

# Fahrtregler Boots- Regler 20A



**N O R B E R T   B R Ü G G E N**

Entwicklung und Vertrieb von elektronischen  
und mechanischen Bauteilen

**B e n d e r s t r a ß e   3 9**

**41065 Mönchengladbach**

**T e l . :   0 2 1 6 1   4 8   1 8   5 1**

**F a x :   0 2 1 6 1   4 3   9 8   3**

**[mail@modelluboot.de](mailto:mail@modelluboot.de)**

## Bürstenloser Fahrtregler für Boote:

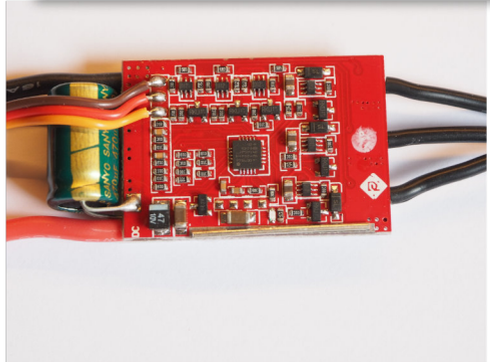
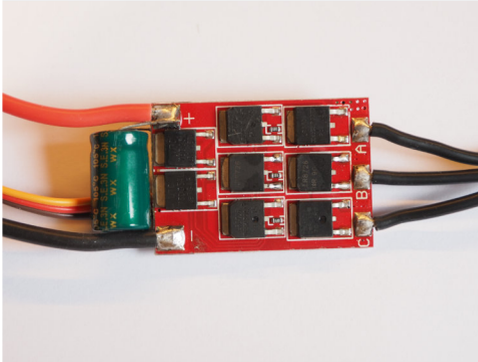
Wichtigstes Feature: Keine Features.

Genauer: Vorwärts / Rückwärts-Betrieb ohne unnötige Verzögerung und völlig symmetrisch.

Das enthaltene lineare BEC hat eine Ausgangsspannung von 5 V und einen maximalen Strom von 2 A. Die minimale Akkuspannung zum Einhalten der 5 V liegt bei 7,5 V. Darunter sinkt auch die Ausgangsspannung. Bei höheren Akkuspannungen ist die Dauerbelastbarkeit von der Kühlung abhängig.

### Technische Daten:

Abmessung	51 x 27 x 12 mm
Masse	24,6 g
Betriebsspannung	7,2 V - 14,4 V
Maximale Spannung	4,8 V - 18 V
Motorstrom	max. 20 A
Kabellänge	180 mm
Stecker	Uni / JR / Hitec
Eingangsimpuls	1,00 - 2,00 ms
Totbereich	1,50 - 1,55 ms
Empfängerversorgung	linBEC 2A



Der Stellbereich des Eingangsimpulses (also das Servosignal vom Empfänger) reicht von 1,500 ms als Mittelstellung bis 1,000 bzw. 2,000 ms als Vollgas. Das ist bei vielen Fernsteuersendern größer als der normale Knüppelweg. Daher sollte der Servoweg auf zirka 125% eingestellt werden.

Der Totbereich ist dagegen recht klein und reicht nur von 1,500 ms bis 1,550 ms.

### Hinweise zum Umweltschutz

Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt bzw. elektronische Teile davon am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden dürfen. Es muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.

Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz.

Batterien und Akkus müssen aus dem Gerät entfernt werden und bei einer entsprechenden Sammelstelle getrennt entsorgt werden.

Bei RC - Modellen müssen Elektronikteile, wie z.B. Servos, Empfänger oder Fahrtregler aus dem Produkt ausgebaut und getrennt bei einer Sammelstelle als Elektro-Schrott entsorgt werden.

Bitte erkundigen Sie sich bei der Gemeindeverwaltung nach der zuständigen Entsorgungsstelle.

