

Bay-Tec GR7SF-SB 7 Kanal Futaba S-FHSS Komp. 2,4 GHz Empfänger mit integriertem A3X Flugstabilisierungssystem

Art.Nr.: BTGR7SF-SB

Bay-Tec Empfänger R7SF-SB - Futaba S-FHSS kompatibel mit S.BUS Ausgang

BT-R7SF-SB 2.4GHz Empfänger mit integriertem A3X Gyro - S-FHSS kompatibel

Der neue Empfänger mit 3 Achsen Gyro-Funktion aus der Bay-Tec Empfänger Serie ist voll kompatibel zur Robbe / Futaba S-FHSS Technology.

Der Integrierte 3 Achs Gyro unterstützt die Quer, Höhe und Seitenruder Funktion. Natürlich können auch Modelle mit 2 Querrudern, Delta und V-Leitwerk Funktion betrieben werden. Dafür werden die Mixer einfach mit einem kleinen integrierten Schalter aktiviert. Die Gyro-Empfindlichkeit kann stufenlos bei allen 3 Achsen eingestellt werden. Nach modernsten Standards gefertigt, besitzt der BT-R7SF-SB Empfänger eine Failsafe-Funktion.

Features

- Mode Auswahl: Mixer aus, Delta Mixer, V-Leitwerk Mixer, Querruder Mixer (2 Servos)
 - Mode Kombination: V-Leitwerk Mixer + Querruder Mixer (2 Servos)
 - Separate, einfache Kreiselempfindlichkeitseinstellung für Quer, Höhe und Seitenruder
-

- S.BUS Ausgang
-

Kompatibilität

Der BT-R7SF + A3X Gyro 2.4GHz Empfänger ist kompatibel mit den meisten Futaba 2.4GHz S-FHSS Sendern, z.B.: T6J, T6K, T8J, T10J,

T14SG, T16SZ, T18SZ und viele andere mit S-FHSS Protokoll

Technische Daten

Abmessungen: 55 x 32 x 14 mm

Spannungsbereich: 3.6 - 8.5 V

Gewicht: 17 g

Kanäle : 7



Deutsche Anleitung

Achtung: Es handelt sich hierbei nicht um Futaba Empfänger.

Dies sind Futaba S-FHSS kompatible Empfänger.

PREIS:

49,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten