

Link do produktu: <https://modele.sklep.pl/jeti-model-mrpm-ex-sensor-optyczny-mierzacy-obroty-silnika-p-3111.html>

Jeti Model - MRPM EX Sensor optyczny mierzący obroty silnika

Cena	180,11 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	11999
Kod producenta	JEX-MRPM
Kod EAN	8595245909666
Producent	JetiModel

Opis produktu



Moduł MRPM służy do mierzenia obrotów wszystkich typów silników. Pomiar jest prowadzony przez optyczny czujnik. MRPM mierzy rzeczywiste obroty i moc śmigła, zapisuje także maksymalne obroty i maksymalną moc. Urządzenie podłączone jest bezpośrednio do wolnego kanału w odbiorniku lub do Expandera kanałów (umożliwiającego podłączenie do jednego kanału w odbiorniku wielu sensorów). Informacje, które odczytuje sensor, wyświetlane są "na żywo" - zdalnie, w trakcie pracy modelu, na ekranie **Jeti Box**, dzięki bezprzewodowemu przesyłowi danych w paśmie **2,4 GHz**.

Dzięki innowacyjnemu wykorzystaniu technologii 2,4 GHz, system **Duplex** umożliwia nie tylko przesył informacji w kierunku **nadajnik --> model**, a także w przeciwną stronę, **model --> nadajnik**. Informacje zbierane za pomocą sensorów telemetrycznych firmy Jeti, **wyświetlane są "na żywo", w czasie rzeczywistym na wyświetlaczu LCD urządzenia JetiBox**, podłączonego za pośrednictwem kabla komunikacyjnego do modułu zainstalowanego w nadajniku.

Charakterystyka:

- Wymiary: 19x14x4mm
- Waga: 6g
- Temperatura pracy: od -10 do +85 °C

- Napięcie zasilania: 3,5-8,4V
- Średni pobór prądu: 10 mA
- Dokładność pomiaru: 10 obr./min

Zobacz tabelę wydajności śmigieł: [POBIERZ](#)

Sensor optyczny

