

Empf anger R8EF RadioLink



Artikelnummer: 1RL0046

Empf anger R8EF RadioLink

Hersteller: Kavan

8-Kanal-2,4GHz FHSS-Empf anger für Radiolink T8FB-Sender. Betriebsmodus PWM: 8 einzelne Servo-Kanal-Ausgänge. Betriebsmodus S-BUS: Serien-Ausgang S-BUS + PPM +6x PWM Kan le (insgesamt 8 Kan le). Abmessungen 48,5x21x11mm, 7g.

Radiolink R8EF 2,4GHz ist ein 8-Kanal Empf anger FHSS mit Frequenzhopping. Er ist kompatibel mit den Sendern Radiolink T8FB. Er bietet zwei Betriebsmodi – mit standardbreitenmodulierten (PWM)Signal-Servo-Ausgängen (8Kan le) oder mit Serien-Ausgängen S-BUS+PPM (8 Kan le)

Der Empf anger eignet sich für Slow-Flyer und Park-Flyer, Race-Drohnen und andere kleinere Modelle (die vom Hersteller angegebene Reichweite ist 500m am Boden und 1000m in der Luft).

Die Verwendung der FHSS  bertragungstechnologie bietet eine hohe Störfestigkeit und die Möglichkeit, Fail-safe für den Fall des Ausfalls oder einer starken Störung des Sendersignals einzustellen.

Betriebsmodi

 

Mit PWM-individuellen Servo-Signal-Ausgängen: die rote LED zeigt den PWM-Signalausgang an, insgesamt 8 Kan le.

 

Mit dem SBUS-Serien-Ausgang: die blaue/lila LED signalisiert Serien-SBUS, PPM Signalausgang, insgesamt 8 Kan le. In diesem Modus stehen die Signale SBUS, PPM und PWM gleichzeitig zur Verfügung. CH1- Signalausgang S-BUS, CH2- Signalausgang PPM, CH3 bis CH8 Signalausgang PWM.

Binden mit dem Sender wird mit der Binde-Taste am Empf anger durchgeführt, die Betriebszustände werden mit der LED Diode angezeigt.

Der Empf anger ist ausgestattet mit Kontaktleisten für Standardstecker (=JR/Graupner, Hitec, Futaba); die Ausgänge sind in der Richtung der Längsachse des Empf angers ausgerichtet.

Empfänger R8EF RadioLink

Das Empfänger-Set beinhaltet: Empfänger R8EF, Anleitung.

Modulation/Kodierung: 2.4GHz FHSS ; Kanalmenge (PWM) - (S-BUS+PPM) : 8 ; Serienausgang: PPM,S-BUS ; Funktionen: Fail-safe ; Stromversorgung: 4.8V,6V,7.2V,7.4V ; Verbrauch ohne Servos [mA]: 30 ; Länge [mm]: 48.5 ; Breite [mm]: 21 ; Höhe [mm]: 11 ; Gewicht

Preis: 18,70 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 18. Februar 2023