de l'unité de controle qui l'a provoquée.

2) on peut rendre silencieux le groupe sonore en laissant seulement le clignotant.

La structure extérieure est en ABS avec un degré de protection IP54.

#### INSTALLATION ET EMPLOI

Firmware

Version 1.0

#### CONFORMITE

EMC

#### Important

Avant de brancher l'appareil on recommande de lire attentivement le livret d'instructions et le conserver pour des consultations futures. En outre on recommande d'effectuer correctement les connexions électriques selon le schéma inclu en suivant les instructions et les Règles En vigueur

## Précautions

**S'ASSURER** de l'intégrité de l'unité de contrôle après l'avoir retirée de sa confection. Vérifiez que les descriptions sur la boîte soient correspondantes au type de gaz utilisé. Lorsqu'on s'effectue la liaison électrique suivre attentivement le schéma électrique.

**La DTEKGaz** décline toute responsabilité pour des dommages causés à des personnes, à des animaux ou à des choses pour n'importe quelle utilisation inappropriée pour laquelle l'unité de contrôle a été projetée.

**LIMITES:** l'installation de la sirène, son entretien ordinaire et extraordinaire et la mise hors service à la fin de la période de fonctionnement, garanti par le constructeur doivent être effectués par **un personnel autorisé et spécialisé.**

Pour utiliser pendant longtemps et avec satisfaction votre sirène, utilisez-la en suivant les précautions :

**Ne pas le baigner .**

L'unité de contrôle n'est pas imperméable et si elle est plongée dans l'eau ou exposée à des taux d'humidité élevée elle peut rapporter de sérieux dommages.

**Ne pas le laissez tomber.**

Des forts coups ou des chutes pendant le transport ou l'installation peuvent endommager l'appareil. Évitez des brusques baisses de température.

Des variations soudaines de température peuvent provoquer la formation de condense et l'unité de contrôle pourrait ne pas bien fonctionner .

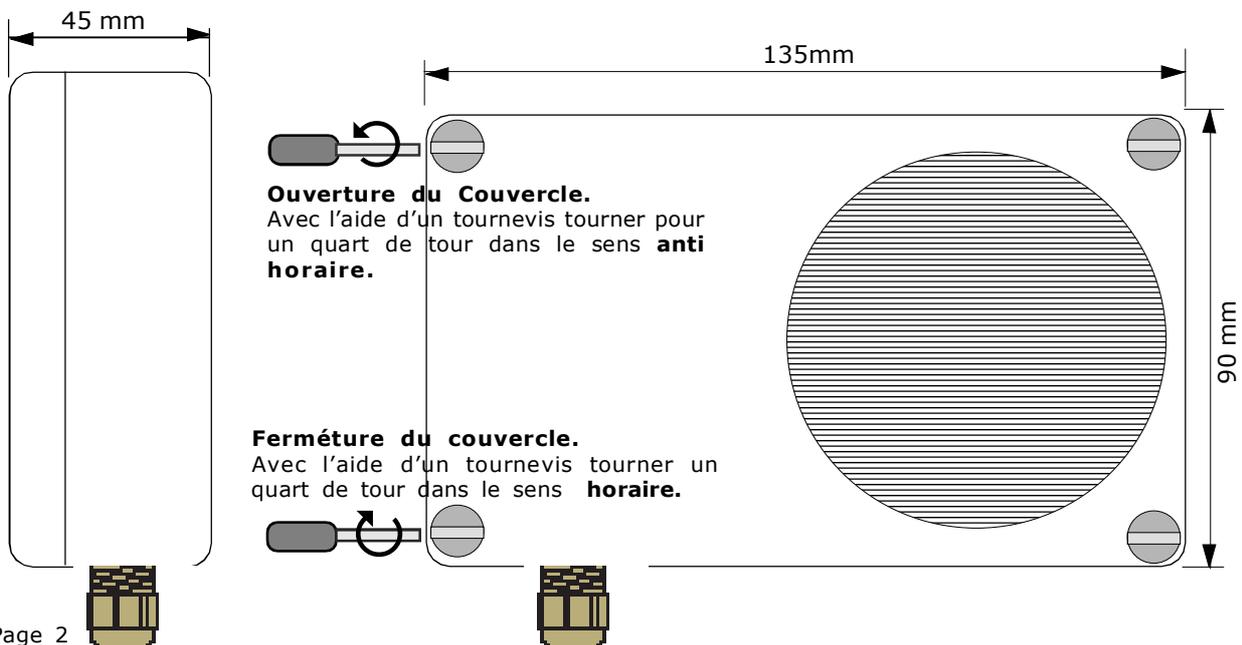
**Nettoyage.**

Ne nettoyer l'appareil avec des produits chimiques. Si nécessaire utilisez un chiffon mouillé d'eau.

