

## STER-TRONIC

Okulickiego 24, 33-300 Nowy Sącz  
tel. 184401411, www.ster-tronic.pl, biuro@ster-tronic.pl



Odbiornik radiowy MULTI R2 dwukanałowy zasilany napięciem 12-24 V ac/dc, z możliwością wyboru z pośród 45 różnych producentów pilotów.



### Dane techniczne:

- Zasilanie: 12-30 V ac/dc
- Liczba kanałów: 2
- Kod: zmienny, stały
- Częstotliwość pracy: 433-900 MHz
- Temperatura pracy: -20-70 °C
- Waga: 55g

### Programowanie:

#### Wybór producenta:

Dzięki 8-bitowemu przełącznikowi DIP użytkownik może wybrać różnych producentów z którym ma działać pilot.

#### Kodowanie pilota:

W odbiorniku MULTI R2 dostępne są 2 niezależne kanały. Każdy kanał ma niezależny przycisk uczenia S1, S2

#### Zasilanie

Odbiornik ten może pracować przy napięciu 12V-30V ac/dc. Pin 1 i 2 zasilanie 24V, pin 3 i 4 poniżej 24 V.





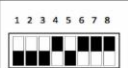








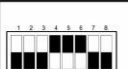

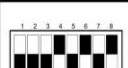

#### Wymiana karty pamięci

Kartę pamięci z pilotami można wyjąć z odbiornika do odczytu, kopiowania i tworzenia kopii zapasowych.

## Procedura programowania

- Najpierw wybierz właściwą markę pilota, z którą będzie działał odbiornik (za pomocą przełącznika DIP).

LP	SLECTION SWITCH	BRAND	FREQ	NOTES	ITEM	SLECTION SWITCH	BRAND	FREQ	NOTES
1		NICE FLORS	433.92MHZ		24		SOMMER	868.8Mhz	
2		MARANTEC	433.92MHZ		25		Liftmaster Rolling Code	868MHZ	
3		MARANTEC	868.3Mhz		26		CLEMSA Mastercode	443.92 Mhz	
4		Universal Fixed Code	433.92MHZ	Fixed Code	27		DITEC	315MHZ	
5		FAAC SLH ROLLING CODE	433.92MHZ		28		DITEC	390MHZ	
6		Liftmaster	310MHZ		29		DITEC	433.92MHZ	
7		Liftmaster	390MHZ		30		V2	315MHZ	
8		Liftmaster	433.92MHZ		31		V2	390MHZ	
9		Universal Rolling Open Code	433.92MHZ	Open Code	32		V2	433.92MHZ	
10		Universal Rolling Open Code	315MHZ	Open Code	33		Aprimatic Rolling Code	433.92MHZ	
11		Universal Rolling Open Code ASK	318MHZ	Open Code	34		Aprimatic Rolling Code	868.3Mhz	
12		Universal Fixed Code	300MHZ	Fixed Code	35		JCM GO Rolling Code	868.3Mhz	
13		Universal Fixed Code	310MHZ	Fixed Code	36		JCM TECH Rolling Code	868.3Mhz	
14		Universal Fixed Code	315MHZ	Fixed Code	37		P.N.C Rolling Code	868.3Mhz	
15		Universal Fixed Code	318MHZ	Fixed Code	38		MAP Rolling Code	868.3Mhz	
16		Universal Fixed Code	330MHZ	Fixed Code	39		FORSA	868.3Mhz	
17		Universal Fixed Code	390MHZ	Fixed Code	40		ALMA	868.3Mhz	

18		Liftmaster Rolling Code Billion code	390MHZ		41		DMIL	868.3Mhz	
19		Liftmaster Rolling Code Billion code	315MHZ		42		CEA	868.3Mhz	
20		Hormann Marantec Bernier	868MHZ		43		Roper	868.3Mhz	
21		FAAC SLH	868MHZ		44	4578 UP	Universal Rolling Code FSK	868MHZ	Open Code
22		PRASTEL	433.92MHZ		45	5678 UP	Universal Rolling Code ASK	868MHZ	Open Code
23		SOMMER	434.4Mhz						

- Naciśnij przycisk nauki na odbiorniku L1/L2, zaświeci się dioda LED. Naciśnij przycisk na pilocie, dioda LED S1/S2 zamiga 4 razy, informując o poprawnym zaprogramowaniu pilota.
- Powtórz krok 2 dla innego przycisku.
- Oba kanały działają tak samo.

## 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.