



## Eigenschaften

- Konfigurierbare Servoausgänge
- Akkuanschlüsse 2x MPX-Stecksystem
- Robustes Aluminiumgehäuse für zusätzliche Kühlung und Schutz
- Firmware über JETI USB-Adapter und JETI Studio aktualisierbar
- Drahtlos programmierbar über die Geräteübersicht der DC/DS-Sender
- Bis zu 3 unabhängige Empfängereingänge (R1, R2, E1/R3)
- Bis zu 15 Servosteckplätze (geeignet für DITEX-Servotelemetrie)
- Bis zu 3 Telemetriesensoreingänge (E1/R3, E2/15, E3/14)
- Eingang für mitgelieferten Magnetschalter oder optionalen RC-Switch

## Optionaler Überlastschutz

Bei der Central Box 210 wurde auf die eingebaute Überlastsicherung der einzelnen Servosteckplätze verzichtet. Um kritische Servos wie z. B. Schleppkupplungs-, Einziehfahrwerk- oder Störklappenservos abzusichern, kann die optional erhältliche Überlastsicherung DPSI OCP (Reiter Zubehör) verwendet werden.

## Vergleichstabelle Central Box 210/220

Feature	Central Box 210	Central Box 220
Servosteckplätze	15	15
Abgesicherte Servosteckplätze (für Servos mit max. 30kg/cm)	---	11
Abgesicherte Servosteckplätze (für Servos mit max. 50kg/cm)	---	4
Empfängersteckplätze	bis zu 3	bis zu 3
Satellitenunterstützung	Ja	Ja
Telemetrie	Ja	Ja
DITEX	Ja	Ja
Servotelemetrie		
Akkueingänge	2	2
Stromversorgung [V]	4 bis 8,4	4 bis 8,4

Spannungsregler	Nein	Nein
Dauerstrom [A]	20	20
Spitzenstrom (ca. 90 2 Sekunden) [A]		90
Leerlaufstrom [µA]	180	180
Betriebstemperatur [°C]	-20 bis 75	-20 bis 75
Abmessungen [mm]	66 x 42 x 18	66 x 42 x 18
Gewicht [g]	64	64

### **Lieferumfang**

1 JETI Duplex 2.4EX Central Box 210, 1 Magnetschalter, 1 Magnetschlüssel und 1 Patchkabel.

Lieferzeit: 2-4 Tage

Die Lieferzeit gilt für Lieferungen innerhalb der Schweiz.