

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/jeti-model-duplex-ex-mui-150-sensor-pradowy-p-1406.html>



Jeti Model - DUPLEX EX MUI 150 Sensor prądowy

Preis	60.62 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	JEX-MUI-150
Produzentcode	JEX-MUI-150
EAN-Code	8595245909604

Produktbeschreibung

Sensor telemetryczny **MUI 150 EX** 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 EX** 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 150 A - z zapamiętywaniem maksymalnych wartości
- zużytą pojemność pakietu akumulatorów
- timing silnika

Charakterystyka :

- Wymiary : 29 x 19 x 11 mm
- Waga (bez kabli) : 25 g (8 g)
- Dokładność pomiaru napięcia : 0,1 %
- Dokładność pomiaru natężenia : 1 %
- Temperatura pracy : od -10 do +85oC
- Napięcie pracy : 5 - 8,4 V
- Własny pobór prądu : 32 mA