

# SRL 800

BEZPRZEWODOWY SYGNALIZATOR DWUKIERUNKOWY  
800 SERIES BIDIRECTIONAL SIREN

INSTRUKCJA INSTALACJI  
INSTALLER MANUAL

## OPIS - DESCRIPTION

SRL800 to sygnalizator o dwukierunkowej bezprzewodowej transmisji sygnału radiowego, który może być zasilany z baterii litowej lub z zewnętrznego zasilacza od 4VDC do 20VDC. Emituje sygnały wizualne oraz akustyczne dla alarmu oraz powiadamiania o uzbrojeniu/rozbrojeniu i ma pamięć alarmu.

- Bezprzewodowa transmisja cyfrowa FSK
- Transmisja o zmiennym kodzie AES 124 bitów
- Styk anty-sabotażowy otwarcie / zerwanie
- Bezprzewodowy nadzór

SRL800 is a bidirectional wireless siren, that be powered with Lithium battery, or with external power supply. Is equipped with visual and acoustic signals for panel status arm/disarm and alarm memory. Designed to work with battery battery (ER34615 D 3.6Vcc), can be powered from external power supply, from 4Vcc to 20VDC.

- Wireless Digital Transmission FSK
- Transmission on 124 bits AES rolling code
- Antiopening/Antiremoval TAMPER
- Wireless supervision

## ZŁĄCZA PŁYTY - DESCRIPTION OF THE BOARD

Zaciski baterii: użyj baterii litowej ER34615 D 3,6V

Zasilanie zewnętrzne: użyj zewnętrznego źródła zasilania od 4 do 20 VDC

Przycisk programowania: użyj przycisku, aby zapisać syrenę do systemu

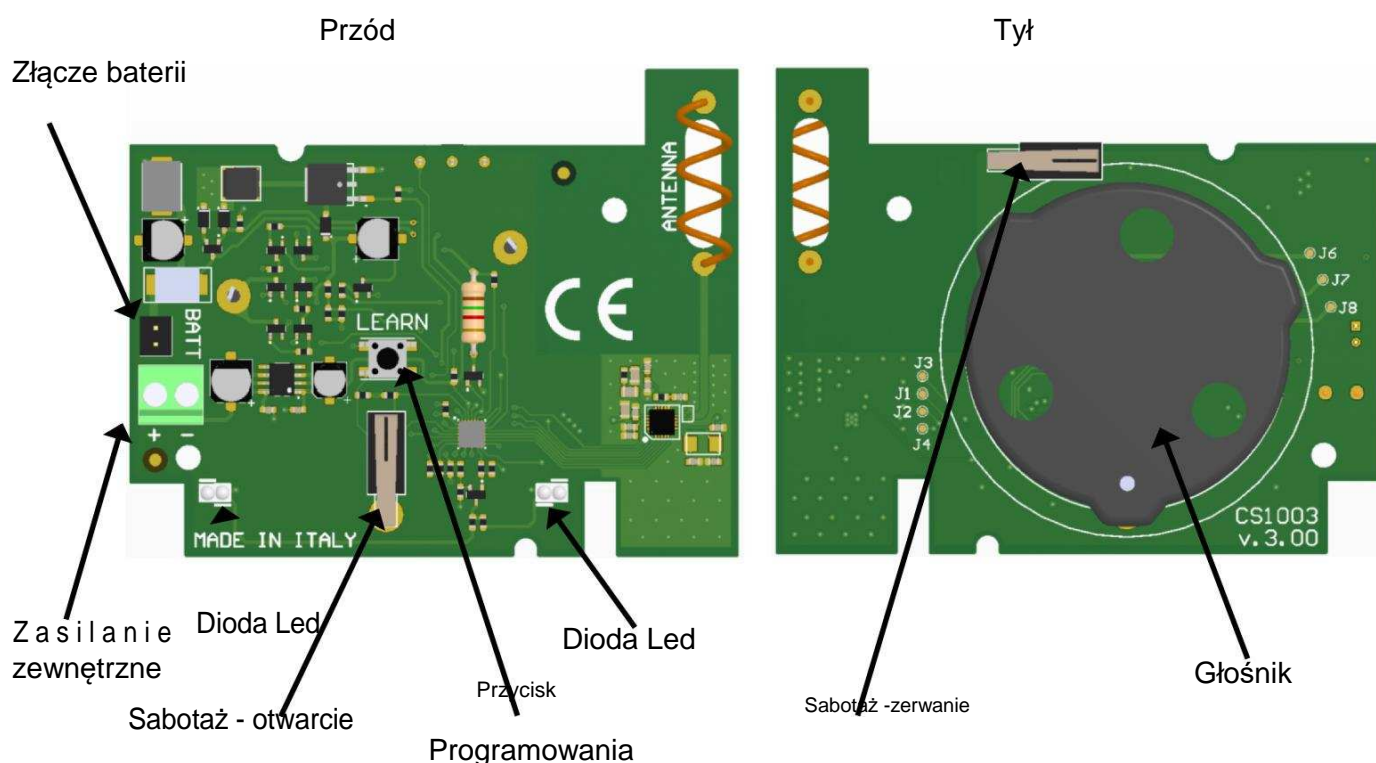
Przełącznik sabotażowy: musi być zamknięty podczas normalnej pracy syreny

