

PowerBox Sensor V3 JR/JR - Die PowerBox Sensor V3 ist dritte Generation der weltweit bekannten PowerBox Sensor.

Art.Nr.: 6330

Features

- Leistungsstarke Akkuweiche
- Sehr leichte und kompakte Bauform
- Doppelt geregelte Ausgangsspannung
- Redundante Schalter- und Reglerauslegung
- Einstellbare Ausgangsspannung 6,0 V oder 7,8 V
- Spannungsanzeige fr jeden Akku separat ber RGB LED´s
- Telemetrie-Unterstützung fr die CORE
- 4 Akkutypen werden untersttzt: 2s LiPo, 2s Lilon, 2s LiFePo and 5s NiMH
- Reglerberwachung
- Unterdrckung von Servo-Rckstrmen

Technische Daten

Betriebsspannung	4,0 V - 9,0 V
Stromversorgung	2s LiPo, 2s Lilon, 2s LiFePo, 5s NiMh
Stromaufnahme Betrieb	30 mA
Stromaufnahme Standby	10 A
Strombelastbarkeit	Spitze 2x 10 A
Dropout Spannung	0,25 V
Ausgangsspannung	6,0 V/ 7,8 V stabilisiert
Abmessungen	65 x 26 x 11 mm
Gewicht	30 g
Temperaturbereich	-30 C bis +105 C

Die **PowerBox Sensor V3** ist dritte Generation der weltweit bekannten **PowerBox Sensor**. Die **PowerBox Sensor** ist aufgrund ihrer kompakten Bauform und der vielseitigen Einsatzmöglichkeiten schon seit fast 20 Jahren der Standard in kleinen bis mittelgroßen Modellen.

Die **Sensor V3** konnte dank dem Einsatz modernster Bauelemente deutlich verkleinert werden. So wurde die Tiefe von 22 mm auf 11 mm genau halbiert. Trotzdem passt die **Sensor V3** exakt in den Ausschnitt seines Vorgängers!

Durch den Einsatz eines edlen, gefrösten und eloxierten Aluminiumgehäuses wurde die nutzbare Kühlleistung deutlich erhöht – die **PowerBox Sensor V3** kann ca. 35 % mehr Dauerstrom leisten! Die kurzzeitige Belastbarkeit hat sich sogar verdoppelt – bei mehreren Sekunden verkraftet die **Sensor V3** bis zu 20 A!

Als Stromversorgung kann zwischen vier verschiedenen Akkutypen gewählt werden: LiPo, LiIon, LiFePo und NiMH. Zur Spannungsanzeige der Akkus kommen ultrahelle RGB LEDs zum Einsatz die mit verschiedenen Farben den Ladestatus der Akkus signalisieren.

Für **CORE** Kunden gibt es noch ein besonderes Feature oben drauf: beide Akkuspannungen können per Telemetrie direkt auf dem Sender angezeigt werden!

PREIS:

109,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

