

## FUTABA R3001SB 2,4GHz T-FHSS Empf?nger

---

**Art.Nr.:** P-R3001SB

### FEATURES

- ? 1/18-Kanal T-FHSS 2.4 GHz Telemetrie-Empf?nger mit S.BUS2
- ? Telemetrie-Funktion
- ? S.BUS / S.BUS2-Ausgang
- ? Hi-Voltage
- ? Antennen-Diversity
- ? Volle Reichweite

### TECHNISCHE DATEN

- ? Frequenzband: 2.4 GHz
- ? ?bertragungssystem: T-FHSS
- ? Kanalanzahl: 1 PWM / 18 S.BUS
- ? S.BUS-Ausgang: S.BUS / S.BUS2
- ? Spannungsbereich: 4,8 - 8,4 V
- ? Abmessungen: 41,8 x 21,1 x 5,3 mm
- ? Gewicht: 4,2 g

### BESCHREIBUNG

Der Futaba R3001SB ist ein kompakter und leichter T-FHSS 2.4 GHz Empf?nger mit integrierter Telemetrie-Funktion. Durch die superschmale Bauweise, ist der Empf?nger f?r Multikopter hervorragend geeignet.

Am S.BUS-Ausgang k?nnen bis zu 18 programmierbare S.BUS-Servos oder periphere Ger?te wie Kreisel oder Flightcontroller angeschlossen werden. Durch digitale Adressierung reagiert jedes Servo nur auf Informationen welche die richtige Servoadresse beinhalten. Kein Kabelgewirr mehr, eine Leitung zur FI?che, bei gr??eren Modellen je ein Kabel pro FI?che und ein Kabel zum Heck. Einfacher geht es nicht. Dieses kabelsparende und damit auch gewichtssparende Verfahren kann selbstverst?ndlich auch mit bisherigen analogen oder digitalen Standard-Servos erreicht werden. Daf?r ist lediglich ein PWM-Adapter erforderlich, der das Signal von S.BUS auf PWM umwandelt.

Der R3001SB verfügt über ein Antennen-Diversity und prüft ständig die Signalqualität beider Antenneneingänge. So wird blitzschnell und bergangsglos auf das jeweils bessere Eingangssignal umgeschaltet.

Über den S.BUS2-Anschluss können S.BUS2-Sensoren angeschlossen und bis zu 32 Telemetrie-Datensätze übertragen werden. Der im Empfänger integrierte Telemetrie-Sender funkt die am S.BUS2-Anschluss anliegenden Telemetrie-Daten zum Sender, der diese im Display anzeigt, ansagt oder akustisch ausgibt.

HINWEIS: Beim Einsatz von 7,4 V LiPo-Akkus als Empfängerakku, müssen auch die angeschlossenen Servos für diese Spannung ausgelegt sein. Der Empfänger besitzt keinen internen Spannungswandler für die Servospannung!

PREIS:

59,99 EUR

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

