



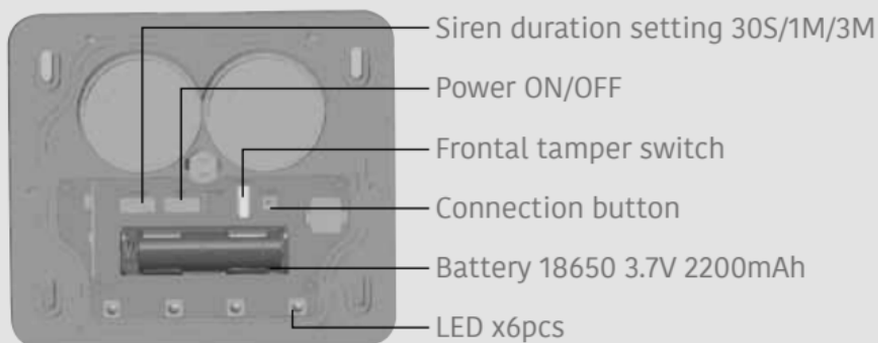
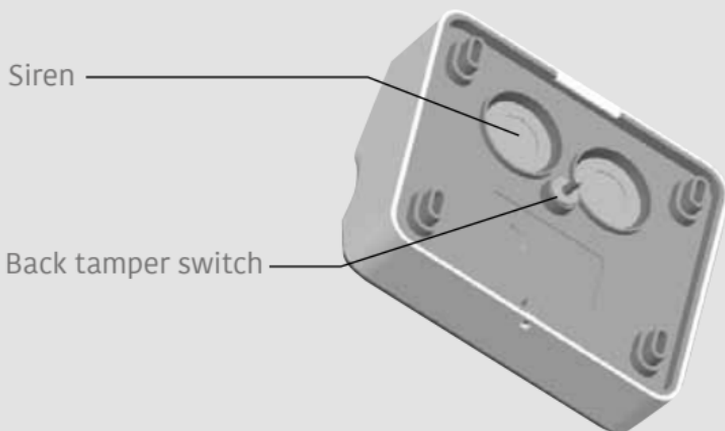
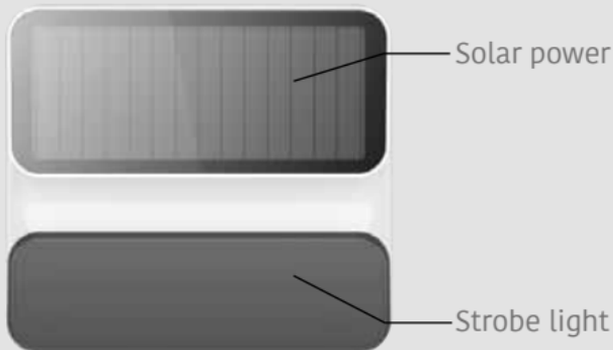
Wireless Solar Power Siren



www.techly.com

EN

Features



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 every wireless accessory

General information

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

The Solar Siren can also be used as a standalone alarm system by registering wireless accessories in the siren.

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 Solar Siren will ring out and its LED lights will turn on.

Register the Solar Siren in the control panel

Regardless the system is armed or disarmed, press the Connect button to switch to connection mode. The LED indicators turn on: you are now in connection mode for 20 seconds. Press any of the **“SOS”**, **“Disarm”** or **“Arm”** button 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”** on the remote control. The built-in speaker of the control panel beeps, and the Solar Siren LEDs turn on for 4 seconds: the connection is successful. If not, the connection has failed, try registering siren again.

Use as a standalone alarm system

The Solar 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 on the remote control. The Solar Siren LEDs turn on for 4 seconds: the connection is successful. Trigger a sensor that you previously 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 beeps (7 seconds): every control panel or accessory has been cleared from the siren. To use the siren again, register wireless accessories in the siren again.

Specification

Solar power	Output power: 4.5V Output current: Max. 60mA
Static current	< 5mA
Alarm current	<200mA
Volume	100dB
Radio frequency	433MHz
Housing material	ABS piastic
Operating conditions	Temperature: -10°C ~ +55°C
Relative Humidity:	80% (non-condensing)
Dimensions	180 x 161 x 71 mm



