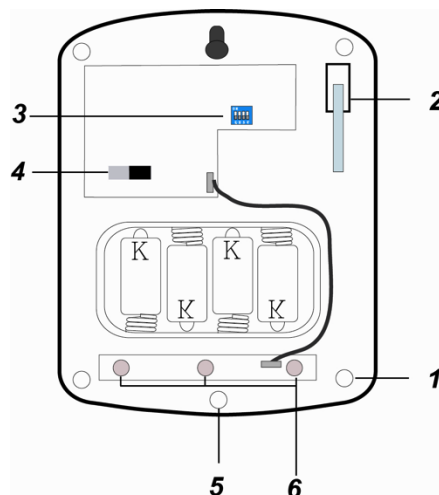
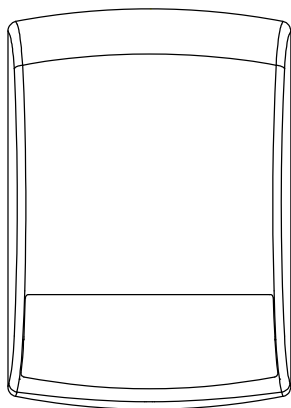


Sirène extérieure sans fil (BX-S1)



Description

1. Trous de fixation x 4

2. Contact d'autoprotection

Le contact d'autoprotection protège l'accessoire de toute tentative d'ouverture ou d'arrachage de son emplacement.

3. Panneau de configuration

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

4. Interrupteur

Pour activer/désactiver l'alimentation

5. Vis de fixation

6. Voyants LED

Contenu du pack

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

Commutateurs Dip



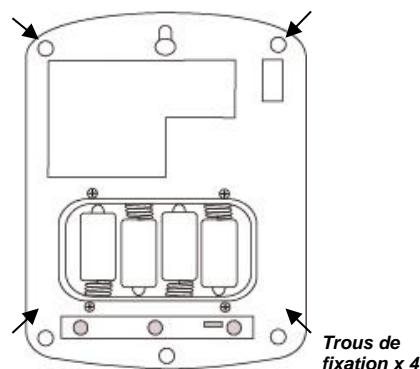
SW1		Enregistrement sirène
OFF		Fonctionnement normal
ON		Mode enregistrement
SW2		Activation du flash
OFF		Uniquement pendant la durée d'alarme de la sirène
ON		Jusqu'à la désactivation de l'alarme
SW3	SW4	Durée de la sirène
OFF	OFF	3 min.
ON	OFF	5 min.
OFF	ON	10 min.
ON	ON	1 seconde (test)
SW5		Réservé
SW6		Réinitialisation mémoire
OFF		Normal
ON		Effacer mémoire
SW7		Supervision
OFF		Fonction de Supervision désactivée
ON		Fonction de Supervision activée

Enregistrement

- Ouvrir la face avant et 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.
- Mettre la centrale en mode Enregistrement.
- Mettre l'interrupteur d'alimentation sur ON pour mettre en marche la sirène.
- Mettre le commutateur Dip SW1 sur ON. Les voyants 1 et 3 de la sirène clignotent une fois et la sirène émet un bip. La sirène est maintenant en mode Enregistrement. Au bout de 3 secondes, la sirène envoie un code d'enregistrement à la centrale, les voyants 1 et 3 clignotent une fois pour confirmer.
- 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 bip et les voyants 1 et 3 clignotent une fois 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.
- Si la sirène ne réagit pas, supprimer la sirène des accessoires de la centrale et répéter les étapes 3-6.
- 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 extérieure 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.
3. Fixer la base sur le mur avec la visserie fournie.
4. Refermer le détecteur.
5. Activer l'autoprotection de la sirène depuis la centrale.

Lors de l'installation de la sirène, veillez à :

- L'installer sur le mur extérieur de la maison à un emplacement visible.
- L'installer le plus haut possible, hors de portée.
- L'installer sur une surface plane pour bien fermer le contact d'autoprotection.

Fonctionnement

Contact d'autoprotection

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

Avant d'installer la sirène, de changer son emplacement ou de changer ses piles, veillez à désactiver temporairement l'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.

Flash de la sirène

Lorsque la sirène est activée, le flash clignotera pour signaler l'alarme. La durée du flash est déterminée par la configuration du commutateur Dip SW2. En position OFF, le flash clignotera pendant la durée d'alarme configurée par les commutateurs Dip SW3 et SW4. En position ON, le flash clignotera après l'expiration de la durée d'alarme jusqu'à la mise à l'arrêt de la centrale.

Tableau d'indication d'état sonore et visuelle

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

	Indication sonore	Indication visuelle
Marche totale/partielle	1 bip*	3 flashes une fois
Arrêt	2 bips*	Clignotant intermittent durant 1 cycle
Marche (Pile faible)	5 bips	3 flashes 3 fois
Arrêt (Pile faible)	5 bips	Clignotant intermittent durant 2 cycles
Marche (Autoprotection)	5 bips	3 flashes 3 fois
Arrêt (Autoprotection)	2 bips*	Clignotant intermittent durant 2 cycles
Alarme précédente	bip, 3 secondes	Clignotant intermittent durant 2 cycles
Alarme autoprotection	bips continus	Clignotant intermittent
Bip d'entrée/sortie	bips de décompte	Aucune

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

Pile

La sirène utilise quatre piles 1.5V alcalines D. Quand les piles de la sirène sont faibles, la centrale affiche une information.

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 couvercle.
4. Retirer les piles usagées et appuyer 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 et clignote une fois la dernière pile insérée.
7. Remettre le couvercle 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