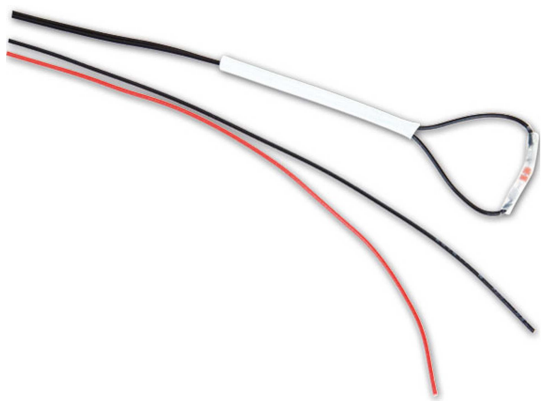


## GRAUPNER TEMPERATUR / SPANNUNGSSENSOR 200°C HOTT



Artikelnummer: 33613

GRAUPNER TEMPERATUR / SPANNUNGSSENSOR 200°C HOTT

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Beschreibung "GRAUPNER TEMPERATUR / SPANNUNGSSENSOR 200°C HOTT"

½

Temperatursensor 0 ... 200 °C

½

Spannungsmessung 0 ... 80 V

Nur in Verbindung mit den Modulen:

GRAUPNER GENERAL AIR MODUL HOTT 33611

GRAUPNER ELECTRIC AIR MODUL HOTT 33620

GRAUPNER GENERAL ENGINE MODUL HOTT 33610

HoTT- ist die Synthese aus Know-How, Engineering und weltweiten Tests durch Profi-Piloten. Ein 2,4 GHz-System, welches richtungweisend 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:

½

Einfaches und extrem schnelles Binding

½

Reichweite Test- und Unterspannungs,-Warnfunktion

½

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

½

Failsafe, freie Kanalzuordnung (Channel Mapping)

½

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

½

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

½

## GRAUPNER TEMPERATUR / SPANNUNGSSENSOR 200Å°C HOTT

Maximale Störzunempfindlichkeit durch optimiertes  
Frequenzhopping und breiter Kanalspreizung

•

Extrem schnelles Rebinding, auch bei maximaler  
Entfernung

•

Telemetrieauswertung in Echtzeit

•

Zukunftssicher durch Updatefähigkeit über  
USB-Schnittstelle

### Technische Daten

Betriebsspannung:

3,6 ... 8,4 V

**Preis: 24,90&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.  
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 26. Januar 2022