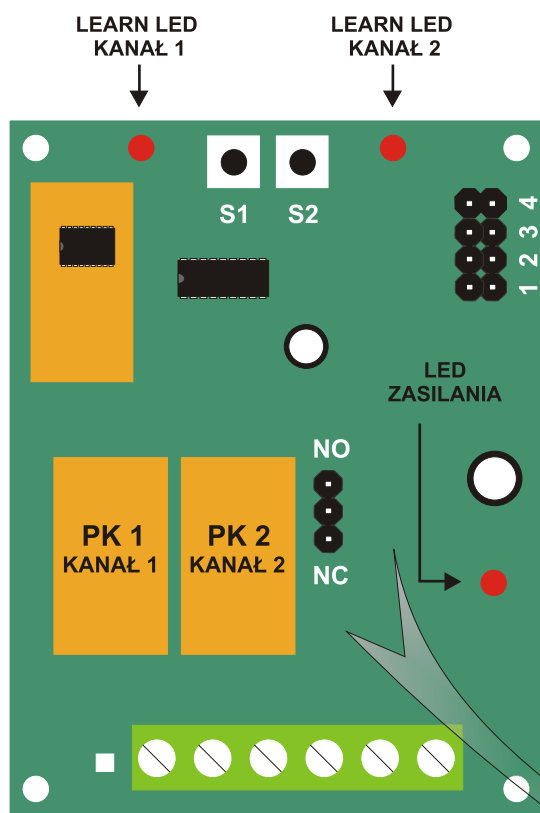


Opis wyprowadzeń



POŁOŻENIE ZWORKI	TRYB PRACY	
	KANAŁ 1	KANAŁ 2
	CHWILOWY	CHWILOWY
	BISTABILNY	BISTABILNY
	BISTABILNY - załączenie kanału 1 z jednoczesnym wyłączeniem kanału 2	BISTABILNY - załączenie kanału 2 z jednoczesnym wyłączeniem kanału 1
	CHWILOWY	BISTABILNY

POŁOŻENIE ZWORKI	STYKI PRZEKAZNIKA (DOTYCZY TYLKO KANAŁU 2)
	NO - styki zwarte po załączeniu przekaźnika
	NC - styki zwarte w stanie spoczynkowym

OPIS WYPROWADZEŃ

V+	9...24V DC
GND	MASA ZASILANIA (-)
CH 1	PRZEKAZNIK KANAŁ 1 (styk COM i NO)
CH 2	PRZEKAZNIK KANAŁ 2 (styk COM i NO lub NC)

Tryb chwilowy - przekaźnik załączany jest po wciśnięciu aktywnego przycisku pilota, na czas jego naciśnięcia

Tryb bistabilny - przekaźnik załączany jest po wciśnięciu aktywnego przycisku pilota, a wyłączany po ponownym jego naciśnięciu

Programowanie / kasowanie pilotów

Programowanie pilotów:

- wciśnij i przytrzymaj przycisk programowania (S1 dla kanału 1, S2 dla kanału 2) - dioda LEARN LED 1 lub 2 (zależnie od kanału) zaświeci się na stałe
- wciśnij dwukrotnie przycisk w pilocie, którym będzie obsługiwany dany kanał
- w ten sam sposób programuj kolejne piloty

Kasowanie pilotów:

- wciśnij i przytrzymaj co najmniej 8 sekund przycisk S1 lub S2 (dioda LEARN LED zgaśnie)

 **Procedura kasowania usuwa wszystkie piloty z pamięci urządzenia**

Dane techniczne

Napięcie zasilania+ 9...24V DC
Pobór prądumax. 100mA
Częstotliwość pracy 433,92 MHz
Pojemność pamięci 300 pilotów
Zasięg działaniakilkanaście metrów
Wymiary75 x 55 x 30

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości związanych z tym produktem, prosimy o kontakt z działem technicznym firmy CORRAL PL:
tel. **22 722 09 09 w.3**, e-mail: **info@corral.pl**