

Link do produktu: <https://bramsklep.pl/pilot-marantec-why-evo-zamiennik-433-92-868-3-p-91.html>

# Pilot marantec WHY EVO ZAMIENNIK 433,92 868,3

Cena brutto **69,00 zł**Cena netto **56,10 zł**Dostępność **Dostępny**Numer katalogowy **10-087**

## Opis produktu

### Pilot marantec WHY EVO ZAMIENNIK 433,92 868,3

4-kanalowy pilot WHY EVO (dostępny także w kolorze czarnym) jest zamiennikiem do pilotów z kodem stałym i zmiennym. Cztery piloty w jednym! Każdy przycisk nadajnika WHY EVO można zaprogramować jako zamiennik innej marki, czyli za pomocą jednego pilota możemy sterować czterema urządzeniami czterech różnych producentów. WHY EVO multi jest zamiennikiem do pilotów stałokodowych i zmiennokodowych o częstotliwości od 280 do 868 MHz.

#### Parametry techniczne:

- liczba kanałów: 4,
- kod: stały, zmienny,
- częstotliwość: 280-868 MHz,
- zasilanie: bateria 3V, typ CR2032,
- wymiary: 51x41x10 mm,
- bateria oraz instrukcja w komplecie.

#### WHY EVO multi współpracuje z następującymi pilotami zmiennokodowymi:

- Aprimatic TR2/TR4, TM4,
- Beninca LO.T2WMR, T2WV/T4WV, TO.GO2WV/TO.GO4WV, Cupido, IO.2WV,
- Bft MITTO (Mitto2/Mitto4, Mitto B RCB 02 R1 2CH/Mitto B RCB 04 R1 4CH, Kleio2/Kleio4, RB, Ghibli),
- Dea TR2/TR4, Genie 273, Gold 288/Gold 289,
- Ditec GOL4, BIXLP2,
- Faac LC (T4 433 LC / TE4433H, XT4 433 RC, XT4 433 RCBE),
- Faac 433 SLH (XT2 433 SLH/XT4 433 SLH TML2 433 SLH/TML4 433 SLH, T2 433 SLH/T4 433 SLH) -\*master,
- Faac 868 SLH (XT2 868 SLH/XT4 868 SLH, TML2 868 SLH/TML4 868 SLH, T2 868 SLH/T4 868 SLH, DL2 868 SLH/DL4 868 SLH) - \*master,
- Fadini Jubi, Jubi Small,
- Genius Amigold2/Amigold4, JA332 (Amigo TX2 868), JA334 (Amigo TX4 868) - \*master,
- Key TXB-42R/TXB-44R, SUB-44R,
- Mhouse TX4, GTX4, Moovo MT4,
- Novoferm Novotron 502/Novotron 504,
- Sommer 434 MHz, 868 MHz \*master.

#### Oryginalny pilot musi być w wersji master. Jak rozpoznać wersję pilota:

- master: naciśnij którykolwiek przycisk na swoim pilocie, dioda LED mignie raz zanim zaświeci się na stałe,
- slave: naciśnij którykolwiek przycisk na swoim pilocie, dioda LED od razu zaświeci się na stałe.

#### WHY EVO multi może być również zamiennikiem do pilotów stałokodowych:

- Beninca: LO.T2WMS, T2WK/T4WK, TO.GO2WP/TO.GO4WP,
- Bft: TEO2, TEO4,
- Came: TAM 432 SA, TOP 432 NA/TOP 434 NA, TOP 432 SD, TOP 432 EV/TOP 434 EV,
- Dea: TD2/TD4, Genie 263, Gold 238, Gold 239,
- Faac: TM1/TM2/TM3 433 DS, TM1/TM2/TM3 868 DS,

- 
- Hormann: piloty o częstotliwości 868,3 MHz, ale nie w wersji BiSecur,
  - Key: TXB-42, TXB-44,
  - Marantec: piloty o częstotliwości 433,92 MHz i 868,3 MHz.