

KONTRONIK



TelMe JETI Bedienungsanleitung

TelMe JETI Operation Manual

Version: Juli 2017

Effective: July 2017



1. Technische Daten

Größe: 15x30x5,5 mm
Gewicht: 11 g
Anschlüsse: 3 poliges Fernsteuerkabel
5 poliges Sensorkabel

2. Allgemeines

Bitte stellen Sie sicher, dass die aktuellste Softwareversion auf Ihrem Sender und Ihrem Regler installiert ist.

Das TelMe-Modul dient als Schnittstelle zwischen KONTRONIK-Reglern mit Modulschnittstelle und einem telemetriefähigen Empfänger. Das Modul wird vom Regler automatisch erkannt und die Datenausgabe entsprechend angepasst.

3. Anschluss des TelMe

Das TelMe-Modul wird mit dem blauen 5-poligen Kabel in einen beliebigen freien Sensorsteckplatz des Reglers eingesteckt. Das 3-polige orange / rot / braune Fernsteuerkabel wird in den Dataport / Telemetrie-Anschluss des Empfängers gesteckt.

Das TelMe JETI kann nur über die auf "ex bus" gesetzte serielle Schnittstelle betrieben werden. Dies lässt sich je nach Modell in den Geräteeinstellungen des Empfängers definieren. Weitere Anschlüsse sind nicht nötig.

Weitere Informationen / Hilfestellungen zur Einrichtung entnehmen Sie bitte der Anleitung des Senders.

4. Übertragene Daten

Folgende Parameter werden ausgegeben:

- Drehzahl [U/min]
- Akkustrom [A]
- Akkuspannung [V]
- Motorstrom [A]
- Akkukapazität [mAh]
- PWM [%]
- Endstufentemperatur [°C]
- BEC-Spannung [V]
- BEC-Strom [A] (nur mit KOSMIK)
- BEC-Temperatur [°C]

Zudem werden Warnungen ausgegeben über:

- Temperatur der Endstufe [°C]
- Motorstrom [A]
- BEC-Temperatur [°C]
- BEC-Strom [A] (nur mit KOSMIK)
- BEC-Spannung [V]

5. Beratung / Technischer Support

Tel.: +49 (0)7457 9435 0
Fax: +49 (0)7457 9435 70
Email: info@kontronik.com
Internet: www.kontronik.com

Die neuesten KONTRONIK Produktinformationen, FAQs und Telefonzeiten finden Sie stets aktuell auf unserer Homepage.

6. Gewährleistung

Wir bieten 24 Monate Gewährleistung auf dieses Produkt bei Kauf innerhalb der EU. Produktkäufe außerhalb der EU entsprechen den jeweiligen gesetzlichen Vorschriften. Alle weitergehenden Ansprüche sind ausgeschlossen. Dies gilt insbesondere für Schadenersatzansprüche die durch Ausfall oder Fehlfunktion ausgelöst wurden.

Für Personenschäden, Sachschäden und deren Folgen, die aus unserer Lieferung oder Arbeit entstehen, können wir, außer bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit unsererseits, keine Haftung übernehmen, da uns eine Kontrolle der Handhabung und Anwendung nicht möglich ist. Jegliche Gewährleistungsansprüche verfallen bei Öffnen oder Manipulation des Produktes.

Zur Anerkennung der Gewährleistung muss ein maschinenerstellter Originalkaufbeleg auf dem das Produkt, das Kaufdatum und die Bezugsquelle erkennbar sind, beigelegt sein. Bei Einsendung ist eine genaue Fehlerbeschreibung notwendig, die folgende Parameter enthalten sollte: verwendeter Regler, Sender und Empfänger und Akku sowie zeitliches Auftreten des Fehlers. Vorzugsweise ist das Serviceformular zu verwenden.

! Bitte vergessen Sie nicht die korrekte Rücksendeadresse und Ihre Kontakt-daten anzugeben.

7. Recycling

Elektronische Bauteile und Abfälle dürfen nicht in den Hausmüll geraten, sondern müssen nach Gebrauch sach- und umweltgerecht den dafür vorgesehenen Systemen der Getrenntentsorgung zugeführt werden. Die nationalen und regionalen Abfallbestimmungen sind zu befolgen.



1. Technical Data

size: 15x30x5.5 mm
weight: 11 g
cables: 3 pole receiver cable
5 pole sensor cable

2. General information

Please ensure to have installed the latest software release for your ESC and radio control.

The TelMe module functions as an interface between a KONTRONIK ESC with a module port and a receiver prepared for telemetry. The TelMe will be detected automatically by the ESC and the data transmission will be adjusted accordingly.

3. Connecting the module

The TelMe module is connected with the blue 5 pole cable to one of the sensor ports of the ESC. The 3 pole cable (orange, red, brown) is connected to the receiver.

The TelMe JETI can only be run with the "ex bus" interface. Depending on the model, the interface can be defined in the options menu of the receiver. Further connections are not necessary.

4. Data

The following parameters will be displayed:

- RPM of the motor [rpm]
- battery current [A]
- battery voltage [V]
- motor current [A]
- used capacity [mAh]
- PWM [%]
- amplifier temperature [°C]
- BEC voltage [V]
- BEC current [A] (only with KOSMIK)
- BEC temperature [°C]

In addition, the following alarms are shown:

- amplifier temperature [°C]
- motor current [A]
- BEC temperature [°C]
- BEC current [A] (only with KOSMIK)

5. Service, Technical support

tel.: +49 (0)7457 9435 0
fax: +49 (0)7457 9435 90
email: info@kontronik.com
web: www.kontronik.com

You can find the latest KONTRONIK product information, FAQ, and support times on our homepage.

6. Warranty

We provide a 24 month warranty for this product from date of purchase and purchase within the EU. Warranty for purchases made outside the EU is in line with the respective legal regulations. This warranty does not cover: suitability for specific application, components worn by use, application of reverse or improper voltage, tampering, misuse or shipping. Our warranty liability is limited to repairing or replacing the unit to our original specifications. All warranty claims terminate with opening or manipulation of the product.

Because we have no control over the installation or use of these products, in no case our liability exceeds the original cost of the product. For personal injury or damages of things and their consequences resulting from our delivery or work, we cannot accept any liability as we have no control on the usage and handling of our product.

To accept guarantee, the original bill on which the product, the date of purchase and the dealer are named must be sent together with the product. Also a detailed fault description is necessary and should include: used transmitter, used receiver, time of failure.

Please use the service repair form for sending in.

! Please do not forget to write your address and contact information on the package.

7. Recycling

Electronic components must not be disposed with household waste but have to be disposed according to legal and environmental regulations. National and local disposal regulations have to be respected.



