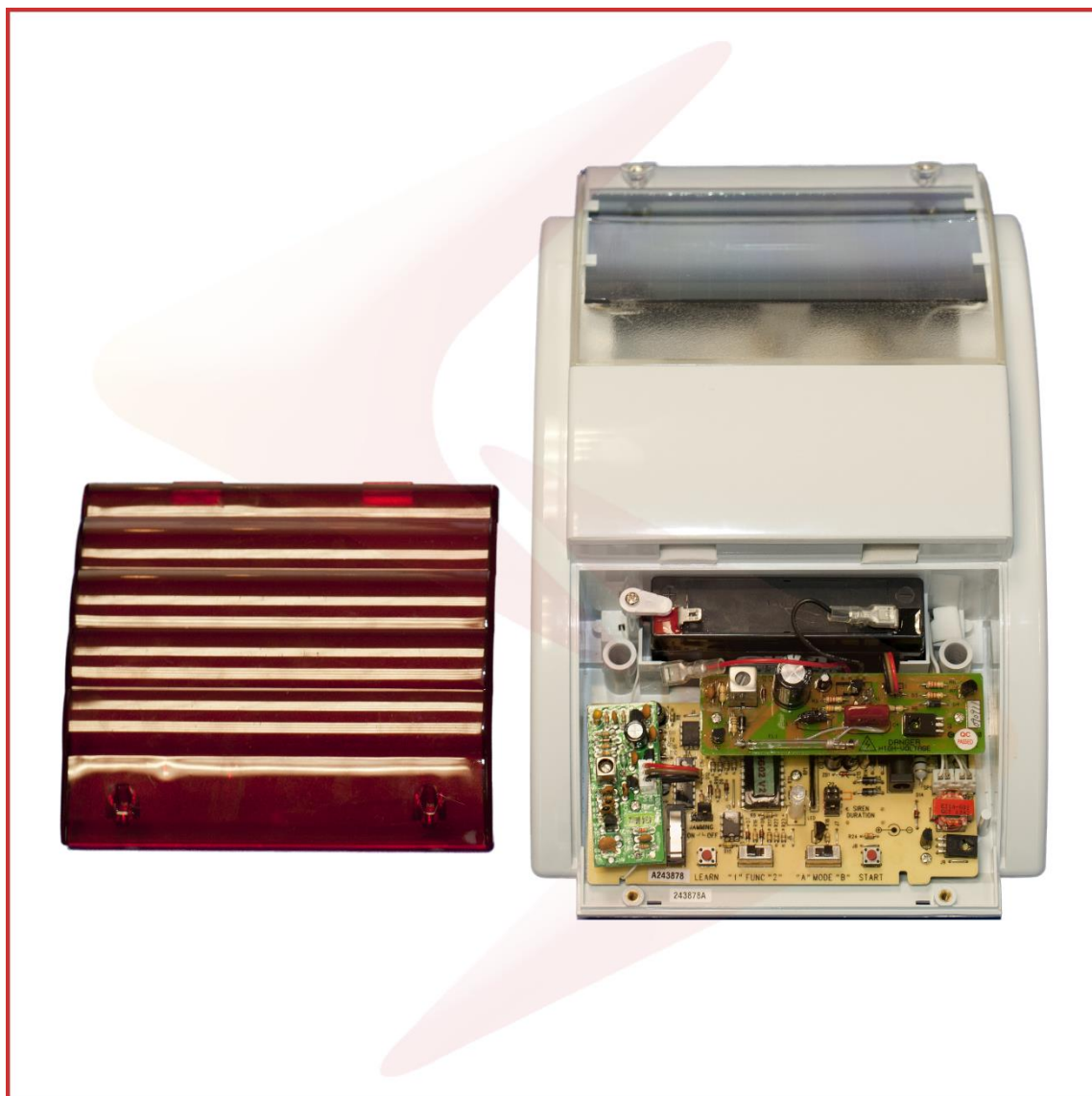


Sirène extérieure solaire

Guide d'installation



Présentation

Ce pack se compose d'une sirène solaire sans fil avec flash et d'un module émetteur.

