

Link do produktu: <https://an-finans.com/jeti-model-duplex-ex-mui-30-sensor-pradowy-p-3109.html>



Jeti Model - DUPLEX EX MUI 30 Sensor prądowy

| | |
|------------------|----------------------|
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 9104 |
| Kod producenta | JEX-MUI-30 |
| Kod EAN | 8595245909581 |
| Producent | JetiModel |

Opis produktu



Sensor telemetryczny **MUI 30** służy do mierzenia **woltażu i amperażu** w pakietach akumulatorów w modelach o napędzie elektrycznym, a także może być wykorzystywany do testowania silników elektrycznych. Urządzenie podłączane 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 30 A - z zapamiętywaniem maksymalnych wartości
- zużyta pojemność pakietu akumulatorów
- timing silnika

Charakterystyka :

- Wymiary : 20 x 16,5 x 5 mm
- Waga (bez kabli) : 10 g (3 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 : 24 mA