



Kleiner, leichter 2,4 GHz FHSS/ S-FHSS 4-Kanal Empfänger mit Frequency-Hopping Technologie

Keine Quarze, keine Frequenzkanalwahl und höchste Sicherheit vor Gleichkanalstörungen durch 2,4 GHz FHSS/ S-FHSS Technologie. Bestmögliche Unterdrückung von Störsignalen durch schnelles Frequenz Hopping.

Frequenz Hopping System mit 30 Kanälen a 1,5 MHz im Bereich 2404 - 2447,5 MHz. Maximal 28 Benutzer gleichzeitig.

Nicht kompatibel mit FASST-Sendern.

Technische Daten:

Funktionen:	4 Servos
Empfangsfrequenz:	2,404MHz - 2447.5 MHz
Modulation:	FHSS / S-FHSS
Kanalraster:	1500 kHz
Spannungsversorgung:	4,8 - 7,4 V (4-5 NC NiMH-Akkus/ 2 LiPo)
Stromaufnahme:	ca.40 mA
Gewicht:	8 g
Abmessungen:	39 x 26 x 12,5 mm

Durch Drücken der Taste "SW" (ca. 2 sec) wird im Empfänger automatisch die individuelle Codenummer des Senders (130 Millionen Codes) gespeichert. Durch diese "Bindung" reagiert der Empfänger nur noch auf die Signale des angebundenen Senders.

Diese feste Zuordnung von Sender zu Empfänger bietet beste Voraussetzungen zu einer noch besseren Unterdrückung von Störsignalen als bei herkömmlichen Systemen, da über einen digitalen Filter nur die Steuerimpulse des eigenen Senders herausgefiltert werden können. Dadurch werden Störungen und der Einfluss von anderen Sendern sehr effektiv unterdrückt. Es können mehrere Empfänger an das gleiche Modul "angebunden" werden. Soll die "Bindung" an ein anderes Modul erfolgen, so ist nach dem Einschalten die Taste „SW“ erneut zu drücken.