

Jeti Model - Central Box 220



Preis	251.54 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Produzentcode	J-CB-220
EAN-Code	8595245914455

Produktbeschreibung

Die Jeti Model Central Box 220 ist eine universelle Steuereinheit, die die Servos in einem Modellflugzeug verwaltet und die Sicherheit und ordnungsgemäße Aktivierung der Mechanismen selbst in den komplexesten Systemen gewährleisten soll.

Es bietet nicht nur einen vollständigen und aktiven Schutz aller an die Modelle angeschlossenen Stromgeräte vor einer möglichen „Abschaltung“ des Servos, die zu einer Überlastung führen könnte, sondern gewährleistet auch die vollständige Sicherheit des gesamten Spannungssystems des Modells. Funktioniert mit max. zwei gleichzeitig angeschlossene Stromquellen, die bei möglichen Spannungs- oder Stromproblemen jeweils zwischen der einen und der anderen umschalten. Darüber hinaus arbeitet es vollständig mit dem Datentelemetriesystem Jeti EX zusammen und versorgt den Sender kontinuierlich mit allen Informationen über die angeschlossenen Mechanismen. Ermöglicht den Anschluss von bis zu max. 3 Empfänger (PPM, EX Bus, S.BUS, UDI). Charakteristisch:

Überlastschutz für jeden Kanal (einzeln!)

Die Kanäle 1, 2, 9 und 10 bieten Schutz für „starke“ Servos bis max. 60 kg/cm

Die Kanäle 3 - 8 und 11 - 15 bieten Schutz für andere Servos bis max. 30 kg/cm

Unterstützung für JetiModel DITEX-Servos

Möglichkeit der Reihenschaltung bis max. 3 Empfänger (deren Signale sich gegenseitig unterstützen)

Eingebauter Expander mit Anschlussmöglichkeit für max. 3 zusätzliche Telemetriesensoren

Unterstützt sowohl Magnetschalter als auch ferngesteuerte elektrische Schalter (RCSW)

2 MPX-Anschlüsse zum Anschluss unabhängiger Stromquellen

100-Hz-Servoanschlüsse für blitzschnelle Reaktionszeiten

Unterstützung für das Duplex EX-System und den Austausch von Telemetriedaten

Set enthält:

Central Box 220 (Zentraleinheit)

1x Magnetschalter - Tastschalter

Technische Daten:

Gewicht [g] 65

Abmessungen [mm] 66x42x18

Konstantstrom [A] 20

Anzahl der Kanäle 15

Telemetrie Ja

Betriebstemperatur [°C] -20 ... 75

Unterstützte Protokolle EX Bus, PPM, S.Bus, UDI

Betriebsspannung [V] 4 ... 8,4

Zusammenarbeit mit einem Satellitenreceiver (Rsat2) Ja

LiXX-Netzteil 2

Leerlaufstrom [μ A] 240

Anzahl der Steckdosen 2

Spannungsstabilisierung Nein

Spitzenstrom (2s) [A] 90