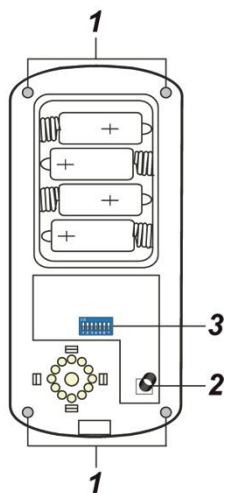


Sirène intérieure sans fil (SR-S1)



Description

1. Trous de fixation x 4

2. Contact d'autoprotection

Le contact d'autoprotection protège le capot de toute tentative d'ouverture non autorisée.

3. Panneau de configuration

Il contient 7 commutateurs DIP pour activer le mode Enregistrement et pour paramétrer la durée d'alarme de la sirène.

Contenu du pack

- 1 x Sirène intérieure
- 4 x vis et cheville
- 4 x pile 1.5V alcaline D

Commutateurs Dip



SW1		Enregistrement sirène
OFF		Fonctionnement normal
ON		Mode Enregistrement
SW2		Réservé
SW3	SW4	Durée de la sirène
OFF	OFF	3 min.
ON	OFF	5 min.
OFF	ON	10 min.
ON	ON	1 seconde (test)
SW5		Réservé
SW6		Réinitialisation mémoire
OFF		Normal
ON		Effacer mémoire
SW7		Supervision
OFF		Supervision désactivée
ON		Supervision activée

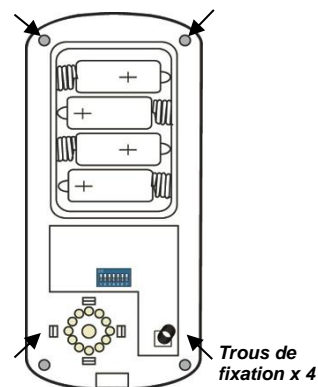
* Pour plus de détails, se référer aux sections **Enregistrement** et **Fonctionnement**.

Enregistrement

1. Ouvrir la face avant.
2. Ouvrir le capot du compartiment à piles pour insérer les piles.
3. Repérer le Panneau de configuration. Utiliser un objet pointu pour mettre les commutateurs Dip SW3 et SW4 du Panneau sur la durée d'alarme souhaitée.
4. Mettre la centrale en mode Enregistrement.
5. Mettre le commutateur Dip SW1 sur ON. La sirène est maintenant en mode Enregistrement. Au bout de 3 secondes, la sirène envoie un code d'enregistrement à la centrale et émet un bip pour confirmer.
6. Si la centrale reçoit le signal d'enregistrement, se référer à la notice de la centrale pour finir l'enregistrement. Si l'enregistrement est réussi, la centrale envoie un signal à la sirène pour confirmer. La sirène émet alors un nouveau bip pour indiquer la réussite de l'enregistrement.
Si la centrale ne reçoit pas de code d'enregistrement, mettre le commutateur Dip SW1 sur OFF, puis le remettre sur ON pour entrer à nouveau en mode Enregistrement.
7. Si la sirène ne réagit pas, supprimer la sirène des accessoires de la centrale et répéter les étapes 4-6.
8. Mettre le commutateur Dip SW1 sur OFF pour quitter le mode Enregistrement. Si vous ne remettez pas le commutateur Dip SW1 sur OFF, la sirène quittera automatiquement le mode Enregistrement au bout d'une heure.

Installation

La sirène intérieure dispose de 4 trous de fixation sur la face arrière pour une installation murale.



Avant installation, se référer à la notice de la centrale pour désactiver temporairement le contact d'autoprotection de la sirène afin d'éviter tout déclenchement accidentel de l'alarme.

1. Utiliser les 4 trous de fixation à l'arrière pour marquer l'emplacement sur le mur.
2. Percer des trous dans le mur en utilisant les trous de fixation comme repère, insérer des chevilles si le mur est en plâtre ou en brique.
3. Fixer la base sur le mur avec la visserie fournie.
4. Réfermer le détecteur.
5. Activer l'autoprotection de la sirène depuis la centrale.

Fonctionnement

Contact d'autoprotection

La sirène est protégée par un contact d'autoprotection qui sera activé si le couvercle est ouvert. Lors de l'installation de la sirène, veillez à ce que le contact d'autoprotection soit bien comprimé contre la face avant.

Avant d'installer la sirène, de changer son emplacement ou de remplacer ses piles, veillez à désactiver temporairement son autoprotection depuis la centrale et la réactiver une fois votre intervention sur la sirène terminée. Se référer à la notice de la centrale pour plus de détails.

Puissance sonore de la sirène

La sirène produit 104 dBA à 1 mètre.

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

En cas d'alarme Incendie / 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. Se référer au tableau des commutateurs Dip ci-dessus pour choisir la durée d'alarme souhaitée en configurant les commutateurs Dip SW3 et SW4.

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*
Marche (Pile faible)	5 bips
Arrêt (Pile faible)	5 bips
Marche (Autoprotection)	5 bips
Arrêt (Autoprotection)	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.**

Piles

La sirène utilise quatre piles 1.5V alcalines D. Quand les piles de la sirène sont faibles, la centrale vous en avertit.

En cas de piles faibles, suivre la procédure ci-dessous pour changer les piles.

1. Désactiver temporairement la fonction d'autoprotection de la sirène (se référer à la notice de la centrale pour plus de détails). La sirène émet un bip pour signaler que l'autoprotection a été désactivée.
2. Enlever la face avant.
3. Dévisser les quatre vis du compartiment à piles et enlever le capot.
4. Retirer les piles usagées et appuyer deux fois sur le contact d'autoprotection pour décharger complètement la sirène.
5. Insérer des piles neuves dans le compartiment à piles tout en respectant la polarité.
6. La sirène émet des bips une fois la dernière pile insérée.
7. Remettre le capot du compartiment à piles et la face avant.
8. Activer le contact d'autoprotection depuis la centrale. La sirène émet un bip pour confirmer.

Spécifications

Conditions environnementales

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

Taux d'humidité 85% : sans condensation

Fréquence radio

868 MHz