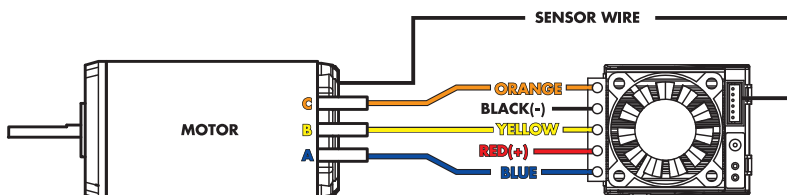


PLATINIUM BRUSHLESS 1/8

INSTRUCTION MANUAL / GEBRAUCHSANWEISUNG

MOTOR INSTALLATION

- place the motor into the model.
- Note: please ensure that the length of the motor screws should not exceed 8mm.
- connect the cables of the speed controller to the motor by soldering on the cables to the motor in accordance with the following color code.
Motor A = ESC A (Blue), Motor B = ESC B (Yellow), Motor C = ESC C (Orange)
- Connect the hall sensor wire between the ESC and the motor like figure below.
- please check again if all the connections are correctly done.



- Platzieren Sie den Motor in Ihr Fahrzeug.
- Achtung: Verwenden Sie keine Motorschrauben über 8mm Länge.
- Verbinden Sie die Kabel des Fahrtenregler mit den des Motors nach der Farbe.
Motor A = Regler A (Blau), Motor B = Regler B (Gelb), Motor C = Regler C (Orange)
- Verbinden Sie das Sensorkabel zwischen Motor und Fahrtenregler wie in der Abb. gezeigt
- Kontrollieren Sie anschließend alle Kabelverbindungen auf Korrektheit.

Motor	Platinum 6.5	Platinum 7.5	Platinum 8.5	Motor
Ordering Number	R03200	R03201	R03202	Artikel Nr.
Turns	6.5T	7.5T	8.5T	Windungszahl
Cells No.(NiMH)	12-14	12-14	12-14	Zellenanzahl (NiMH)
Cells No.(Li-Po)	4	4	4	Zellenanzahl (LiPo)
RPM/V(kv)	3.600	3.100	2.700	Umdrehung/Volt
Current Rating(14.4V)	50A	43A	38A	Nennstrom (14.4V)
Type	Sensored			Typ
Magnet type	12.3mm sintered neodymium			Rotor
Weight	272g			Gewicht
Diameter	36mm			Durchmesser
Length	74.50mm			Länge
Shaft Diameter	5mm			Wellenstärke



Robitronic Electronic GmbH, Brunnhildengasse 1/1, A-1150 Vienna
Tel: +43 1 982 09 20, Fax: +43 1 982 09 21

www.robitronic.com

