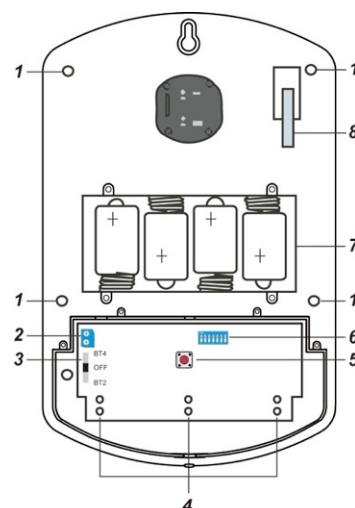


Sirène extérieure à synthèse vocale BX-29-F1

A. Identification

1. Trous de fixation x 4
2. Bornier d'alimentation
3. Interrupteur piles :
 - BT4 : alimentation secteur et piles ou piles uniquement
 - OFF : alimentation secteur uniquement
 - BT2 : Réservé
4. Voyants (de droite à gauche, groupes de LED 1 / 2 / 3)
5. Bouton
6. Dip switches
7. Compartiment à piles
8. Autoprotection



B. Enregistrement

1. Les piles sont déjà insérées dans le compartiment à piles. Mettre l'interrupteur piles sur la position adaptée à l'alimentation utilisée en suivant les instructions de la section **E. Alimentation**. Les voyants clignotent 1 fois.
2. Mettre la centrale en mode Enregistrement (via l'application mobile ou le site web).
3. Appuyer sur le bouton. La sirène émet un bip et les groupes de LED 1 et 3 s'allument.
4. 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 un bip et le groupe de LED 2 clignote une fois pour signifier la réussite de la procédure d'enregistrement.
5. Si la sirène n'apparaît pas dans la centrale, répéter les étapes 3 et 4.

C. Installation

Vérification du niveau radio

Avant de fixer la sirène, 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 4, installer le module.
- si le niveau est inférieur à 4, trouver un autre emplacement.

Recommandations

- La sirène est munie d'un capot résistant à l'eau permettant une installation sur un mur extérieur.
- La sirène est conçue pour un montage sur une surface plate à l'aide des vis et chevilles fournies.
- Lors de la pose de la sirène, la monter aussi haut que possible pour que ses bips et flashes puissent attirer l'attention en cas de déclenchement de l'alarme.

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. Appuyer sur le bouton. La sirène émet un bip et les groupes de LED 1 et 3 clignotent puis la sirène émet un second bip et le groupe de LED 2 clignote.

Pour un fonctionnement sur les 2 groupes :

1. Choisir **Fonctionnement Groupe 1 et 2** via la centrale et valider.
2. Appuyer sur le bouton. La sirène émet un bip et les groupes de LED 1 et 3 clignotent puis la sirène émet un second bip et le groupe de LED 2 clignote.

Dip switches

Les Dip switches de cette sirène sont inactifs.

Indications visuelles et sonores

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

Action	Indication sonore	Indication visuelle
Passage en mode enregistrement	1 bip	Groupes LED 1 et 3 : allumés
Enregistrement de la sirène dans la centrale	1 bip	Groupe LED2 : 1 flash
Alarme Intrusion / Urgence	Sonnerie	Flashes
Alarme Incendie	Sonnerie 2 secondes puis arrêt 1 seconde	Flashes
Pré-alarme	Message vocal	Flashes pendant 30s
Temporisations		Flash
Mise en marche totale		1 flash
Mise en marche partielle		1 flash
Mise à l'arrêt		1 chenillard
Mise en marche totale avec Défaut Autoprotection		5 flashes
Mise en marche partielle avec Défaut Autoprotection		5 flashes
Mise à l'arrêt avec Défaut Autoprotection		5 chenillards
Mise en marche totale avec pile faible		3 flashes
Mise en marche partielle avec pile faible		3 flashes
Mise à l'arrêt avec pile faible		3 chenillards

Les flashes de temporisation et de confirmation M/A peuvent être activés ou désactivés via la centrale (uniquement sur la série HPGW).

Message vocal

Le message vocal suivant est lu lorsqu'une pré-alarme est déclenchée : « Vous êtes dans une zone protégée, veuillez quitter les lieux immédiatement. »

Le volume de ce message est réglable depuis la centrale (uniquement sur la série HPGW).

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

La sirène envoie une trame de supervision toutes les 30 à 50 minutes à la centrale.

E. Alimentation

La sirène peut être alimentée par un transformateur 9 V / 1 A AC ou quatre piles 1.5 V D Alcaline.

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

Alimentation secteur uniquement

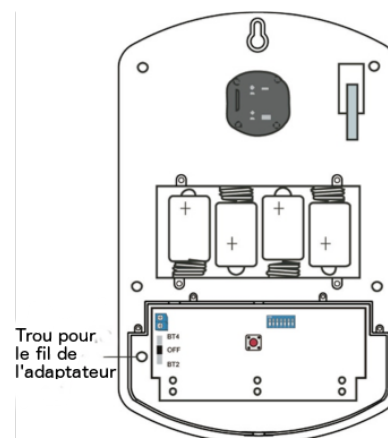
Lorsque l'interrupteur est placé en position OFF, la sirène n'est alimentée que par l'adaptateur et n'est pas secourue par les piles en cas de coupure d'électricité.

1. Glisser l'interrupteur en position OFF.
2. Brancher l'alimentation selon les instructions ci-dessous.

Alimentation secteur et piles ou piles uniquement

Lorsque l'interrupteur est placé en position BT4, la sirène est alimentée par le transformateur en utilisation normale et par les piles en cas de coupure de courant.

1. Glisser l'interrupteur en position BT4.
2. Percer le couvercle arrière à l'emplacement indiqué dans l'image ci-contre pour faire passer les fils de l'adaptateur.
3. Dévisser le bornier d'alimentation à l'aide d'un tournevis cruciforme.
4. Faire passer les fils de l'adaptateur par le trou et les brancher au bornier correspondant.
5. Revisser le bornier à l'aide d'un tournevis cruciforme. Veiller à avoir bien branché les fils aux borniers correspondants.
6. Brancher l'adaptateur à une prise murale.
7. Ouvrir le compartiment à piles et insérer 4 piles alcalines, puis refermer le compartiment à piles et resserrer la vis.



Remplacement des piles

1. Désactiver l'autoprotection depuis la centrale
2. Décrocher la sirène puis ouvrir le compartiment à piles.
3. Mettre l'interrupteur sur OFF.
4. Enlever les piles usagées.
5. Appuyer deux fois sur l'autoprotection pour décharger la sirène complètement.
6. Insérer les piles neuves.
7. Remettre l'interrupteur en position BT4.
8. Refermer le compartiment à piles, puis raccrocher la sirène en vérifiant que l'autoprotection est bien fermée.
9. 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 mettre l'interrupteur sur OFF (le cas échéant, débrancher le transformateur).
4. Maintenir le bouton appuyé et mettre l'interrupteur en position BT4. Continuer de maintenir le bouton appuyé pendant 3 secondes. Les voyants clignotent et la sirène émet un bip.
5. Relâcher le bouton lorsque le bip est émis. Les précédents paramètres de la sirène sont alors effacés et elle retourne en mode normal.