

# Bezprzewodowa samodzielna solarna syrena alarmowa

## Instrukcja obsługi

Syrena zewnętrzna do wielokrotnego użytku zasilana energią słoneczną.

### Przegląd produktu

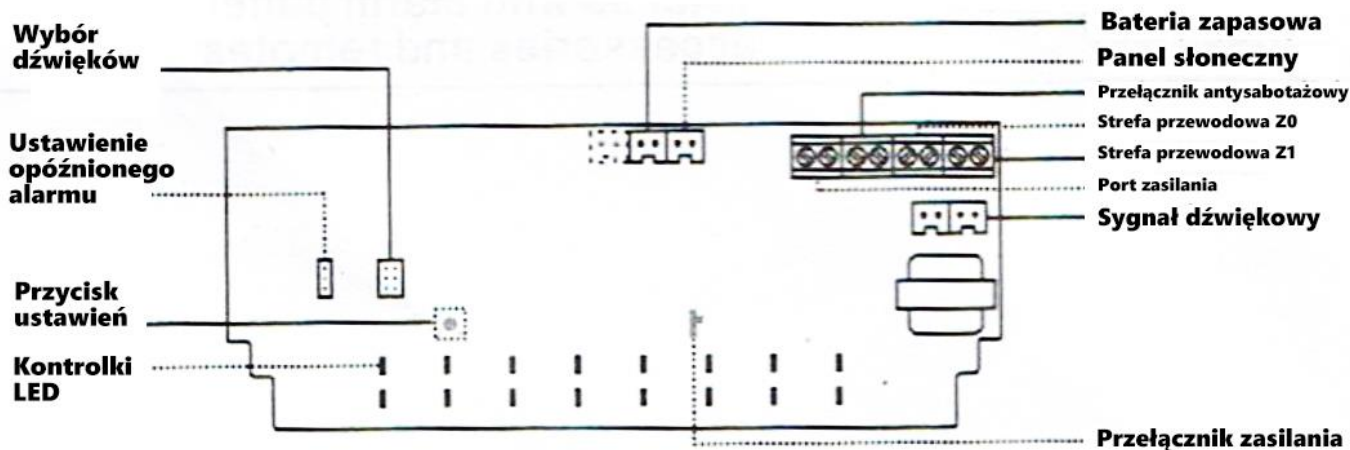
Syrena bezprzewodowa wykorzystuje energię słoneczną do zasilania wbudowanej baterii i sterowania sygnałem za pośrednictwem komunikacji bezprzewodowej lub przewodowej, co zwiększa elastyczność instalacji. Możesz zbudować wiele sygnalizatorów bezprzewodowych w różnych lokalizacjach, aby otrzymywać jednocześnie alarmy w celu wykrycia intruzów lub włamywaczy.

Syrena bezprzewodowa może być wykorzystywana jako system alarmowy w czasie teraźniejszym (na żywo). Najpierw wybierz akcesoria bezprzewodowe z taką samą częstotliwością pracy, jak syrena, zgodnie z zapotrzebowaniem systemu, a następnie zakoduj i zapamiętaj wszystkie akcesoria w syrenie, co spowoduje powstanie niezależnego alarmu.

