

HSS-330 Staudruck Speed Sensor kompatibel zum Graupner HoTT Telemetrie System

Ein Geschwindigkeitsmesser für alle HoTT RC Empfänger mit Telemetrie Rückmeldung zum MC-xx, MX-xx Sender oder HF Modul mit Smart Box. Messbereich bis 330km/h.

Firmware Version 1.0



Nutzen und Features:

- Einfache Inbetriebnahme (Staurohr einbauen, einstecken, einschalten und Messwert ablesen). Kein PC erforderlich! Plug and Play!
- Einschlauchsystem zur einfachen Montage
- Messbereich von **30-330Km/h**
- Einstellbare Geschwindigkeitswarnung „Stall Speed“ am Sensor oder über die Hott Sender
- Staudruckmessung wie bei mantragenden Flugzeugen IAS
- 20Mhz RISC CPU (Schnelle Verarbeitung der Messwerte)
- Automatischer Nullabgleich (Sensor Kalibrierung)
- Klein, leicht passt auch in kleine Modelle
- Deutsche Bedienungsanleitung
- Dynamische und statische Druckauswertung zur Geschwindigkeitsmessung
- Unterstützt den **HoTT Telemetrie Bus ab Version 4.0** mit Rückmeldung der aktuellen Geschwindigkeit

Es werden aktuell bei Druckauflegung folgende Empfänger mit Sensordaten unterstützt:

GR-32 Dual, GR-24, GR-16 und GR-12

Spezifikationen und Grenzwerte

HSS-330 Speed Sensor Spezifikationen	
Eingangsspannung max.	4,6-9Volt
Messbereich	30-330Km/h
Messfehler	+ - 5Km/h
Messverfahren	Staudruck, Statisch und Dynamisch
Stall-Speed Schwellwert Speicher	Ja
Stall-Speed Setup	Manuell & Sender
Optische Signalisierung	HoTT Bus Activity
Sensor Bus „Loop“	Ja
Maße B x L x T in mm	31 x 41 x 20
Gewicht HSS Sensor o. Pitot und Schlauch	18gr.



Lieferumfang: Pitorohr, Silikonschlauch ca. 50cm und Sensor Elektronik

Alle unsere Produkte sind ROHS konform.

WEEE-Reg. Nr. DE 49765279

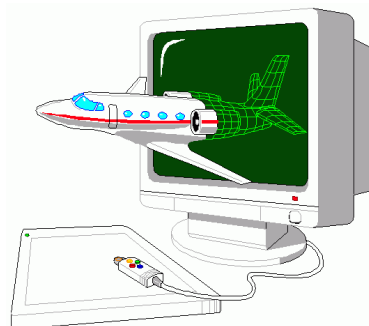
CB Electronics

Egerländerstr.6

D-61137 Schöneck

Telefon und Fax: 06187/959085

<http://www.cb-elektronics.de/>



„HoTT“ ist ein Warenzeichen (Trade-Mark) der Firma Graupner. Wir bedanken uns an dieser Stelle für die Überlassung der HoTT Protokoll Dokumentation Version 4.0 durch die Firma Graupner

© Copyright CB Electronics 2012