

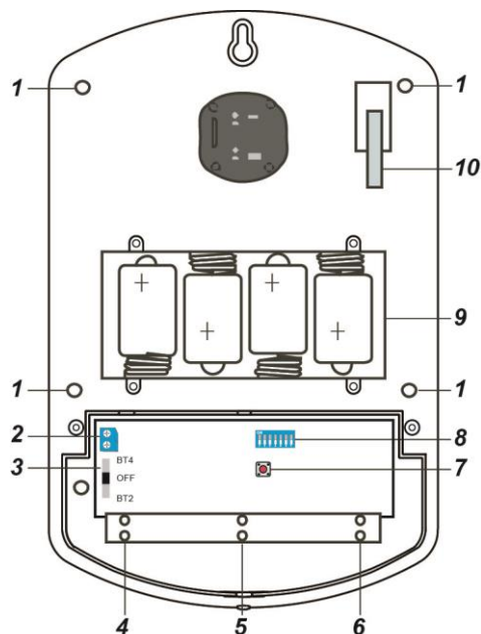
Sirene sans fil (BX-23-DS-AC / BX-23-DS-AC-F1)

La sirène sans fils est utilisé pour attirer l'attention lorsque le signal d'alarme est reçu du panneau de commande, en activant sa sirène et sa lumière stroboscopique.

La sirène peut également vous alerter en cas de tentative de sabotage et d'état de batterie faible.

Identification .

- 1. Trous de montage.**
- 2. Bornier d'entrée CA.**
Connectez-vous à un adaptateur 9V 1A .
- 3. Interrupteur d'alimentation.**
Le commutateur comprend 3 positions:
BT4: La sirène sans fils est alimenté par 4 piles alcalines.
Éteint: la sirène sans fils n'est alimenté par aucune batterie.
BT2: Cette configuration est actuellement réservée.
- 4. Groupe de LED 3**
- 5. Groupe de LED 2**
- 6. Groupe LED 1**
- 7. Bouton Learn ou apprentissage**
- 8. Bloc interrupteur DIP (MICRO-INTERRUPTEUR)**
- 9. Compartiment à piles**
- 10. Auto protection (sabotage)Switch ou AP auto protection .**



Accessoires inclus.

En plus du BX-23 , les accessoires suivants sont également inclus dans le package:

- Vis de fixation à tête cruciforme 4 x 4 mm x 30 mm.
- 4 piles alcalines D 1,5 V (pré-insérées)

Source de courant.

La sirène sans fils peut être alimenté par un adaptateur secteur 9V, 1A ou il peut être alimenté par batterie.

Mettez l'interrupteur d'alimentation sur la borne appropriée.

Batterie et alimentation CA:

Lorsque l'interrupteur d'alimentation est réglé sur la position BT4, la sirène sans fils utilisera l'alimentation CA si une connexion CA est disponible et basculera automatiquement sur la batterie si aucune alimentation CA n'est détectée..

Étape 1. Faites glisser l'interrupteur d'alimentation en position BT4.

Étape 2. Percer le couvercle arrière pour percer le trou (illustré sur la photo à droite) pour que le fil de l'adaptateur secteur se prolonge.

Étape 3. Desserrez les vis du bornier d'entrée CA à l'aide d'un tournevis cruciforme.

Étape 4. Étendez les fils de l'adaptateur secteur à travers le trou et connectez-les à la borne appropriée.

Étape 5. Serrez les vis du bornier d'entrée CA à l'aide d'un tournevis cruciforme. Assurez-vous que les fils sont fixés à la borne appropriée.

Étape 6. Connectez l'adaptateur secteur à une prise de courant.

Étape 7. Ouvrez le compartiment à piles et insérez 4 piles alcalines D, puis fermez le compartiment à piles et serrez avec la vis.

Alimentation CA uniquement:

Lorsque l'interrupteur d'alimentation est réglé sur la position OFF, la sirène sans fils n'utilisera que l'alimentation secteur et ne passera pas à l'alimentation par batterie si l'alimentation secteur est déconnectée..

Étape 1. Faites glisser le coupe-batterie en position OFF.

