

## FUTABA R3008SB 2,4 GHz T-FHSS



Artikelnummer: P-R3008SB

FUTABA R3008SB 2,4 GHz T-FHSS

Hersteller: Futaba

FUTABA R3008SB 2,4 GHz T-FHSS

### Features

- 8/18-Kanal T-FHSS 2.4 GHz Telemetrie-Empf anger mit S.BUS2
- Telemetrie-Funktion mit 32 Kan len
- S.BUS / S.BUS2-Ausgang
- Hi-Voltage
- Antennen-Diversity
- Volle Reichweite

### Technische Daten

- Frequenzband: 2.4 GHz
- Übertragungssystem: T-FHSS
- Kanalanzahl: 8 PWM / 18 S.BUS
- S.BUS-Ausgang: S.BUS / S.BUS2
- Spannungsbereich: 3,7 - 8,4 V
- Abmessungen: 47x25x14,3 mm

## FUTABA R3008SB 2,4 GHz T-FHSS

• Gewicht: 7,5 g

### Beschreibung

Der Futaba R3008SB 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 Fläche, bei größeren Modellen je ein Kabel pro Fläche 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 R3008SB verfügt über ein Antennen-Diversity und prüft ständig die Signalqualität beider Antenneneingänge. So wird blitzschnell und nahtlos auf das jeweils bessere Eingangssignal umgeschaltet.

Über den S.BUS2-Anschluss können S.BUS2-Sensoren angeschlossen und bis zu 32 Telemetrie-Daten 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.

Beim Anschluss des Empfängers werden automatisch die Empfänger-Akkuspannung sowie die Antennen-Signalarbeit übertragen. Über ein zusätzliches Adapterkabel (P-EBB0141) kann eine weitere externe Spannung (z.B. der Antriebsakku bis 70 V) gemessen

## FUTABA R3008SB 2,4 GHz T-FHSS

und übertragbar werden.

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: 69,00&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Freitag, 02. Februar 2018