

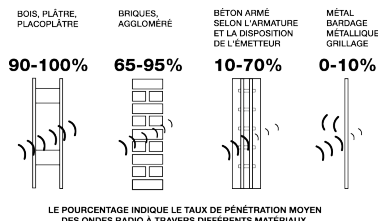
Caractéristiques

Alimentation	Batterie lithium 1800 mAh 3,7 V + 1 Pile 9V 6F22
Courant de sortie du panneau solaire	≥ 4 mA (Éclairage 2 000 LUX)
Courant d'alarme maximum	< 500 mA
Distance de transmission	< 80 m en champ libre (*)
Conditions de fonctionnement	Température : 0 °C à +55 °C Humidité relative <80 % (sans condensation)
Volume de sirène	< 110 dB
Courant de veille	< 1 mA
Autonomie	< 45 jours (sans ensoleillement)
Fréquence	433,92 MHz (± 75 kHz)
Matériau du boîtier	PC + ABS + traitement anti-UV
Dimensions (LxPxH)	309 x 230 x 79,7 mm

* Le champ libre sous-entend un espace sans relief ni obstacle, ni interférence.

La portée effective en intérieur peut être fortement réduite pour des raisons techniques ou environnementales. Le choix d'un bon emplacement pour les équipements est primordial. Les accessoires possèdent une portée d'environ 30m en intérieur.

La présence de certains matériaux conducteurs ou isolants à proximité (meubles, miroirs, châssis et parois métalliques, câble du réseau électrique, etc.) comme la nature et l'épaisseur des obstacles à traverser peuvent altérer la transmission radio. Dans un ordre croissant, vous trouverez ci-dessous une liste non exhaustive de matériaux susceptibles d'atténuer la transmission radio : le bois, le Placoplâtre, la brique, les moellons, la pierre, le béton armé, le grillage, et les parois métalliques. Par ailleurs, la portée peut également être perturbée par les ondes TV, radio, téléphone, Wi-Fi.



En savoir plus

Notre service consommateur est à votre écoute pour vous guider dans vos choix, l'installation et l'utilisation de nos produits.

Sur simple appel au :

0 825 368 368 Service 0,15 € / min + prix appel

En visitant notre site internet: www.otio.com

Faites-nous part de votre opinion sur le produit que vous venez d'acheter.

Vos remarques et suggestions seront recueillies par la même volonté de faire toujours plus pour vous satisfaire.

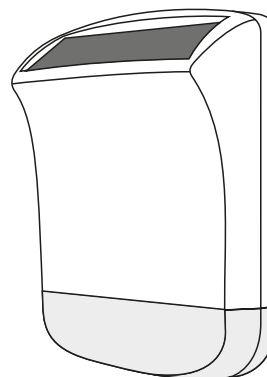
OTIO SAS
Service Consommateurs
719 rue Albert Camus
31190 Auterive - FRANCE



SIRÈNE SOLAIRE SANS FIL

Manuel d'utilisateur

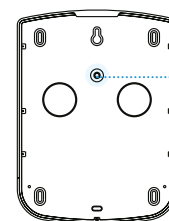
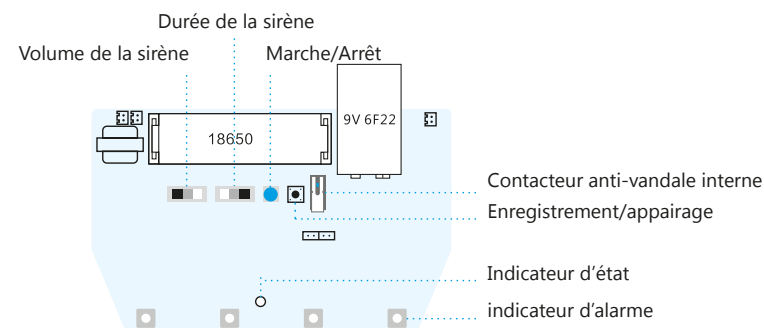
Réf: 755013



Introduction

Cette sirène solaire sans fil est conçue pour vous permettre de quitter votre logement sereinement. À la moindre tentative d'intrusion ou de cambriolage, sa puissante sirène et son flash lumineux stroboscopique se mettront en route, pour prévenir votre voisinage et inciter l'intrus à quitter les lieux. La transmission du signal d'alarme se fait par radiofréquence, ce qui facilite son installation. La sirène peut être utilisée comme accessoire de complément au système d'alarme Otio réf 755002, ou comme un système d'alarme autonome lorsqu'elle est associée directement à des détecteurs sans fil de la même gamme.

Vue interne



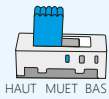
Contacteur anti-arrachement externe

Remarque : L'indicateur d'état clignote toutes les 5 secondes lorsque le système d'alarme est actif. Il ne clignote pas si le système est désactivé. La sirène retentit immédiatement si le contacteur anti-vandale ou anti-arrachement est actionné.