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

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



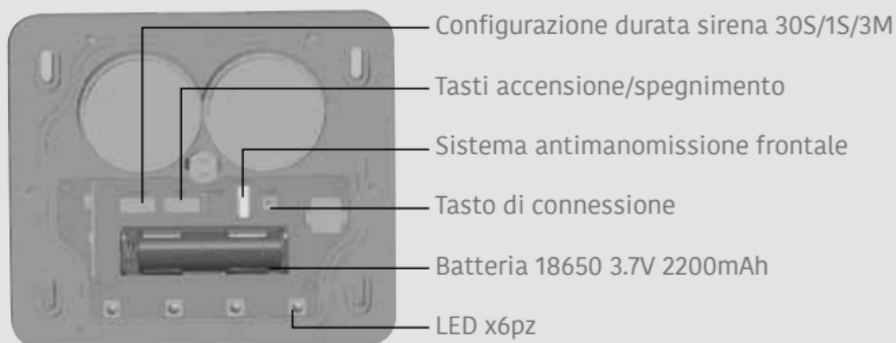
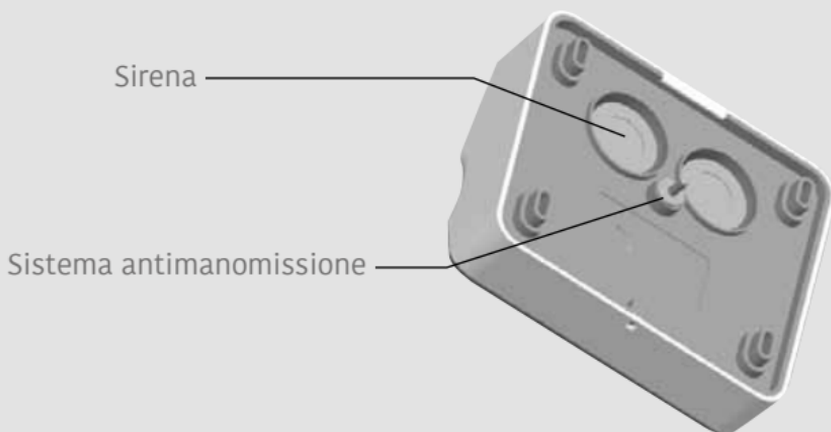
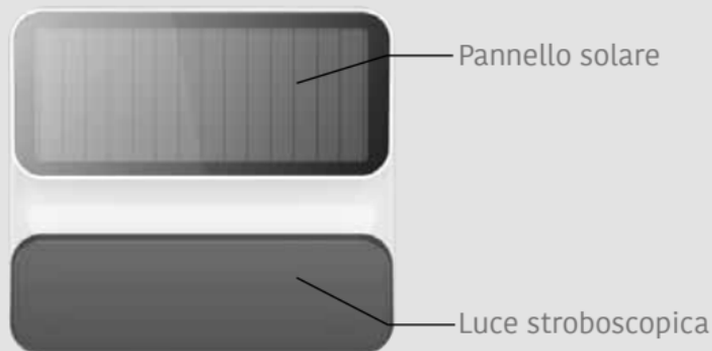
Sirena wireless con pannello solare



www.techly.com

IT

Caratteristiche



Caratteristiche

- Connessione wireless per una facile installazione
- Sicurezza radio-frequenza degli accessori: più di un milione di combinazioni di codici
- Protezione dell'informazione EEPROM, un guasto all'alimentazione non provoca danni ai dati
- Espansione degli accessori semplice tramite una rapida connessione
- Compatibile con ogni accessorio wireless

Informazioni generali

Il segnale della Sirena Solare è trasmesso tramite radio-frequenza, che permette una rapida installazione. Diverse Sirene solari possono essere installate in differenti locazioni per rilevare intrusioni illegali. Diverse Sirene solari possono essere registrate nel pannello di controllo del vostro sistema di allarme. Quando il vostro sistema rileva un intruso, la Sirena solare suona e la sua luce stroboscopica si accende. La Sirena solare può essere usata come un sistema di allarme indipendente tramite la registrazione degli accessori wireless alla sirena.

Uso come sirena aggiuntiva

Se la sirena viene utilizzata come una sirena aggiuntiva, deve essere registrata nel pannello del vostro sistema di allarme. Se l'allarme viene fatto scattare, la sirena solare suonerà e le luci LED si illumineranno.

Registrazione della sirena solare 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 nel pannello di controllo.

Test

Premere il tasto **“Arm”** sul pannello di controllo. Lo speaker incorporato nel pannello di controllo emette dei beep e i LED della Sirena solare si accendono 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.

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 dei beep (7 secondi): tutti gli accessori o pannello di controllo connessi sono stati cancellati dalla sirena. Per usare la sirena di nuovo, registrate nuovamente gli accessori wireless alla sirena.

Specifiche

Pannello energia solare	Potenza in uscita: 4.5V Corrente in uscita: 60mA max
Corrente statica	< 5mA
Corrente allarme	<200mA
Volume	100dB
Frequenza radio	433MHz
Materiale alloggiamento	Plastica ABS
Condizioni d'esercizio	Temperatura: -10°C ~ +55°C
Umidità relativa:	80% (senza condensa)
Dimensioni	180 x 161 x 71 mm



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.

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