Étape 2. Connectez l'alimentation CA selon les instructions ci-dessus.

<NOTE>

- La position de l'interrupteur d'alimentation BT2 est actuellement réservée.

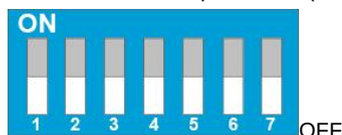
Surveillance .

La sirène sans fils transmettra un signal de supervision toutes les 30 à 50 minutes en mode de fonctionnement normal. Si ce signal n'est pas reçu, le panneau de commande indiquera que le BX-23 rencontre un problème de panne.

Micro interrupteurs DIP (MICRO-INTERRUPTEUR)

Les DIP (MICRO-INTERRUPTEUR) sont utilisés pour déterminer les différentes fonctions du BX-23.

Lorsqu'un interrupteur est glissé sur le côté près du mot «ON», l'interrupteur est sur ON. Lorsqu'il est glissé de l'autre côté, l'interrupteur est sur OFF. Tous les interrupteurs DIP (MICRO-INTERRUPTEUR) sont réglés sur OFF par défaut.



● DIP (MICRO-INTERRUPTEUR) I.

Affiche ci-dessous les fonctions de chaque commutateur DIP (MICRO-INTERRUPTEUR) du bloc de commutateur fonctionnel:

SW1		Réservé
SW2		Activation stroboscopique (groupes de LED 1-3)
OFF		uniquement pendant la période d'alarme de la sirène (par défaut)
ON		jusqu'à ce que l'alarme soit désarmée
SW3	SW4	Temps d'alarme
OFF	OFF	3 minutes (par défaut)
OFF	ON	5 minutes
ON	OFF	10 minutes
ON	ON	1 seconde
SW5	SW6	Contrôle du volume de la sirène en temps de sortie / délai d'entrée / son de confirmation
OFF	OFF	Élevé (par défaut)
OFF	ON	Faible
ON	OFF	Moyen
ON	ON	Haute
SW7		Carillon de porte
OFF		Désactiver (par défaut)
ON		Activer

Pour plus de détails, veuillez consulter la section Présentation des fonctions.

Aperçu des fonctions.

1. DIP (MICRO-INTERRUPTEUR)

● Activation de la LED stroboscopique.

Les groupes de LED stroboscopiques 1-3 clignotent pour indiquer divers états du système et peuvent être programmés par SW2 comme indiqué dans le tableau des commutateurs DIP (MICRO-INTERRUPTEUR).

- Lorsque le SW2 est en position ON, la LED stroboscopique reste active après que la sirène cesse de sonner, jusqu'à ce que le système soit désarmé.
- Lorsque le SW2 est en position OFF, la lumière stroboscopique sera éteinte si la sirène cesse de sonner.

● Durée de l'alarme.

- La durée de l'alarme est déterminée par les DIP SW3 & SW4
- Lorsque SW3 et SW4 sont en position OFF, la durée de l'alarme est de 3 minutes (par défaut).
- Lorsque SW3 est en position OFF et SW4 en position ON, la durée de l'alarme est de 5 minutes.
- Lorsque SW3 est en position ON et SW4 en position OFF, la durée de l'alarme est de 10 minutes.
- Lorsque SW3 et SW4 sont en position ON, la durée de l'alarme est de 1 seconde.

● Contrôle du volume de la sirène en temps de sortie / délai d'entrée / son de confirmation.

Le volume audio de la sirène peut être programmé par SW5 et SW6.

- Lorsque SW5 et SW6 sont en position OFF, le volume de la sirène est élevé (par défaut).
- Lorsque SW5 est en position OFF et SW6 en position ON, le volume de la sirène est faible.
- Lorsque SW5 est en position ON et SW6 en position OFF, le volume de la sirène est Moyen.
- Lorsque les deux SW5 et SW6 sont en position ON, le volume de la sirène est élevé.

<NOTE>

☞ Les sons de confirmation ne peuvent pas être désactivés à l'aide des DIP. Le son de confirmation n'est désactivé que lorsque l'utilisateur définit le son de confirmation («Confirmer» sur la page de configuration Web) sur OFF sur le panneau de commande.

