

Microzone MC-8B 2.4GHz MODE2/MODE1



Cena : 285.00 zł

Producent : **RMS**

Stan magazynowy : **poniżej średniego**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Microzone MC-8B - 2.4GHz

Nadajnik Microzone MC-8B ustawiony jest fabrycznie w tryb MODE2.

Tryb MODE1 dostępny jest po zmianie ustawień mechanicznych i funkcji w nadajniku.

Cechy nadajnika:

- System transmisji: **2.4GHz: S-FHSS**
- Typ modulacji: **FSK**
- Rozdzielczość **1024** kroków
- 5 pamięci modeli typu "**Quadrocopter**"
- 5 pamięci modeli typu "**Samolot**"
- 5 pamięci modeli typu "**Śmigłowiec**"
- Systemowy mikser "**Elevon**"
- Systemowy mikser "**Flaperon**"
- Systemowy mikser "**V-Tail**"
- Osiem wolnych mikserów
- Trzy przełączniki **2** pozycyjne
- Jeden przełącznik **3** pozycyjny
- Dwa kanały liniowe (potencjometry)
- Elektroniczne trymery kanałów **1,2,3,4**.
- Dwa zegary systemowe
- Zasilanie: **4.2 - 6.0V** (4 x BAT AA)
- Wymiary: **215 x 105 x 220mm**
- Masa: **580g**

W zestawie:

- nadajnik Microzone **MC-8B 8 kanałów**
- odbiornik Microzone **MC9002 8 kanałów** z wejściem **M.BUS**.

Funkcje nadajnika:

- **MODEL SELECT** - wybór modelu z trzech programów typu (**QUADROCOPTER, PLANE, HELI**)
- **SUB-TRIM** - regulacja neutrum serwomechanizmów
- **END PIONT** - regulacja maksymalnych wychyleń serwomechanizmów (**0-120%**)
- **REVERSE** - zmiana kierunku dla wszystkich kanałów
- **MIXING** - 8 programowalnych mikserów
- **SWASH SELECTION** - wybór rodzaju i wychyleń tarczy sterującej **CCPM-90 / CCPM-120 (program Heli)**
- **THROTTLE CURVE** - 5 punktowa krzywa przepustnicy (**program Heli**)
- **THROTTLE CUT** - odcięcie przepustnicy (**program Heli**)
- **REVO MIX** - mikser śmigła ogonowego (**program Heli**)
- **SENS-GYRO** - czułość żyroskopu (**program Heli**)
- **DUAL RATES** - funkcja zmniejszania wychyleń dla lotek, wysokości i kierunku
- **EXPO** - funkcja wykładnicza dla lotek, wysokości i kierunku
- **CHANNEL SET** - funkcja trybu pracy kanałów **5,6,7,8**
- **SWITCH SET** - funkcja pracy przełączników i kanałów liniowych
- **SYSTEM SETUP**
- **JOYSTICK CALI** - kalibracja drążków
- **FACTORY RESET** - resetowanie ustawień programu
- **TIMER** - ustawienie dla dwóch zegarów systemowych

- monitor wychyleń serwomechanizmów
-

Sklep-modelarski