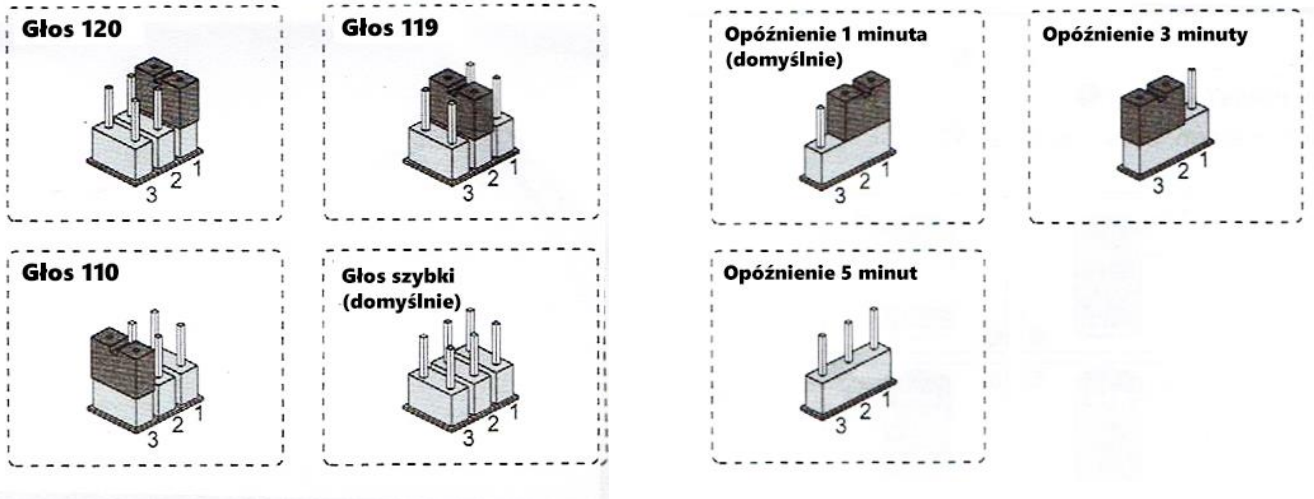
Syrena bezprzewodowa powinna być zainstalowana w miejscu, w którym są najlepsze środki ostrożności, jak również najlepszy odbiór dla wszystkich czujników bezprzewodowych.

Zwróć uwagę, że syrena powinna znajdować się jak najdalej od dużych metalowych przedmiotów lub urządzeń gospodarstwa domowego z zakłóceniami wysokiej częstotliwości; unikaj w szczególności osłon ścian żelaznych i ognioodpornych drzwi.

### Schemat PCB



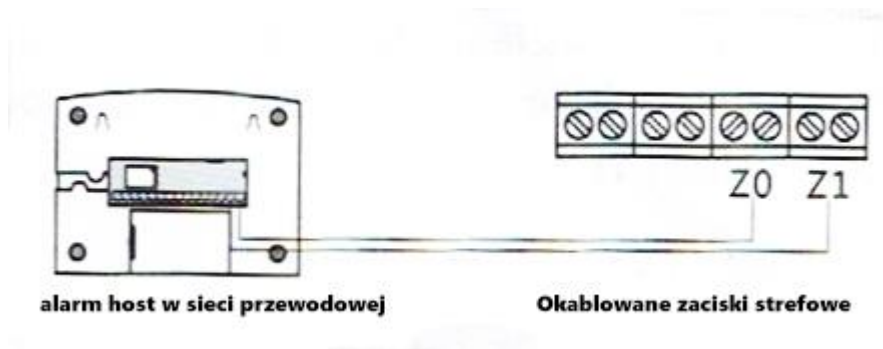
## Ustawianie funkcji za pomocą łącznika



## Praca jako syrena przewodowa

Ta instalacja solarna łączy się łatwo z centralą alarmową za pomocą dwóch przewodowych stref obrony Z0 i Z1. Syrena zabrzmi i będzie migać, gdy centrala alarmowa będzie alarmować.

### Schemat podłączenia



## Praca jako syrena bezprzewodowa

Syrena solarna wymaga kodowania z bezprzewodowym panelem alarmowym, który ma moduł transmisji bezprzewodowej, a następnie wydaje dźwięki i mruga, gdy z panelu alarmowego wydobywa się dźwięk alarmu.

Do podłączenia centrali alarmowej: naciśnij klawisz ustawiania, aby wyemitować sygnał dźwiękowy sygnalizujący wyzwolenie panelu oraz aby zwolnić sygnał bezprzewodowy, kodowanie powiodło się, gdy usłyszysz dwa sygnały dźwiękowe.

## Praca ‘na żywo’

Kodowanie pilotów i detektorów:

naciśnij klawisz ustawienia, aby wygenerować sygnał dźwiękowy, syrena przejdzie do stanu kodowania, a następnie uruchomi rozkazy orzeczników zdalnych, kodowanie powiodło się, gdy usłyszysz dwa sygnały dźwiękowe.

