

# Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

### Flug-/Heli-/Car-/Schiffs-Modellbau

#### Futaba R3008SB T-FHSS 8 Kanal Empf?nger 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 Empf?nger ein Multitalent. Er besitzt einen integrierten Telemetriesender und kann bis zu 32 Telemetriedatens?tze mit einer Reichweite von bis zu 1000 m zu Boden funken.

Selbstverst?ndlich besitzt der Empf?nger 8 PWM-Ausg?nge f?r 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 - Ger?te angeschlossen werden k?nnen.

Die Schaltkan?le 9 und 10 sind nur ?ber den S.BUS 1 oder 2 Ausgang erreichbar und erfordern entsprechende S-BUS kompatible Ger?te / Servos. ?ber den separaten, bidirektionalen S.BUS2-Anschluss k?nnen sowohl S-BUS2 Servos als auch Sensoren angeschlossen und bis zu 32 Telemetriekan?le ?bertragen werden. Der integrierte Sender funkt die am S.BUS2-Anschluss anliegenden Telemetrie-Daten zum T-FHSS?-Sender, wo diese im Display angezeigt oder akustisch (Sprache, Vibrationslarm, Ton oder Beeper) ausgegeben werden.

Beim Anschluss des Empf?ngers werden automatisch die Daten wie, Empf?ngerakkuspannung, externe Spannung (bis 70V-DC) sowie die Antennensignalst?rke, also die wichtigsten Telemetrie-Daten, zu Boden gefunkt.

Dieser Empf?nger arbeitet nur mit den neuen telemetrief?higen T-FHSS?-Sendern zusammen.

Er ist nicht kompatibel mit FASST oder FASSTest<sup>?</sup> oder S-FHSS Sendern bzw. diesen Modulationsarten

#### Empfohlenes Zubeh?r:

Anschlusskabel "Extra Voltage" No. P-EBB0141

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

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

## PREIS:

Unser bisheriger Preis <del>77,00 EUR</del> Jetzt nur 59,90 EUR Sie sparen 22 % /17,10 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten