

ODBIORNIK UNIWERSALNY MEVO MULTI

Instrukcja

Dane techniczne:

Częstotliwość: 433,92 MHz

Kod: zmienny

Liczba kanałów: 2

Zasilanie: 12/24 Vac/Vdc*

* Zmiana zasilania:

JP1 w pozycji 1-2 : 12 Vac/dc

JP1 w pozycji 2-3 : 24 Vac/dc

PWRIN: AC lub DC

Odbiornik współpracuje z

pilotami na kod zmienny działającymi na częstotliwości 433,92 MHz, takich firm jak:

Beninca, BFT Mitto, CAME Space, DEA Mio, Dtm, FAAC Fix, FAAC Lc, Hato, NICE Smilo, Normstahl, Wiśniowski.



***UWAGA!** Przed podłączeniem radioodbiornika do zasilania, proszę skontrolować ustawienia zworki JP1! Fabrycznie pozycja JP1 odpowiada podłączeniu odbiornika MEVO Multi do zasilania 12 Vac/dc.

UWAGA! Przed rozpoczęciem synchronizacji pilota z radiem należy zresetować radioodbiornik MEVO Multi! Procedura resetowania polega na wciśnięciu i przytrzymaniu przycisku SW1 na radioodbiorniku do momentu zgaśnięcia diody LED.

Programowanie kanału nr 1

1. Wciśnij i przytrzymaj przez około 1 sekundę przycisk SW1 na odbiorniku. Dioda LED zaświeci się.
2. Wciśnij i przytrzymaj przez około 1 sekundę przycisk na pilocie, który chcesz zaprogramować. Dioda LED zgaśnie.
3. Wciśnij ponownie i puść przycisk pilota, który przed chwilą próbowałeś zaprogramować.
4. Dioda LED zamruga 4 razy. Programowanie przebiegło pomyślnie.

Programowanie kanału nr 2

Wciśnij przycisk SW1 na odbiorniku 2 razy i powtórz punkty 2-4 powyższej procedury programowania dla kanału pierwszego.

Możliwe jest również zaprogramowanie obu kanałów na tym samym przycisku pilota. Aby to zrobić, przeprowadź obie procedury (dla kanału 1 i 2) używając tego samego przycisku pilota.