

ODBIORNIK UNIWERSALNY ZMIENNOKODOWY GE-RCV1

Instrukcja

Dane techniczne:

Częstotliwość:	433,92 MHz
Typ kodu:	zmienny
Liczba kanałów:	3
Zasilanie:	12/24 Vac/Vdc
Pobór mocy:	max. 50 mA
Pamięć:	do 30 pilotów

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.

Uczenie nadajnika

Naciśnij i przytrzymaj biały guzik (1), kiedy czerwona lampka (2) zapali się, zwolnij go, a następnie naciśnij dwukrotnie przycisk na pilocie, który zamierzasz zaprogramować. Czerwona lampka (2) zgaśnie po czym zamruga - oznacza to, że programowanie przebiegło pomyślnie. W celu zaprogramowania kolejnego przycisku na pilocie, należy powtórzyć czynność.

Kasowanie wszystkich kodów nadajnika

Naciśnij i przytrzymaj biały guzik (1), czerwona lampka (2) zapali się, nie zwalniaj białego przycisku (1) dopóki czerwona lampka (2) nie zgaśnie. Zgaszona lampka oznacza pomyślne wykasowanie wszystkich kodów.



2-żyłowy przewód

4-żyłowy przewód

Schemat połączeń

3 kanały odpowiadają pierwszemu, drugiemu i czwartemu przyciskowi pilota.