Paramétrage

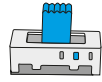
Volume de la sirène

HAUT (par défaut)



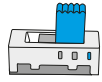
HAUT MUET BAS

Muet



HAUT MUET BAS

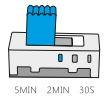
BAS



HAUT MUET BAS

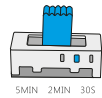
Durée de la sirène

5 minutes



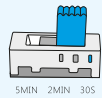
5MIN 2MIN 30S

2 minutes



5MIN 2MIN 30S

30 secondes
(défaut)

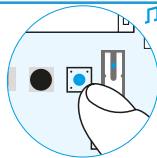


5MIN 2MIN 30S

Mise en Service

Mise en oeuvre

1. Ouvrez le capot et mettez en place la pile de 9V.
2. Ajuster le volume et la durée de la sirène.
3. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt puis refermez le capot.



Fonctionnement comme accessoire du système d'alarme réf 755002

Enregistrez la sirène sur le système d'alarme :

1. Appuyez sur la touche enregistrement/appairage de la sirène (au moins 0,5 secondes), la sirène émet un «BIP», indiquant le passage en mode Enregistrement/appairage.
2. Appuyez sur la touche [] du panneau de commande du système d'alarme. La sirène émet un «BIP» indiquant que le paramétrage est réussi.
3. Appuyez sur la touche Enregistrement/appairage pour sortir de ce mode.

Remarque : Veillez à n'actionner aucun accessoire pendant l'enregistrement avec le panneau de commande de l'alarme.

Une fois que la sirène est enregistrée sur le panneau d'alarme, la sirène retentit et la lumière stroboscopique clignote lorsque le panneau d'alarme est activé.

Fonctionnement comme un système autonome

Enregistrez des détecteurs sans fils et des télécommandes sur la sirène:

1. Appuyez sur la touche enregistrement/appairage de la sirène (au moins 0,5 secondes), la sirène émet un «BIP», indiquant le passage en mode Enregistrement/appairage.
2. Appuyez sur la touche de test ou actionnez l'accessoire une fois. La sirène émet un «BIP» indiquant que le paramétrage est réussi.
3. Appuyez sur la touche Enregistrement/appairage pour sortir de ce mode.

Après avoir connecté des détecteurs sans fil, la sirène retentit et la lumière stroboscopique clignote pour dissuader les intrus sur le site lorsque les détecteurs détectent une intrusion. La télécommande permet d'activer ou de désactiver le système à distance.

Enregistrer un accessoire en utilisant une télécommande déjà enregistrée

Grâce à cette fonction, l'utilisateur peut facilement enregistrer de nouveaux accessoires sur la sirène sans avoir à la démonter du mur, lorsque la sirène fonctionne comme un système autonome.

1. Appuyez 3 fois successivement (en moins de 5 secondes) sur la touche [] de la télécommande. La sirène émet un «BIP» long, indiquant le passage en mode service.
2. Appuyez 3 fois successivement (en moins de 5 secondes) sur la touche [] de la télécommande. La sirène émet un «BIP», indiquant le passage en mode Enregistrement/appairage.
3. Appuyez sur la touche de test ou actionnez l'accessoire une fois. La sirène émet un «BIP» indiquant que le paramétrage est réussi.
4. Appuyez sur la touche [] de la télécommande pour sortir de ce mode.

Installation

Mode service

Le mode service permet d'éviter de le déclenchement de la sirène lors de son installation ou de son démontage.

La sirène ne se déclenche pas, mais émet un «BIP» lorsque les contacteurs anti-vandale et anti-arrachement ou les détecteurs enregistrés sont actionnés pour vous faciliter l'installation.

Appuyez sur le contacteur anti-vandale 7 fois successivement pour passer en mode service. Attention l'intervalle entre deux appuis successifs ne doit pas être supérieur à 3 secondes. Après un délai de 3 secondes la sirène se déclenche.

Mode service en utilisant une télécommande déjà enregistrée.

Appuyez successivement 3 fois (en moins de 5 secondes) sur la touche [] de la télécommande, La sirène émet un «BIP» long, indiquant le passage en mode service.

Appuyez sur [] sur la télécommande pour quitter le mode service après un court bip.

Installation de la sirène

Retirez la vis de maintien du boîtier de la sirène et retirez le couvercle supérieur avec soin.



Maintenez la plaque de fond en position horizontale et marquez les emplacements des trous de fixation. Un niveau à bulle est intégré au boîtier permet tant de vous assurer une mise de niveau.



Percez quatre trous et placez y les chevilles de fixation. Serrez la plaque de fond à l'aide des vis de fixation fournies.



Présentez les pattes de positionnement du couvercle supérieur sur le bord supérieur de la plaque de fond. Poussez délicatement la base du couvercle de la sirène pour la mettre en position. Remplacez la vis de maintien du boîtier.

