# Sirène pour l'extérieur VESTA-119

La sirène avec flash s'enclenche lorsqu'elle reçoit un signal d'alarme de la centrale. Elle peut également vous alerter en cas de de sabotage et de batterie faible.

# Identification des pièces

- 1. Trous de fixation
- 2. Interrupteur d'alimentation

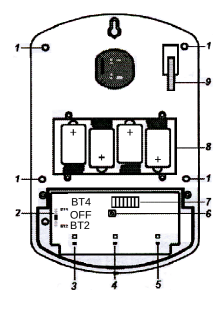
L'interrupteur comprend 3 positions:

BT4: La sirène est alimentée par les à 4 piles alcalines.

OFF: la sirène n'est alimentée par aucune batterie.

BT2: Cette configuration est réservée pour utilisation future.

- 3. Groupe LED 3
- 4. Groupe LED 2
- 5. Groupe de LED 1
- 6. Bouton d'apprentissage
- 7. Bloc de commutation fonctionnel DIP SWITCH
- 8. Compartiment à piles
- 9. Switch de sabotage



#### **Accessoires inclus**

En plus de la sirène, les accessoires suivants sont également inclus dans l'emballage:

- a. 4 x tampons pour le mur.
- b. 4 vis de fixation cruciformes de 4 mm x 30 mm.
- c. 4 piles alcalines 1,5VD (pré-insérées)

## Source de courant

La sirène est alimentée par 4 piles alcalines 1,5VD (pré-insérées).

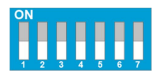
Glissez l'interrupteur d'alimentation sur BT4.

Si les piles sont trop basse la sirène envoie un signal de pile basse à la centrale.

La sirène transmettra un signal de supervision toutes les 30 à 50 minutes en mode de fonctionnement normal. Si ce signal n'est pas reçu, la centrale indiquera que la sirène rencontre un problème de panne.

#### Blocs de commutation fonctionnels

Le bloc de commutation DIP SWITCH est utilisé pour déterminer les différentes fonctions de la sirène.



SW1	Réservé pour utilisation future	
SW2	Activation du Flash LED groupe 1 à 3	
OFF	flash seulement durant le temps d'alarme programmé (par défaut)	
ON	flash jusqu'à ce que l'alarme est arrêtée par l'utilisateur	



SW3	SW4	Durée de l'alarme
OFF	OFF	3 minutes (par défaut)
OFF	ON	5 minutes
ON	OFF	10 minutes
ON	ON	1 seconde

SW5	SW6	Volume de la sirène pour le témoin d'entrée et de sortie sonore	
OFF	OFF	Silencieux (par défaut)	
OFF	ON	Volume bas	
ON	OFF	Volume médium	
ON	ON	Volume haut	

SW7	Carillon de porte "Ding-Dong"
OFF	Désactivé (par défaut)
ON	Carillon activé

#### Mémoire d'alarme

Si une alarme a été déclenchée en votre absence et que le système n'a pas été désarmé avant l'expiration de la durée de l'alarme, la sirène émettra un son bref lorsque le système est désarmé pour avertir l'utilisateur qu'une alarme a été déclenchée lors de son absence.

Cela suggère que l'intrus pourrait toujours être dans les locaux.

#### Durée de l'alarme

Lorsqu'une intrusion a lieu, la centrale notifiera à la sirène de déclencher l'alarme en fonction du réglage de la durée d'alarme de la centrale.

Lorsque la durée de l'alarme de la centrale expire, il indiquera à la sirène d'arrêter l'alarme.

Le paramètre de durée d'alarme de la sirène qui est défini par les commutateurs Dip SW3 et 4, détermine la durée pendant laquelle la sirène doit activer l'alarme si aucun signal d'arrêt n'est reçu de la centrale.

#### Par exemple:

Si la durée de l'alarme de la centrale est définie plus longue 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 de la centrale, la sirène arrêtera de sonner à l'expiration de sa propre durée d'alarme.

Si la centrale est en mode de désarmement et que l'interrupteur de sabotage de la sirène est déclenché, la sirène activera l'alarme selon son propre réglage de durée d'alarme puisque la centrale est en mode de désarmement et n'activera pas l'alarme du déclencheur de sabotage.

Distribution SA

# Sabotage Sirène

La sirène est protégée contre l'ouverture ou contre l'arrachage du mur.

Si la sirène détecte une condition de sabotage, elle activera la sirène et le Flash LED pendant la période d'alarme programmée et un signal d'autoprotection sera envoyé a la centrale.

Si la condition de sabotage persiste, la sirène émettra 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 temporairement désactivée à partir de la centrale à l'aide de la fonction de contrôle de la sirène.

La sirène arrêtera la temporalité de détection de sabotage pendant une heure. Cette fonction est principalement conçue pour remplacer les pilese ou changer l'emplacement d'installation de la sirène.

Après une heure, la centrale réactivera automatiquement la fonction normale.

La détection de sabotage peut également être réactivée manuellement à l'aide de la fonction de sabotage de sirène.

