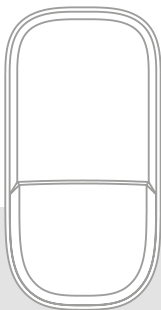




Outdoor Siren



Features

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

Box Content

1 x Outdoor siren

1 x 12V Adaptor

1 x Backup Battery (built-in)

1 x User Manual

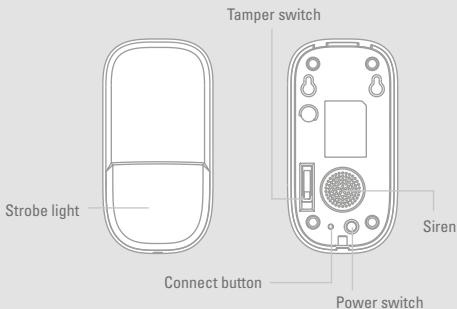
General information

The signal of the Outdoor siren is transmitted by radio-frequency, which makes its installation easier.

Several Outdoor Siren can be installed in different locations to deter illegal intrusions. Several Outdoor Sirens can be registered in the control panel of your alarm system. When your alarm system detects an intrusion, the Outdoor Siren rings out and its strobe lights turn on.

The Outdoor Siren 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 Outdoor Siren will ring out and its LED lights will turn on.

Register the Outdoor Siren in the control panel

Regardless the system is armed or disarmed, press the Connect button to switch to Connection mode. The LED indicator turns on: you are now in connection mode for 20 seconds. 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 control panel. The built-in speaker of the control panel beeps and the LEDs of the Outdoor Siren turn on for 4 seconds: the connection is successful. If not, the connection has failed, try registering the siren again.

Use as a standalone alarm system

The Outdoor Siren 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. Press the Connect button to switch to connection mode. The LED indicators turn on: you are now in connection mode for 20 seconds. Trigger the accessory (e.g. press any button on the remote if you want to connect a remote control). 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 of the remote control.

The LEDs of the Outdoor Siren turn on for 4 seconds: the connection is successful. Trigger a sensor that is already connected to the siren, 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 you hear 3 beeps (7 seconds): all accessories or control panels connected have 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/800mA

Static current

< 2mA

Alarm current

< 300mA

Volume

100dB

Radio frequency

433MHZ (+/-75KHZ)

Housing material

ABS plastic

Operating conditions

Temperature: -10°C ~ +55°C

Relative Humidity: ≤80%
(non-condensing)

Dimensions

145 x 74.5 x 38 mm



www.techly.com



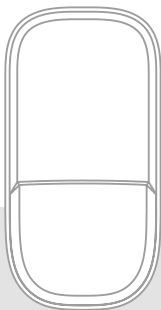
In compliance with Eu Directive WEEE this product is market with this symbol. It means that used electrical and electronic products should not be mixed with general household waste. There is a separate collections system for there products in compliance with WEEE directive, otherwise contaminative and hazardous substances can pollute the enviroment.



With CE sign, Techly ensures that the product is conformed to the basic European standards and directives.



Sirena per esterno



Caratteristiche

- Collegamento wireless per una facile installazione
- Sicurezza Radio-frequenza per gli accessori: più di un milione di combinazioni di codice
- Protezione informazioni EEPROM, guasti dell'alimentazione non danneggiano i dati
- Un semplice collegamento permette di espandere il sistema con l'aggiunta di ulteriori accessori
- Compatibile con relativi accessori wireless
- Silenzioso di notte

Contenuto della confezione

1 x Sirena da esterno

1 x Alimentatore 12V

1 x Batteria di Backup (incorporata)

1 x Manuale utente

Informazioni generali

Il segnale della Sirena per Esterno è trasmesso tramite radiofrequenza, che rende l'installazione più semplice.

Diverse Sirene per esterno possono essere installate in differenti posizioni per rilevare intrusioni illegali. Diverse Sirene per esterno possono essere registrate nel pannello di controllo del vostro sistema di allarme. Quando il vostro sistema di allarme rileva un intruso, la sirena suona e la sua luce stroboscopica si accende.

