

Pilot uniwersalny

Wstęp

To urządzenie umożliwia kopiować kilka typów pilotów do napędów bram , drzwi garażowych itp. pracujących na częstotliwościach 286 do 868 MHz. Każdy kanał jest przy tym niezależny co pozwala na kopiowanie 4 różnych pilotów , przy czym każdy może pracować na innej częstotliwości .



Kopiowanie

- 1.Wciśnij jednocześnie górne przyciski 1 i 2 aż się zaświeci LED kontrolka na zielono.
- 2.Uwolnij przyciski
- 3.Wciśnij 1 raz przycisk, pod którym ma być zapisany kod z oryginalnego pilota .
- 4.Wciśnij a przytrzymajcie przycisk ten który chcecie skopiować na oryginalnym pilocie, piloty trzymaj w odległości ok. 5 cm od siebie .
- 5.Jeżeli kopiowanie przebiegnie pomyślnie, czerwona kontrolka LED zaświeci się 2 razy przy kodzie stałym albo 4 rzazy przy kodzie zmiennym . W innym przypadku kopiowanie nie przebiegło pomyślnie .
- 6.Następnie kontrolka LED zaświeci się na zielono, potem można kontynuować kopiowanie następnych kodów od punktu 3. Po skończeniu kopiowania skontrolujcie każdy przycisk przynajmniej dwa razy w celu skontrolowania prawidłowej pracy zaprogramowanych urządzeń .

Inicjalizacja 12 bitowego kodu

Następującym sposobem nastawicie losowy 12 bitowy kod (HT12/MM532000) na jednym albo kilku przyciskach nawet przy kilku częstotliwościach .

- 1.Wciśnij dolne dwa przyciski 3 i 4 aż się nie zaświeci Led kontrolka na zielono
- 2.Uwolnij przyciski
- 3.W zależności od częstotliwości kopiowanego pilota, wciśnij przycisk który ma być inicjalizowany tyle razy ile jest podane w załączonej tabelce .
- 5.Kontrolka LED zaświeci się 2 razy, potem można kontynuować kopiowanie następnych kodów od punktu 3.

Liczba naciśnieć	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Częstotliwość [MHz]	433,92	868,3	315	288	300	303	306	310	318	330	390	403,55	418

Stan baterii i jej wymiana

Jeżeli podczas wciśnięcia przycisku zaświeci się razem zielona i czerwona LED kontrolka - bateria jest wyladowana .Aby ją wymienić trzeba otworzyć tylną pokrywę przez odśrubowanie dwóch śrubek i starą baterie wymienić za nową CR2032 .

Instrukcja bezpieczeństwa

Baterie należy chronić przed dziećmi . W przypadku połknięcia natychmiast skontaktujcie się z lekarzem . Bateria nie powinna stykać się z innymi metalowymi obiektami które mogą spowodować jej rozładowanie, zapalenie albo zniszczenie urządzenia. Rozładowane baterie są zaliczane do elektroodpadu, dlatego nie należy ich wyrzucać do kosza na śmieci . Urządzenie należy chronić przed wilgocią , kurzem , promieniowaniem gamma i rentgenowskim.

Gwarancja

Gwarancją są objęte wady materiału ,wykonanie ,funkcjonalność urządzenia .Gwarancja obowiązuje tylko w kraju w którym było urządzenie kupione .Gwarancja nie obejmuje baterii .