

DUPLEX 2.4EX Central Box 400 + 2x Rsat2 + RC Switch

[1]

CHF763.83

inkl. 8.1% MwSt

zzgl. [Versand](#)



Centralbox 400 + 2x Rsat2 + 1x RC Switch

Die CentralBox 400 stellt eine Kombination aus einer hochbelastbaren Akkuweiche mit einstellbarer Spannungsreduzierung, 24 programmierbaren und abgesicherten Servoanschlüssen und bis zu 4 Telemetrieanschlüssen dar. Es können die zwei beiliegenden Satelliten mit JETI EX-Bus oder

PPM-Summsignal angeschlossen werden. Die Inbetriebnahme (EIN/AUS) erfolgt drahtlos über den RC Switch vom JETI Duplex DS/DC Sender (RC Switch inkl.).

Komplettset inkl. Centralbox 400 + 2x Rsat2 + 1x RC Switch

- die zur Einstellung über die Geräteübersicht der DC/DS Sender erforderlichen .bin Dateien sind im Senderupdate 4.0 (oder höher) enthalten.

Eigenschaften:

- Kanalsteckplätze: 24 mit 5V Impulsspannung
- Empfängeranschlüsse (z.B. für RSAT2): 2x
- Spannungsregelung für die Servoanschlüsse: 2x BEC mit einstellbarer Spannung von 5 bis 8.4V
- Telemetrie: Eingangsspannung der Akkus, Stromaufnahme der RC-Anlage, entnommene Kapazität, Temperatur, Überstromauslösung
- Externe Sensorenschlüsse: für bis zu 4 Sensoren
- Überstrom/Kurzschlußabsicherung für jeden Servosteckplatz
- Unterstützte Protokolle: PPM, EXBUS, EX...
- EIN/AUS Schalter: über den JETI RC Switch vom Sender aus
- Anschlußmöglichkeit für weitere JETI Central Boxen, die geregelte Ausgangsspannung wird über MPX Anschlüsse ausgegeben (bis 15A pro Anschluß).
- mechanisch gesicherte Akkuanlüsse (Sicherungsclips)
- Vibrationsgeschützte Montagemöglichkeit
- Voll-Alugehäuse für perfekte Wärmeabfuhr bei hoher Last und mechanische Stabilität

- der RC-Switch dient nur zum EIN/AUS-schalten im Nahbereich

Technische Daten CentralBox 400:

Gewicht [g]: 271
Abmessungen (mm): 130 x 86 x 19
Dauerstrom max. [A]: 30
Versorgungsspannung [V]: 6 ... 14
Akkuanlüsse: 2
Ausgänge mit geregelter Spannung: 2
Spitzenstrom (300ms) [A]: 200
Stromaufnahme im AUS-Zustand [uA]: 60

Lieferzeit:

Die Lieferzeit gilt für Lieferungen innerhalb der Schweiz.