Battery terminals: use Lithium battery ER34615 D 3.6Vcc

Power Terminals: use external power supply from 4 to 20Vcc

Learn Button: use learn button for enroll the siren to the system

Tamper switch: must be closed whe siren is operative.



## PROGRAMOWANIE / ENROLL

Istnieją 2 rodzaje zaprogramowania sygnalizatora:

- wprowadzanie z menu centrali aktywując funkcję odbioru sygnału i naciśnięcie przycisku LEARN (Programowanie).
- wprowadzenie kodu ID w menu centrali lub programie PC.

Aby aktywować alarmy i inne parametry zapoznaj się z w instrukcją obsługi centrali.

There are 2 types of siren programming:

- self-learning, from the menu of the control panel activates the code reception function and pressing the LEARN button of the siren
- Programming with the siren ID code, enter the siren code in the menu of the control panel.

Refer to the panel manual for the instructions. To activate the alarms and other parameters refer to the menus available at the control panel.

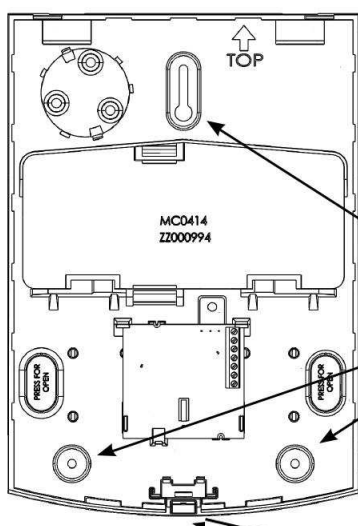
## INSTALACJA / INSTALLATION

Zamocuj dolną obudowę za pomocą kołków 6 mm jak pokazano na rysunku.

Zamknij przednią część obudowy i przykręć śrubą od dołu syreny (patrz rysunek).

Fix the lower body with 6mm dowels as shown.

Close the top of the body with the screw in the middle part (see figure).



**Otwory montażowe**

**Zamontowanie na ścianie**

Użyj zaznaczone otwory i kołki o średnicy min. 6 mm

**Śruba zamknięcia obudowy**

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA - TECHNICAL SPECIFICATIONS

Wymiary	Wys. 295, Szer. 210, Gł. 70 mm
Napięcie zasilania z baterii	3.6V
Zewnętrzne napięcie zasilania	4 - 20VDC
Pobór mocy - czuwanie	z baterii 4uA - zasilanie zew. 12VDC 1mA
Pobór mocy - alarm (max.)	z baterii 190mA - zasilanie zew. 12VDC 220mA
Typ baterii	ER34615 D 3.6V
Zabezpieczenie przed otwarciem	Tak
Częstotliwość sygnału bezprzewodowego	868.3 MHz
Siła dźwięku	Ton 100dB - 1m
Waga	700 gram
Klasa odporności IP	IP44
Warunki pracy	od -25°C do +55°C