☞ Les sons de délai d'entrée ou de sortie ne peuvent pas être désactivés à l'aide du bloc de commutateur fonctionnel. Les sons de délai

d'entrée ou de sortie ne seront désactivés que lorsque l'utilisateur définit l'option de son d'entrée / de sortie («Entrée» sur la page de configuration Web) sur OFF sur le panneau de commande..

Carillon de porte.

- Lorsque SW7 du bloc de commutateur fonctionnel est mis en position ON, la sirène sans fils émet un carillon de porte chaque fois qu'il reçoit un signal de carillon de porte du panneau de commande.
- Aucun carillon de porte ne retentit lorsque SW7 est glissé en position OFF (par défaut).

2. Autres.

● Mémoire d'alarme.

Si une alarme s'est déclenchée en votre absence et que le système n'a pas été désarmé avant l'expiration de la durée de l'alarme, la sirène sans fils émet une brève alarme lorsque le système est désarmé pour avertir l'utilisateur qu'une alarme a été déclenchée lorsqu'il est absent. Cela suggère que l'intrus pourrait toujours être dans les locaux.

● Durée de l'alarme.

Lorsqu'une alarme est activée par le panneau de commande, le panneau de commande avisera la sirène sans fils de commencer l'alarme en fonction du propre paramètre de durée d'alarme du panneau. Lorsque la durée d'alarme du panneau expire, il avertit la sirène sans fils d'arrêter l'alarme.

Le propre paramètre de longueur d'alarme de la Sirène , qui est défini par le commutateur DIP (MICRO-INTERRUPTEUR) SW3 & 4, détermine la durée pendant laquelle la Sirène doit activer l'alarme si aucun signal d'arrêt n'est reçu du panneau de commande:

Par exemple:

Si la durée de l'alarme du panneau est réglée plus longtemps que la longueur de l'alarme de la sirène, après qu'une alarme est activée, au lieu d'attendre l'expiration de la durée de l'alarme du panneau, la sirène sans fils arrêtera de sonner à l'expiration de sa propre longueur d'alarme.

Si le panneau est en mode de désarmement et que l'interrupteur de sabotage de la sirène est déclenché, la sirène sans fils activera l'alarme en fonction de son propre réglage de longueur d'alarme puisque le panneau est en mode de désarmement et n'activera pas l'alarme du déclencheur de sabotage..

● AP (auto protection) de la sirène ..

La sirène sans fils est protégée contre toute tentative d'ouverture du couvercle de la sirène sans fils de sa surface de montage.

Si la sirène sans fils détecte une condition de sabotage, il activera la sirène et la lumière stroboscopique pour la période d'alarme programmée. Un signal de sabotage sera envoyé au panneau de commande avec des transmissions de signaux régulières pour que le panneau de commande affiche l'état en conséquence. Si la condition de sabotage persiste, la sirène sans fils émet une série de cinq bips à chaque fois que le système est armé ou lorsque le sabotage est activé, pour indiquer un défaut.

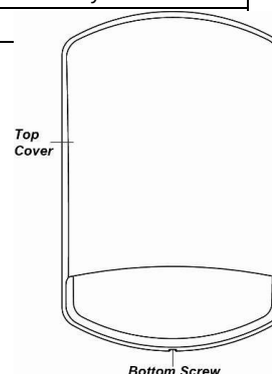
La fonction de sabotage peut être désactivée temporairement à partir du panneau de commande à l'aide de la fonction de contrôle de sirène. La sirène arrête la temporalité de détection de sabotage pendant une heure. Cette fonction est principalement conçue pour remplacer la batterie ou changer l'emplacement d'installation de Sirène . Après une heure, le panneau de commande réactivera automatiquement la fonction après la durée. La détection de sabotage peut également être réactivée manuellement à l'aide de la fonction Siren Tamper.

● Indication d'état audio et visuel.

Lors de l'armement / désarmement du système, le BX-23 utilise différentes méthodes pour distinguer les différents états de l'utilisateur, comme indiqué dans le tableau.

