



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.

Bezprzewodowy sygnalizator wewnętrzny zasilany prądem

AC 230V

1. Dioda LED/ przycisk funkcji

- Wciśnij raz, aby przesłać kod testowy.
- Naciśnij, a następnie przytrzymaj przez 10 sek, aby przejść do trybu adaptacji.

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.
6. 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

POLSKI

Pierwsze kroki

1. Podłącz sygnalizator do gniazda zasilania. Sygnalizator wyemituje 2 sygnały dźwiękowe.
2. Wprowadź Panel sterowania w tryb adaptacji.
3. Naciśnij przycisk adaptacji, przytrzymaj przez **10** sekund, a następnie puść. Sygnalizator prześle sygnał związany z adaptacją i wyemituje dźwięk. Dioda LED zacznie pulsować.
4. W celu przeprowadzenia procesu adaptacji zapoznaj się z instrukcją obsługi Panelu sterowania.
5. Gdy proces zostanie przeprowadzony pomyślnie, dioda LED zapulsuje dwukrotnie, a następnie zgaśnie. Sygnalizator wyemituje dwa sygnały dźwiękowe w celu potwierdzenia.
6. Jeżeli proces adaptacji zakończy się niepowodzeniem, wciśnij przycisk adaptacji, aby zatrzymać pulsowanie diody LED i przeprowadzić proces od nowa od punktu 3.

Obsługa

- Sygnalizator dźwiękowy zostanie aktywowany przez Panel sterowania lub emitowane są dźwięki podczas wejścia/wyjścia oraz przy uzbrajaniu/rozbrajaniu.
- W przypadku alarmów antywłamaniowych i napadowych sygnalizator emituje ciągły sygnał alarmowy.
- W przypadku alarmów przeciwpożarowych/ alarmów informujących o zalaniu sygnalizator emituje przerywany sygnał alarmowy
- Jeśli alarm został wywołany z powodu nieobecności użytkownika, gdy użytkownik wróci do domu, aby rozbroić system, syrena wyemituje 3-sek. alarm, aby powiadomić użytkownika o stanie alarmu.
- Sygnalizator ma wbudowany dodatkowy akumulator, który uruchamia się w momencie odłączenia sygnalizatora od zasilania sieciowego. Akumulator ładuje się automatycznie, gdy

sygnalizator jest podłączony do gniazdka elektrycznego.

- Sygnalizator odłączony od zasilania przesyła odnośny sygnał do Panelu sterowania, aby powiadomić system o zaistniałym zdarzeniu.

Specyfikacja

Warunki otoczenia:

-10°C do +40°C, wilgotność względna 85% brak kondensacji.

Częstotliwość radiowa:

868 MHz