

ODBIORNIK STEROWNIK UNIWERSALNY 280-868MHz

MODEL: KR38

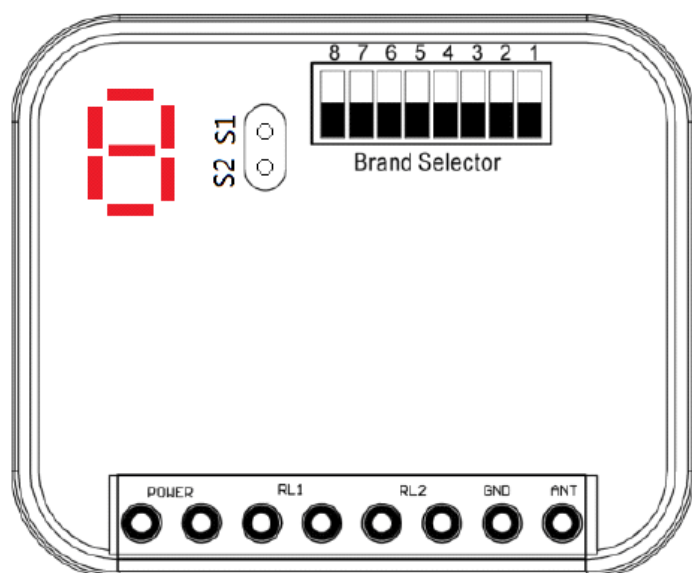


INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Dziękujemy za zakup odbiornika.

**Proszę przeczytać tę instrukcję przed rozpoczęciem użytkowania produktu
i zachować ją na przyszłość.**

1. Wygląd odbiornika



2. Selektor marki

Dzięki 8-bitowemu przełącznikowi dip, użytkownik może stworzyć różne kombinacje dla różnych producentów pilotów. Wykaz trybów pracy wraz z producentami i modelami pilotów znajduje się w tabeli numer 1.

3. Przycisk zapamiętywania oraz LED

W odbiorniku dostępne są 2 niezależne kanały z wyjściem przekaźnikowym NO. Każdy kanał ma niezależny przycisk uczenia się S1, S2 oraz diodę sygnalizacyjną L1, L2.

4. Wybór źródła zasilania

Odbiornik może pracować na wejściu AC / DC 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 wyjąć z płyty do odczytu, kopiowania i tworzenia kopii zapasowych.

6. Jak wprowadzić piloty do odbiornika i usunąć wszystkie piloty

Wprowadzenie jednego przycisku lub pilota:

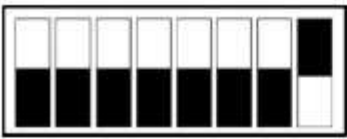

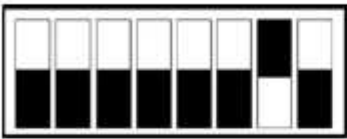

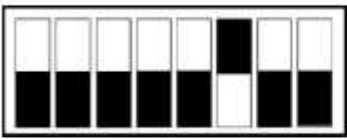




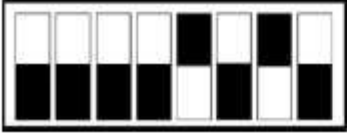
1. Na początku należy wybrać tryb pracy odbiornika zgodny z posiadanym pilotem.
2. Naciśnij przycisk zapamiętywania (S1, aby przypisać kanał 1, S2, aby przypisać kanał 2), dioda LED zaświeci się. Naciśnij przycisk na pilocie, dioda zaświeci 4 razy, co oznacza że przycisk został wprowadzony poprawnie.
3. Powtórz krok 2 dla kolejnego przycisku.
4. Oba kanały odbiornika programuje się w ten sam sposób.











Usunięcie wszystkich danych z pamięci:

Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku S1 lub S2 powoduje zapalenie się diody LED. Trzymaj wciśnięty ten przycisk, aż dioda LED się wyłączy. Wszystkie dane na karcie pamięci zostaną trwale skasowane.

Uwaga:

Zachowaj ostrożność, usuwając wszystkie dane z pamięci. Dane zostaną trwale usunięte i nie można ich odzyskać.

Nr	Przełącznik Dip	Marka	Częst.	Pilot
1		NICE FLORS	433.92MHz	
2		MARANTEC	433.92MHz	
3		UNIVERSALFIXE CODE/CODIGO FIJO	433.92MHz	Fixe code
4		FAAC SLH Rolling Code	433.92MHz	
5		Universal Rolling code	433.92MHz	433.92MHZ
6		CODIGO FIJO	300.00MHz	freq.300.00MHZ
7		CODIGO FIJO	310.00MHz	freq.310.00MHZ

8		CODIGO FIJO	315.00MHz	freq.315.00MHz
9		CODIGO FIJO	318.00MHz	freq.318.00MHz
10		CODIGO FIJO	330.00MHz	330.00MHz
11		CODIGO FIJO	390.00MHz	390.00MHz
12		Rollingcode fixe code	315.00MHz	
13		Hormann Marantec Berner	868.00MHz	
14		FAAC	868.00MHz	
15		Sommer	868.00MHz	

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

IMPORTER:

INGEO Grzegorz Popławski
Al. Piłsudskiego 20A/17
15-446 Białystok
www.elexpress.pl

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych pochodzących z gospodarstw domowych

Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że nie można wyrzucać niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych razem z odpadami gospodarczymi.

Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie bezpłatnie przyjęte. W niektórych krajach produkty można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia.

Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych bądź elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielią dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol ważny jest tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

