

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

Konformit atserklaerung

Empfänger GR-12LHoTT

Der GR-12L Empfänger kann bis zu 6 Servos ansteuern. Mit der GRAUPNER HoTT 2,4 GHz-Technologie verfügt der Empfänger über ein neues Hopping Telemetry Transmission Hochfrequenzteil mit modernsten Komponenten und modernster Software. Ohne Zusatz-Sensorik werden die Parameter Empf angerspannung und- Temperatur sowie Signalstärke übermittelt.

Die Verwendung von bis zu 75 Kan len sorgt für eine extreme Betriebssicherheit und ist unempfindlich gegen externe Störeinflüsse.

Der breite Empfänger-Spannungsbereich von 3,6 V - 8,4 V (Funktionsfähig bis 2,5 V) sorgt für volle Funktionalität auch bei Spannungsschwankungen.

Die rote LED signalisiert den Betriebszustand.

Die Größe und das Gewicht konnte reduziert werden.

Die Empf angereingangsempfindlichkeit und damit die Reichweite wurde weiter gesteigert.

Failsafe, Hold programmierbar

Funktionen mit SMART-BOX:

5 Mischer programmierbar

Telemetrieanschluss anstelle eines Servos am Kanal 5

Empfänger GR-12L HoTT 2.4 GHz 6K

mäßig

SUMD-Signal am Kanal 6 programmierbar (z. B. für V-Stabi, Microbeast)

Technische Daten

Temperaturbereich: -15 ... +70 °C

Antennenlänge: 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