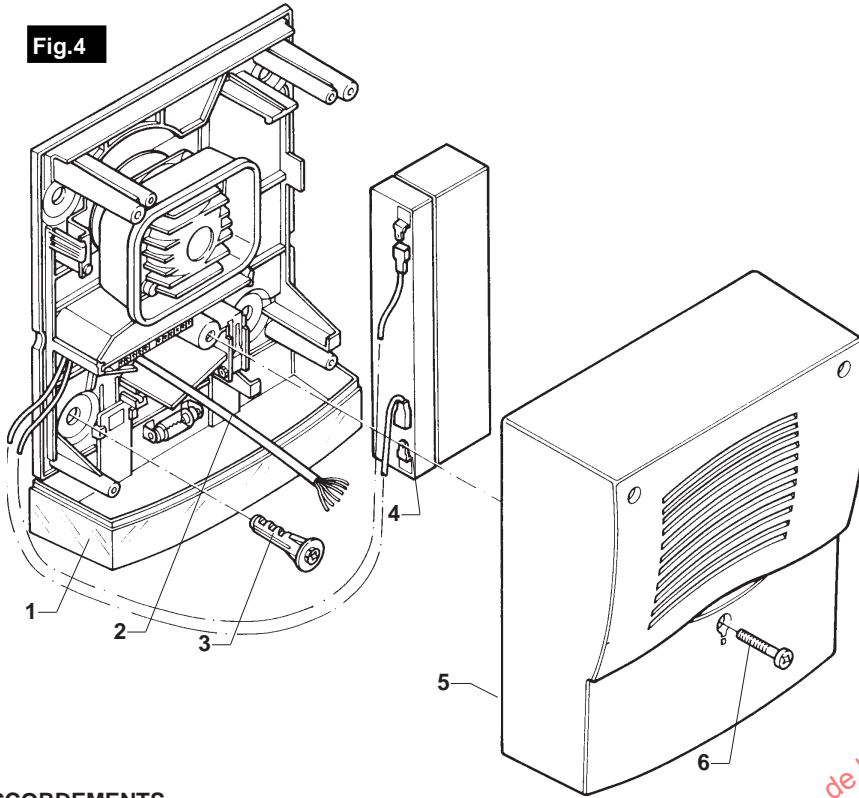


Fig.4



### RACCORDEMENTS

- Raccorder la sirène à la centrale par un CABLE ROND réf. CE6C
- Mesurer et marquer le câble rond (2) à une longueur de 20 cm, couper la partie en excès.
- Dénuder chaque fil et effectuer les raccordements sur le bornier à vis en se référant aux couleurs de la fig. 5 et aux couleurs du borniers à vis de la centrale
- Placer la batterie dans le logement prévu (4, non fournie) et raccorder les câbles à la batterie, fil rouge sur la borne (+) et fil noir sur la borne (-). Le flash clignote.

Vérifier que le contact d'autoprotection à l'ouverture se ferme en plaçant le capot de la sirène sur le fond (fig. 3).

Fig. 5



+	Rouge	Positif d'alimentation
-	Gris	Négatif d'alimentation
BL	Vert	Entrée de commande
C	Orange	Entrée blocage
T/A	Jaune	Sortie - Contact d'autoprotection
	Blanc	Non utilisé

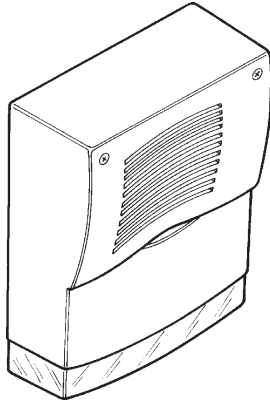
# SIRENE EXTERIEURE HP115L



## 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.
- Fonction de blocage initial : à la première mise sous tension la sirène ne sonne pas mais le flash clignote
- 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

Fig. 1

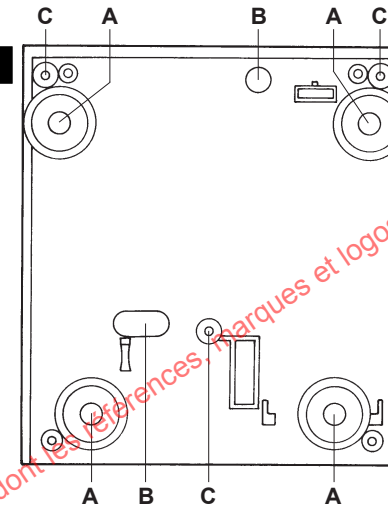


## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension de fonctionnement	13.8 VDC
Tension nominale d'alimentation	12 VDC
Tension min. de fonctionnement	10.5 VDC
Tension max de fonctionnement	15 VDC
Tension de la commande sirène	min. 4,7VDC max 15VDC
Consommation au repos	22 mA a 12VDC
Consommation max en alarme	0,6 A (flash exclus)
Consommation de la lampe à incandescence	0,83 A a 12VDC
Indice de protection	IP43; IK08
Puissance de la lampe à incandescence	10 W
Fréquence de fonctionnement	1400 - 1600 Hz
Puissance acoustique	105 dB a 1m
Batterie	12V 1,9 Ah -:- 12V 2,1 Ah (non livrée)
Contact d'autoprotection	1A - 24VDC
Température de fonctionnement	-25°C à +70°C
Dimensions	212 x 270 x 78 mm
Poids avec batterie	3,1 Kg
Poids sans batterie	2,2 Kg

## PREPARATION A L'INSTALLATION

Fig. 2



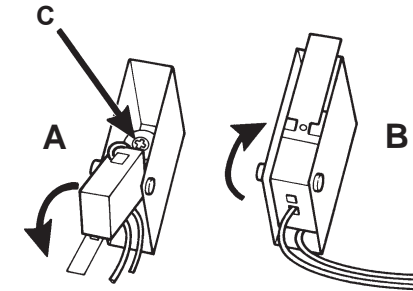
- A** - Perçage pour la fixation murale
- B** - Perçage pour le passage des câbles
- C** - Fixation du couvercle

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)

Fig. 3



- Faire pivoter le contact d'autoprotection à l'ouverture/arrachement 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).