

Rouge Positif d'alimentation Gris Négatif d'alimentation **BL** Vert Entrée de commande Entrée blocage

Orange

Sortie - Contact d'autoprotection T/A Jaune

Blanc Non utilisé

EXTERIEURE detenteurs resp HP115E



IS2042-AA 06-2003

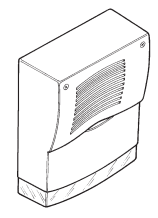
SIRENE HP115L

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Protection contre l'inversion de polarité de la batterie et de l'alimentation de la centrale
- Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement.

Fig. 1

- Fonction de blocage initial : à la première mise sous tension la sirène ne sonne pas mais le flash cliquote
- La sirène en cas de coupure de liaison avec la centrale est temporisée à 3 minutes. La sirène déclenche un nouveau cycle d'alarme seulement s'il y a une autre détection.
- Blocage à distance
- Pression acoustique: 105 dB a 1m



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension de fonctionnement
Tension nominale d'alimentation
Tension min. de fonctionnement
Tension max de fonctionnement
Tension de la commande sirène
Consommation au repos
Consommation de la larme

Consommation de la lampe à incandescence

Indice de protection

Puissance de la lampe à incandescence

Fréquence de fonctionnement

Puissance acoustique

Batterie

Contact d'autoprotection

Température de fonctionnement

Dimensions

Poids avec batterie

Poids sans batterie

13.8 VDC
12 VDC
10.5 VDC, docalarme com. de la documentation
15 VDC
15 VDC
15 VDC
16 22 mA a 12VDC
0,6 A (flash exclus)
0,83 A a 12VDC
1P43; IK08
10 W
1400 - 1600 Hz
105 dB a 1m

105 dB a 1m 12V 1,9 Ah -:- 12V 2,1 Ah (non livrée) 1A - 24VDC -25°C à +70°C

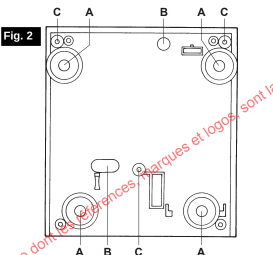
3,1 Kg

2,2 Kg

212 x 270 x 78 mm

SIRENE HP115L

PREPARATION A L'INSTALLATION



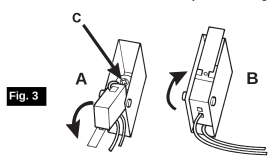
Perçage pour la fixation mura-

- **B** Perçage pour le passage des câbles
- C Fixation du couvercle

Choisir l'emplacement pour que la sirène extérieure ne soit pas à la portée immédiate d'actes de malveillance. La sirène doit être placée en hauteur, de préférence sous un avant-toit.

- Dévisser les vis de fermeture (6, fig. 4) et ôter le couvercle (5, fig. 4).
- Placer le fond de la sirène (1, fig. 4) sur le mur à l'endroit prévu pour l'installation, marquer les points à percer (A, fig. 2).
- Effectuer les perçages dans le mur, passer le câble de raccordement (2, fig. 4) à travers le préperçage (B, fig. 2) et avec les chevilles de fixation fournies (3, fig. 4), fixer le fond de la sirène.

REGLAGE DU CONTACT D'AUTOPROTECTION (en cas d'irrégularité du mur)



- Faire pivoter le contact d'autoprotection à l'ouverture/arrachemennt après lui avoir ôté le ruban adhésif qui le bloque(détail A).
- La vis d'appui du contact d'autoprotection (détail **C**) est étalonnée en usine afin que le volet, en présence du capot, ferme le contact.
- Si le mur est irrégulier, visser ou dévisser la vis tant que ce sera nécessaire.
- Rabaisser le contact dans la position de travail (détail **B**).