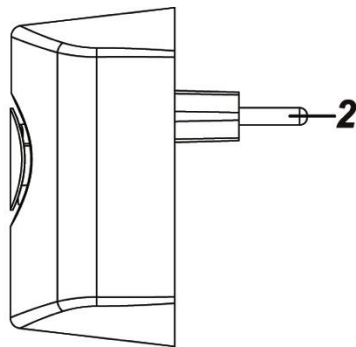
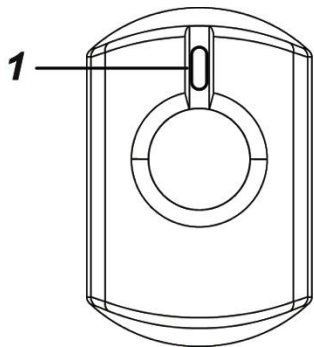


# Sirène intérieure alimentée sans fil (SRAC-S1)



## Description

### 1. Bouton et voyant

Appuyer une fois pour transmettre un code de test.

Maintenir appuyé 3 secondes pour changer le volume des bips (Fort ou Faible).

Maintenir appuyé 10 secondes pour entrer en mode Enregistrement.

### 2. Prise

#### Enregistrement

1. Brancher la sirène dans la prise murale. La sirène émet 2 bips.
2. Mettre la centrale en mode Enregistrement.
3. Maintenir le bouton appuyé pendant **10** secondes, puis relâcher. La sirène transmet un signal d'enregistrement et émet un bip ; le voyant se met à clignoter.
4. Se référer à la notice de la centrale pour finir l'enregistrement.
5. Si l'enregistrement est réussi, le voyant clignote deux fois, puis s'éteint ; la sirène émet deux bips pour confirmer.
6. Si l'enregistrement a échoué, appuyer sur le bouton une fois pour arrêter le voyant de clignoter et reprendre depuis l'étape 3.

#### Installation

1. Brancher la sirène dans la prise murale pour l'alimenter.
2. Mettre la centrale en mode Test.
3. Appuyer sur le bouton de la sirène pour transmettre un code de test.
4. Si la centrale reçoit le code de test, elle répondra en conséquence pour indiquer que la sirène peut fonctionner correctement à l'emplacement choisi.

Si la centrale ne reçoit pas le code de test, alors la sirène doit se trouver en dehors de la portée radio de la centrale, changer l'emplacement de la sirène jusqu'à ce que la centrale puisse recevoir le signal correctement.

#### Fonctionnement

##### Puissance sonore de la sirène

La sirène produit 95 dBA à 1 mètre.

En cas d'alarme Intrusion ou Panique, la sirène émet un signal d'alarme continu.

En cas d'alarme Incendie ou Inondation, la sirène émet un signal d'alarme intermittent de 2 secondes, suivi par un intervalle d'1 seconde.

La sirène est silencieuse lorsque la durée d'alarme programmée a expiré ou que la centrale est mise à l'arrêt pour couper la sirène.

## Tableau d'indication d'état sonore

La sirène émet une alarme sonore pour indiquer l'état du système, se référer au tableau ci-dessous.

	Indication sonore
Marche totale/partielle	1 bip*
Arrêt	2 bips*
Alarme précédente	bip, 3 secondes
Bip d'entrée/sortie	bips de décompte

**\*L'indication sonore est affectée par la configuration du paramètre Confirmation OUI / NON dans la centrale.**

#### Spécifications

##### Conditions environnementales

Température de fonctionnement : -10°C à 40°C

Taux d'humidité 85% : sans condensation

##### Fréquence radio

868 MHz