RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Empfänger > Graupner / SJ > HoTT E

Empfänger GR-12L HoTT 2.4 GHz 6K



Artikelnummer: S1012

Empfänger GR-12L HoTT 2.4 GHz 6K

Hersteller: Graupner

Downloads

GR Studio Software - Firmware Upgrade

Anleitung

Konformitaetserklaerung

Empfi; 1/2nger GR-12LHoTT

Der GR-12L 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 rote 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 programmierbar

Funktionen mit SMART-BOX:

5 Mischer programmierbar

Telemetrieanschluss anstelle eines Servos am Kanal 5

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Montag, 01. Dezember 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Empfänger > Graupner / SJ > HoTT E

Empfänger GR-12L HoTT 2.4 GHz 6K

m�glich

SUMD-Signal am Kanal 6 programmierbar (z. B. fi $\dot{\epsilon}$ 1/2r V-Stabi, Microbeast)

Technische Daten

Temperaturbereich: -15 ... +70 °C

Antennenl�nge: 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

Preis: 53,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.

Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 22. November 2014

Email an: - info@shmodelltechnik.com

Seite 2/2