L'alimentation de la sirène est assurée par une batterie rechargeable conçue pour garantir le fonctionnement pendant 3 ans.

Le panneau solaire recharge la batterie même par temps très nuageux.

En cas de défaut de charge, la sirène peut fonctionner, sans flash pendant 60 jours.

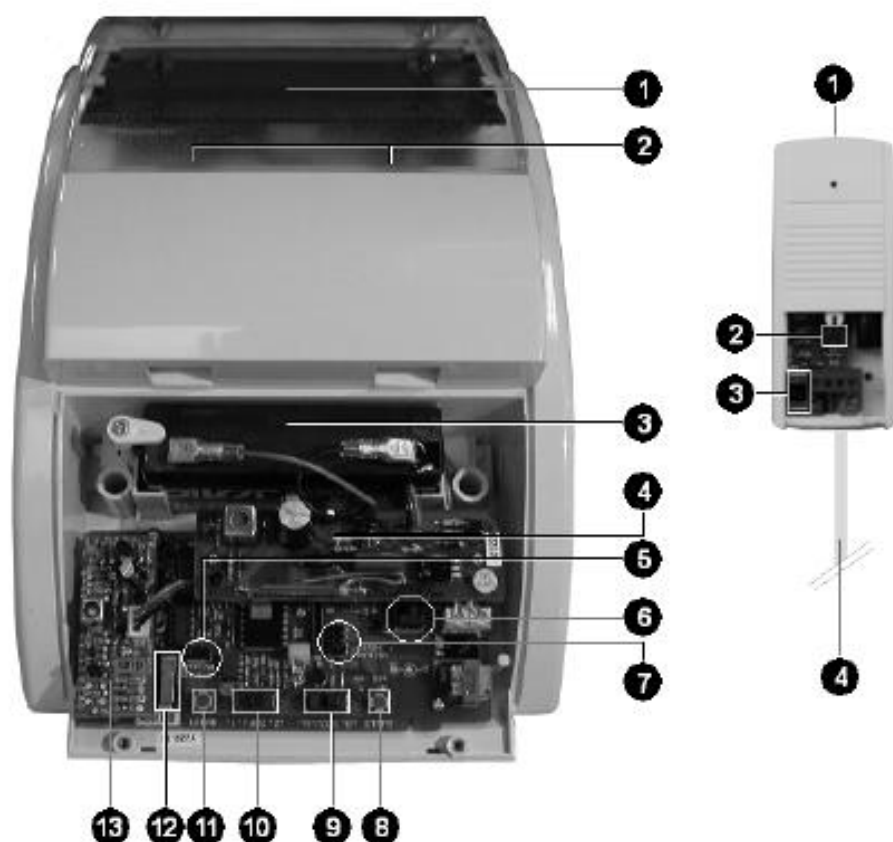
La sirène est totalement protégée par un boîtier rigide en polycarbonate résistant aux UV.

Tous les composants électroniques sont protégés par des matériaux résistants à l'humidité.

Deux interrupteurs anti-sabotage, à l'avant et à l'arrière, assurent une sécurité supplémentaire.

Lors d'un déclenchement, la sirène déclenche une tonalité d'une puissance de 115 dB, et le flash clignote.

Comment l'utiliser ?



SIRENE

| | |
|---|--|
| 1. Panneau solaire | Emmagasine l'énergie durant la journée afin de charger la batterie interne. Retirez la protection après l'installation. |
| 2. Sirènes | Deux sirènes en cas d'activation |
| 3. Batterie | La batterie rechargeable scellée au plomb de haute capacité 6V/1.2Ah garantit le fonctionnement de la sirène et du flash durant la nuit et la période hivernale. |
| 4. Panneau flash (option) | Lampe flash Xenon de haute intensité. |
| 5. Sélecteur de brouillage | Cet élément est uniquement disponible en Mode A. |
| 6. Prise secteur | Pour une charge rapide de la batterie au plomb à l'aide d'un adaptateur CA ou CC 9V/300mA si nécessaire (type de prise 2,1 x 5,5 mm). |
| 7. Sélecteur de la durée du signal d'alarme | Règle la durée du signal d'alarme à 1,2,4 ou 8 minutes. |
| 8. Bouton de mise en marche | Uniquement utilisé quand la sirène est mis en marche pour la première fois. |
| 9. Commutateur de mode | Doit être positionné sur Mode B pour le fonctionnement de la sirène et du flash sans fil. |
| 10. Commutateur de fonction | Cet élément est uniquement disponible en Mode A. |
| 11. Bouton d'acquisition | Utilisé pour connaître la fréquence du Code de site du module émetteur de la sirène. |
| 12. Interrupteur anti-sabotage | Détecte l'ouverture et/ou l'arrachement du boîtier de la lampe flash. |
| 13. Module récepteur. | Reçoit le signal envoyé par le module émetteur |

