

FUTABA R3006SB 2,4 GHz T-FHSS



Artikelnummer: P-R3006SB

FUTABA R3006SB 2,4 GHz T-FHSS

Hersteller: Futaba

FUTABA R3006SB 2,4 GHz T-FHSS

Features

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

Technische Daten

- Frequenzband: 2.4 GHz
- Übertragungssystem: T-FHSS
- Kanalanzahl: 6 PWM / 18 S.BUS
- S.BUS-Ausgang: S.BUS / S.BUS2
- Spannungsbereich: 3,7 - 8,4 V
- Abmessungen: 43,1x25x8,9 mm

FUTABA R3006SB 2,4 GHz T-FHSS

• 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 für Modelle mit engen Räumlichkeiten hervorragend geeignet.

Am S.BUS-Ausgang können bis zu 18 programmierbare S.BUS-Servos oder periphere Geräte 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 Fliege, bei größeren Modellen je ein Kabel pro Fliege und ein Kabel zum Heck. Einfacher geht es nicht. Dieses kabelsparende und damit auch gewichtssparende Verfahren kann selbstverständlich auch mit bisherigen analogen oder digitalen Standard-Servos erreicht werden. Dafür ist lediglich ein PWM-Adapter SBD-1 erforderlich, der das Signal von S.BUS auf PWM umwandelt.

Der R3006SB verfügt über ein Antennen-Diversity und prüft ständig die Signalqualität beider Antenneneingänge. So wird blitzschnell und rückganglos 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: 65,00€ EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

[RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik](#) > [Fernsteuerungen - Empfänger](#) > [Empfänger](#) > [Futaba](#) > [Empfänger](#) > [T-FHSS](#)

FUTABA R3006SB 2,4 GHz T-FHSS

Im Shop aufgenommen am Freitag, 02. Februar 2018