	Siren Audio	Indication de lumière stroboscopique
Armement	1 bip*	3 groupes de LED clignotent une fois
Desarmement	2 bips*	Clignote séquentiellement pendant 1 cycle
Armement (piles faibles)	3 bips	Clignote séquentiellement pendant 3 cycles
Désarmement (Piles faibles)	3 bips	Clignote séquentiellement pendant 3 cycles
Armement (sabotage)	5 bips	3 groupes de LED clignotent 5 fois
Desarmement (sabotage)	5 bips	Clignote séquentiellement pendant 5 cycles
Entrée ou sortie des locaux	Bips de compte à rebours	

*L'indication Sirene Audio sera affectée par le réglage Confirmation ON / OFF. Lorsque vous désactivez la confirmation, le son de confirmation n'est pas disponible. Reportez-vous au paramètre Sirène du panneau de commande pour la fonction de confirmation.



Commencer.

Apprentissage.

- Étape 1: Desserrez la vis inférieure de la sirène à l'aide d'un tournevis cruciforme et retirez le couvercle supérieur.
- Étape 2: Desserrez les 4 vis fixant le couvercle LED à l'aide d'un tournevis cruciforme et retirez le couvercle LED.
- Étape 3: Mettez le panneau de configuration en mode d'apprentissage (reportez-vous au manuel d'utilisation du panneau de configuration pour plus de détails).
- Étape 4: Mettez la sirène sans fils sous tension (connectez l'adaptateur secteur ou faites glisser l'interrupteur d'alimentation en position BT4). Toutes les LED clignotent une fois et le buzzer émet 1 bip.
- Étape 5: Appuyez une fois sur le bouton Learn. La sirène sans fils émet un bip court et les groupes de DEL 1 et 3 s'allument brièvement. La Sirène est maintenant en mode d'apprentissage et transmettra un code d'apprentissage au panneau de commande.
- Étape 6: Si le panneau de commande n'a pas reçu de code d'apprentissage, appuyez à nouveau sur le bouton d'apprentissage (la sirène sans fils n'émettra pas de bip cette fois).
- Étape 7: Si le panneau de commande reçoit le code d'apprentissage, il répertorie les informations sur l'appareil en conséquence, suivez les instructions manuelles du panneau de commande pour terminer la procédure d'apprentissage. Un accusé de réception sera envoyé au Sirène . Lorsque l'accusé de réception est reçu, la sirène sans fils émet un bref bip avec le groupe de LED 2 clignotant une fois pour indiquer que le processus d'apprentissage a réussi. La sirène sans fils quittera alors le mode d'apprentissage.
- Étape 8: Reportez-vous au manuel du panneau de commande et utilisez la fonction Modifier l'appareil pour vérifier les paramètres de Sirène . Vous pouvez modifier la zone d'opération, le numéro de zone et le nom de l'appareil pour la sirène sans fils.

<NOTE>

- ☞ Si le processus d'apprentissage échoue, veuillez retirer la cloche du panneau de configuration et répéter les étapes 3-7 à nouveau.
- ☞ Si la cloche ne reçoit pas le code de confirmation du panneau de commande dans la minute, la cloche quittera le mode d'apprentissage et les groupes de DEL 1 et 3 s'éteindront.

Modifier la zone d'opération de la sirène.

Suivez les instructions ci-dessous pour modifier la zone d'opération de Sirène dans le panneau de commande.

- Étape 1: Utilisez la fonction Edit Device du panneau pour modifier le paramètre de zone Sirène .
- Étape 2: Appuyez sur le bouton d'apprentissage de la sirène pour envoyer le signal au panneau, la sirène sans fils émettra un bip et clignotera les LED 1 et 3 une fois.
- Étape 3: Lorsque la sirène sans fils reçoit un signal d'accusé de réception du panneau, il émet un bip et clignote une fois la LED 2 pour indiquer que le réglage a été mis à jour. La sirène sans fils retournera à son fonctionnement normal.

Programmation:

Utilisez la fonction «Programme Sirene» du panneau de commande pour régler les paramètres de Sirène :

● **Fonction générale de sirène:**

La modification de la fonction générale de la sirène affectera le réglage de tous les éléments appris dans la sirène / Sirène : Siren Tamper.

