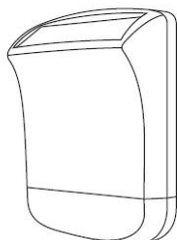


Sirène extérieure solaire

SES

Manuel utilisateur

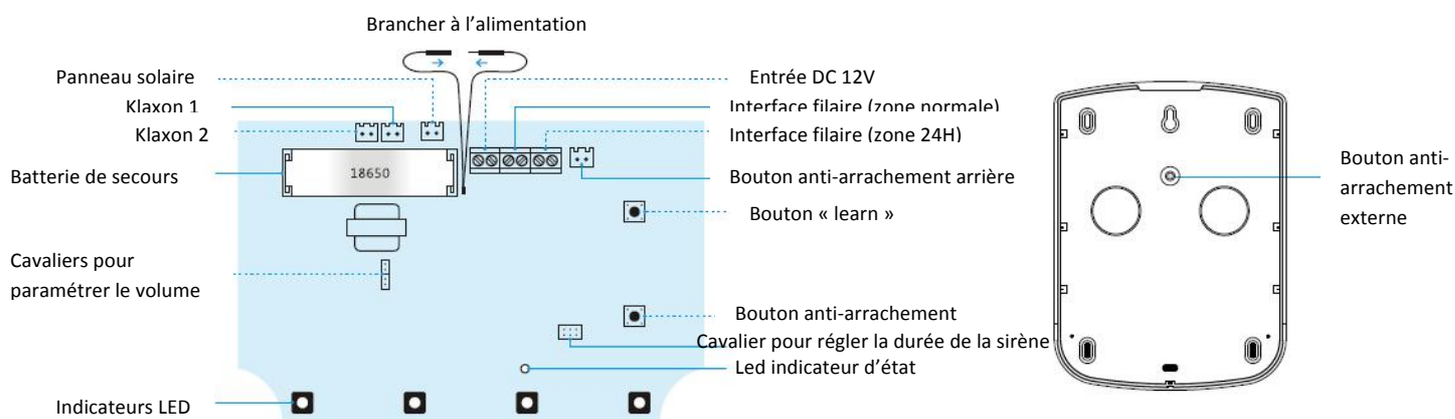


Informations générales

La sirène solaire est une sirène sans fil, conçu pour aider à protéger les chantiers, les allées, les jardins et tous les types d'autres emplacements externes. La sirène est alimentée par batterie et garde la recharge par panneau solaire intégré (ou 12V courant continu pour l'option). La transmission du signal est entièrement par radiofréquence sans fil qui réalise la transmission sans fil de manière significative et améliore la flexibilité de l'installation. Les utilisateurs peuvent installer des sirènes stroboscopiques plein air pour dissuader les intrus en garde omnidirectionnelle.

La sirène extérieure stroboscopique peut être utilisée comme une sirène sans fil en la connectant à la centrale comme un système d'alarme autonome qui travaille avec des accessoires sans fil dans la même fréquence de l'enregistrement.

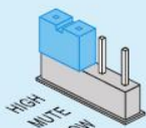
Schéma PCB



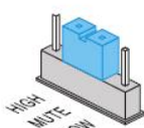
Configuration des cavaliers

Paramètre Volume

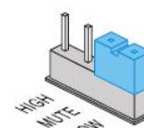
Elevé (par défaut)



Muet

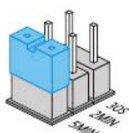


Bas

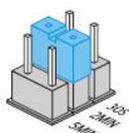


Paramètre durée de la sirène

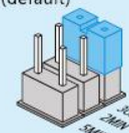
5 minutes



2 minutes



30 seconds (default)



Travail en sirène filaire

Quand la centrale est armée, la sirène filaire est connectée et va hurler et la lumière stroboscopique va flasher. Pour connecter la sirène en filaire, il faut relier la sirène à l'entrée DC 12V de la centrale.

Travail en sirène sans fil

Quand elle travaille en tant que sirène sans fil, la sirène doit être connectée à une centrale sans fil à l'avance. Quand la centrale est armée, la sirène hurle et la lumière stroboscopique flash pour dissuader les intrus.