MODULE EMETTEUR

| | |
|---------------------------------|--|
| 1. Indicateur DEL | Reste allumé quand le panneau de commande alimente le module émetteur et clignote quand le module émetteur est en phase de transmission. |
| 2. Commutateur anti-arrachement | Active et transmet le signal lorsque le capot est ouvert. |
| 3. Sélection du mode P/N | Sélectionne le type de déclenchement de l'alarme (déclenchement positif ou négatif). |
| 4. Connexion des câbles | Pour connecter l'alarme au panneau de commande. |

Configuration et installation

Sirène et flash

Durée du signal d'alarme

La durée du signal d'alarme peut être réglée sur 1, 2, 4 ou 8 minutes au moyen du sélecteur du signal d'alarme. Par défaut la durée est de 1 minute.

REMARQUE : Après l'activation de la fonction durée du signal d'alarme, la sirène continuera à émettre un signal jusqu'à ce que la centrale d'alarme soit réinitialisée, ou désactivée ou jusqu'à la fin de la durée de celle-ci.

Première mise sous tension

Connectez la batterie sur les câbles de charge : rouge sur rouge (+) et noir sur noir (-). Appuyez sur le bouton de mise en marche.

REMARQUE : Il est essentiel que la sirène soit suffisamment exposée à la lumière du jour afin de conserver le niveau de charge de la batterie. Si possible, procédez à une charge rapide de la batterie en plaçant la sirène en plein soleil au moins 4 heures avant l'installation sur le mur. La sirène peut émettre un son de faible intensité avant la connexion à la batterie. Cela est normal et s'explique par le fait que le panneau solaire est activé lorsqu'il est exposé à la lumière.

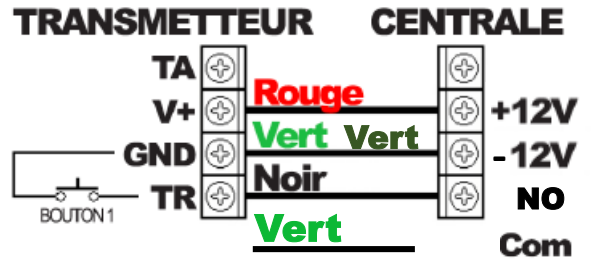
Module émetteur

Le module émetteur de la sirène doit être installé à proximité de la centrale d'alarme.

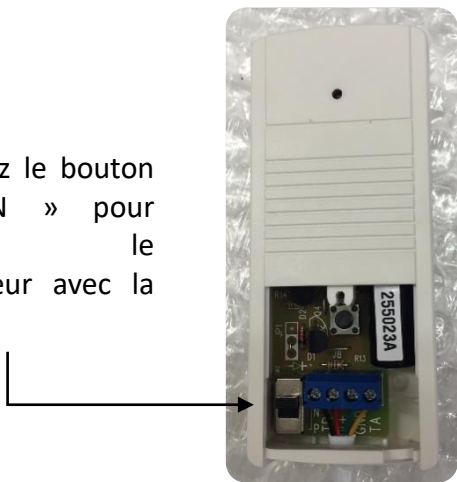
REMARQUE : Ne pas installer l'appareil sur un panneau en métal ni à une distance de moins d'un mètre d'une surface métallique car la portée d'émission s'en trouverait fortement réduite.