- S'il est réglé sur ON, la cloche sonnera l'alarme lorsque l'interrupteur de sabotage est déclenché (par défaut).
- S'il est réglé sur OFF, la cloche reste silencieuse lorsque l'interrupteur de sabotage est déclenché.
- Après avoir sélectionné On ou Off, cliquez sur «Siren Tamper» pour envoyer la commande à toutes les sirènes / sonnettes. Confirmer.
- S'il est réglé sur ON, la sonnerie émet des bips lorsque le système est armé ou désarmé (par défaut).

- S'il est réglé sur OFF, la cloche reste silencieuse lorsque le système est armé ou désarmé.
 - Après avoir sélectionné On ou Off, cliquez sur «Confirmer» pour envoyer la commande à toutes les sirènes / sonnettes.
- Son d'entrée
- S'il est réglé sur «ON», la sonnerie émet des bips lorsque la minuterie d'entrée ou de sortie est activée (par défaut).
 - S'il est réglé sur «OFF», la cloche reste silencieuse lorsque la minuterie d'entrée ou de sortie est activée.
 - Après avoir sélectionné On ou Off, cliquez sur "Entry Sound" pour envoyer la commande à toutes les sirènes / cloches.

Installation.

Passez à l'installation après l'apprentissage complet.

Étape 1. Désactivez la fonction Siren Auto protection (sabotage) sur le panneau de commande (veuillez vous reporter au manuel d'instructions du panneau de commande). La cloche émet un bip pour indiquer que l'interrupteur de sabotage est maintenant désactivé.

<NOTE>

- ☞ · La fonction Siren Auto protection (sabotage) ne sera désactivée que pour une durée d'une heure. Le panneau de commande réactivera automatiquement la fonction après la durée.

Étape 2. Trouvez l'emplacement où la sirène sans fils doit être montée.

Étape 3. Retirez le capot supérieur en desserrant la vis inférieure à l'aide d'un tournevis cruciforme et en tirant délicatement le boîtier extérieur.

Étape 4. Retirez le couvercle du voyant DEL en desserrant les 2 vis fixant le couvercle à l'aide d'un tournevis Cruciforme et en retirant le couvercle.

Étape 5. Maintenez la sirène sans fils à l'endroit où il sera monté, alimentez Sirène

Étape 6. Vérifiez si la sirène a un signal suffisamment fort avec le panneau de commande en mettant le panneau de commande en mode test de marche (veuillez vous référer au manuel du panneau de commande). Appuyez sur le bouton Learn pour vérifier si le signal est suffisamment fort (veuillez vous reporter au manuel du panneau de commande pour la force du signal).

Étape 7. Si vous êtes satisfait de la puissance du signal, retirez la sirène sans fils de l'emplacement de montage. Faites glisser l'interrupteur d'alimentation sur la borne appropriée (alimentée en courant alternatif ou sur batterie), remplacez le couvercle du voyant et fixez-le avec les 4 vis du couvercle à l'aide d'un tournevis Philips.

Étape 8. Identifiez les 4 trous de montage, montez et fixez la sirène sans fils au mur à l'aide des grandes vis et chevilles fournies. Fixez les vis à l'aide d'un tournevis cruciforme. Assurez-vous que le Auto protection (sabotage) Switch est complètement enfoncé contre le mur.

<NOTE>

- ☞ · L'interrupteur de sabotage fait saillie à l'arrière de l'unité. Lorsque la sirène est retirée du mur, l'alarme est activée. Assurez-vous qu'il est complètement enfoncé lorsque la sirène est montée. S'il y a un espace, emballez avec un matériau d'espacement approprié.

Étape 9. Remettez le capot supérieur en place en accrochant le haut du capot supérieur sur le dessus de la base. Poussez le bas du capot supérieur sur la base et serrez la vis inférieure à l'aide d'un tournevis cruciforme.

Étape 10. Activez la fonction Siren Auto protection (sabotage) sur le panneau de commande (veuillez vous référer au manuel d'instructions du panneau de commande)

Étape 11. Vérifiez si l'installation a réussi en testant à partir du panneau de commande en armant et en désarmant la fonction.

