

Odbiornik Uniwersalny FLEX 2

Instrukcja

Dane techniczne:

Częstotliwość: 433,92MHz
Transmisja: zgodna ze standardem KEELOQ
Zasilanie: 12-24V AC/DC(w zależności od konfiguracji)
Prąd: 12/60 mA (maksymalnie)
Wyjście: zwierne 1A/30V(NO) x2
Podłączenia elektryczne: kablowe
Pamięć: 42 pilotów.

PROGRAMOWANIE:

Nauka przycisku nadajnika dla CH1:

Naciśnij i puść przycisk dotykowy (na czas krótszy niż 3sek.), dioda LED zacznie migać. Dioda LED będzie migać przez 5sek. W tym czasie wciskamy wybrany przycisk w pilocie który chcemy zaprogramować do urządzenia. Jeżeli pilot został zaprogramowany poprawnie dioda LED zamiga 3 razy. *

Nauka przycisku nadajnika dla CH2:

Naciśnij i trzymaj przycisk CH1/2, dioda LED zaświeci się, a chwilę później zgaśnie teraz należy puścić przycisk CH1/2. Po puszczeniu przycisku dioda LED zacznie migać. Dioda LED będzie migać przez 5sek. W tym czasie wciskamy wybrany przycisk w pilocie który chcemy zaprogramować do urządzenia. Jeżeli pilot został zaprogramowany poprawnie dioda LED zamiga 3 razy. *

Nauka przycisku nadajnika dla CH1 i CH2 :

Tryb ten umożliwia jednoczesne sterowanie dwoma kanałami CH1 i CH2 za pomocą jednego przycisku nadajnika. Naciśnij i trzymaj przycisk CH1/2, dioda LED powinna się zaświecić, zgasnąć i ponownie zaświecić teraz należy puścić przycisk CH1/2. dioda LED zacznie migać. Dioda LED będzie migać przez 5sek. W tym czasie wciskamy wybrany przycisk w pilocie który chcemy zaprogramować do urządzenia. Jeżeli pilot został zaprogramowany poprawnie dioda LED zamiga 3 razy. *

*:Odbiornik w dalszym ciągu pozostaje w trybie programowania pilotów sygnalizując to miganiem diody, odbiornik automatycznie wyjdzie z trybu programowania po 5 sekundach potwierdzając to 1 mignięciem diody LED możesz wyjść z programowania przyciskając krótko przycisk dotykowy. Gdy dioda LED zamiga 2 razy oznacza to ,że pamięć jest już pełna.

Kasowanie nadajników z pamięci odbiornika:

Naciśnij i trzymaj przycisk CH1/2. W tym czasie dioda LED powinna zaświecić, zgasnąć, ponownie zaświecić, następnie zamiga 3 razy. W trakcie migania należy puścić przycisk CH1/2, dioda zacznie ponownie świecić. Teraz w ciągu 3s musisz ponownie wcisnąć i przytrzymać przycisk CH1/2 do czasu aż dioda LED ponownie zamiga 3 razy i zgaśnie. Pamięć została skasowana. Uwaga. Jest możliwa zmiana klawiszy sterujących już zaprogramowanego pilota po przez powtórne zaprogramowanie innego klawisza pilota. Przy programowaniu zmian należy pamiętać, że klawisz nie zaprogramowany zastąpi klawisz poprzednio wpisany. Klawisz wcześniej zaprogramowany na jednym kanale po przeprogramowaniu przestanie działać, by zacząć działać winnym trybie. Można też wykasować wszystkie klawisze z jednego z wybranych kanałów. Należy wejść do jednego z trzech trybów nauki przycisku nadajnika, i w chwili gdy dioda LED miga nacisnąć ponownie i przytrzymać przycisk dotykowy CH1/2, aż dioda LED zaświeci i następnie zamruga 3 razy, puść przycisk. Wszystkie klawisze z wybranej funkcji są wykasowane.

Tryb bistabilny:

Odbiornik FLEX 2 posiada możliwość konfiguracji wyjścia CH2 jako monostabilne lub bistabilne, aby przełączyć tryb pracy wyjścia kanału CH2 w tryb bistabilny należy zmienić położenie przełącznika DP1 w pozycję ON. Przełącznik DP1 w pozycji OFF, zmienia wyjście CH2 w tryb pracy monostabilnej.

Istnieje możliwość zasilania odbiornika eLR1 napięciem 12V. W tym celu należy połączyć punkty lutownicze oznaczone literą „A”