Diagramme de câblage

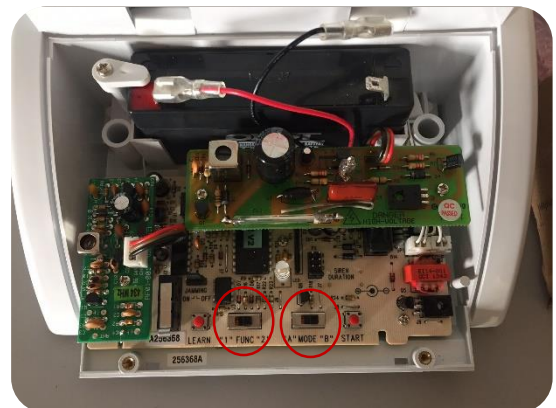
Centrale A9 et G6



Positionnez le bouton sur « N » pour connecter le transmetteur avec la centrale



Positionnez les boutons sur « FUNC 1 » et « MODE B »



Configuration et installation

Acquisition du code d'association

Au terme de la procédure de connexion du module émetteur de la sirène et des configurations de l'unité, procédez comme suit pour l'acquisition du code d'association.

VEILLEZ A CE QUE L'UNITE SOIT A PROXIMITE DE LA CENTRALE D'ALARME.

1. Branchez la centrale d'alarme sur une prise secteur.
2. Appuyez sur le bouton « panique » de la centrale d'alarme afin de faire déclencher la sirène intégrée.
3. Après avoir attendu entre 1 et 3 secondes, la LED du module émetteur s'éclaire, à ce moment là, appuyez sur le bouton « start », puis sur le bouton « learn » de la sirène extérieure (sous le capot rouge).
4. Désarmez la centrale d'alarme pour interrompre la sirène.
5. La sirène extérieure s'arrête environ 5 secondes après la sirène intégrée.
6. Afin de tester l'association, appuyez à nouveau sur le bouton « panique » de la centrale afin d'activer la sirène extérieure. Si la sirène extérieure n'émet aucun son, répétez les étapes 1 à 4.
7. Déconnectez les câbles de la batterie. Installez la sirène à l'endroit de votre choix. Reconnectez les câbles de la batterie.
8. Remplacez le capot rouge. Assurez vous que l'interrupteur anti-sabotage frontal soit totalement enfoncé. Pour ce faire, maintenez fermement le boîtier de la lampe flash en place.

REMARQUE : La sirène extérieure se déclenche et s'arrête quelques secondes après la sirène intégrée.

Choix de l'emplacement d'installation

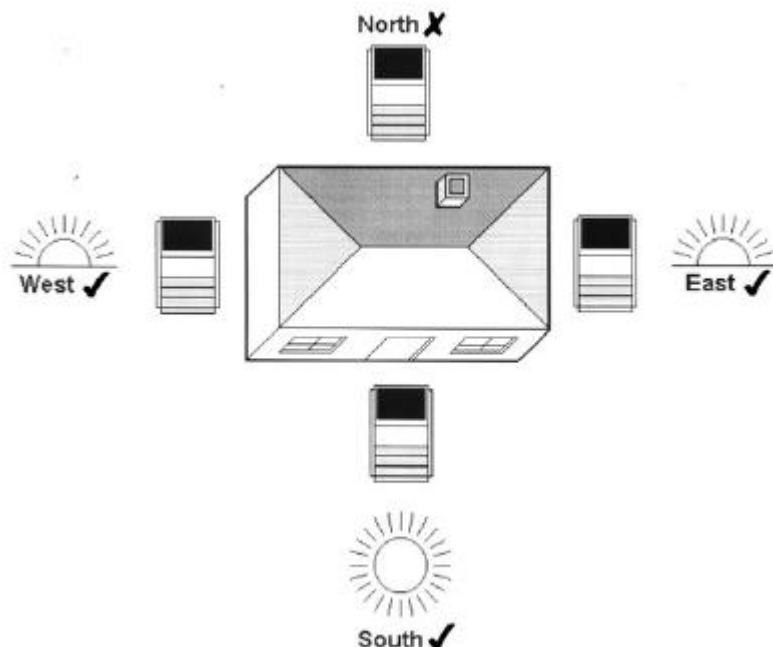
Après avoir configuré la sirène et le module émetteur, choisissez le meilleur endroit pour installer votre unité.

