

Link do produktu: <https://an-finans.com/jeti-model-mrpm-ac-ex-sensor-pradowy-mierzacy-obroty-silnika-p-3115.html>



Jeti Model - MRPM-AC EX Sensor prądowy mierzący obroty silnika

Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	12972
Kod producenta	JEX-MRPM-AC
Kod EAN	8595245909727
Producent	JetiModel

Opis produktu



Moduł MRPM służy do mierzenia obrotów silników elektrycznych. Urządzenie posiada wyprowadzony dwużyłowy kabel, który podłączany jest na połączeniu pomiędzy silnikiem a regulatorem. MRPM mierzy rzeczywiste obroty i moc śmigła, zapisuje także maksymalne obroty i maksymalną moc. Urządzenie podłączane 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](#)