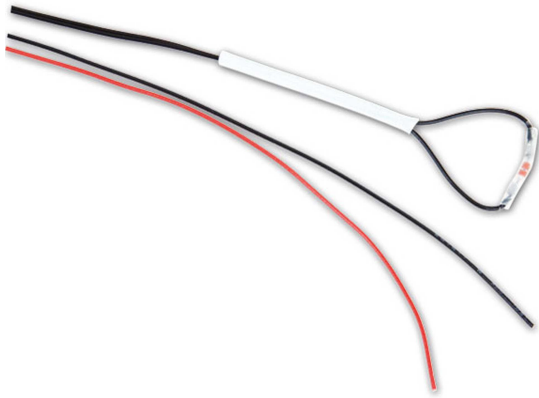


## GRAUPNER TEMPERATUR / SPANNUNGSSENSOR 200 C HOTT



Artikelnummer: 33613

GRAUPNER TEMPERATUR / SPANNUNGSSENSOR 200 C HOTT

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Beschreibung "GRAUPNER TEMPERATUR / SPANNUNGSSENSOR 200&deg;C HOTT"

ï½

Temperatursensor 0 ... 200 &deg;C

ï½

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 Telemetrie 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:

ï½

Einfaches und extrem schnelles Binding

ï½

Reichweite Test- und Unterspannungs,-Warnfunktion

ï½

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

ï½

Failsafe, freie Kanalzuordnung (Channel Mapping)

ï½

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

ï½

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

ï½

## GRAUPNER TEMPERATUR / SPANNUNGSSENSOR 200Â°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