#### Indication audio et visuelle de l'état

Lors de l'armement / désarmement du système, la sirène utilise différentes méthodes pour informer l'utilisateur sur l'état du système comme indiqué dans le tableau:

	Indications par la Sirène	Indications par le Flash
Armé en mode PRESENT	1 bip *	Flash une fois
Désarmé	2 bips *	Séquence de Flash pour 1 cycle
Armé (avec batterie faible)	3 bips	Flash 3 fois
Désarmé (avec batterie faible)	3 bips	Séquence de Flash pour 3 cycles
Armé (avec sabotage)	5 bips	Flash 5 fois
Désarmé (avec sabotage)	5 bips	Séquence de Flash pour 5 cycles
Son à l'dentrée et sortie	Bips de compte à rebours	

<sup>\*</sup> L'indication Siren Audio sera affectée par le paramètre Confirmation ON / OFF dans la centrale.

Lorsque vous réglez Confirmation sur OFF à la centrale, le son de confirmation ne sera pas disponible. Lorsque vous réglez Confirmation sur ON à la centrale, le son de confirmation sera contrôlé par les SW5 et SW6. Le son peut être coupé en mettant SW5 et SW6 sur OFF.

Reportez-vous au réglage de la sirène dans la centrale pour la fonction de confirmation.



## Comment démarrer

## **Apprentissage**

- 1- Desserrez la vis inférieure de la sirène et retirez le couvercle supérieur.
- 2- Desserrez les 4 vis fixant le cache LED et retirez le cache LED.
- 3- Mettez le centrale en mode d'apprentissage (reportez-vous au manuel de la centrale pour plus de détails).
- 4- Mettez la sirène sous tension (faites glisser l'interrupteur d'alimentation sur la position BT4). Toutes les LED clignoteront une fois et le buzzer émettra 1 bip.
- 5- Pressez une fois sur le bouton d'apprentissage (N°6).
  La sirène émettra un bip court et les groupes de LED 1 et 3 s'allumeront brièvement.
  La sirène est maintenant en mode d'apprentissage et transmettra un code d'apprentissage a la centrale.
- 6- Si la centrale n'a pas reçu de code d'apprentissage, appuyez à nouveau sur le bouton d'apprentissage (la sirène n'émettra pas de bip cette fois).
- 7- Si la centrale reçoit le code d'apprentissage, il listera les informations sur le périphérique en conséquence, suivez les instructions du manuel de la centrale pour terminer la procédure d'apprentissage.

Un accusé de réception sera envoyé à la sirène. Lorsque l'accusé de réception est reçu, la sirène émettra deux bip court avec le groupe de LED 2 clignotant une fois pour indiquer que le processus d'apprentissage est réussi. La sirène quittera alors le mode d'apprentissage.

8- Reportez-vous au manuel de la centrale et utilisez la fonction "Modifier l'appareil" pour vérifier les paramètres de la sirène.

Vous pouvez modifier la zone d'opération, le numéro de zone et le nom de l'appareil pour la sirène.

## Remarque

Si le processus d'apprentissage échoue, veuillez répétez à nouveau les étapes 3 à 7.

Si la sirène ne reçoit pas le code de confirmation de la centrale dans un délai d'une minute, la sirène quittera le mode d'apprentissage et les groupes de LED 1 et 3 s'éteindront

## Modifier la zone d'opération de la sirène

Suivez les instructions ci-dessous pour changer la zone d'opération de la sirène dans la centrale.

Étape 1: Utilisez la fonction "Modifier le périphérique" de la centrale pour modifier le réglage de la zone sirène.

Étape 2: Pressez sur le bouton d'apprentissage de la sirène pour envoyer le signal a la centrale, la sirène émettra un bip et clignotera une fois les LED 1 et 3.

Lorsque la sirène reçoit un signal d'accusé de réception de la centrale, elle émet un bip et clignote une fois la LED 2 pour indiquer que le paramètre a été mis à jour.

La sirène retournera à son fonctionnement normal.



## **Programmation:**

Utilisez la fonction "Programmation Sirène de la centrale pour ajuster les paramètres de la sirène.

## Fonction générale de la sirène:

La modification de la fonction générale de la sirène affectera le réglage d'apprentissage de la sirène.

## Sabotage Sirène

- S'il est réglé sur ON, la sonnerie émettra une alarme lorsque l'interrupteur d'autoprotection est activé (Défaut).
- S'il est réglé sur OFF, la sonnerie restera silencieuse lorsque l'interrupteur d'autoprotection est activé.
- Après avoir sélectionné ON ou OFF, cliquez sur "Valider" pour envoyer la commande à toutes les sirènes.

#### **Confirmation d'armement**

- S'il est réglé sur ON, la sonnerie émet des bips lors de l'armement et désarmement (Défaut).
- S'il est réglé sur OFF, la sonnerie reste silencieuse lors de l'armement et désarmement.
- Après avoir sélectionné ON ou OFF, cliquez sur "Valider" pour envoyer la commande à toutes les sirènes.

