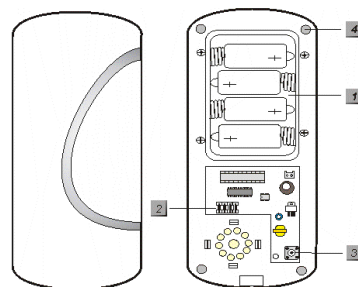


## Sirène intérieure SR-15-F1

### A. Identification

1. Compartiment à piles
2. Dip switches
3. Autoprotection
4. Trous de fixation x 4



### B. Enregistrement

1. Vérifier l'état des dip switches 3 et 4 pour la durée d'alarme.
2. Insérer les piles dans le compartiment à piles.
3. Mettre la centrale en mode Enregistrement (via l'application mobile ou le site web).
4. Mettre le dip switch 1 sur ON. La sirène émet 2 bips. 3 secondes après, la sirène envoie une trame d'enregistrement et émet un bip.
5. La sirène doit alors apparaître dans la centrale. Si tel est le cas, confirmer l'ajout. Lors de la réception de la confirmation, la sirène émet 2 bips pour signifier la réussite de la procédure d'enregistrement.
6. Si la sirène n'apparaît pas dans la centrale répéter les étapes 3 et 4.
7. Mettre le dip switch 1 sur OFF. La sirène émet un bip.

### C. Installation

#### Vérification du niveau radio

Avant de fixer la sirène, vérifier son niveau RSSI en mettant la centrale en mode test puis en mettant le dip switch 1 sur ON :

- si le niveau est égal ou supérieur à 4, installer le module.
- si le niveau est inférieur à 4, trouver un autre emplacement.

#### Recommandations

- La sirène est conçue pour un montage sur une surface plate à l'aide des vis et chevilles fournies.

#### Montage

1. Désactiver l'autoprotection depuis la centrale.
2. Ouvrir le capot de la sirène.
3. Repérer et percer les trous sur le mur.
4. Visser la base.
5. Fermer la sirène avec son capot en vérifiant que l'autoprotection est bien fermée.
6. Réactiver l'autoprotection depuis la centrale.
7. Faire une marche puis un arrêt pour vérifier que l'autoprotection est fermée.

### D. Fonctionnement

#### Choix du ou des groupes de fonctionnement

Pour les centrales disposant de 2 groupes, la sirène peut être programmée pour fonctionner indépendamment sur l'un des 2 groupes ou sur les 2 groupes en même temps.

Pour un fonctionnement sur un groupe :

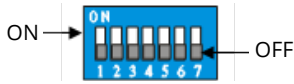
1. Choisir **Groupe 1 ou 2** via la centrale et valider.
2. Mettre le **dip switch 1** de la sirène sur **ON**. La sirène émet 2 bips. 3 secondes après, la sirène émet 5 bips.
3. Mettre le **dip switch 1** de la sirène sur **OFF**. La sirène émet 2 bips.

Pour un fonctionnement sur les 2 groupes :

1. Choisir **Fonctionnement Groupe 1 et 2** via la centrale et valider.
2. Mettre le **dip switch 1** de la sirène sur **ON**. La sirène émet 2 bips. 3 secondes après, la sirène émet 5 bips.
3. Mettre le **dip switch 1** de la sirène sur **OFF**. La sirène émet 2 bips.

## Dip switches

La table ci-dessous décrit le comportement de la sirène en fonction de la position des dip switches.



SW1		Enregistrement
OFF		Mode Normal
ON		Mode Enregistrement
SW2		Réservé
SW3	SW4	Durée d'alarme
OFF	OFF	3 minutes ( <b>par défaut</b> )
ON	OFF	5 minutes
OFF	ON	10 minutes
ON	ON	1 seconde
SW5		Réservé
SW6		Effacement de la mémoire
OFF		Mode Normal
ON		Effacer la mémoire
SW7		Supervision
OFF		Désactiver ( <b>par défaut</b> )
ON		Activer

## Indications sonores

La table ci-dessous décrit le comportement sonore de la sirène.

Action	Indication sonore
Passage en mode enregistrement	2 bips
Enregistrement de la sirène dans la centrale	1 bip
Alarme Intrusion / Urgence	Sonnerie
Alarme Incendie	Sonnerie 2 secondes puis arrêt 1 seconde
Mémoire d'alarme	Sonnerie pendant 3 secondes
Temporisations	Bips
Mise en marche totale	1 bip
Mise en marche partielle	1 bip
Mise à l'arrêt	2 bips
Mise en marche totale avec Défaut Autoprotection	5 bips
Mise en marche partielle avec Défaut Autoprotection	5 bips
Mise à l'arrêt avec Défaut Autoprotection	5 bips
Mise en marche totale avec pile faible	5 bips
Mise en marche partielle avec pile faible	5 bips
Mise à l'arrêt avec pile faible	5 bips

Les bips de temporisation ainsi que les confirmations M/A peuvent être activés ou désactivés via la centrale.

## Autoprotection

La sirène possède une autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement.

A chaque activation de l'autoprotection, une alarme est déclenchée et un signal est envoyé à la centrale.

Cette fonction peut être activée ou désactivée via la centrale.

## Supervision

Si la supervision est activée, la sirène envoie une trame de supervision toutes les 30 à 50 minutes à la centrale.

## E. Piles

La sirène est alimentée par quatre piles 1.5 V D Alcaline.

Lorsque le niveau des piles est faible, un signal est envoyé à la centrale.

### Remplacement des piles

1. Désactiver l'autoprotection depuis la centrale.
2. Décrocher la sirène puis ouvrir le compartiment à piles.
3. Enlever les piles usagées.
4. Appuyer deux fois sur l'autoprotection pour décharger la sirène complètement.
5. Insérer les piles neuves.
6. Refermer le compartiment à piles, puis raccrocher la sirène en vérifiant que l'autoprotection est bien fermée.
7. Réactiver l'autoprotection depuis la centrale.

## **F. Retour usine**

Pour réinitialiser la sirène et effacer sa mémoire, il faut effectuer un retour usine :

1. Désactiver l'autoprotection depuis la centrale.
2. Supprimer la sirène de la liste des périphériques de la centrale.
3. Ouvrir la sirène et enlever les piles.
4. Mettre le dip switch 6 sur ON puis réinsérer les piles. La sirène émet un bip.
5. Remettre le dip switch 6 sur OFF. La sirène émet un bip. Les précédents paramètres de la sirène sont alors effacés et elle retourne en mode normal.