

SIRENE INTERIEURE SANS FIL



012007

Notice D'utilisation

INTRODUCTION

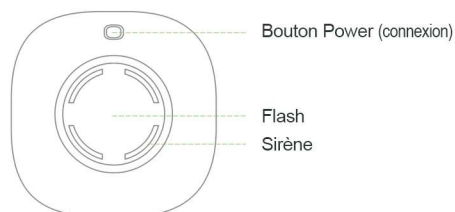
Cette sirène intérieure permet de dissuader les intrus et de vous avertir en cas de déclenchement. Plusieurs sirènes intérieures peuvent être installées dans la maison. La sirène sans fil 012007 est alimentée par le 230Volts secteur.

Ce dispositif possède deux modes de fonctionnement:

Cas 1. Elle peut être utilisée comme accessoire en étant associée à une centrale d'alarme.

Cas 2. Elle peut être directement utilisée comme une centrale d'alarme autonome en lui associant des accessoires (télécommandes, détecteurs, ...)

DESCRIPTION



MISE EN MARCHÉ (ON/OFF)

ON

La sirène est éteinte par défaut. Branchez la dans une prise de courant, et appuyez sur le bouton Power. La sirène est allumée après un long bip.



OFF

Lorsque la sirène est en fonctionnement, appuyez 1 fois sur le bouton Power, puis une seconde fois en maintenant la pression pendant 6 secondes jusqu'à ce qu'un long bip soit émis. La sirène est éteinte.

Sirène et flash

Lorsque la sirène est armée, elle bip et le voyant reste allumé après 1 flash.

Lorsque la sirène est désarmée, elle bip et le voyant s'éteint après 2 flashes.

Lorsque la sirène est armée ou désarmée en mode silencieux, il n'y a aucune indication (bip ou flash).

CAS 1 : ASSOCIÉE À UNE CENTRALE D'ALARME

Quand elle est utilisée comme une sirène sans fil, la sirène peut être connectée à une centrale d'alarme. Lorsque le système d'alarme est déclenché, la sirène se met donc à sonner et le voyant flash clignote pour dissuader les intrus.

Connexion à la centrale d'alarme

Tout d'abord, pressez le bouton **Power** pendant 0,5 secondes, la sirène bip 1 fois. 3 secondes plus tard, ell bip une nouvelle fois et le voyant clignote: la sirène est en mode apprentissage.

Via la télécommande ou l'application, pressez maintenant le bouton **SOS** ou **ARMER** de la centrale d'alarme. Un bip retentit: la sirène et la centrale sont désormais connectées.

Appuyez sur le bouton Power de la sirène une nouvelle fois pour sortir du mode apprentissage.

Remarque:

ne pas déclenchez de détecteur (de mouvement ou d'ouverture) durant cette opération.

Test

Pressez le bouton **ARMER** de la télécommande de la centrale d'alarme. Assurez vous que les deux appareils (centrale et sirène) émettent un bip lors de l'armement. Si cela n'est pas le cas, recommencez les étapes de connexion.

CAS 2: UTILISATION COMME CENTRALE D'ALARME

Cette sirène peut être utilisée comme une centrale d'alarme indépendante. En effet, on peut créer un système d'alarme complet en lui connectant des détecteurs.

Lorsque le système est armé, si l'un des détecteurs est déclenché, la sirène sonne et le flash se met en route.

Appairage de détecteurs sans fil

Tout d'abord, pressez le bouton **Power** pendant 0,5 secondes, la sirène bip une fois. 3secondes plus tard, elle bip une nouvelle fois et le voyant clignote: la sirène est en mode apprentissage.

Déclenchez maintenant l'élément que vous souhaitez associer à la sirène:

- Télécommande: pressez l'un des boutons
- Détecteur de mouvement; appuyez 2 fois sur le bouton situé à l'arrière du détecteur
- Détecteur d'ouverture: séparez l'aimant du transmetteur

Répétez l'opération pour chaque nouvel éléments que vous souhaitez associer.

Remarque:

La sirène supporte jusqu'à 40 accessoires sans fil.

Test

Pressez le bouton **ARMER** de la télécommande. Assurez vous que la sirène émette un bip lors de l'armement. Déclenchez ensuite un détecteur pour vérifier que la sirène se déclenche.

Effacement de tous les accessoires

Si vous perdez un accessoire sans fil, comme une télécommande par exemple, il est conseillé d'effacer les accessoires pour éviter de prendre lie moindre risque d'effraction.

Pressez la touche **power** pendant 6 secondes jusqu'à ce qu'un bip soit émis. Le voyant clignote alors 2 fois, tous les accessoires sans fil sont alors effacés.

TEMPORISATION (ENTREE & SORTIE)

Lorsque les accessoires sans fil sont configurés en zone temporisée, les temporisations d'entrée et de sortie peuvent être appliquées à la sirène. Après le réglage, si vous pressez la touche **ARMER** de la télécommande 2 fois, la sirène est alors armée immédiatement.

Un fois qu'un accessoire sans fil est déclenché, la sirène sonne après la période de temporisation (par défaut le temps de sonnerie de la sirène est de 3 minutes).

La méthode de réglage de la temporisation est la suivante:

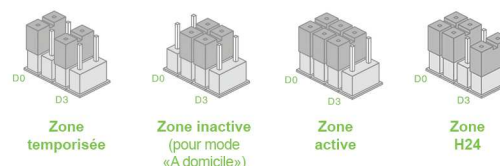
Pressez le bouton **power** 2 fois : 15 secondes
Pressez le bouton **power** 3 fois : 30 secondes
Pressez le bouton **power** 4 fois : pas de temporisation

Par défaut, la temporisation n'est pas activée.

Cette temporisation n'est valable que pour les détecteurs configurés en zone temporisée via l'application ou directement sur l'accessoire.

Rappel du réglage des cavaliers sur détecteurs autonomes (quand la sirène est utilisée comme centrale d'alarme) :

Réglage des zones sur accessoire autonome (pour information).



VEILLEUSE (ON/OFF)

Pressez 2 fois la touche **ARMEMENT PARTIEL** de la télécommande uniquement, la sirène entre alors en mode partiel, le voyant s'allume silencieusement comme une veilleuse.

Pressez 1 fois la touche **DÉSARMER** de la télécommande, la sirène est alors désarmée et le voyant s'éteint.

Remarque :

Cette fonctionnalité est possible lorsque la sirène est utilisée en tant que centrale d'alarme.

CARACTÉRISTIQUES

Alimentation :

110 - 240 VAC

Batterie de sauvegarde:

3,7 V / 500 mA (batterie lithium)

Consommation mode normal:

< 13 mA

Consommation mode alarme:

< 100 mA

Volume:

90 dB

Fréquence radio:

433,92 MHz

Distance de transmission:

80m (en champs libre)

Température de fonctionnement:

- 10° à + 55°

Taux d'humidité de l'air:

< 80%

Dimensions:

90 x 90 x 42,2mm

RECYCLAGE DE L'APPAREIL

Dans le but de réduire le plus possible, l'élimination des déchets électriques et électroniques, ne pas jeter cet appareil en fin de vie avec les autres déchets municipaux non triés, mais dans un centre de recyclage.

RECYCLAGE DE LA PILE

Ne jetez pas les piles usagées avec vos déchets ménagers mais dans des bacs de recyclage prévus à cet effet.