

TELEMETRIE-REGLER FÜR MULTIPLEX M-LINK-ÜBERTRAGUNG TELEMETRY CONTROLLER FOR MULTIPLEX M-LINK-SYSTEM

Programmierbare Regler für Brushless Motoren mit integrierter Sensorik für MULTIPLEX M-LINK-Übertragung. Die einfachste und kompakteste Möglichkeit der Telemetrie-Nutzung!

In diesem Regler sind Sensoren für Spannung, Strom, Temperatur, Drehzahl und Kapazität fest und kompakt integriert. Die Daten, aufbereitet und eingebunden in das MSB-Telemetrie-System, tragen wesentlich zur Information des RC-Piloten bei. In der Reglerserie ROXXY Smart Control ist MSB realisiert. Im Regler ermittelte Werte werden direkt in den MSB eingeschliffen und über M-LINK am Sender abgebildet. Angezeigt werden: aktuelle Spannung, aktueller und maximaler Strom, aktuelle und maximale Drehzahl, aktuelle Temperatur, Kapazität, Warnschwellen und viele weitere Einstellungen lassen sich ganz einfach über den MULTIPLEX Launcher programmieren (siehe unten). Über die Knüppel der Fernsteuerung sind auch folgende Basisfunktionen zu bedienen: Vorwärts, rückwärts, Bremse = an/aus; NIXX-/LiPo-Akku; sowie Reset des Kapazitätstzählers.

Features:

- Fahrtenregler für Brushless Motoren: vorwärts/Bremse/rückwärts
- M-LINK MSB-Telemetrie für die einfache Programmierung der Regler
- M-LINK MSB-Telemetriedaten und Warnungen für Spannung, Strom, Temperatur, Drehzahl und Kapazität
- Getaktetes und extrem starkes SBEC-System einstellbarer Spannung im Bereich von 5.0...8.0 V
- Telemetriedaten und Warnungen für Spannung, Strom, Temperatur, Drehzahl und Kapazität

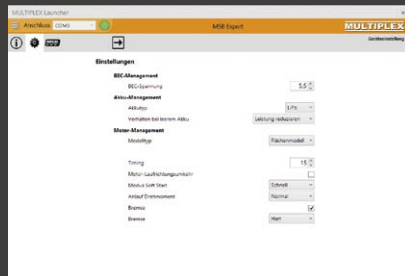
Weitere Informationen siehe Seite 69

Programmable speed controllers for brushless motors with integral sensors for MULTIPLEX M-LINK transmission. The simplest and most compact method of exploiting telemetry!

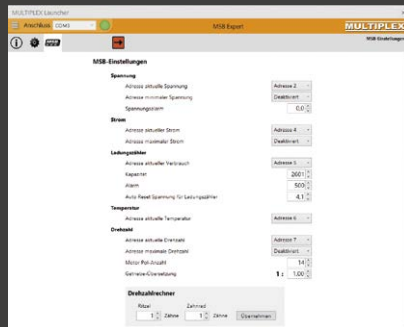
This speed controller includes permanently fitted sensors for voltage, current, temperature, motor speed and capacity in one compact unit. The data, processed and incorporated into the MSB telemetry system, make an important contribution to keeping the RC pilot fully informed. The ROXXY Smart Control series of speed controllers implements MSB as standard. Values measured in the speed controller are looped directly into the MSB, and displayed at the transmitter via the M-LINK connection. The following are displayed: actual voltage, actual and maximum current, actual and maximum motor speed, actual temperature, capacity. Warning thresholds and many other settings can be programmed very easily using MULTIPLEX Launcher. The following basic functions can also be set up using the RC transmitter's sticks: forward, reverse, brake = on / off, NIXX / LiPo battery, also capacity counter reset.

Features:

- Speed controller for brushless motors: forward / brake / reverse
- M-LINK MSB telemetry for simple speed controller programming
- M-LINK MSB telemetry data and warnings for voltage, current, temperature, motor speed and capacity
- Extremely powerful switching SBEC system, variable voltage in the range 5.0...8.0 V
- Telemetry data and warnings for voltage, current, temperature, motor speed and capacity



Einfaches Programmieren über den MULTIPLEX-Launcher
Easy programming via MULTIPLEX Launcher



ROXXY® Smart Control MSB

Telemetriedaten für Spannung, Strom, Temperatur, Drehzahl und Kapazität
Telemetry data for voltage, current, temperature, motor speed and capacity

45 A # 31 8578
€ 85,90*



70 A # 31 8579
€ 146,20*



100 A # 31 8580
€ 168,90*

