

## SIRENE EXTERIEURE SANS FIL

012008



### Notice D'utilisation

## INTRODUCTION

Cette sirène extérieure permet de dissuader les intrus et avertir le voisinage en cas de déclenchement. Plusieurs sirènes peuvent être connectées au même système d'alarme pour renforcer l'effet dissuasif.

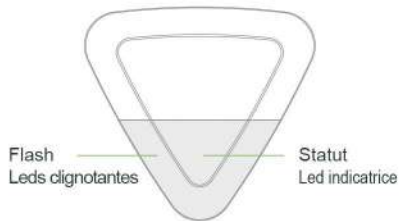
Ce dispositif possède deux modes de fonctionnement:

**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

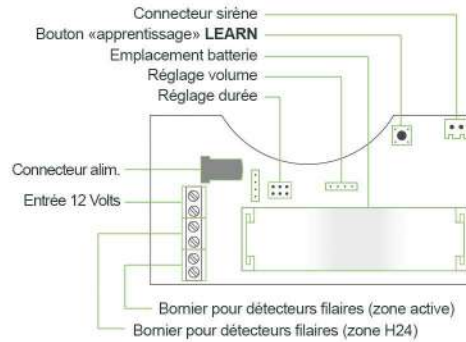
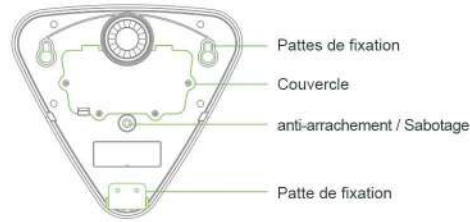
### Vue de face



### Description des voyants

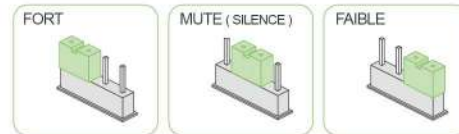
Statut	Led
Armement (total ou partiel)	Clignote (flash) toutes les 5 secondes
Désarmement	Pas d'indication
Pas de désarmement après alarme	Clignote (flash) toutes les 2 secondes pendant 2 heures

### Vue arrière



## RÉGLAGE CAVALIERS

### Réglage volume sirène



#### Remarque :

Lorsque la sirène est connectée à une centrale d'alarme, le son de la sirène correspondra au réglage des cavaliers (fort / faible / mute) même si la centrale a été réglée sur «MUTE».

### Réglage durée sirène



## CAS 1 : ASSOCIÉE À UNE CENTRALE D'ALARME

Nous vous conseillons tout d'abord de procéder à l'association de la sirène avec la centrale d'alarme.

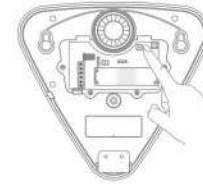
#### Remarque:

Pour réaliser cette connexion, ne prenez en mains que la **centrale d'alarme** et la **sirène** et placez vous dans une pièce sans détecteurs, sans télécommande etc...

**Aucun détecteur** (de mouvement, contact de porte...) ne doit être déclenché, **aucune télécommande** ne doit être actionnée pendant la procédure d'association.

## CONNEXION À LA CENTRALE D'ALARME

Pressez le bouton **LEARN** (pendant 0,5 seconde): **une bip retentit, le voyant «état» s'allume.**



Le système passe alors en mode apprentissage pendant 10 secondes... Pendant cette période (voyant allumé), pressez la touche **SOS** ou **ARMER** de l'application.

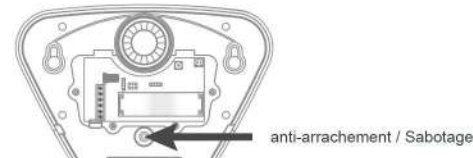


**Un nouveau bip retentit :** la sirène est associée à la centrale.

#### Remarque:

**Ne surtout pas** utiliser de **télécommande** ou encore **déclencher de détecteur** pendant ces 10 secondes! (dans ce cas, ce serait la télécommande ou le détecteur qui serait associé à la sirène).

Veillez également à **ne pas presser** le contact **anti-arrachement / Sabotage** pendant l'appairage.



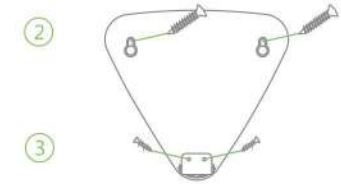
## INSTALLATION

**1/** Positionnez le gabarit sur le mur où sera installé la sirène et utilisez un niveau de manière à régler correctement la position puis repérez les trous de fixation.

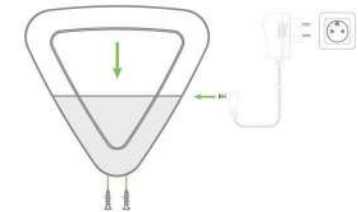


**2/** Réalisez les perçages puis installez les 2 vis (avec chevilles adaptées) du haut.

**3/** Réalisez les perçages puis montez la patte de fixation du bas à l'aide de vis.



**4/** Branchez la sirène à l'aide de l'alimentation puis montez la sur le mur en la glissant vers le bas. Mettre les 2 vis de blocage.



#### Remarque :

Pour faciliter le passage du câble, les fils de l'alimentation peuvent être dénudés et connectés sur le bornier « entrée 12 volts » (DC-12V)

## CAS 2 : UTILISATION COMME CENTRALE D'ALARME

Lorsque la sirène est utilisée de cette manière, il est possible de lui associer des détecteurs et des télécommandes. Celle-ci pourra donc gérer un système d'alarme complet, on pourra lui connecter jusqu'à 40 accessoires sans fil.

### CONNEXION / DÉCONNEXION D'ACCESSOIRES

#### Télécommande

Appuyez sur le bouton **LEARN** (pendant 0,5s), un bip retentit: la sirène est en mode apprentissage.