## Usuwanie wszystkich pilotów, czujków i panelu alarmowego

Przytrzymaj przycisk ustawień do momentu aż usłyszysz dwa sygnały, następnie puść przycisk aby dokończyć usuwanie.

## Status alarmu


Stan uzbrojony – w tym stanie wszystkie detektory mogą wywołać alarm.

Stan nieuzbrojony – w tym stanie żadne detektory nie mogą wywołać alarmu.

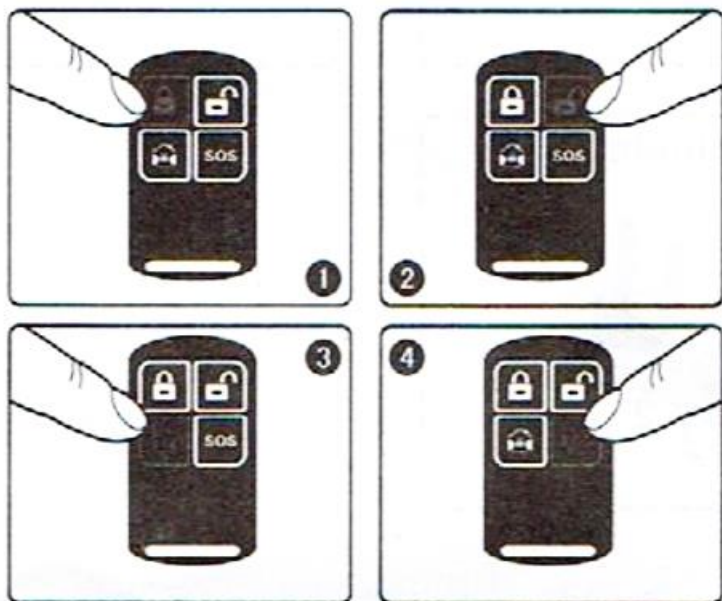
Stan alarmu - w tym stanie syrena alarmuje dźwiękiem i błyskiem na miejscu. Automatycznie wyjdzie z alarmu po 3 minutach bezczynności, powróci do trybu czuwania.

## Codziennie czynności

Uzbrojenie: naciśnij  lub  ( **1** lub **3** ).


Rozbrojenie: naciśnij  lub **2**.

Alarm awaryjny: naciśnij SOS lub **4**.



## Uzbrojenie

Uzbrojenie oznacza, że samodzielny alarm przeprowadza wszystkie alarmy, gdy nie ma nikogo w domu. Musisz umieścić kompleksowy alarm wykrywania z alarmami na miejscach zapobiegania, upewnić się, że wszystkie czujki są w dobrym stanie.

Gdy źródło zagrożenia (włamanie złodzieja, pożar, wyciek gazu) uruchomi detektor, system alarmowy natychmiast wywołuje alarm. Zdalna operacja: naciśnij raz klawisz .




### **Samodzielny alarm rozbrajający**

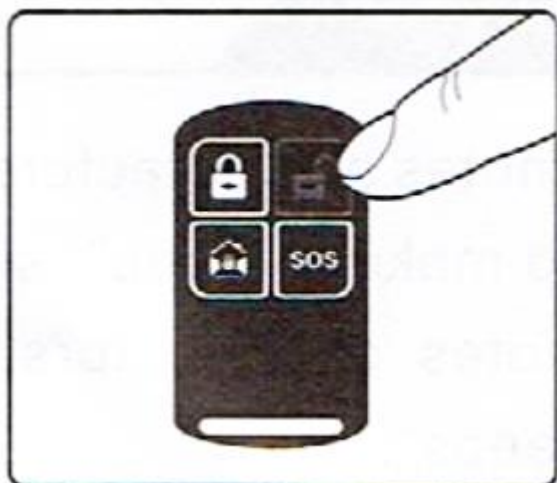
Samodzielny alarm rozbrajający oznacza, że alarmy są w stanie bezobsługowym.

Jedno rozbrojenie to normalna operacja rozbrojenia po uprzednim uzbrojeniu.

