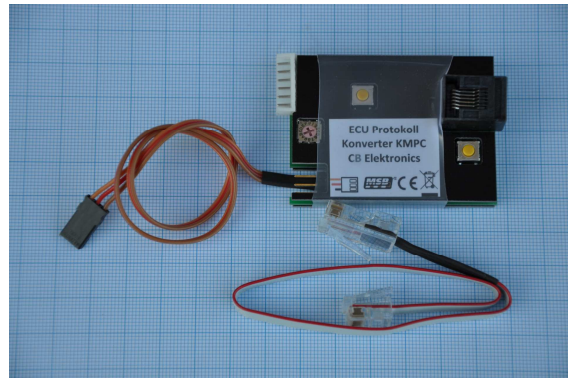
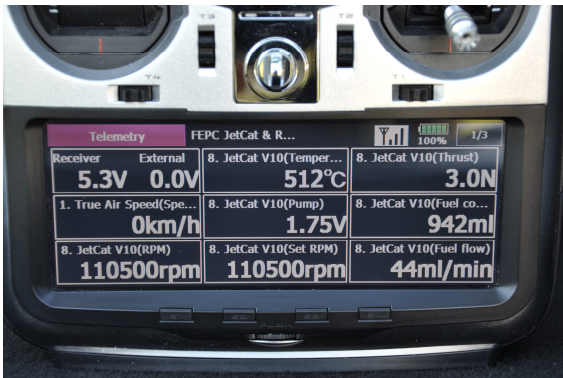


ECU MSB-Bus Protokoll Konverter KFPC V1.0

Ein Daten Protokoll-Konverter für alle Futaba Sbus2 Empfänger mit Telemetrie Rückmeldung. Kompatibel zu Kolibri Turbinen T15/T20/T25/T30 & T35 mit XICOY Lambert Engine-Control-Unit (FADEC).

Firmware Version 1.0



Nutzen und Features:

- Einfache Inbetriebnahme, kein PC erforderlich! Plug and Play!
- Kompatibel zu Kolibri Turbinen T15/T20/T25/T30 und T35 mit XICOY (FADEC).
- **Die folgende 10 ECU Messwerte werden an den Sender übertragen:**
 1. Turbinen Status Textmeldung
 2. EGT Abgastemperatur (°C)
 3. Drehzahl der Turbine (U/min.)
 4. ECU Akkuspannung (Volt)
 5. Pumpenspannung
 6. Kerosin / Treibstoffdurchflussmenge (mL)
 7. Tankinhalt Treibstoffmenge (mL) einstellbare Tankgröße
 8. Steuerknüppel Gasvorgabe in %
 9. Schub in Newton (N)
 10. Sonderfunktion! Schnelle Flame Out Warnung mit Sender T18MZ
- Die wichtigsten GSU Daten direkt sichtbar im Sender
- Zukunftssicher!! Software Upgrade ist nachträglich möglich (Neue Features)
- 40Mhz RISC CPU (Schnelle Verarbeitung der Messwerte) Nano Watt Technologie
- Galvanische Trennung mit optionalen KGS-1*
- Klein, leicht passt auch in kleine Modelle
- Deutsche Bedienungsanleitung
- Made in Germany
- Unterstützt alle Futaba Fasstest Sbus2 Empfänger
- **Der Futaba Sender muss das sogenannte „JetCat“ Display bereitstellen (T18MZ und T18SZ)**

Es werden alle Futaba Sbus2 Telemetrie- Empfänger mit Sensordaten auf dem Sbus2 unterstützt.



KFPC Spezifikationen	
Eingangsspannung vom Empfänger	5,0Volt bis 8,4Volt
Messwerte / Statuswerte	Turbine Staus, ECU-Voltage, EGT, RPM, Tankvolumen, Pumpenspannung, Durchflussmenge, Schub und Stick Position
Alarmwerte	Im Futaba Sender einstellbar
Speicherung von Setup	Ja dauerhaft im EEPROM
Galvanische Trennung ECU/ RC	Ja*
Unterstützte Kolibri Turbinen	T15, T20, T25, T30 und T35
Optische Signalisierung	Sbus2 Transmit
Futaba Sbus2	Ja kompatibel
Maße B x L x T in mm	46 x 60 x 10
Gewicht ohne Kabel	35gr.

Technische Änderungen vorbehalten!

Lieferumfang: ECU Sbus2 Protokoll Konverter mit Spezial- Verbindungskabel zur ECU/FADEC (RJ-12/RJ-45). Kompletter Kit.

Alle unsere Produkte sind ROHS konform.

WEEE-Reg. Nr. DE 49765279



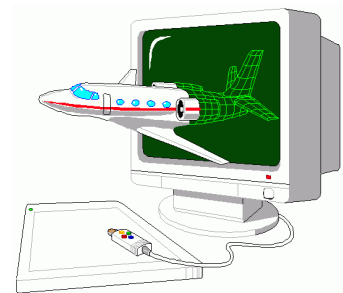
CB Electronics

Egerländerstr.6

D-61137 Schöneck

Telefon: 06187/959085

Fax: 06187/9928387



© Copyright CB Electronics 2016

Sbus2 ist ein Trademark der Firma Futaba