#### Tonalité durant le temps d'entrée et de sortie

- S'il est réglé sur ON, la sonnerie émet des bips lorsque la minuterie d'entrée ou de sortie est activée ( Défaut).
- S'il est réglé sur OFF, la sonnerie restera silencieuse lorsque la minuterie d'entrée ou de sortie est activée.
- Après avoir sélectionné ON ou OFF, cliquez sur "Valider" pour envoyer la commande à toutes les sirènes.

#### Installation

Procéder à l'installation après un apprentissage complet.

Étape 1. Désactivez la fonction d'autoprotection de la sirène sur la centrale (veuillez vous référer au manuel d'instructions de la centrale). La sonnerie émettra un bip pour indiquer que l'interrupteur anti-sabotage est maintenant désactivé.

#### **REMARQUE**

La fonction "Sabotage Sirène" ne sera désactivée que pour une durée d'une heure. La centrale réactivera automatiquement la fonction après 1 heure.

- Etape 2. Trouvez l'emplacement où la sirène doit être montée.
- Etape 3. Retirez le couvercle supérieur en desserrant la vis inférieure à l'aide d'un tournevis cruciforme et en tirant délicatement le boîtier extérieur.
- Etape 4. Retirez le couvercle des LED en desserrant les 2 vis fixant le couvercle à l'aide d'un tournevis cruciforme et en retirant le couvercle.
- Etape 5. Tenez la sirène à l'endroit où elle sera montée, et mettez le switch d'alimention sur BT4 (ON).
- Etape 6. Vérifiez si la sirène a un signal assez fort avec la centrale en mettant la centrale en mode Walk Test (veuillez vous référer au manuel de la centrale).

  Pressez sur la Bouton d'apprentissage Vérifiez si le signal est suffisamment fort, (veuillez vous référer au manuel de la centrale pour la force du signal).
- Etape 7. Si vous êtes satisfait de la puissance du signal, fixez la sirène au mur.
- Etape 8. Réactivez la fonction d'autoprotection sur la centrale.
- Etape 8. Testez si la sirène réagit bien aux commandes de la centrale en "Armant" et "Désarmant" le système.

La sirène doit confirmer les commandes. Si la sirène fait 5 BIP lors des ARM/DESARM, c'est que le sabotage n'est pas bien fermé.



# Changer les piles

extérieur.

- Etape 1. Désactivez la fonction d'autoprotection de la sirène sur la centrale (veuillez vous référer au manuel d'instructions de la centrale).

  La sirène émettra un bip pour indiquer que le contact d'autoprotection est maintenant désactivé.
- Etape 2. Desserrez la vis de fixation du couvercle en bas de la sirène et retirez délicatement le boîtier
- Etape 3. Retirez le couvercle des voyants LED en desserrant les 4 vis fixant le couvercle.
- Etape 4. Faites glisser l'interrupteur d'alimentation en position d'arrêt.
- Etape 5. Le compartiment à piles est une grande boîte dans la sirène avec un couvercle fixé avec 4 vis. Desserrez les quatre vis et retirez le couvercle du compartiment.
- Etape 6. Retirez les anciennes piles et appuyez **deux fois** sur l'interrupteur d'autoprotection pour décharger les condensteurs du système.
- Etape 7. Insérez de nouvelles piles dans le compartiment à piles.
- Etape 8. Après avoir inséré toutes les piles, faites glisser l'interrupteur d'alimentation sur la borne BT4. Toutes les LED clignoteront une fois et le buzzer émettra 1 bip lorsque la sirène est mise sous tension.
- Etape 9. Remettez les couvercles en place.
- Etape 10: Accédez à nouveau à la page Web "Programmation de la sirène" de la centrale pour réactiver la fonction d'autoprotection de la sirène.

La sirène émettra un bip pour indiquer que le contact de sabotage est de nouveau activé.

# Retour aux paramètres d'usine

La sirène peut être réinitialisée et le contenu de la mémoire effacé.

Chaque fois que la sirène est retirée du système, elle doit être réinitialisée aux paramètres d'usine pour effacer la mémoire de sa centrale, sinon la sirène émettra toujours une alarme si elle reçoit un signal d'alarme de la centrale.

- Etape 1. Désactivez la fonction d'autoprotection de la sirène sur la centrale (veuillez vous référer au manuel d'instructions de la centrale).

  La sirène émettra un bip pour indiquer que l'interrupteur d'autoprotection est maintenant désactivé.
- Etape 2. Supprimez la sirène de la liste des appareils de la centrale (veuillez vous référer au manuel d'instructions de la centrale).
- Etape 3. Desserrez la vis inférieure du capot supérieur et retirez le capot.
- Etape 4. Retirez le couvercle des voyants LED.
- Etape 5. Faites glisser l'interrupteur d'alimentation sur OFF. Enlevez les piles.
- Etape 6. Insérez à nouveau les piles dans le compartiment à piles.
- Etape 7. Appuyez sur le bouton d'apprentissage et maintenaz- le durant 7 secondes et pendant ce temps faites glisser l'interrupteur d'alimentation sur la borne BT4.

  La sirène émettra 2 BIP suivit par un long BIP.
- Etape 8. Relâchez le bouton d'apprentissage lorsque vous entendez le bip. Les paramètres précédents de la sirène seront effacés.

Distribution SA