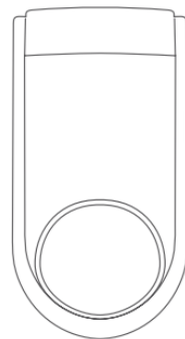


SW-2 Outdoor Siren



EN Features

- Wireless connection for an easy installation
- Radio-frequency security of the accessories: more than one million of codes combinations
- EPROM information protection, power failure will not damage data
- Simplified accessory expansion by easy connection
- Compatible with every Sigmatek wireless accessory
- Silent at night

Box Content

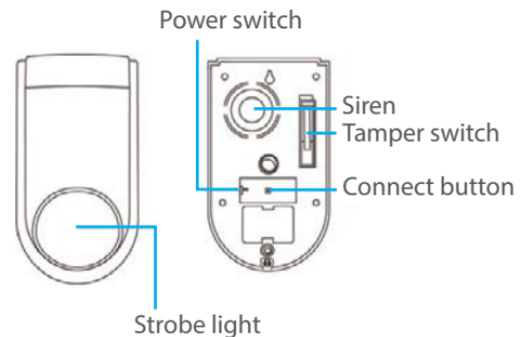
1 x SW-2
1 x 12V Adaptor
1 x User Manual

General information

The signal of the SW-2 is transmitted by radio-frequency, which makes its installation easier. Several SW-2 can be installed in different indoor locations to deter illegal intrusions. Several SW-2 can be registered in the control panel of your alarm system. When your alarm system detects an intrusion, the SW-2 rings out and its strobe lights turn on.

The SW-2 can also be used as a standalone alarm system by registering wireless accessories in the siren.

Layout



Use as an additional siren

If the siren is used as an additional siren, it must be registered to your alarm's control panel. If the alarm is triggered, the SW-2 will ring out and its LED lights will turn on.

Register the SW-2 in the control panel

Regardless the system is armed or disarmed, press and hold the Connect button until it beeps twice and the LED indicator blinks quickly. Release the Connect button: you are now in connection mode. Press any of the "SOS", "Disarm" or "Arm" buttons on the control panel of your alarm system. You hear short beeps: the siren has been registered in the control panel successfully.

Note

Do not trigger any sensor when registering the siren in the control panel.

Test

Press the "Arm" button on the remote control. The built-in siren of the control panel and the SW-2 both beep: the connection is successful. If not, the connection has failed, try registering the siren again.

Use as a standalone alarm system

The SW-2 can be connected to wireless accessories to be used as an independent alarm system.

When the system is armed, if a sensor is triggered, the siren will ring out and the strobe lights will turn on.

Connect a wireless sensor

Wireless sensors must be registered in the siren before being used with it. Regardless the system is armed or disarmed, press and hold the Connect button until it beeps twice and the LED indicator blinks quickly. Release the Connect button: you are now in connection mode. Trigger the sensor (e.g. walk in front of the sensor if you want to connect a motion detector). You hear short beeps: the accessory has been connected to the siren successfully.

The siren supports up to 20 wireless accessories.

Test

Press the "Arm" button on the remote control. The SW-2 beeps once: the connection is successful. Trigger a sensor, the siren will ring out. If not, the connection has failed, try registering the siren again.

Clear all accessories

It is recommended to clear every accessory from the siren if you were to lose one of them, especially if you have lost your remote control.

Regardless the system is armed or disarmed, press and hold the Connect button until it beeps three times. Release the button, you hear 2 beeps: every accessory has been cleared from the siren. To use the siren again, register wireless accessories in the siren again.

Specifications

Power supply

Input: AC 110V~ 220V/50-60Hz
Output: DC 12V/500mA

Static current

< 18.5mA

Alarm current

< 500mA

Volume

110dB

Radio frequency

433MHz (±75KHz)

Housing material

ABS plastic

Operating conditions

Temperature: -10°C ~ +55°C
Relative Humidity: ≤80%
(non-condensing)

Dimensions

200 x 112 x 68 mm

Standards



This product bears the selective sorting symbol for waste electrical and electronic equipment (WEEE). This means that this product must be handled pursuant to European Directive 2002/96/EC in order to be recycled or dismantled to minimize its impact on the environment. For further information, please contact your local or regional authorities. Electronic products not included in the selective sorting process are potentially dangerous for the environment and human health due to the presence of hazardous substances.



In compliance with European laws.



This product was designed and manufactured in compliance with Directive 2002/95/EC of the European Parliament and of the Council on the restriction of use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS Directive - RoHS) and is deemed to comply with the maximum concentration values set by the European Technical Adaptation Committee (TAC).

Manufactured in China.

