ABC-RCModellbau

aktualisiert am: Mittwoch, 16. April 2025



Artikelnummer: P-R3001SB

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik > Fernsteuerungen - Empfänger > Empfänger > Futaba > Empfänger > T-FHS

FUTABA R3001SB 2,4GHz T-FHSS

Hersteller: Futaba

FUTABA R3001SB 2,4GHz T-FHSS

Features

2⁄ئ;ï

· 1/18-Kanal T-FHSS 2.4 GHz Telemetrie-Empf�nger mit S.BUS2

· Telemetrie-Funktion

· S.BUS / S.BUS2-Ausgang

2/ئ آ

· Hi-Voltage

1⁄2/5٪

· Antennen-Diversity

1⁄2ئ"

· Volle Reichweite

Technische Daten

· Frequenzband: 2.4 GHz

· �bertragungssystem: T-FHSS

· Kanalanzahl: 1 PWM / 18 S.BUS

· S.BUS-Ausgang: S.BUS / S.BUS2

· Spannungsbereich: 4,8 - 8,4 V

· Abmessungen: 41,8 x 21,1 x 5,3 mm

ABC-RCModellbau

aktualisiert am: Mittwoch, 16. April 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik > Fernsteuerungen - Empfänger > Empfänger > Futaba > Empfänger > T-FHS

· Gewicht: 4,2 g

Beschreibung

Der Futaba R3001SB ist ein kompakter und leichter T-FHSS 2.4 GHz Empfï¿1/2nger mit integrierter Telemetrie-Funktion. Durch die superschmale Bauweise, ist der Empfi¿½nger fi¿½r Multikopter hervorragend geeignet.

Am S.BUS-Ausgang kii¿½nnen bis zu 18 programmierbare S.BUS-Servos oder periphere Gerï¿1/2te wie Kreisel oder Flightcontroller angeschlossen werden. Durch digitale Adressierung reagiert jedes Servo nur auf Informationen welche die richtige Servoadresse beinhalten. Kein Kabelgewirr mehr, eine Leitung zur Fli; ½che, 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 selbstversti; ½ndlich auch mit bisherigen analogen oder digitalen Standard-Servos erreicht werden. Dafï¿1/2r ist lediglich ein PWM-Adapter erforderlich, der das Signal von S.BUS auf PWM umwandelt.

Der R3001SB verf�gt �ber ein Antennen-Diversity und pr�ft st�ndig die Signalqualit�t beider Antenneneing�nge. So wird blitzschnell und تز½bergangslos auf das jeweils bessere Eingangssignal umgeschaltet.

�ber den S.BUS2-Anschluss k�nnen S.BUS2-Sensoren angeschlossen und bis zu 32 Telemetrie-Datens�tze �bertragen werden. Der im Empfi¿½nger 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 7,4 V LiPo-Akkus als Empfi; ½ngerakku, mi; ½ssen auch die angeschlossenen Servos fi¿½r diese Spannung ausgelegt sein. Der Empfi¿½nger besitzt keinen internen Spannungswandler fï¿1/2r die Servospannung!

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Mittwoch, 16. April 2025

 $RC\text{-}Bereich/Sender/Servos/Elektronik > Fernsteuerungen - Empf\~A anger > Empf\~A anger > Futaba > Empf\~A anger > T\text{-}FHSC anger > T\text{-}$

FUTABA R3001SB 2,4GHz T-FHSS

Preis: 65,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Freitag, 02. Februar 2018