

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/elektronischer-hauptschalter-200-rcsw-schalter-jeti-modell-p-1289.html>



Elektronischer Hauptschalter 200 + RCSW-Schalter - Jeti-Modell

Preis	285.50 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	J-MSW-200-RCSW
Produzentcode	J-MSW-200-RCSW
EAN-Code	8505245900700

Produktbeschreibung

Elektronischer Hauptschalter 200 + RCSW-Schalter, hergestellt von der tschechischen Firma Jeti Model. Der Hauptschalter wurde entwickelt, um die Hauptstromversorgung im RC-Modell zu schalten. Dies ist ein zusätzliches Sicherheitselement, mit dem Sie das Paket abschneiden können, ohne die Batterie physisch trennen zu müssen. Resistent gegen Stöße und Vibrationen, verhindert Funkenbildung der Stecker beim Anschließen des Akkus. Hauptschalter kann Spannung, Stromstärke, verbrauchte Kapazität des mit dem Modell verbundenen Pakets und Temperatur messen. Alarmer können eingestellt werden, um den maximalen Strom, die minimale Spannung, die maximal verwendete Batteriekapazität und die maximale Temperatur zu überwachen.

Gewicht: 140 g

Abmessungen: 80 x 36 x 25 mm

Strom: 200A

Telemetrie: ja

Betriebstemperatur: - 20 ... 85 C

Empfohlene Eingangsspannung: 9 ... 51 V

Stromaufnahme ohne Last [μ A]: 110 Anzahl

Batterieeingänge: 1 Maximale

Eingangsspannung: 51 V

Herstellerbezeichnung: J-MSW-200-RCSW