La Sirena per esterno può anche essere usata come un allarme indipendente registrando gli accessori wireless nella sirena.

Struttura

Dispositivo anti-manomissione



Uso come una sirena aggiuntiva

Se la sirena viene usata come una sirena aggiuntiva, deve essere registrata nel pannello di controllo del vostro sistema di allarme. Se l'allarme viene innescato, la Sirena per esterni suona e la luce LED si accende.

Registrazione della sirena al pannello di controllo

Indipendentemente che il sistema di allarme sia inserito o disinserito, premere il tasto di Connessione per passare alla modalità Connessione. L'indicatore LED si accende: ora siete in modalità Connessione per 20 secondi. Premere uno dei seguenti tasti "SOS", "Disarm" o "Arm" sul pannello di controllo del vostro sistema di allarme. Udirete dei segnali acustici corti: la sirena è stata registrata sul pannello di controllo con successo.

Nota

Non attivare alcun sensore durante la fase di registrazione della sirena al pannello di controllo.

Test

Premere il tasto "Arm" sul pannello di controllo. Lo speaker incorporato nel pannello di controllo emette dei beep e il LED della Sirena da esterno si accende per 4 secondi: la connessione è avvenuta con successo. Se ciò non avviene, il tentativo di connessione è fallito, riprovare a registrare la sirena.

Uso come sistema di allarme indipendente

La Sirena da esterno può essere connessa agli accessori wireless per essere utilizzata come un sistema di allarme indipendente. Quando il sistema è inserito, se un sensore fa scattare l'allarme, la sirena suona e la luce stroboscopica si accende.

Connettere un sensore wireless

I sensori wireless devono essere registrati nella sirena prima di essere utilizzati con la sirena stessa. Premere il tasto di connessione per passare alla modalità Connessione. Gli indicatori LED si accendono: siete in modalità Connessione per 20 secondi. Attivare l'accessorio (per esempio premere un tasto sul telecomando se desiderate collegare un telecomando). Udirete dei segnali acustici brevi: l'accessorio è stato collegato alla sirena con successo.

La sirena supporta fino a 20 accessori wireless.

Test

Premere il tasto "Arm" sul telecomando.

I LED della Sirena da esterno si illuminano per 4 secondi: la connessione è avvenuta con successo. Attivare un sensore che è già connesso alla sirena, la sirena suonerà. Se ciò non avviene, la registrazione non è stata effettuata correttamente, riprovare ad effettuare la registrazione della sirena.

Eliminare tutti gli accessori

Si consiglia di eliminare dalla sirena ogni accessorio non più disponibile, specialmente se è stato perso, in particolar modo se quest'ultimo è un telecomando.

Indipendentemente che il sistema sia inserito o disinserito, premere e tenere premuto il pulsante di Connessione fino a sentire 3 segnali acustici (7 secondi): tutti gli accessori o pannelli di controllo connessi sono stati cancellati dalla sirena. Per usare la sirena di nuovo, registrate nuovamente gli accessori wireless alla sirena.

Specifiche

Alimentazione

Ingresso: AC 110V ~

220V/50~60Hz

Uscita: DC 12V/800mA

Corrente statica

< 2mA

Corrente allarme

< 300mA

Volume

100dB

Frequenza radio

433MHZ (+/-75KHZ)

Materiale alloggiamento

Plastica ABS

Condizioni di esercizio

Temperatura: -10°C ~ +55°C

Relativa umidità: ≤80%

(senza condensa)

Dimensioni

145 x 74.5 x 38 mm



www.techly.com



In conformità alla normativa WEEE, le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. Il presente prodotto deve essere consegnato ai punti di raccolta preposti allo smaltimento e riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Contattate le autorità locali competenti per ottenere informazioni in merito allo smaltimento corretto della presente apparecchiatura.



Con il marchio CE, Techly garantisce che il prodotto è conforme alle norme e direttive europee richieste.