

FUTABA R6308SBT 2,4 GHz 8/18-Kanal FASST 2.4 GHz Empfänger mit FASSTest-Telemetrie und S.BUS2

Art.Nr.: P-R6308SBT

Features

- ? Kompakter 8-Kanal FASST 2.4 GHz S.BUS2-Empfänger
- ? FASSTest-Telemetrie Übertragung (zusammen mit der früheren robbe Telemetriebox)
- ? S.BUS / S.BUS2-Ausgang
- ? PWM Kanäle 1-8 oder 9-16 nutzbar
- ? Antennen-Diversity
- ? Volle Reichweite

Technische Daten

- ? Frequenzband: 2.4 GHz
- ? Übertragungssystem: FASST
- ? Kanalanzahl: 8 PWM / 18 S.BUS
- ? S.BUS-Ausgang: S.BUS / S.BUS2
- ? Spannungsbereich: 3,7 - 8,4 V
- ? Abmessungen: 47x25x14,3 mm
- ? Gewicht: 13 g

Beschreibung

Der Futaba R6308SBT ist ein kompakter und leichter 8-Kanal 2.4 GHz S.BUS2 FASST-Empfänger mit integriertem FASSTest-Telemetrie-Sender. Zusammen mit der früheren robbe Telemetriebox können damit bis zu 32 Telemetriedatenpunkte mit einer Reichweite von > 1000 m zum Boden übertragen werden.

An den Ausgängen 1 bis 8 können 8 herkömmliche Analog- oder Digitalservos angeschlossen werden. Die PWM-Ausgänge sind umschaltbar, so dass wahlweise die PWM Kanäle 1-8 oder 9-16 zur Verfügung stehen. Für 16-PWM-Kanäle müssen 2 Empfänger parallel eingesetzt werden.

Der Kanal 8 ist umschaltbar auf S.BUS-Betrieb, so dass an diesem Ausgang bis zu 18 S.BUS-Servos oder Ger?te angeschlossen werden k?nnen. ?ber den S.BUS2-Anschluss k?nnen S.BUS2-Ger?te oder Sensoren angeschlossen und bis zu 32 Telemetriedatens?tze ?bertragen werden. Beim Einsatz zweier Empf?nger erh?ht sich die Anzahl der Telemetrie-Kan?le auf 64.



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. Dieses kabelsparende und damit auch gewichtssparende Verfahren kann selbstverst?ndlich auch mit bisherigen analogen oder digitalen Standardservos erreicht werden, daf?r ist lediglich ein PWM-Adapter erforderlich, der das Signal von S.BUS auf PWM umwandelt.

Beim Anschluss des Empf?ngers werden automatisch die Empf?nger-Akkuspannung sowie die Antennen-Signalst?rke ?bertragen. ?ber ein zus?tztliches Adapterkabel kann eine weitere externe Spannung (z.B. der Antriebsakku bis 70 V) gemessen und ?bertragen werden.

HINWEIS: Beim Einsatz von 7,4 V LiPo-Akkus als Empf?ngerakku, m?ssen auch die angeschlossenen Servos f?r diese Spannung ausgelegt sein. Der Empf?nger besitzt keinen internen Spannungswandler f?r die Servospannung!

PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~159,00 EUR~~

Jetzt nur 139,90 EUR

Sie sparen 12 % /19,10 EUR

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