Kolejne rozbrojenie jest konieczne, aby zatrzymać ten alarm, gdy alarm się skończy/

strefa normalna nie będzie działała po rozbrojeniu, z wyjątkiem zdalnej operacji w strefie 24-godzinnej.

Zdalna operacja: naciśnij raz przycisk 



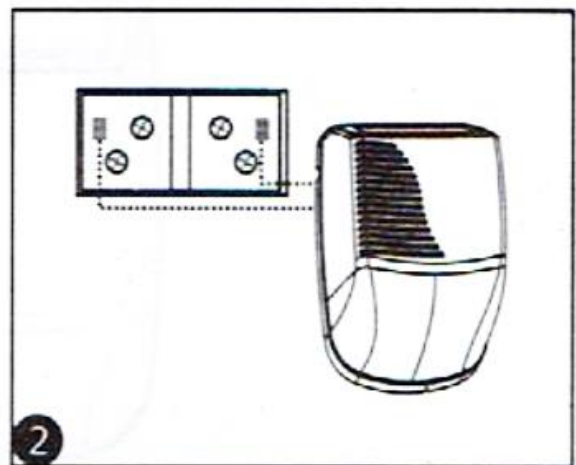
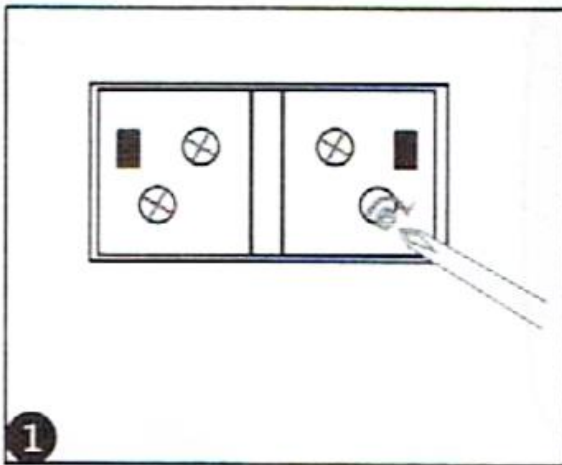
## SOS

SOS występuje w przypadku starszych chorych osób lub u dzieci i skutkuje udzieleniem pomocy w nagłym pożarze, gdy pomoc jest wymagana. W takich sytuacjach można nacisnąć przycisk SOS lub alarm awaryjnego przycisku alarmowego, natychmiast wywoła alarm i powiadomi resztę rodziny. Zdalna obsługa: naciśnij jeden raz przycisk SOS.



## Instalacja

1. Przymocuj wspornik za pomocą śrub do ściany.
2. Umieść syrenę na wsporniku.



## Parametry techniczne:

<b>Zasilacz:</b>	DC 3.4V ( 3.7V/400mAh akumulator litowo-jonowy)
<b>Wyjście maks. prąd z panelu słonecznego:</b>	5V/150mA
<b>Maks. prąd alarmu:</b>	</ 170mA
<b>Bezprzewodowa odległość odbioru:</b>	>/100m
<b>Wilgotność otoczenia:</b>	</ 80% ( bez zamrażania)
<b>Wymiary:</b>	262x195x61 mm
<b>Prąd rezerwowy:</b>	</ 1mA
<b>Okres gotowości:</b>	>/ 15 dni

<b>Bezprzewodowa częstotliwość odbierania:</b>	315MHz/433MHz
<b>Temperatura robocza:</b>	-30-70 st. C
<b>Przewodowe strefy obrony:</b>	2 strefy ( Z0, Z1)
<b>Anty-sabotaż:</b>	1 (TMP)
<b>Bezprzewodowe strefy obrony:</b>	Razem 30 z panelem alarmowym, akcesoriami i pilotami

—  
Designed in Poland  
Made in P.R.C.

**Importer:** Big5 Krzysztof Czurczak  
ul. Wysockiego 41/6  
42-218 Częstochowa  
NIP: 6861576041



## Znajdź nas:



**newelectricshop**



**newelectric\_shop**



**new-electric**