

Link do produktu: <https://an-finans.com/jeti-model-duplex-ex-muli-6s-sensor-napięcia-p-3112.html>

## Jeti Model - DUPLEX EX MULI 6s - sensor napięcia



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>12079</b>
Kod producenta	<b>JEX-MULI6S</b>
Kod EAN	<b>8595245909710</b>
Producent	<b>JetiModel</b>

### Opis produktu

**Jeti MULI 6s** to programowalny sensor mierzący napięcie w poszczególnych ogniwach litowego pakietu zasilającego model (max. 6-cell), zabezpieczając go jednocześnie przed niebezpiecznym w skutkach rozładowaniem poniżej tzw. "napięcia progowego".

Aby sensor mógł poprawnie pracować, należy podłączyć go pod wyprowadzone z pakietu złącze prądowe zapewniające dostęp do każdej pojedynczej celi (w pakietach litowo-polimerowych idealnie do tego celu służy tzw. "końcówka serwisowa do balancera"). Wyprowadzenie zaprojektowano tak, aby pasowało pod każdy rodzaj końcówek - stanowi je 7 pinów które można zaadaptować w dowolny sposób.

Jako iż MULI 6s to sensor w pełni kompatybilny z układem DUPLEX firmy JetiModel, informacje przez niego przetwarzane w czasie rzeczywistym trafiają do modelarza w czasie lotu. Przy programowaniu sensora urządzeniem JetiBOX, mamy możliwość ustawienia napięcia progowego dolnego dla pojedynczej celi pakietu, po osiągnięciu którego sensor MULI6 wysśle do nadajnika ostrzeżenie (alarmowy sygnał dźwiękowy z sensora zainstalowanego w nadajniku) informujące o niebezpiecznym poziomie baterii zasilającej.

Inną funkcją sensora MULI6 jest zapamiętywanie najwyższego i najniższego zarejestrowanego napięcia w czasie lotu na każdej z pojedynczych celi.

#### Dane techniczne :

- Wymiary : 36 x 20 x 5 mm
- Waga z kablami : 6 g
- Ilość obsługiwanych cel : 6
- Zakres pomiaru : 0 - 4,4V
- Dokładność pomiaru : 0,1%
- Temperatura pracy sensora: od -10°C do +85°C
- Napięcie pracy : 3,5 - 8,4V
- Wewnętrzny pobór prądu : 9 mA

Oznaczenie producenta: JEX-MULI6S