## Caractéristiques Techniques

Alimentation selon la demande.....	<b>FS012M-12VCC / / FS024M-24VCC / / FS230 M230 VCA</b>
Absorption.....	1 W
Puissance sonore.....	100 dB 100 cm
Temporisateur.....	3 min. avec interrupteur (1) sur ON
Tacitazione sonores.....	avec interrupteur (2) sur ON
Diamètre des cables de liaison de la sonde.....	1 mm <sup>2</sup>
Restauration automatique du fusible avec le courant débranché.....	incorporé
Température Min. et Max. de fonctionnement.....	de - 10 à +50 °C
Humidité Min. et Max. de fonctionnement.....	inférieure à 90% d'U.R.
Matériel du corps de la sonde.....	matériel en ABS
Degré de protection.....	IP54
Dimensions.....	135*190*46
Compatibilité Électromagnétique.....	Norme de référence CE
Garantie.....	3 Ans

## Dimensions

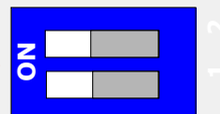
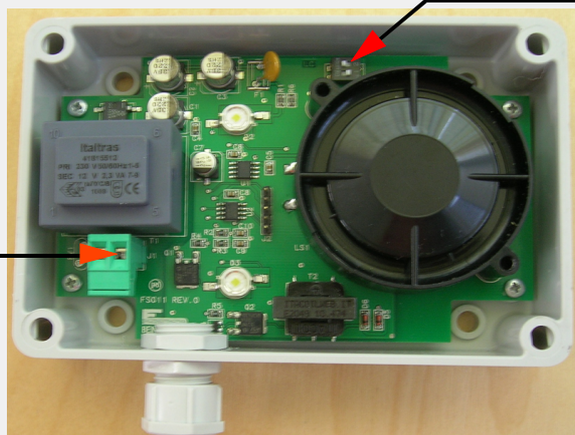


## Connexions Electriques

### AVERTISSEMENT.

Avant d'effectuer le branchement au réseau électrique s'assurer que la tension soit correcte. Suivre attentivement les instructions, et les branchements selon les Règles en vigueur, en tenant compte que les câbles des signaux doivent être bien étendus et séparés des câbles électriques.

### Connexions électriques 230V CA pour sirène FS230M



#### Interrupteur 1.

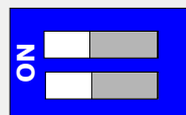
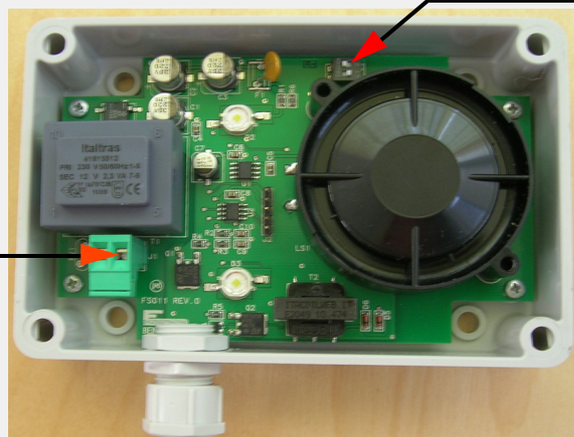
Sur **ON** on active le temporisateur pour une durée de 3 min., après quoi la sirène s'éteint et le clignotant dure jusqu'à ce qu'on ne désactive pas l'alarme de l'unité de contrôle qui l'a provoqué.

#### Interrupteur 2.

Sur **ON** on exclut le son en laissant seulement le clignotant

Alimentation 230V

### Connexions électriques FS012M-12VCC // FS024M-24VCC



#### Interrupteur 1.

Sur **ON** on active le temporisateur pour une durée de 3 min., après quoi la sirène s'éteint et le clignotant dure jusqu'à ce qu'on ne désactive pas l'alarme de l'unité de contrôle qui l'a provoqué.

#### Interrupteur 2.

Sur **ON** on exclut le son en laissant seulement le clignotant

Alimentation **FS012M-12VCC // FS024M-24VCC**

### Positionnement.

-Installer la sirène clignotante sur un mur sec et si elle est montée à l'extérieur, la mettre à l'abri d'un toit ou sur la terrasse.

-Une fois installée avant de l'alimenter il faut sélectionner le mode de travail en le sélectionnant grâce aux micro interrupteurs comme illustré ci-dessus.