

Geehrte Kunden!

Sie bekommen in ihre Hände ein Produkt unserer Firma - den elektronischen Drehzahlregler für elektrische Motoren, der durch die SMT-Technologie hergestellt wird.  
 Der Regler ist ausgestattet mit der BFC-Schaltung (d.h. - Versorgung des Flugteils des RC-Satzes von Antriebsquellen) und mit der PCO-Schaltung, die bei der Spannungsenkung auf Akku cca unter 5,6 V (4,8 V bei JES 05 micro) allmählich die Drehzahlen des Motors erniedrigt. Nach der Drehzahlbegrenzung ist die Landung bis 5 Min. zu empfehlen.

Masse	Nennstrom	Bremse	Zellenzahl	BFC	Temp-schutz	Strombegrenz
JES 05 micro	4g	4A	nein	6-8	2 Servos	nein
JES 14 compact	16g	14A	ja	6-8	2 Servos	nein
JES 10	17g	10A	ja	6-10	2 Servos	ja
JES 18	17g	18A	ja	6-10	2 Servos	ja

Die Regler sind mit einer Bremse ausgestattet, die durch Einsetzen der Adressierungsbrücke auf 2 Stifte ausschaltbar werden.

Mit Hilfe des Widerstandtrimmes regulieren Sie passenden Anlaufbeginn des Motors. Drehen Sie am Trimmer nicht mehr als 20°.

- Die Einschaltung der Kabel im Empfänger:
- Grünbraun
  - Minus.....schwarz
  - Plus.....rot
  - Impuls.....orange
  - .....weiss

Der Regler JES 14 compact wird auf die hintere Platte des Motors durch Anschlussbuchsen befestigt. Diese Buchsen werden folgend auf die Motoranschlüsse aufgesteckt und durch Schrauben M 2,5 nachgezogen. Ausgang Motor-Plus ist mit einem roten Punkt auf der hinteren Seite des Reglers markiert. Wenn es notwendig ist, den Sinn der Drehung des Motors zu ändern, lockern Sie den Regler, drehen Sie ihn um 180 Grad um, und wieder nachziehen.  
 Der Regler JES 05 micro ist für kleinere Modelle mit Elektroantrieb geeignet - wegen der Gewichtseinschränkung mit keinem Ausschalter ausgestattet. Aus diesem Grund muß der Sender vor der Einschließung der Antriebsquellen in Betrieb sein.

Die Garantiezeit beträgt 6 Monate vom Verkaufsdatum. Im Falle der Umpolung des Reglers, mechanischer Schäden und Stromüberlastung (JES 14 compact, JES 05 micro) wird die Garantie nicht geleistet.

Viele glückliche Stunden mit JES - Reglern wünscht Ihnen

JETT model

1) POLICE LU DSA TIVATO → FINE LU DSA TIVATO  
 2) TRIMMER STEUER (NACH MODUL + M 20)