Empfänger GR-12 HoTT2.4 GHz 6K



Artikelnummer: 33506

EmpfĤnger GR-12 HoTT2.4 GHz 6K

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Empfï¿1/2nger GR-12 HoTT2.4 GHz 6 Kanal

Downloads

GR Studio Software - Firmware Upgrade

Anleitung

Konformitaetserklaerung

Der GR-12 Empfi¿½nger kann bis zu 6 Servos ansteuern Mit der GRAUPNER HoTT 2,4 GHz-Technologie verfi¿½gt der Empfi¿½nger �ber ein neues Hopping Telemetry Transmission Hochfrequenzteil mit modernsten Komponenten und modernster Software. Ohne Zusatz-Sensorik werden die Parameter Empfi;½ngerspannung und-Temperatur sowie Signalsti;½rke �bermittelt.

Die Verwendung von bis zu 75 Kan�len sorgt fi¿½r eine extreme Betriebssicherheit und ist unempfindlich gegen externe St�reinfl�sse.

Der breite Empfi¿½nger-Spannungsbereich von 3,6 V - 8,4 V (Funktionsfi;½hig bis 2,5 V) sorgt fi;½r volle Funktionaliti;½t auch bei Spannungsschwankungen.

Die gr�ne LED signalisiert den Betriebszustand.

Die Gr��e und das Gewicht konnte reduziert werden.

Die Empfi¿½ngereingangsempfindlichkeit und damit die Reichweite wurde weiter gesteigert.

Failsafe, Hold, AUS und Standard (Kanal 1 Failsafe, alle anderen Hold) programmierbar

Funktionen mit SMART-BOX:

3 Mischer programmierbar

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

Servokurven linear, degressiv und exponential programmierbar

Telemetrieanschluss anstelle eines Servos am Kanal 5 m�glich

Summensignal am h�chsten Ausgang des h�chsten Kanals programmierbar (z. B. f�r V-Stabi, Microbeast, Quadrocopter, drahtlose Sch�lerfunktion mit mc-19/22 HoTT, Flugsimulatoren)

Begrenzung und Umkehrung der Servowege auch im Empf�nger m�glich

Failsafe, Hold und AUS fi¿1/2r die Servokani; 1/2le einzeln programmierbar

Warnschwellen fi¿½r Unterspannung, i¿½bertemperatur und Untertemperatur programmierbar

Servotestfunktion

Technische Daten

Temperaturbereich: -15 ... +70 °C

Antennenlï¿1/2nge: 1 x Draht 145 (Antenne 30) mm

Gesamtgewicht ca.: 7 g Frequenz: 2400 ... 2483.5 MHz

Reichweite ca.: 2000 m

Abmessungen ca.: 36 x 21 x 10 mm

Modulation: 2.4 GHz FHSS Stromaufnahme: 70 mA

Betriebsspannung: (2,5) 3,6 ... 8,4 V

Updateanleitung

Youtube

HoTT Software Updates V4

Youtube

https://www.robbe.com/media/f8/95/02/1591097206/88737 _DE_Anleitung.pdf

Preis: 79,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

 $RC\text{-}Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf\~A^{\tt m}nger > Empf\~A^{\tt m}nger > Graupner / SJ > HoTT English (Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf\~A^{\tt m}nger > Empf\~A^{\tt m}nger > Graupner / SJ > HoTT English (Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf\~A^{\tt m}nger > Empf\~A^{\tt m}nger > Graupner / SJ > HoTT English (Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf\~A^{\tt m}nger > Fernsteuerungen - Fernsteuerungen$

Empfänger GR-12 HoTT2.4 GHz 6K

Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 22. November 2014