Afin de garantir un fonctionnement optimal, le panneau d'alarme doit être installé dans un rayon de 20 mètres de l'unité pour assurer une réception maximale des signaux radios.

L'unité contient un panneau récepteur des signaux radios. Toutefois, la réception desdits signaux radio peut être entravée par la présence d'objets métalliques installés à proximité de l'unité.

Dès lors, il est essentiel d'installer l'unité à une distance minimale d'un mètre de tout élément métallique interne ou externe (conduites d'évacuation externes, gouttières, radiateurs intérieurs, miroirs, etc.)

REMARQUE : Utilisez le gabarit de fixation livré avec la sirène. Lorsque vous fixez l'appareil, vous devez d'abord suspendre l'unité sur la vis supérieure. Vissez ensuite les 2 vis inférieures afin de fixer fermement l'unité.



Caractéristiques

Sirène et unité flash

- ✓ Intègre le système d'acquisition de code
- ✓ Batterie intégrée et préinstallée sur le modèle standard
- ✓ Panneau solaire très sensible à la lumière. Aucun raccordement au secteur n'est nécessaire.
- ✓ Matériau du boîtier : polycarbonate 3 mm résistant aux UV
- ✓ Système de signal bitonal puissant de 115 dB
- ✓ Flash Xenon de haute intensité verrouillé durant 20 minutes
- ✓ Réglage de la durée du signal d'alarme sur 1, 2, 4 ou 8 minutes
- ✓ Anti-sabotage à l'avant et à l'arrière
- ✓ Portée de réception : 80 mètres en espace ouvert

Module émetteur

- ✓ Protection contre le sabotage et la section des câbles
- ✓ Pré-câblé pour une connexion aisée
- ✓ Alimentation : 9V~18V/CC

Maintenance

Votre sirène exige très peu d'entretien.

Toutefois, quelques petites interventions simples garantiront sa fiabilité et son fonctionnement à long terme.

1. S'il est possible de conserver la mise en charge de la sirène, le niveau de charge de la batterie atteindra un niveau trop faible. Dans ce cas, l'unité doit être rechargée sur l'adaptateur secteur CC 9V/300mA. La durée de charge complète est de 10 heures environ.
2. La batterie rechargeable scellée au plomb 6V/1,2Ah a une durée de vie de 3 à 4 ans et ne nécessite aucun entretien durant cette période si elle demeure chargée. La batterie sera endommagée si elle est stockée alors qu'elle est déchargée.

Sécurité et environnement

Respectez les instructions d'utilisation et d'entretien.

Pour nettoyer le détecteur, utilisez uniquement un chiffon doux et légèrement humidifié.

Ne pas utiliser de produit abrasif ou corrosif.

Ne pas faire entrer le détecteur en contact avec du liquide.

En cas de non utilisation prolongée, retirez la pile.

Le consommateur est tenu par la loi de recycler toutes les piles et tous les accus usagés.

Il est interdit de les jeter dans une poubelle ordinaire car ils peuvent contenir des substances nocives qui peuvent nuire à la santé et à l'environnement.

Utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.

Ne pas laisser les piles et accus à la portée des enfants.

Ne pas jeter au feu ni tenter de les recharger. Risque d'explosion.

ATTENTION :

Vous devez informer le Département de Police de votre lieu d'habitation de l'installation de ce matériel.

Seuls des outils de base sont nécessaires pour installer ce matériel. Néanmoins, si vous utilisez des outils électriques, suivez les procédures de sécurité recommandées par le fabricant et utilisez toujours un disjoncteur.

Utilisez des lunettes de sécurité lorsque que vous percez.

Si vous n'avez pas l'habitude d'utiliser des outils, veuillez consulter un électricien ou toute autre personne compétente.

Veuillez à ne prendre aucun risque pendant l'installation de ce matériel.

