

Futaba Empfänger R7003SB 2,4 GHz FASSTest?

---

**Art.Nr.:** P-R7003SB

Kompakter und leichter FASSTest<sup>2</sup>-Empfänger R7003SB 2,4 GHz, mit integriertem Telemetrie-Sender.

Kleiner, nur 7g leichter 3 /18 - Kanal 2,4GHz FASSTest<sup>2</sup> S.BUS-Empfänger mit voller Reichweite und integriertem Telemetriesender. Superschmal für Modelle mit engen Rumpfen.

Mit S.BUS-System für bis zu 18 Kanäle und somit einsetzbar vom Mini - Heli bis zum Großflugmodell.

**Normaler PWM-Ausgang** Die Ausgänge der 3 PWM-Servokanäle sind in 11 Gruppen den Ausgängen Port 1 und 2 zuteilbar, wodurch Ausgangsbelegung - weitgehend frei - gewählt werden kann.

**S.BUS Ausgang** An diesem Ausgang können direkt bis zu 18 der neuen, programmierbaren S.BUS Servos oder periphere Geräte wie Kreisel, Flybarless-Systeme oder Drehzahlregler angeschlossen werden.

- Eine Zuleitung für alle Kanäle.
- Kein Kabelgewirr und geringeres Gewicht.
- Weitere Standard-Servos können über S.BUS PWM-Adapter am Empfänger angeschlossen werden. Ausgänge Umschaltbar auf S.BUS und/oder S.BUS2 Protokoll. Einfacher geht es nicht.

### **High Response**

Umschaltbare Ausgabegeschwindigkeit der Steuerimpulse für Digitalservos, 6,3 ms statt 16 ms, was zu einer noch kürzeren Reaktionszeit führt.

### **Antennen Diversity**

Das 2-Antennen-Diversity System prüft ständig die Signalqualität beider Antenneneingänge und schaltet blitzschnell und berganglos auf das bessere Eingangssignal um.

### **Telemetrie**

Über den S.BUS2-Anschluss können S.BUS2-Geräte oder Sensoren angeschlossen und bis zu 32 Telemetrie-Datensätze übertragen werden. Der im Empfänger integrierte Sender funkt die am S.BUS2-Anschluss anliegenden Telemetrie-Daten zum FASSTest<sup>2</sup>-Sender, wo diese im Display angezeigt, angesagt oder akustisch ausgegeben werden.

### **Externe Spannungsmessung**

Beim Anschluss des Empfängers werden automatisch die Daten wie, Empfängerakkuspannung, externe Spannung (bis 70V-DC) sowie die Antennensignalarke, also die wichtigsten Telemetrie-Daten, zu Boden gefunkt. Zur Messung der externen Spannung (Flugakku) wird der Ausgang Port 2 von Servobetrieb auf Spannungsmessung umgeschaltet. Der Spannungs-Anschluss erfolgt über das Anschlusskabel "Extra Voltage" (No. P-S412).

### **Power**

Spezifikation			
<b>Modulation:</b>	FASSTest	<b>Gewicht:</b>	7.2g
<b>Spannung:</b>	3.7 - 7.4v	<b>Kanalzahl:</b>	3 Channel (18 S-Bus)
<b>Abmessungen:</b>	37.4 x 22.5 x 9.3mm		



PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~119,44~~ EUR

Jetzt nur 99,90 EUR

Sie sparen 16 % /19,54 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**