Connexion à la centrale :

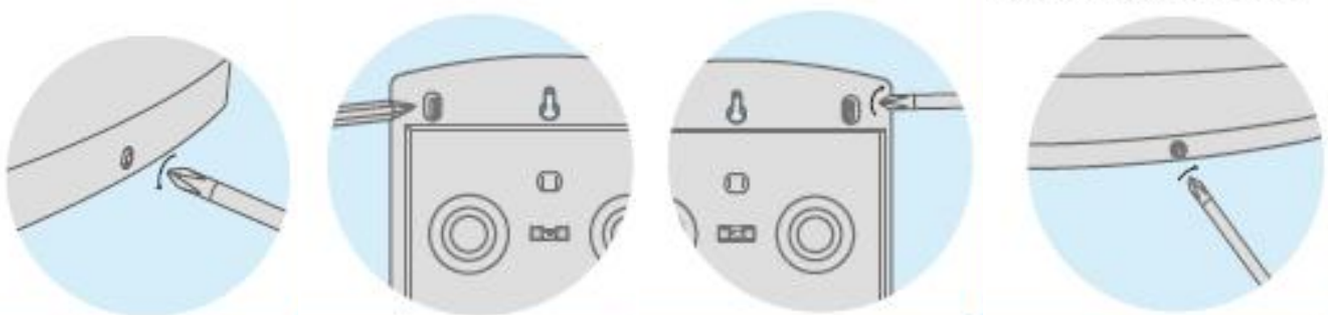
D'abord, pressez le bouton de connexion (0,5 secondes), la sirène sans fil bip une fois, 3 secondes après, elle donne un autre signal sonore et la lumière stroboscopique flash, maintenant la sirène passe en état de connexion. Dans un second temps, pressez le bouton panique ou le bouton d'armement sur la centrale, la sirène sans fil et la centrale sont connectés avec succès après un bip. Pressez le bouton de connexion à nouveau pour sortir du statut de connexion après 2 bips.

Test :

Pressez le bouton d'armement de la télécommande, assurez-vous que la sirène intégrée à la centrale et que la sirène sans fil bipent une fois, la connexion est alors réussie. Si ce n'est pas le cas, il faut recommencer l'opération.

Installation

Testez la sirène avant de l'installer pour ne pas avoir à tout défaire en cas de mauvaise connexion à la centrale.



Spécificités

Batterie : DC 3V (AA 1,5V LR6 : 2 piles au lithium rechargeables)

Courant de sortie du panneau solaire : illumination 2000 LX (supérieur ou égal à 4mA en plein soleil)

Courant maximum de l'alarme : inférieur ou égal à 350 mA

Distance de réception sans fil : inférieur ou égal à 100 mètres (en champ libre)

Courant statique : inférieur ou égal à 6,2mA

Temps d'attente : inférieur ou égal à 10 jours (sans soleil)

Fréquence radio sans fil : 315 MHz/433 MHz

Matériau boîtier : PC + ABS + Anti-UV

Conditions d'utilisation :

Température : -30°C à 70°C environ

Taux d'humidité : inférieur ou égal à 80% sans condensation

Dimensions : 309 x 230 x 79,7 mm

Connexion à la centrale AT 25 :

Appuyer sur le bouton « learn » de la sirène pendant 0,5 secondes. La sirène doit faire un bip pour indiquer qu'elle a pris en compte votre action. Ensuite vous devez armer la centrale et la sirène bip une fois (si elle fait 2 bip cela signifie que l'accessoire est déjà associé à la centrale). Si les deux cas de figure ne se présentent pas, il faut recommencer l'opération. Maintenant, pour être certain d'avoir associé l'accessoire à la centrale vous pouvez déclencher celle-ci. Vous remarquerez un temps de décalage entre le moment où la centrale se déclenchera et celui où la sirène se déclenchera.

Connexion à la centrale AT 28 :

Appuyez sur le bouton **[Connect]** de la centrale. Ensuite appuyez sur le bouton « learn » de la sirène. Puis appuyez sur le bouton panique de la centrale. La sirène doit biper 2 fois. Rappuyez sur « learn ». Votre sirène est associée à la centrale.