

Futaba R3008SB T-FHSS 8 Kanal Empfänger S-BUS

Art.Nr.: P-R3008SB

Trotz der geringen Abmessungen von 47,3 x 24,8 x 14,6 mm und einem Gewicht von nur 8 g ist der R3008SB Empfänger ein Multitalent. Er besitzt einen integrierten Telemetriesender und kann bis zu 32 Telemetriedatenströme mit einer Reichweite von bis zu 1000 m zu Boden funken.

Selbstverständlich besitzt der Empfänger 8 PWM-Ausgänge für normale Servos.

Der Kanal 8 ist umschaltbar auf S.BUS(1)-Betrieb, so dass an diesem Ausgang bis zu 10 S.BUS(1)-Servos oder -Geräte angeschlossen werden können.

Die Schaltkanäle 9 und 10 sind nur über den S.BUS 1 oder 2 Ausgang erreichbar und erfordern entsprechende S-BUS kompatible Geräte / Servos. Über den separaten, bidirektionalen S.BUS2-Anschluss können sowohl S-BUS2 Servos als auch Sensoren angeschlossen und bis zu 32 Telemetriedaten übertragen werden. Der integrierte Sender funkt die am S.BUS2-Anschluss anliegenden Telemetrie-Daten zum T-FHSS²-Sender, wo diese im Display angezeigt oder akustisch (Sprache, Vibrationsalarm, Ton oder Beeper) ausgegeben werden.

Beim Anschluss des Empfängers werden automatisch die Daten wie, Empfängerakkuspannung, externe Spannung (bis 70V-DC) sowie die Antennensignalarbeit, also die wichtigsten Telemetrie-Daten, zu Boden gefunkt.

Dieser Empfänger arbeitet nur mit den neuen telemetriefähigen T-FHSS²-Sendern zusammen.

Er ist nicht kompatibel mit FASST oder FASSTest² oder S-FHSS Sendern bzw. diesen Modulationsarten

Empfohlenes Zubehör:

Anschlusskabel "Extra Voltage" No. P-EBB0141

Spezifikation			
Modulation:	2.4GHz T-FHSS	Gewicht:	7.5g

Spannung:	3.5 - 8.4v	Kanalzahl:	8
Abmessungen:	47.3 x 24.8 x 14.6mm		



PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~77,00 EUR~~

Jetzt nur 58,90 EUR

Sie sparen 24 % /18,10 EUR

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