

Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

Flug-/Heli-/Car-/Schiffs-Modellbau

Temperatursensor -10 - +125 C - komp. zu Jeti, Multiplex, Graupner Hott und Futaba S.Bus2

Art.Nr.: HT125C

T125 ist ein kleiner Temperatursensor, der mehrere Telemetrieprotokolle untersttzt.

Er kann zur Temperaturmessung des Elektromotors, der Batterien und anderer Komponenten Ihres Modells verwendet werden.

Merkmale:

- Kleine Abmessungen.
- Der Sensor wird direkt an den Telemetrieanschluss des Empfngers angeschlossen.
- Temperatur-Min/Max-Werte werden aufgezeichnet.
- Automatische Telemetrie-Erkennung: Duplex EX, Hott, MSB, S.Bus2.
- Konfigurierbare Alarme bei hoher Temperatur.
- Konfiguration ber den Sender.
- Firmware-Updates.
- Kabelinge 30cm

Gewicht [g] 3

Betr. Temperatur [C] -10 - +125

Auflsung [C] 1

Betriebsstrom [mA 4

Betriebsspannung [V] 3,5 - 12

Duplex EX, Multiplex MSB,

Graupner Hott, Futaba S.Bus2

Status LED nein

Telemetrie und Einstellungen:

Telemetrie

Das Gert ist zur Programmierung mit der JETIBOX kompatibel. Das JETIBOX-Men ist in drei Bereiche unterteilt:

- Aktuelle Werte - zeigt die aktuellen Telemetriewerte zusammen mit den

Minima und Maxima an.

? Reset Min/Max - drcken Sie die Tasten links+rechts gemeinsam, um alle Minimum und Maximum Werte zurckzusetzen.

- Einstellungen Grundeinstellungen des Sensors
 - ? Sprache Sie knnen die Sprache des JETIBOX-Bildschirms whlen.
- ? Temperaturalarm Sie knnen einen Alarm fr hohe Temperaturen einstellen. *)
- ? Alarmintervall stellt die Zeitspanne zwischen den Alarmansagen ein.
- Service In diesem Men knnen Sie die Gerteversion einsehen und auf die Werkskonfiguration zurcksetzen.
- *) Die Alarmeinstellung ist mit Duplex- und Hott-Systemen kompatibel.

Versandgewicht: 0,01 kg

Artikelgewicht: 0,00 kg

Abmessungen (Lnge Breite Hhe): 15,00 9,00 1,00 cm

Zubehr

PREIS:

55,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten







