

SIRENE EXTERNE RADIO

Notice d'utilisation et d'installation

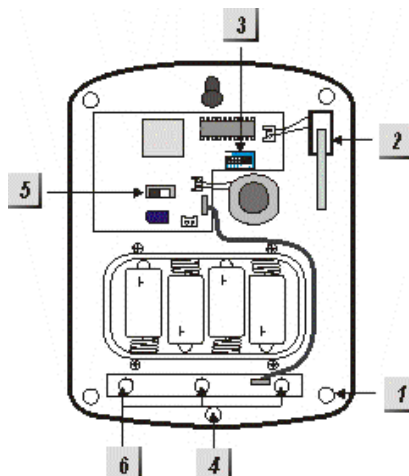
Réf : DO/FO 4004

Version 1.0



1. Description

- Composition :
 - Sirène externe radio 104dB.
 - Sachet de fixation.
 - Quatre piles D (LR20).
 - Notice d'utilisation et d'installation.
- Identification :
 - 1 : Trou de fixation.
 - 2 : Ressort d'autoprotection.
 - 3 : Interrupteurs de programmation.
 - 4 : Fixation du capot.
 - 5 : Interrupteur de mise marche/arrêt.
 - 6 : Flash.



2. Apprentissage

- Ouvrez la sirène en dévissant le capot.
- Entrez en mode apprentissage sur votre centrale.
- Basculez l'interrupteur (5) en position ON.
- La sirène émet un court bip.
- La centrale confirme l'apprentissage de la sirène en émettant deux bips et attribue un numéro à la sirène.

3. Installation

Vous disposez d'une heure après la mise en place des piles pour installer votre sirène sans déclencher l'autoprotection de la sirène :

- Sirène ouverte, repérez l'emplacement des trous sur le mur puis percez.
- Vissez le boîtier arrière sur le mur.
- Vissez le capot sur le boîtier arrière de la sirène.

4. Remplacement des piles

Vous serez informé lorsque les piles seront faibles par mail et/ou SMS. La sirène, elle, émettra périodiquement 5 bips pour l'annoncer. Pour les remplacer :

- Depuis votre accès utilisateur sur internet, désactivez l'autoprotection de la sirène. Vous aurez une heure pour la manipuler.
- Dévissez la face avant de la sirène.
- Basculez l'interrupteur (5) en position OFF.
- Dévissez les 4 vis du berceau de piles.
- Retirez les quatre piles de leur berceau puis insérez les quatre piles neuves en respectant la polarité.
- Basculez l'interrupteur (5) en position ON.
- Vissez le capot sur le boîtier arrière de la sirène.

5. Utilisation

Depuis votre accès utilisateur sur internet, vous pouvez paramétrer :

- La signalisation sonore (bips) et visuelle (flash) des armements et désarmements.
- La signalisation sonore (bips) et visuelle (flash) des temporisations de sortie et d'entrée.
- La signalisation sonore (bips) et visuelle (flash) des alarmes.

6. Caractéristiques techniques

- Piles : Alcaline 1.5V, type LR20 (D) x 4.
- Autonomie : 2 ans.
- Information pile faible.
- Fréquence : 433.92MHz FM.
- Portée : 100m en champ libre.
- Température de fonctionnement : -10°C à +50°C.
- Dimensions : H=275mm x L=195mm x P=70mm.
- Poids : 1318g.