



WWW.WOELK-RCMODELLBAU.DE

Brushless Set

Kurzbeschreibung

Anschluss der Batterie:

Rotes Kabel = Plus-Pol

Schwarzes Kabel = Minus-Pol

Sie verbinden die Kabel am Motor, **entweder** durch Goldkontakte **oder** durch direktes Zusammenlöten.

Die Drehrichtung ändern Sie, indem Sie die beiden außen liegenden Kabel (motorseitig) drehen.

Der Regler ist bei 18A für 5 Sekunden belastbar.

Die Belastbarkeit des Reglers liegt 5 Sekunden bei 18 A. Als Dauerlast sollte der Regler nicht über 15 A belastet werden.

Technische Daten

Gewichte:

Motor 44 Gramm

Regler 19 Gramm

Gewicht komplett 63 Gramm

Motor:

Regler für Ströme bis 18 A

Motor 1500 UpV

Bremse programmierbar (Regler anschalten bei Vollgasstellung am Sender)

Testergebnisse:

GWS 8 x 4,3 bei 8 Kann Zellen 10, 5 A / 8600 Upm

ca. 400 Gramm Schub

GWS 8 x 4,3 bei 11,1 volt Lipo 13 A / 9300 Upm

Ca. 500 Gramm Schub

Geeignet für Lipos und NC und NiMh Zellen. Der Regler erkennt die verwendete Zelle anhand der Spannungslage

Einstellungen

7,4 oder 11,1 V:

Sie können manuell die Zellen Zahl einstellen, indem Sie den Jumper für 2 Zellen 7,4 V aufgesteckt lassen oder bei 3 Zellen 11,1 V abziehen.

Die Abschaltspannung beträgt, wenn Sie 2 Lipos verwenden 5,4 V und wenn Sie 3 Lipos verwenden 8,2 Volt.

Wenn die Spannung unter 7,4 Volt liegt, können problemlos 4 Servos angeschlossen werden, liegt die Spannung bei über 11,1 V sollten Sie nur 3 Servos verwenden, da sich das BEC überhitzen könnte.

Für Haftungs- und Nachfolgeschäden beim Betrieb von und mit Erzeugnissen aus unserem Lieferprogramm können wir nicht aufkommen, da die ordnungsgemäße Handhabung durch uns nicht überwacht werden kann. Irrtümer, Druckfehler, Preisänderungen, Lieferfähigkeit sowie technische Änderungen sind vorbehalten.

pdfMachine by Broadgun Software - Einfach genial, genial einfach!

Erstellen Sie in Sekundenschnelle qualitativ hochwertige PDF-Dokumente ohne vom Original-Dokument abzuweichen. Die Anwendung von pdfMachine ist so einfach wie das Ausdrucken eines Windows-Dokumentes und kann aus fast jeder beliebigen Software heraus angewandt werden.

Ein Muss für jeden Windows-User!