

Jeti-Modell - DUPLEX EX MUI 30 Stromsensor



| | |
|-----------------|----------------------|
| Preis | 39.74 Euro |
| Verfügbarkeit | Verfügbar |
| Listenpreis | JEX-MUI-30 |
| Produzentencode | JEX-MUI-30 |
| EAN-Code | 8595245909581 |

Produktbeschreibung

Der Telemetriesensor MUI 30 dient zur Messung der Spannung und Stromstärke von Akkupacks in Elektromodellen und kann auch zum Testen von Elektromotoren verwendet werden. Das Gerät wird direkt an einen freien Kanal im Empfänger oder an den Channel Expander angeschlossen (dadurch können Sie viele Sensoren an einen Kanal im Empfänger anschließen). Informationen über die Spannung und den Strom des gemessenen Geräts werden "live" angezeigt - aus der Ferne, während des Betriebs des Modells, auf dem Bildschirm der Jeti Box, dank drahtloser Datenübertragung im 2,4-GHz-Band. Durch den innovativen Einsatz der 2,4 GHz Technologie ermöglicht das Duplex-System die Übertragung von Informationen nicht nur in Richtung Sender --> Modell, sondern auch in Gegenrichtung Modell --> Sender. Mit Jeti-Telemetriesensoren gesammelte Informationen werden „live“ in Echtzeit auf dem LCD-Display des JetiBox-Geräts angezeigt, das über ein Kommunikationskabel mit dem im Sender installierten Modul verbunden ist. Das Gerät misst:

Spannung: von 0 bis 60 V - mit Speicherung von Minimal- und Maximalwerten

Strom: von 0 bis 30 A - mit Speicherung der Maximalwerte

verbrauchte Kapazität des Akkupacks

Motor-Timing

Eigenschaften:

Abmessungen: 20 x 16,5 x 5 mm

Gewicht (ohne Kabel): 10 g (3 g)

Genauigkeit der Spannungsmessung: 0,1 %

Aktuelle Messgenauigkeit: 1%

Arbeitstemperatur: von -10 bis +85°C

Betriebsspannung: 5 - 8,4 V

Eigenstromverbrauch: 24 mA