

Link do produktu: <https://an-finans.com/jeti-model-duplex-ex-mui-50-sensor-pradowy-p-3110.html>



## Jeti Model - DUPLEX EX MUI 50 Sensor prądowy

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>11412</b>
Kod producenta	<b>JEX-MUI-50</b>
Kod EAN	<b>8595245909703</b>
Producent	<b>JetiModel</b>

### Opis produktu



Sensor telemetryczny **MUI 50** służy do mierzenia **woltażu i amperażu** w pakietach akumulatorów w modelach o napędzie elektrycznym, a także może być wykorzystywany do testowania silników elektrycznych. Urządzenie podłączone jest bezpośrednio do wolnego kanału w odbiorniku lub do Expandera kanałów (umożliwiającego podłączenie do jednego kanału w odbiorniku wielu sensorów). Informacje o napięciu i natężeniu prądu mierzonej jednostki 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.

#### Urządzenie mierzy :

- napięcie : od 0 do 60 V - z zapamiętywaniem minimalnych i maksymalnych wartości
- natężenie : od 0 do 50 A - z zapamiętywaniem maksymalnych wartości
- zużytą pojemność pakietu akumulatorów
- timing silnika

#### Charakterystyka :

- Wymiary : 27 x 19 x 11 mm
- Waga: 19 g
- Dokładność pomiaru napięcia : 0,1 %
- Dokładność pomiaru natężenia : 1 %
- Temperatura pracy : od -10 do +85°C

- Napięcie pracy : 5 - 8,4 V
- Własny pobór prądu : 32 mA