

Indoor AC Powered Siren

1. Learn Button & LED Indicator

- Press once for signal range test.
- Press and hold for 10 seconds to send learn signal.

ENGLISH

Getting Started

1. Plug the Siren into the power outlet. The Siren will emit 2 beeps
2. Put the Control Panel into learning mode.
3. Press and hold the Learn button for about 10 seconds and release. The Siren will transmit a learn signal and emit a beep; the LED will also begin to flash.
4. Refer to Control Panel manual to complete learning process.
5. If learning is successful, the LED will flash twice then turn off; the Siren will emit two beeps to confirm.
If learning is unsuccessful, press the learn button once to stop LED flashing and restart from Step 3.

Operation

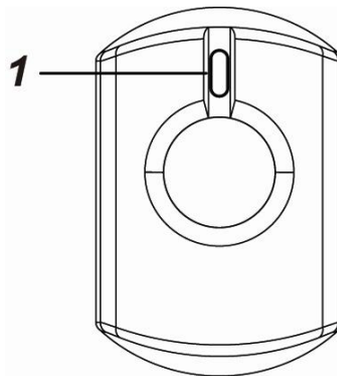
- The Siren will sound alarm when activated by Control Panel, or sound beeps during exit/entry delay and arming/disarming.
- For Burglar and Panic Alarm, the Siren will sound a continuous alarm sound.
- For Fire / Water alarm, the Siren will sound an intermittent alarm sound.
- If an alarm was triggered in user's absence, when the user returns home to disarm the system, the siren will sound a 3-second alarm to notify the user of alarm memory
- The Siren has a built-in rechargeable battery to serve as backup power in case of AC failure. The battery will be charged automatically when the Siren is plugged in
- If the Siren is removed from power outlet, it will transmit AC failure signal to notify the Control Panel.

Specification

Environmental Condition:

-10°C to 40°C, relative humidity 85% non-condensing.

Radio: 868 MHz



Sirena da interno con alimentazione CA (Italiano)

1. Tasto Learn e Indicatore LED

- Premere una volta per effettuare un test della portata del segnale.
- Mantenere premuto il tasto per 10 secondi per inviare il segnale di abbinamento.

ITALIANO

Operazioni Preliminari

1. Collegare la Sirena alla presa di corrente. La Sirena emette 2 bip.
2. Mettere il Pannello di Controllo in modalità apprendimento.
3. Mantenere premuto il pulsante Learn per 10 secondi e rilasciare. La Sirena invierà un segnale di abbinamento ed emetterà un bip.
4. Riferirsi al manual utente del Pannello di Controllo per finalizzare l'abbinamento.
5. Se l'abbinamento è riuscito, la spia LED lampeggerà due volte prima di spegnersi; la Sirena emetterà due bip di conferma. Se l'abbinamento è incompleto, premere una volta il pulsante Learn per stoppare il lampeggio della spia LED ed incominciare di nuovo dal passo 3.

Funzionamento

- La Sirena suonerà un allarme quando è attivata dal Pannello di Controllo, o invierà dei bip durante il tempo di ritardo di Uscita/Ingresso e attivare/disattivare.
- In caso di Intrusione o Allarme Panico, la Sirena invia un suono di allarme continuo.
- In caso di fuoco o inondazione, la Sirena invia un suono di allarme intermittente.
- Se l'allarme viene innescata durante l'assenza dell'utente, al tornare a casa e disattivare l'allarme, la sirena suonerà per 3 secondi per prevenire che l'intruso potrebbe essere ancora dentro l'abitazione.
- La Sirena ha una batteria ricaricabile integrata per servire come energia di riserva in caso di mancanza di corrente. La batteria si carica automaticamente quando la Sirena è collegata.
- Se la Sirena è scollegata dalla spina di corrente alternata, trasmetterà un segnale di errore CA al Pannello di Controllo.

Specifiche tecniche

Condizioni ambientali:

Da -10°C a 40°C, umidità relativa del 85% senza condensa.

Radiofrequenza: 868 MHz