



# SIRÈNE EXTÉRIEURE SANS FIL



## SCS1 COMFORT+



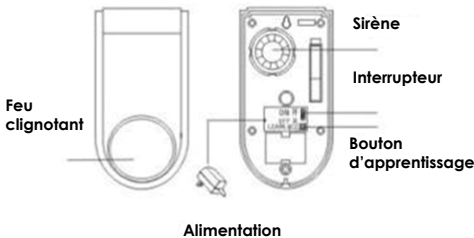
V.02-2015 ::: Ind. A

### 1. Caractéristiques

Cette sirène extérieure sans fil est dotée d'un micro-processeur intelligent, d'une sirène et d'un flash lumineux puissants.

Batterie Ni-Hi rechargeable qui prend automatiquement le relais en cas de coupure de courant.

### 2. Schéma



### 3. INSTRUCTION

#### 3.1. Apprentissage de la sirène extérieure à la centrale d'alarme

Après avoir allumé la sirène, celle-ci va émettre un bip ce qui signifie qu'elle est en mode de fonctionnement normal.

Appuyez sur le bouton « learn » pendant 1 seconde, la sirène va bipier une fois et la lumière s'allumer. Appuyez ensuite sur la touche "SOS" de la centrale d'alarme ou n'importe quelle touche de la télécommande pour envoyer un signal à la sirène. La sirène répondra avec 2 bip ce qui signifie qu'elle a été correctement appariée à la centrale d'alarme. Si la sirène émet un seul bip cela signifie qu'elle avait déjà été programmée avant, si elle bipie 3 fois c'est que le système d'alarme a

atteint le nombre maximum d'accessoires programmables ou qu'elle quitte le mode configuration.

Appuyez sur le bouton « learn » ou attendez 20 secondes pour quitter le mode configuration.

#### 3.2. Supprimer la sirène

Appuyez sur le bouton « learn » pendant 1 seconde. Vous allez entendre un bip ce qui signifie que la sirène entre dans le mode configuration. Appuyez ensuite sur le bouton « learn » pendant 5 secondes, la sirène répondra en bipant 6 fois, et la lumière s'éteindra ; vous pouvez relâcher le bouton « learn », la sirène n'est plus connectée à la centrale d'alarme.

#### 3.3. Restaurer les paramètres usine

Débranchez l'alimentation, déplacer le curseur de la batterie vers « OFF ». Ensuite, appuyez et maintenez la touche « learn » tandis que vous rebranchez l'alimentation. La sirène répondra en bipant 6 fois, ensuite vous pouvez relâcher le bouton « learn ».

Cette fonction restaure tous les paramètres d'usine par défaut.

### 4. Specifications techniques

Alimentation.....	9-15V DC
Batterie intégrée...	Ni-Hi AAA*6 DC 7.2V
Fréquence .....	433MHz
Portée en champ libre .....	80m
Niveau sonore .....	120 db
Durée de la sirène .....	5 minutes
Température de fonctionnement.....	-20°C-55°C



# WIRELESS STROBE SIREN SCS1 COMFORT+



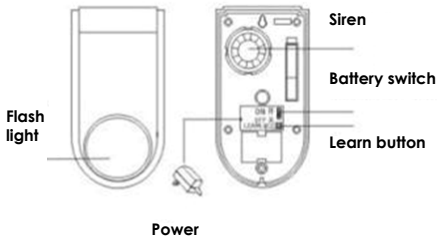
V.02-2015 ::: Ind. A

## 1. Features

The siren is made with an intelligent microprocessor, high decibels siren and high brightness flash light.

Built-in Ni-Hi rechargeable battery and automatically switchable upon power failure.

## 2. Wireless strobe siren picture



## 3. Instruction

### 3.1. Pairing the siren to the alarm panel

After power on the siren will beep once that means it enter in normal working state.

Press "Learn" button 1 second, the siren beep once and the light is on. Then press "SOS" key on the alarm panel, or any key on remote control to send a signal to the siren, the siren will respond with 2 beep that means it is added successfully, if only beep once that means the siren had been added before, if beep three times that means the alarm system has already fulfilled its maximum quota of accessories or exit the configure mode.

Press "Learn" button or wait 20 seconds to exit configure mode.

### 3.2. Delete the siren

Press "Learn" button 1 second. You will hear one beep that means you enter in the configuration mode, then hold the "Learn" button 5 seconds. The siren will respond with beep six times, and light off, and then release "Learn" button that means the siren is not paired with alarm panel anymore.

### 3.3. Restore factory setting

Disconnect power, turned off the battery switch, then press and hold the "Learn" button while power-on. The siren will respond with beep six times, then you can release the "Learn" button.

This feature will restore all settings to factory default.

## 4. Technical specifications

Input voltage.....	DC9-15V
Built-in battery .....	Ni-Hi AAA*6 DC 7.2V
Frequency .....	433MHz
Wireless distance .....	80m in open area
Sound level.....	120 db
Sound time .....	5 minutes
Work temperature .....	-20°C-55°C



### HOTLINE-ASSISTANCE TECHNIQUE

0 892 350 490 (0.34 € TTC/minute)  
pour plus d'informations

[scs-labouffique.com](http://scs-labouffique.com)