

## ODBIORNIK ZEWNĘTRZNY BS-REC2

## Instrukcja

### Dane techniczne:

Napięcie zasilające: 12 V/ 24 V AC/DC

Częstotliwość: 433,92 MHz

Kod: zmienny Keeloq

Ilość kanałów: 2

Pamięć: 400 kodów

### Opis złącza:

GND 0 V (~V)

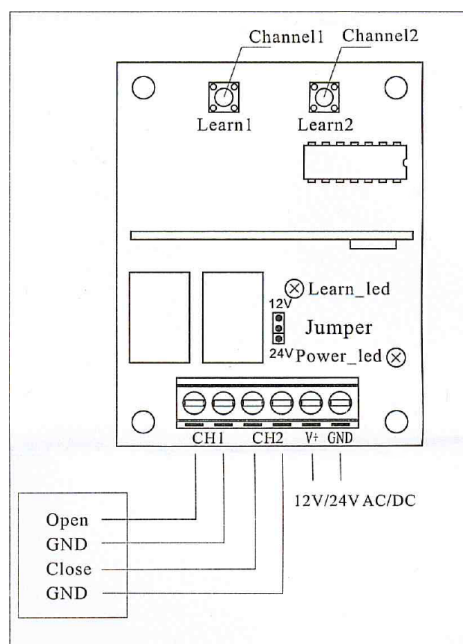
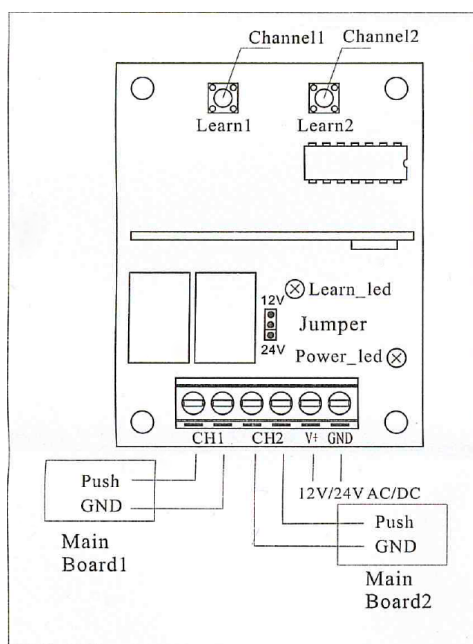
V+ +12/24 V (~V)

CH1 styki przekaźnika kanału 1 (zwarte tak długo jak długo naciśnięty jest przycisk na pilocie)

CH2 styki przekaźnika kanału 2 (zwarte tak długo jak długo naciśnięty jest przycisk na pilocie)

Przełącznik napięcia zasilania 12 V/24 V (obok diody świecącej „learn led”).

**UWAGA! Przed podłączeniem odbiornika należy ustawić właściwe napięcie zasilające za pomocą zworki 12 V/24 V. Fabrycznie ustawione jest napięcie 12 V. Podanie niewłaściwego napięcia zasilającego może spowodować uszkodzenie odbiornika.**



### Programowanie przycisków pilota:

1. Naciśnij i przytrzymaj przez około 1 sekundę przycisk „LEARN1” (dla kanału 1) lub „LEARN2” (dla kanału 2). Dioda „LEARN” zaświeci się.
2. Naciśnij i przytrzymaj przez około 1 sekundę wybrany przycisk na pilocie. Poczekaj kilka sekund aż dioda zamrga a następnie zgaśnie.
3. Wybrany przycisk został zaprogramowany.
4. Powtórz powyższe czynności dla pozostałych pilotów.

### Kasowanie pamięci radioodbiornika:

W celu skasowania wszystkich zaprogramowanych pilotów z pamięci radioodbiornika naciśnij i przytrzymaj przycisk „LEARN1” lub „LEARN2”. Dioda „LEARN” zaświeci się i po kilku sekundach zgaśnie. Zwolnij przycisk. Piloty zostały wykasowane.