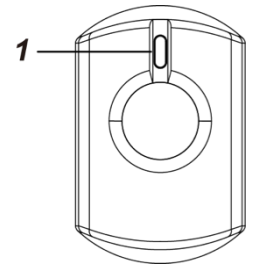


Sirène intérieure alimentée avec routeur ZigBee et batterie SRAC-23B-R2-ZBSR-HP

A. Identification

- Voyant + Bouton
 - 1 clignotement rapide : système mis en marche
 - 2 clignotements rapides : système mis à l'arrêt
 - 1 clignotement : envoi de la trame d'enregistrement
 - 2 clignotements : enregistrement de la sirène dans la centrale
 - 1 clignotement toutes les 20 minutes : perte de signal entre la sirène et la centrale
 - 1 Clignotements continus : sirène en alarme



B. Enregistrement

- Brancher la sirène.
- Mettre la centrale en mode Enregistrement (via l'application mobile ou le site web).
- Appuyer sur le bouton pendant environ 10 secondes, relâcher lorsque le voyant clignote 1 fois.
- Après avoir rejoint le réseau ZigBee, le voyant clignote 2 fois.
- La sirène doit alors être enregistrée dans le système. Veuillez vérifier dans la centrale que l'enregistrement s'est bien déroulé.

C. Installation

Vérification du niveau radio

Une fois la sirène enregistrée, vérifier son niveau RSSI en mettant la centrale en mode test puis en appuyant une fois sur le bouton :

- si le niveau est égal ou supérieur à 5, installer le module.
- si le niveau est inférieur à 5, trouver un autre emplacement.

Branchement

Brancher la sirène sur une prise murale ou autre prise.

D. Fonctionnement

Activation d'alarme

Lorsqu'une alarme est déclenchée, la sirène intérieure sonne et le voyant clignote tant qu'il y a une alarme.

Indications sonores

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

Action	Indication sonore
Temporisations	Bips
Carillon	Carillon
Mise en Marche totale	1 bip
Mise en Marche partielle	1 bip
Mise à l'Arrêt	2 bips

Les bips de temporisation et le carillon peuvent être activés ou désactivés via la centrale.

Il est possible de changer le volume des bips entre Fort et Faible en appuyant 3 secondes sur le bouton. Par défaut le volume est faible.

Détection de défaut secteur

A chaque fois que la prise est retirée du secteur ou qu'il y a une coupure, la sirène transmet un défaut secteur à la centrale et passe sur batterie.

Lorsque la sirène est rebranchée ou que le courant est rétabli, la sirène transmet un retour secteur à la centrale.

Routeur ZigBee

Grâce au routeur ZigBee intégré, la sirène permet à d'autres périphériques ZigBee de se connecter à la centrale via le routeur. Le routeur dispose d'une capacité maximum de 40 périphériques ou routeurs.

Supervision

La sirène envoie une trame de supervision toutes les 30 minutes à la centrale.

Une trame de supervision peut également être transmise manuellement en appuyant sur le bouton.

E. Batterie

La sirène est équipée d'une batterie rechargeable qui sert de secours quand il n'y a plus de secteur.

La batterie se charge automatiquement et il faut 72 heures pour être chargée au maximum.

Lorsque le niveau de la batterie est faible, un signal est envoyé à la centrale.

F. Retour usine

Pour supprimer la sirène du réseau actuel et la connecter à un nouveau réseau, il faut utiliser la fonction Retour usine pour effacer les paramètres stockés dans la sirène et lui permettre de rechercher un nouveau réseau ZigBee. Pour effectuer un retour usine :

1. Appuyer sur le bouton pendant environ 10 secondes, relâcher lorsque le voyant clignote 1 fois.
2. La sirène a été réinitialisée aux paramètres d'usine par défaut et toutes les informations de son réseau précédent ont été effacées.