L'armement / désarmement réussi est indiqué par le tableau fourni dans Indication de l'état audio et visuel.

<NOTE>

- ☞ Si 5 bips courts sont remarqués lors de l'armement / désarmement, cela signifie que le sabotage n'est pas complètement enfoncé. Vérifiez que le sabotage est correctement configuré, puis testez à nouveau à partir du Panneau de configuration.

Étape 12. L'installation est maintenant terminée.

Changer la batterie.

Étape 1: désactivez la fonction Siren Auto protection (sabotage) sur le panneau de commande (veuillez vous reporter au manuel d'instructions du panneau de commande). BX-23 émet un bip pour indiquer que le commutateur de sabotage est maintenant désactivé.

Étape 2: Desserrez la vis de fixation du couvercle au bas du BX-23 à l'aide d'un tournevis Cruciforme et retirez délicatement le boîtier extérieur.

Étape 3: Retirez le couvercle LED en desserrant les 4 vis fixant le couvercle à l'aide d'un tournevis Cruciforme et en retirant le couvercle.

Étape 4: Faites glisser l'interrupteur d'alimentation en position d'arrêt.

Étape 5: Le compartiment des piles est une grande boîte dans le BX-23 avec un couvercle fixé avec 4 vis. Desserrez les quatre vis à l'aide d'un tournevis cruciforme et retirez le couvercle du compartiment.

Étape 6: retirez les anciennes piles et appuyez deux fois sur le Auto protection (sabotage) Switch pour décharger.

Étape 7: Insérez de nouvelles piles dans le compartiment à piles.

Étape 8: Après avoir inséré toutes les piles, faites glisser l'interrupteur d'alimentation sur la borne BT4. Tous les voyants clignotent une fois et le buzzer émet 1 bip lorsque la cloche s'allume.

Étape 9: Remettez le couvercle LED en place et fixez-le avec les 4 vis fixant le couvercle à l'aide d'un tournevis Philips.

Étape 10: Remettez le couvercle du compartiment des piles en place et fixez-le avec les quatre vis à l'aide d'un tournevis cruciforme. Veuillez ne pas trop serrer.

Étape 11: Remettez le capot supérieur en place en accrochant le haut du capot supérieur sur le dessus de la base. Poussez le bas du capot supérieur sur la base et serrez la vis inférieure à l'aide d'un tournevis cruciforme.

Étape 12: utiliser le serveur web du panneau de commande pour réactiver la fonction Siren Tamper. Le BX-23 émet un bip pour indiquer que l'interrupteur de sabotage est maintenant activé.

Retour aux paramètres d'usine.

Étape 1: désactivez la fonction Siren Auto protection (sabotage) sur le panneau de commande (veuillez vous reporter au manuel d'instructions du panneau de commande). La sirène sans fils émet un bip pour indiquer que le commutateur de sabotage est maintenant désactivé.

Étape 2: Retirez la Sirène de la liste des appareils du panneau de commande (veuillez vous reporter au manuel d'instructions de ControlPanel).

Étape 3: Desserrez la vis inférieure du capot supérieur à l'aide d'un tournevis Philips, retirez le capot supérieur.

Étape 4: Retirez le couvercle LED en desserrant les 4 vis fixant le couvercle à l'aide d'un tournevis Cruciforme et en retirant le couvercle.

Étape 5: Faites glisser l'interrupteur d'alimentation sur la borne OFF et (le cas échéant) débranchez l'adaptateur secteur.

Étape 6: Insérez les piles dans le compartiment à piles.

Étape 7: Appuyez sur le bouton Learn et maintenez-le enfoncé, puis faites glisser l'interrupteur d'alimentation sur la borne BT4. Continuez à maintenir le bouton Learn pendant 3 secondes. Les groupes de LED clignotent séquentiellement et la sirène sans fils émet un bip.

Étape 8: Relâchez le bouton Learn lorsque vous entendez le bip. Les paramètres précédents de la Sirène seront effacés et il reviendra au mode normal.

<NOTE>

- ☞ Chaque fois que la sirène sans fils est retiré du panneau de commande, il doit également être réinitialisé pour effacer la mémoire du panneau de commande.