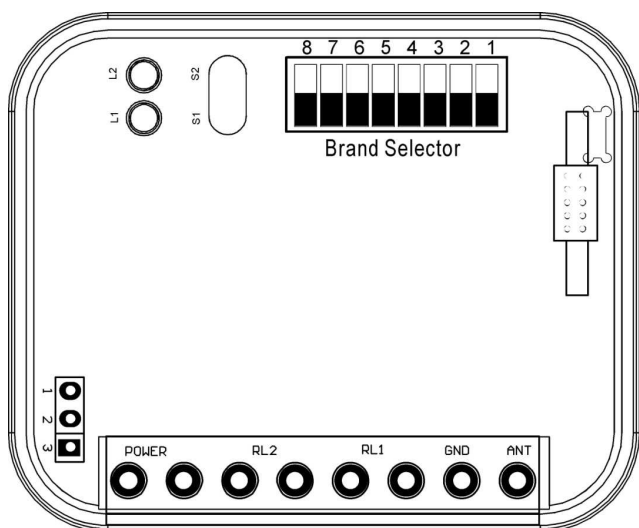


INSTRUKCJA

ODBIORNIK UNIWERSALNY RX-Multi 300-868 MHz

1. Wygląd odbiornika po zdjęciu obudowy.



2. Ustawienie trybu pracy odbiornika

Za pomocą 8-pozycyjnego mikroprzełącznika ustal wymagany tryb pracy odbiornika zgodny z Twoim pilotem. Poszczególne tryby pracy (producenci i modele pilotów) podane są w tabeli poniżej.

3. Przycisk programowania i diody LED

Odbiornik posiada 2 niezależne kanały z wyjściem przekaźnikowym NO. Każdy kanał posiada niezależny przycisk nauki S1, S2 oraz diodę sygnalizacyjną L1, L2 odpowiadające przekaźnikom RL1 i RL2.

4. Wybór napięcia zasilania

Odbiornik może być zasilany napięciem zmiennym lub stałym z zakresu 12V~30V. Należy zewrzeć piny 2 i 3 przy napięciu zasilającym powyżej 24V (ustawienie domyślne) lub zewrzeć piny 1 i 2 przy napięciu zasilającym poniżej 24V.

5. Wymienny moduł pamięci

Moduł pamięci można w łatwy sposób wymienić na nowy lub wyjąć w celu skopiowania/odczytu/archiwizacji.

6. Przypisanie pilota do odbiornika / Kasowanie pamięci

Przypisanie nowego przycisku pilota:





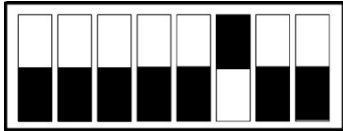
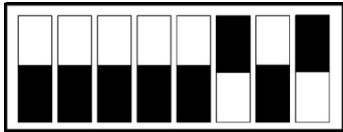

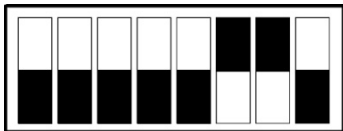
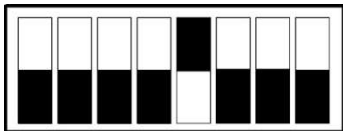
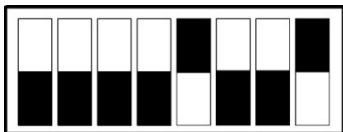
1. Ustaw tryb pracy odbiornika na zgodny z Twoim pilotem (patrz tabela poniżej)
2. Naciśnij przycisk S1 (aby przypisać kanał 1) lub S2 (aby przypisać kanał 2). Dioda L1 lub L2 zaświeci się. Naciśnij wybrany przycisk na pilocie, dioda L1 lub L2 mignie 4 razy. Pilot został poprawnie przypisany do odbiornika.
3. Ponów krok 2 dla kolejnego przycisku/pilota.
4. Oba kanały odbiornika programuje się w ten sam sposób.

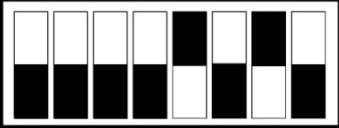
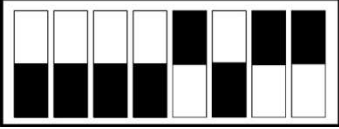
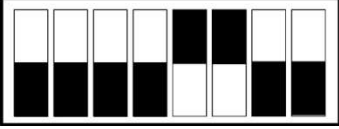
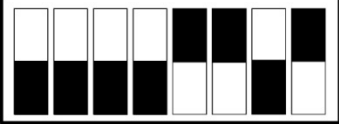
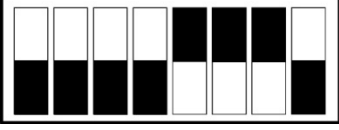
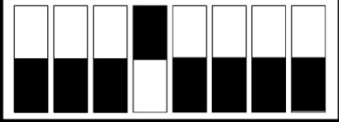



Kasowanie pamięci odbiornika:

1. Naciśnij i trzymaj przycisk S1 lub S2. Diody zaczną migać. Trzymaj wciśnięty przycisk do czasu wygaszenia diod. Cała zawartość pamięci odbiornika została wykasowana.

Uwaga: Dane wykasowane z pamięci nie mogą być przywrócone.

Tabela1: Tryb pracy

Lp.	Mikroprzełącznik	Producent	częst.	uwagi
1		NICE FLOR	433.92MHz	
2		MARANTEC	433.92MHz	
3		UNIVERSALNY KOD STAŁY /CODIGO FIJO	433.92MHz	KOD STAŁY
4		FAAC SLH Kod zmienny	433.92MHz	
5		Liftmaster	433.92MHz	
6		UNIWERSALNY KOD ZMIENNY	433.92MHz	KOD ZMIENNY (ustawienie fabryczne)
7		CODIGO FIJO	300.00MHz	

8		CODIGO FIJO	310.00MHz	
9		CODIGO FIJO	315.00MHz	
10		CODIGO FIJO	318.00MHz	
11		CODIGO FIJO	330.00MHz	
12		CODIGO FIJO	390.00MHz	
13		Kod zmienny lub stały	315.00MHz	
14		GO JCM	868 MHz	
15		Liftmaster kod zmienny Billioncode	390.00MHz	