

Futaba Empfänger R7008SB FASSTest? 8 Kanal

Art.Nr.: P-R7008SB

Trotz seiner geringen Abmessungen von nur 47,3 x 24,9 x 14,3 mm und einem Gewicht von nur 11 g ist der R7008SB Empfänger ein Multitalent. Er besitzt einen integrierten Telemetriesender und kann bis zu 32 Telemetriedatens?tze mit einer Reichweite von ca. 1000 m zu Boden funken.

Selbstverst?ndlich besitzt der Empfänger 8 PWM-Ausg?nge f?r normale Servos. Die PWM-Ausg?nge sind umschaltbar, so dass wahlweise die PWM Kan?le 1...8 oder 9...16 zur Verf?gung stehen. F?r 16-PWM-Kan?le sind 2 Empf?nger parallel zu betreiben.

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.

Der im Empfänger integrierte Sender funkt die am S.BUS2-Anschluss anliegenden Telemetrie-Daten zum FASSTest?-Sender, wo diese im Display angezeigt oder akustisch 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 Empfänger arbeitet nur mit den telemetrief?higen FASSTest?-Sendern zusammen.

Empfohlenes Zubeh?r: P-EBB0141 Anschlusskabel "Extra Voltage" mit Sicherung.

Technische Daten

Frequenzkan?le: 36;

Abmessungen: 47 x 25 x 14,3 mm;

Antennenlänge: 14 cm;

Frequenzband: 2,4GHz FASSTest;

Kanalzahl: 18;

Übertragungssystem: FASSTest;

Gewicht ca.: 11 g;

Kanalraster: 2048 kHz;

Strom: 50 mA;

Spannung: 3,7...7,4 Volt (4-5Nx, 2 LiFe, 1-2 LiPo)



Spezifikation			
Modulation:	FASSTest	Gewicht:	10.9g
Kanalzahl:	8 PWM / 18 S-BUS	Abmessungen:	24.9 x 47.3 x 14.3mm

PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~149,00 EUR~~

Jetzt nur 119,99 EUR

Sie sparen 19 % /29,01 EUR

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