

Futaba R3006SB - 6-Channel Rx T-FHSS (S-Bus) (HV) 2.4GHz

Art.Nr.: P-R3006SB

Features

- 6/18-Kanal T-FHSS 2.4 GHz Telemetrie-Empfnger mit S.BUS2
- Telemetrie-Funktion mit 32 Kanlen
- S.BUS / S.BUS2-Ausgang
- Hi-Voltage
- Antennen-Diversity
- Volle Reichweite

Technische Daten

Frequenzband: 2.4 GHz

bertragungssystem: T-FHSS

Kanalanzahl: 6 PWM / 18 S.BUS

S.BUS-Ausgang: S.BUS / S.BUS2

Spannungsbereich: 4,8 - 8,4 V

Abmessungen: 43,1x25x8,9 mm

Gewicht: 8,5 g

Beschreibung

Der Futaba R3006SB ist ein kompakter und leichter T-FHSS 2.4 GHz Empfänger mit integrierter Telemetrie-Funktion. Durch die superschmale Bauweise, ist der Empfänger fr Modelle mit engen Rmpfen hervorragend geeignet.

Am S.BUS-Ausgang knnen bis zu 18 programmierbare S.BUS-Servos oder periphere Gerte wie Kreisel, Flybarless-Systeme oder Drehzahlregler angeschlossen werden. Durch digitale Adressierung reagiert jedes Servo nur auf Informationen welche die richtige Servoadresse beinhalten. Kein Kabelgewirr mehr, eine Leitung zur Flche, bei greren Modellen je ein Kabel pro Flche und ein Kabel zum Heck. Einfacher geht es nicht. Dieses kabelsparende und damit auch gewichtssparende Verfahren kann selbstverstndlich auch mit bisherigen analogen oder digitalen Standard-Servos erreicht werden. Dafr ist lediglich ein PWM-Adapter SBD-1 erforderlich, der das Signal von S.BUS auf PWM umwandelt.

Der R3006SB verfgt ber ein Antennen-Diversity und prft stndig die Signalqualitt beider Antenneneingnge. So wird blitzschnell und berganglos

auf das jeweils bessere Eingangssignal umgeschaltet.

ber den S.BUS2-Anschluss können S.BUS2-Sensoren angeschlossen und bis zu 32 Telemetrie-Datenströme 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!

Downloads

- [Bedienungsanleitung, deutsch](#)
(PDF, 935,6KB)
- [FUTABA Empfängerbindung 2.4GHz](#)
(PDF, 80,5KB)
- [FUTABA Sender & Empfänger Kompatibilität](#)
(PDF, 56,0KB)
- [FUTABA Servoübersicht](#)
(PDF, 174,2KB)
- [Konformitätserklärung](#)
(URL)
- [übersicht Telemetrie-Sensoren](#)
(PDF, 154,7KB)

PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~66,68 EUR~~

Jetzt nur 57,90 EUR

Sie sparen 13 % /8,78 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

