

Odbiornik radiowy eLR-822 dwukanałowy zasilany napięciem 12-24 V ac/dc.



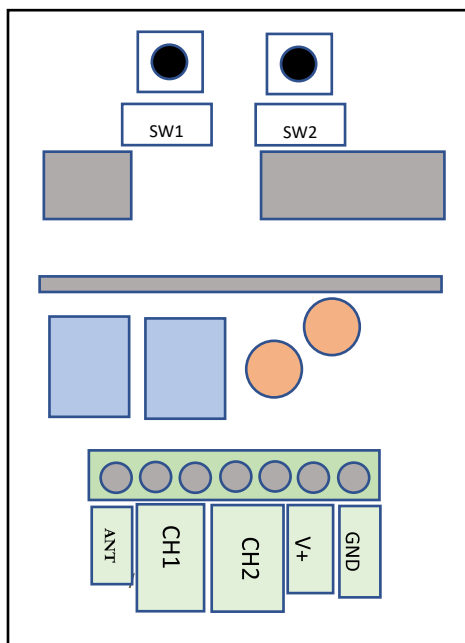
Programowanie:

Programowanie

Naciśnij przycisk "**Learn 1**" lub "**Learn 2**" na 1 sekundę, dioda LED zapali się, a następnie naciśnij dowolny przycisk pilota aż dioda LED zamiga, kod pilota został przyjęty. Powtórz powyższe kroki dla innych nadajników.

Usuwanie pilotów z pamięci:

Wciskamy przytrzymując przycisk switch "**Learn 1**" lub "**Learn 2**" dioda zapali się, trzymamy przycisk do momentu aż dioda zacznie mrużyć (3x) – pamięć pilotów została skasowana



ANT	Antena odbiornika
CH1	Wyjście dla kanału 1
CH2	Wyjście dla kanału 2
V+	Zasilanie +
GND	Masa

Dane techniczne:

- Zasilanie: 12-24 V ac/dc
- Liczba kanałów: 2
- Kod: zmienny, stały
- Częstotliwość pracy: 433,92 MHz
- Pamięć: 200 pilotów
- Temperatura pracy: -20-70 °C
- Waga: 55g

Uwagi:



Zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi utylizacji niepotrzebnego sprzętu przez użytkowników prywatnych w Unii Europejskiej przedmiotu zawierającego taki symbol **NIE WOLNO** wyrzucać wraz z innymi śmieciami. W tym przypadku użytkownik jest odpowiedzialny za odpowiednią utylizację przez dostarczenie urządzenia do wyznaczonego punktu, lub producenta który zajmie się jego dalszą utylizacją. Osobne zbieranie i przetwarzanie wtórne niepotrzebnych urządzeń ułatwia ochronę środowiska naturalnego i zapewnia, że utylizacja odbywa się w sposób chroniący zdrowie człowieka i środowisko. Uwaga ta dotyczy także zużytych baterii i akumulatorów.