

GRAUPNER GENERAL AIR MODUL HOTT



Artikelnummer: 33611

GRAUPNER GENERAL AIR MODUL HOTT

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Beschreibung "GRAUPNER GENERAL AIR MODUL HOTT"

Allgemeiner Sensor für Graupner HoTT-Empfänger und Modelle mit Verbrennungs- oder Elektromotor.

Funktionen:

•

Vario mit Höhenignalen und Steig- und Sinksignalen und zusätzlichen Warnschwellen für min. Höhe, max. Höhe, Steig- und Sinkgeschwindigkeit in zwei Stufen

•

Höhenanzeige (- 500 ... 3000 m) und Speicherung der min. und max. Höhe.

•

2x Temperatur- und Spannungsmessungen mit Warnschwellen für min. und max. Spannung und min. und max. Temperatur

•

Einzelzellenmessung mit Warnschwellen für min.

Spannung

•

Spannungs-, Strom- und Kapazitätsmessung mit Warnschwellen für min. und max. Spannung, max. Kapazität und max. Strom

•

Drehzahlmessung mit Drehzahlregelung (programmierbar) und Warnschwellen für min. und max. Drehzahl

•

Treibstoffmessung mit Warnschellen in 25% Schritten.

•

Einstellbare Warnzeit: AUS, 5, 10, 15, 20, 25, 30 Sekunden, immer

•

Einstellbare Warnwiederholzeit: Immer, 1, 2, 3, 4, 5 min, einmal

Anschlüsse:

•

2x Temperatur wahlweise 0 bis 120°C oder 200°C und Spannungsmessung bis 80V DC

•

1x Drehzahlmessung bis 100 000 U/min mit Zweiblattschraube

•

1x Fahrtenregler/Servo Eingang, 1x Eingang Drehzahlregelung, 1x Fahrtenregler/Servo Ausgang für

GRAUPNER GENERAL AIR MODUL HOTT

Drehzahlregelung

1x

1x Strom- und Spannungs- und Kapazitätssmessung bis 40A (Puls bis 60A) und bis 30V

1x

1x Einzelzellenüberwachung für 2 - 6S Lithium-Akkus (LiPo, Lilo, LiFe)

1x

1x Empfängerstromversorgung Eingang und Ausgang

1x

1x Telemetrieanschluss für Empfänger

1x

1x Treibstoffsensoren 0%/25%/50%/75%/100%

HoTT- ist die Synthese aus Know-How, Engineering und weltweiten Tests durch Profi-Piloten. Ein 2,4 GHz-System, welches richtungsweisend für die Zukunft des RC-Modellbaus.

HoTT- Hopping Telemetry Transmission ist Sicherheit mit bis zu 75 Kanälen

HoTT- verwendet die Frequenz Hopping Spread Spectrum Technologie. (FHSS)

HoTT- bietet integrierte Telemetrie in

Echtzeit.(Erweiterungsfähig)

HoTT- ist mit Hilfe der Smartbox voll programmierbar.

System Features:

1x

Einfaches und extrem schnelles Binding

1x

Reichweite Test- und Unterspannungs,-Warnfunktion

1x

Extrem breiter Empfänger-Betriebsspannungsbereich von 3,6 V bis 8,4 V (Funktionsfähig bis 2,5 V)

1x

Failsafe, freie Kanalzuordnung (Channel Mapping)

1x

Binden von beliebig vielen Empfängern zur Kanalerweiterung (max. 32 Kanäle)

1x

Bis zu 4 Servos können blockweise mit einer Servo-Zykluszeit von 10 ms gleichzeitig angesteuert werden (Nur Digital-Servos!)

1x

Maximale Störungsunempfindlichkeit durch optimiertes Frequenzhopping und breiter Kanalspreizung

1x

Extrem schnelles Rebinding, auch bei maximaler Entfernung

1x

Telemetrieauswertung in Echtzeit

1x

GRAUPNER GENERAL AIR MODUL HOTT

Zukunftssicher durch Updatefähigkeit über
USB-Schnittstelle

Technische Daten

Betriebsspannung:

3,6 ... 8,4 V

Abmessungen ca.:

41 (48) x 44 (56) x 16 mm

Gewicht ca.:

31 g

**Preis: 99,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 26. Januar 2022