FR Caractéristiques

- Connexion sans fil pour une installation simplifiée
- Sécurité radio-fréquence des accessoires : plus d'un million de combinaisons de code
- Protection des données EPROM, conservation des données en cas de coupure de courant
- Ajout d'accessoires simplifié
- Compatible avec tous les accessoires sans fil Sigmatek
- Fonctionnement silencieux la nuit

Dans la boîte

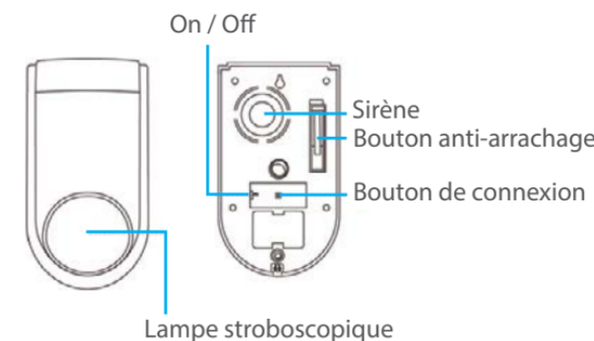
- 1 x SW-2
- 1 x adaptateur 12V
- 1 x Documentation

Information générales

Le signal de la SW-2 est transmis par fréquence radio afin de simplifier son installation. Plusieurs SW-2 peuvent être installées à plusieurs endroits de votre domicile pour dissuader les intrusions illégales. Plusieurs SW-2 peuvent être inscrites à votre centrale d'alarme. Lorsque votre système d'alarme détecte une intrusion, la SW-2 retentit et sa lampe stroboscopique s'allume.

La SW-2 peut également être utilisée comme système d'alarme autonome en y inscrivant des accessoires sans fil.

Design



Utiliser comme sirène additionnelle

Si la SW-2 est utilisée comme sirène additionnelle, elle doit dans un premier temps être enregistrée dans la centrale de votre système d'alarme. Si l'alarme est déclenchée, la SW-2 retentit et sa lampe stroboscopique s'allume.

Inscrire la sirène à la centrale d'alarme

Lorsque le système est armé ou désarmé, appuyez et maintenez enfoncé le bouton de connexion jusqu'à ce que la sirène émette 2 bips et que sa lampe stroboscopique clignote rapidement. Relâchez le bouton : vous êtes désormais en mode de connexion. Appuyez sur une des touches "SOS", "Désarmer" ou "Armer" sur le panneau de votre centrale d'alarme. Vous entendez des bips courts : la sirène a bien été enregistrée dans la centrale d'alarme.

Remarque

Ne déclenchez pas de détecteur pendant le processus d'enregistrement de la sirène dans la centrale d'alarme.

Test

Appuyez sur le bouton "Armer" de votre télécommande. La sirène intégrée du panneau de la centrale et la SW-2 retentissent : votre sirène est bien enregistrée dans la centrale. Dans le cas contraire, la connexion a échoué, recommencez l'enregistrement.

Utiliser comme système autonome

La SW-2 peut être connectée à des accessoires sans fil et ainsi être utilisée comme système d'alarme autonome.

Lorsque le système est armé, si un des détecteurs est déclenché, la sirène retentit et la lampe stroboscopique s'allume.

Inscrire un accessoire sans fil

Des détecteurs sans fil doivent être inscrits dans la SW-2 avant de pouvoir l'utiliser. Lorsque le système est armé ou désarmé, appuyez et maintenez enfoncé le bouton de connexion jusqu'à ce que la sirène émette 2 bips et que sa lampe stroboscopique clignote rapidement. Relâchez le bouton : vous êtes désormais en mode de connexion. Déclenchez le détecteur (par exemple, marchez devant le détecteur si vous tentez d'inscrire un détecteur de mouvement). Vous entendez des bips courts : l'accessoire a bien été enregistré dans la centrale d'alarme.

Jusqu'à 20 accessoires peuvent être inscrits dans la centrale.

Test

Appuyez sur le bouton "Armer" sur votre télécommande. La SW-2 retentit : l'accessoire est bien connecté à la sirène. Dans le cas contraire, la connexion a échoué, recommencez l'enregistrement.

Effacer tous les accessoires

Il est recommandé d'effacer les accessoires de la sirène si vous perdez l'un d'entre eux, en particulier si vous égarez votre télécommande.

Lorsque le système est armé ou désarmé, appuyez et maintenez enfoncé le bouton de connexion jusqu'à ce que vous entendiez trois bips. Relâchez le bouton, vous entendez deux bips : tous les accessoires ont été effacés de la sirène. Pour utiliser la sirène, inscrivez les accessoires dans la sirène à nouveau.

Spécifications

Alimentation

Entrée : AC 110V~ 220V/50-60Hz
Sortie : DC 12V/500mA

Courant (veille)

< 18.5mA

Courant (fonctionnement)

< 500mA

Volume

110dB

Fréquence radio

433MHz (±75KHz)

Boîtier

Plastique ABS

Conditions d'utilisation

Température : -10°C ~ +55°C
Humidité : ≤80%
(sans condensation)

Dimensions

200 x 112 x 68 mm

Normes



Ce produit porte le symbole du tri sélectif pour les équipements électriques et électroniques (DEEE). Cela signifie qu'il doit être traité conformément à la Directive européenne 2002/96/EC afin d'être recyclé ou démantelé pour minimiser son impact sur l'environnement. Pour de plus amples informations, veuillez contacter les autorités locales ou régionales. Les produits électroniques qui ne font pas l'objet d'un tri sélectif sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses.



En conformité avec la réglementation européenne.



Ce produit a été conçu et fabriqué en conformité avec la Directive 2002/95/EC du Parlement européen et du Conseil relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (Directive RoHS) et est déclaré satisfaisant aux valeurs de concentration maximum définies par le Comité technique d'adaptation européen (European Technical Adaptation Committee - TAC).

Fabriqué en Chine

