

NOWA WERSJA

RX-MULTI 300 - 868 MHz

1. Charakterystyka odbiornika RX-MULTI NePOWER



2. Przełącznik wyboru pilota

Przy pomocy 8-kanalowego przełącznika typu DIP, na podstawie tabeli, użytkownik może wybrać właściwą markę pilota zdalnego sterowania. Przełącznik umieszczony jest na bocznej części obudowy

3. Klawisze programowania i wskaźnik LED

Odbiornik RX-MULTI posiada 2 niezależne kanały pracy. Każdy kanał K1 i K2 umożliwia zaprogramowanie osobnych przycisków pilota lub oddzielnych pilotów.

4. Zasilanie

Odbiornik RX-MULTI przystosowany jest pracy z napięciami stałymi DC lub zmiennymi AC o wartościach od 9V do 30V max. Najczęściej są to napięcia 12V lub 24V. Polaryzacja napięcia nie ma znaczenia.

5. Programowanie pilotów do odbiornika RX-MULTI

1. Ustawienie właściwej marki pilota dokonuje się 8-kanalowym przełącznikiem DIP na bocznej części obudowy.
2. Nacisnij wybrany przycisk programowania (K1 dla kanału 1 lub K2 dla kanału 2), wyświetlacz LED wyświetli nr kanału. Nacisnij przycisk na pilocie, który chcesz zaprogramować, dioda RX-MULTI zamiga 4 razy potwierdzając poprawne wprogramowanie przycisku pilota.
3. Powtórz punkt 2 dla kolejnego przycisku lub pilota. Oba kanały programuje się w ten sam sposób.
4. Po wprogramowaniu pilotów dla wybranego ustawienia marki przełącznikiem DIP, piloty te będą działać tylko przy niezmienionym ustawieniu tego przełącznika. Po zmianie ustawienia DIP pilot nie będzie działał, ale nie zostanie wykasowany. Przywrócenie właściwej marki przełącznikiem DIP rozwiąże problem. Można wprogramować różne piloty różnych marek, ale nie będą mogły być używane równocześnie, gdyż wymagają różnych ustawień przełącznika marek DIP.

6. Kasowanie pilotów z pamięci RX-MULTI

Nacisnięcie i przytrzymanie przycisku K1 lub K2 powoduje zapalenie wyświetlacza LED, a dłuższe przytrzymanie, aż do momentu zgasnięcia LED powoduje wymazanie wszystkich pilotów z pamięci odbiornika RX-MULTI.

UWAGA: Wykasowanie pilotów z pamięci jest trwałe i nie ma możliwości cofnięcia tej operacji.

WYBÓR MARKI PILOTA

L.p.	Ustawienie przełącznika	Marka/model	Częstotliwość	Wygląd pilota
1		NICE FLORS	433.92MHz	
2		MARANTEC	433.92MHz	
3		UNIWERSALNY KOD STAŁY CODIGO FIJO PRZYC.DZWONK. ORNO, ZAMEL	433.92MHz	Kod stały
4		FAAC SLH Kod zmienny	433.92MHz	
5		Uniwersalny kod zmienny ELMES, ELBRAM	433.92MHz	433.92MHz
6		CODIGO FIJO	300.00MHz	frec.300.00MHz
7		CODIGO FIJO	310.00MHz	frec.310.00MHz

WYBÓR MARKI PILOTA

8		CODIGO FIJO	315.00MHz	frec.315.00MHz
9		CODIGO FIJO	318.00MHz	frec.318.00MHz
10		CODIGO FIJO	330.00MHz	330.00MHz
11		CODIGO FIJO	390.00MHz	390.00MHz
12		Kod zmienny kod stały	315.00MHz	
13		Hormann Marantec Berner	868.00MHz	
14		Sommer	868.00MHz	
15		BFT	433MHz	

WYBÓR MARKI PILOTA

16		BENINCA	433MHz	
17		KEY	433MHz	
18		NICE-SMILO	433MHz	
19		HormanEcostar	433MHz	