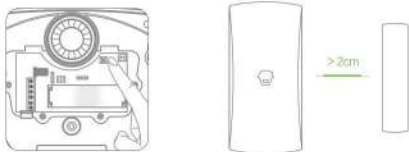
Pressez l'un des boutons de la télécommande, un nouveau bip retentit: la télécommande est bien associée à la sirène.



#### Détecteur d'ouverture

Appuyez sur le bouton **LEARN** (pendant 0,5s), un bip retentit: la sirène est en mode apprentissage.

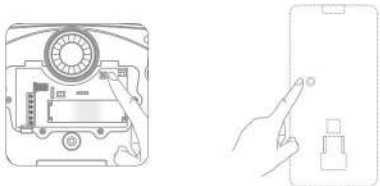
Séparez l'aimant du transmetteur (2cm), un nouveau bip retentit: le détecteur est bien associé à la sirène.



#### Détecteur de mouvement

Appuyez sur le bouton **LEARN** (pendant 0,5s), un bip retentit: la sirène est en mode apprentissage.

Appuyez deux fois consécutivement sur le bouton test situé à l'arrière du détecteur, un nouveau bip retentit: le détecteur est bien associé à la sirène.

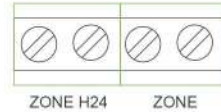


#### Effacer les accessoires

Pressez et maintenez le bouton **LEARN** jusqu'à ce que les 2 bips soient entendus: TOUS les accessoires sont alors effacés.

## CONNEXION DES DÉTECTEURS FILAIRES

La sirène possède des borniers permettant de connecter des zones filaires:




**ZONE (zone active):** Lorsqu'un détecteur connecté en zone active est déclenché, la sirène sonne (si système armé)

**ZONE H24:** Lorsqu'un détecteur connecté en zone H24 est déclenché, la sirène sonne (même si système non armé)


## FUNCTIONNEMENT

### ARMEMENT

Appuyez sur le bouton «  » de la télécommande, la sirène émet un bip, le voyant clignote toutes les 5 secondes: le système est armé.




### DÉSARMEMENT

Appuyez sur le bouton «  » de la télécommande, la sirène émet deux bips, le voyant clignote deux fois: le système est désarmé.



### ARMEMENT PARTIEL


Appuyez sur le bouton «  » de la télécommande, la sirène émet un bip. Après 3 secondes, le voyant clignote toutes les 5 secondes: le système est armé partiellement.




Lorsque la sirène est armée partiellement (mode « A domicile »), seuls les détecteurs paramétrés en **zone active** déclencheront la sirène en cas d'intrusion. Par défaut, les détecteurs d'ouverture sont paramétrés en **zone active** et les détecteurs de mouvements en **zone inactive**. Cette configuration permet par exemple de sécuriser le périmètre d'une habitation tout en pouvant toujours se déplacer à l'intérieur (détecteurs d'ouverture armés / détecteurs de mouvement armés en partiel)

### ARMEMENT / DÉSAMMENT SILENCIEUX




Appuyez sur le bouton «  » de la télécommande.

Appuyez sur le bouton «  » en moins de 3sec. pour armer en silence.

Ou sur le bouton «  » en moins de 3sec. pour désarmer en silence.



### SOS

Appuyez sur le bouton «  » de la télécommande, la sirène sonne et les flashes se mettent en route.




## MODE INSTALLATION

Le mode « Installation » permet de monter et de démonter la sirène sans la déclencher accidentellement (à cause du contact anti-arrachement / Sabotage)

Appuyez sur le bouton «  » de la télécommande continuellement 3 fois de suite: la sirène entre alors en mode « installation » après un long bip. Si un contact anti-arrachement / sabotage est déclenché, la sirène ne sonnera pas mais il y aura 3 bip émis à la place.



Appuyez sur le bouton «  » de la télécommande pour sortir du mode « installation »: un long bip est alors émis.




### Remarque :

La sirène revient en mode normal automatiquement après 10 minutes.

### ENTRER EN MODE APPRENTISSAGE AVEC LA TÉLÉCOMMANDE

Cette fonction permet de basculer la sirène en mode apprentissage (pour ajouter de nouveaux accessoires par exemple) sans la démonter du mur.

- Mettez tout d'abord la sirène en mode « installation » (voir ci-dessus comment faire)

- Appuyez sur le bouton «  » 3 fois continuellement, la sirène entre alors en mode « apprentissage ».



### Remarque :

La sirène revient en mode normal automatiquement après 15 secondes

## RÉGLAGE DE ZONE

Ces réglages doivent être effectués dans les boîtiers des détecteurs. Lorsque le réglage de zone d'un détecteur est modifié, celui-ci doit être reconnecté à la sirène.



**Zone active:** Dans ce mode, lorsque le système est armé, le déclenchement du détecteur fera sonner la sirène.



**Zone inactive:** Dans ce mode, lorsque le système est armé totalement, le détecteur fera sonner la sirène. Lorsque le système est armé partiellement, le déclenchement du détecteur ne fera pas sonner la sirène.



**Zone H24:** Dans ce mode, le déclenchement du détecteur fera sonner la sirène que le système soit armé ou non (détecteurs de fumées, ...)

## CARACTÉRISTIQUES

### Alimentation :

12V / 500 mA (adaptateur secteur)

### Batterie de sauvegarde :

3,7 V / 1200 mA (rechargeable lithium)

### Consommation mode normal :

< 14 mA

### Consommation mode alarme :

< 350 mA

### Volume maximum :

105 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%

### Durée batterie (en cas de coupure courant) :

< 3 jours

### Dimensions du détecteur :

245,2 x 227,5 x 72,4mm

## 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.