



7



Kurzübersicht

- **DMSS TL Übertragungs- und Telemetriesystem**
- **7 Servos / Empfänger HV ready (4.5 bis 8.5 V)**
- **Fläche / Helimode**
- **Modellidentifizierung durch Sender**
- **Telemetrie Empfängerspannung, Temperatur & Drehzahl**
- **Stoppuhr**
- **3 freie Mischer (normal oder Kurven)**
- **Schalterwarnung beim Einschalten**
- **Servomonitor**

Flächenmodelle

- Wegbegrenzung und Expo
- Kanalumpolung
- Subtrimm
- Wegeinstellung
- Mischer Höhe-Wölb- oder Landeklappen
- Mischer Querruder-Seitenruder
- Wölb- und Landeklappenfunktionen
- Querruderdifferenzierung
- Frei programmierbare Mischer
- Fail Safe
- Stoppuhr
- Motordrosselabschaltung
- Reichweitencheck
- Telemetriefunktionen
- Servomonitor

Helikoptermodelle

- Wegbegrenzung und Expo
- Kanalumpolung
- Subtrimm
- Wegeinstellung
- Taumelscheibenmischer
- Autorotationsschalter
- Gaskurve
- Pitchkurve
- Heckausgleichsmischer
- Kreiselempfindlichkeit
- Freie programmierbare Mischer
- Fail Safe
- Stoppuhr
- Motordrosselabschaltung
- Reichweitencheck
- Telemetriefunktionen
- Servomonitor

JR00580	JR XG 7 DMSS TL 2.4 GHz Sender mit RD831/RA01T Empfänger und Senderakku
JVAK7002	JR XG 7 DMSS TL 2.4 GHz Sender mit RD831, RA01T 3x ES539 Servos, Akkus und Ladegerät
JRX0040	JR XG 7 DMSS TL 2.4 GHz Sender mit RG411
JRX0041	JR XG 7 DMSS TL 2.4 GHz Sender mit Akku
