

## FUTABA R3104SB 2,4 GHz T-FHSS Empf?nger

---

**Art.Nr.:** P-R3104SB

**Der Nachfolger ist der R3204SB**

### Features

- ? 4/18-Kanal T-FHSS 2.4 GHz Telemetrie-Empf?nger mit S.BUS2
- ? Telemetrie-Funktion mit 32 Kan?len
- ? S.BUS2-Ausgang
- ? Hi-Voltage
- ? Antennen-Diversity
- ? Volle Reichweite

### Technische Daten

- ? Frequenzband: 2.4 GHz
- ? Sendeleistung: 25 mW EIRP
- ? ?bertragungssystem: T-FHSS
- ? Kanalanzahl: 4 PWM / 18 S.BUS
- ? S.BUS-Ausgang: S.BUS2
- ? Spannungsbereich: 4,8 - 8,4 V
- ? Abmessungen: 18 x 41,4 x 9,9 mm
- ? Gewicht: 4,8 g

### Beschreibung

Der Futaba R3104SB ist ein sehr kompakter und leichter T-FHSS 2.4 GHz Empf?nger mit integrierter Telemetrie-Funktion. Das Gewicht betr?gt nur 4,8g!

Durch die schmale Bauweise ist der Empf?nger f?r kleine, leichte Flugmodelle hervorragend geeignet.

Am S.BUS-Ausgang k?nnen bis zu 18 programmierbare S.BUS2-Servos oder periphere Ger?te angeschlossen werden. Durch digitale Adressierung reagiert jedes Servo nur auf Informationen welche die richtige Servoadresse beinhalten. Kein Kabelgewirr mehr, eine Leitung zur Fl?che, bei gr??eren Modellen je ein Kabel pro Fl?che und ein Kabel zum Heck. Einfacher geht es nicht.

Der R3104SB verf?gt ?ber ein Antennen-Diversity und pr?ft st?ndig die Signalqualit?t beider Antenneneing?nge. So wird blitzschnell und

bergangsglos auf das jeweils bessere Eingangssignal umgeschaltet.

ber den S.BUS2-Anschluss knnen S.BUS2-Sensoren angeschlossen und bis zu 32 Telemetrie-Datensetze bertragen werden. Der im Empfnger integrierte Telemetrie-Sender funkt die am S.BUS2-Anschluss anliegenden Telemetrie-Daten zum Sender, der diese im Display angezeigt, ansagt oder akustisch ausgibt.



HINWEIS: Beim Einsatz von 2S LiPo-Akkus als Empfngerakku, mssen auch die angeschlossenen Servos fr diese Spannung ausgelegt sein. Der Empfnger besitzt keinen internen Spannungswandler fr die Servospannung!

PREIS:

---

Unser bisheriger Preis ~~69,90 EUR~~

Jetzt nur 59,90 EUR

Sie sparen 14 % /10,00 EUR

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

