

## DUPLEX 2.4EX Central Box 210 + 2x Rsat2



Artikelnummer: 80001671

DUPLEX 2.4EX Central Box 210 + 2x Rsat2

Hersteller: Hacker

 Hacker

JETI Duplex 2.4EX Central Box 210 + 2 RSat2

### Produktbeschreibung und Features

Die Central Box 210 ist der Nachfolger der beliebten Central Box 200. Speziell für den Einsatz auch leistungsstarker und stromhungriger Servos wurde bei der Central Box 210 ein Aluminiumgehäuse eingesetzt und auf die Überstromabsicherung der Servosteckplätze verzichtet. Die Central Box 210 bietet echte Akku-Redundanz, DITEX-Servotelemetrie, JETI EX-Telemetrie und bis zu drei Empfängerengänge (2x 2,4GHz und 1x 900MHz) für vollständige Strom- und HF-Signalredundanz.

### Konfiguration über JETI Duplex DS/DC-Sender

Mit JETI Duplex DC/DS-Sendern kann das gesamte Potenzial der Central Box 210 voll genutzt werden. Über die Geräteübersicht des JETI Duplex DS/DC-Senders kann sehr einfach die gesamte Konfiguration der Servoausgänge, DITEX Servo- sowie JETI EX-Telemetrie, Funktionszuweisung usw. vorgenommen werden.

### Ein- und Ausschaltvorgang

Der Ein- und Ausschaltvorgang der Central Box 210 wird mit dem mitgeliefertem magnetischen Schaltgeber vorgenommen.

### Empfohlene Empfänger

Zwei kompatible RSat2-Empfänger sind im Lieferumfang enthalten. Optional ist der Einsatz eines REX Assist-Empfängers zusammen mit einem RSat2-Empfänger möglich, so erhält man eine Central Box mit Gyrostabilisierung.

### Eigenschaften

- konfigurierbare Servoausgänge
- Akkuanschlüsse 2x MPX-Stecksystem
- Robustes Aluminiumgehäuse für zusätzliche Kühlung und Schutz

## DUPLEX 2.4EX Central Box 210 + 2x Rsat2

- Firmware über JETI USB-Adapter und JETI Studio aktualisierbar
- Drahtlos programmierbar über die Geräteübersicht der DC/DS-Sender
- Bis zu 3 unabhängige Empfängerkanäle (R1, R2, E1/R3)
- Bis zu 15 Servosteckplätze (geeignet für DITEX-Servotelemetrie)
- Bis zu 3 Telemetriesensorkanäle (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 Stützklappenservos 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)

---

## DUPLEX 2.4EX Central Box 210 + 2x Rsat2

11

Abgesicherte Servosteckplätze (für Servos mit max. 50kg/cm)

---

4

Empfängersteckplätze

bis zu 3

bis zu 3

Satellitenunterstützung

Ja

Ja

Telemetrie

Ja

Ja

DITEX Servotelemetrie

Ja

Ja

Akkueingänge

2

2

Stromversorgung [V]

## DUPLEX 2.4EX Central Box 210 + 2x Rsat2

4 bis 8,4

4 bis 8,4

Spannungsregler

Nein

Nein

Dauerstrom [A]

20

20

Spitzenstrom (ca. 2 Sekunden) [A]

90

90

Leerlaufstrom [ $\mu$ A]

180

180

Betriebstemperatur [ $^{\circ}$ C]

-20 bis 75

-20 bis 75

Abmessungen [mm]

66 x 42 x 18

66 x 42 x 18

Gewicht [g]

## DUPLEX 2.4EX Central Box 210 + 2x Rsat2

59

64

### Lieferumfang

1 JETI Duplex 2.4EX Central Box 210, 1 Magnetschalter, 1 Magnetschlüssel, 2 JETI Duplex 2.4EX RSat2-Empfänger und 3 Patchkabel.

**Preis: 313,90&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Samstag, 15. Januar 2022