

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 H sensignalen und Steig- und Sinksignalen und zusätzlichen Warnschwellen für min. Höhe, max. Höhe, Steig- und Sinkgeschwindigkeit in zwei Stufen

 

H henanzeige (- 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 Zweiblattluftschaube

 

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

GRAUPNER GENERAL AIR MODUL HOTT

Drehzahlregelung

•

1x Strom- und Spannungs- und Kapaziti tsmessung bis 40A (Puls bis 60A) und bis 30V

•

1x Einzelzellen berwachung für 2 - 6S Lithium-Akkus (LiPo, Lilo, LiFe)

•

1x Empf ngerstromversorgung Eingang und Ausgang

•

1x Telemetrieanschluss für Empfänger

•

1x Treibstoffsensord 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 Kan len

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

HoTT- bietet integrierte Telemetrie in Echtzeit.(Erweiterungsf hig)

HoTT- ist mit Hilfe der Smartbox voll programmierbar.

System Features:

•

Einfaches und extrem schnelles Binding

•

Reichweite Test- und Unterspannungs,-Warnfunktion

•

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

•

Failsafe, freie Kanalzuordnung (Channel Mapping)

•

Binden von beliebig vielen Empfängern zur Kanalerweiterung (max. 32 Kan le)

•

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

•

Maximale Sti runempfindlichkeit durch optimiertes Frequenzhopping und breiter Kanalspreizung

•

Extrem schnelles Rebinding, auch bei maximaler Entfernung

•

Telemetrieauswertung in Echtzeit

•

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