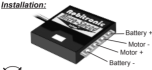


Micro-Speed

Fully Proportional Brake and Reverse Control

Input Voltage: 4-8 cells 10 Amp - Max. Current:

11g Weight: - Size: 22.7 x 22.5 x 5.9 mn





NEVER connect a Shottky diode to a reverse speed control!

Radio Setup:

[1] Turn to 100%. Turn on your transmitter and set all throttle rates [2] Connect the speedo to the battery. Do not move the throttle on your transmitter.

[3] Press the Setup button on your speedo until the LED will go out.

[4] After the LED will come on give full throttle, full

reverse and then back to neutral on your transmitter. The speedo is now tuned to your transmitter. To check you have tuned it properly, the LED will only come on at neutral, full speed and full brake. If your speedo is not set properly, please check if your throttle rates is set to 100%!

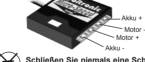
Warning:

- Do not allow water or moisture into the unit.
- Never run motor on external battery when
- hooked up on speedo.
- Never short unit, no reverse voltage.

Technische Daten: Intelligente Bremse und Rückwärtsfahrt

4-8 Zellen Zellenanzahl: - Max. Strom: 10 Amp - Gewicht: 11g







Schließen Sie niemals eine Schottky Diode an einem Rückwärtsregler an !

Einstellen auf den Sender:

[1] Schalten Sie den Sender ein und stellen Sie den maximalen Gasweg auf 100%.

[2] Schliessen Sie den Regler an Ihren Akku an. Bewegen Sie den Gashebel Ihres Senders nicht. [3] Drücken Sie die Setup-Taste des Regler's bis die LED erlischt.

Wenn die LED wieder leuchtet geben gas, Vollbremse und gehen zurück in [4] Sie Vollgas, die Neutralstellung des Senders

Ihr Regler ist fertig eingestellt. Bei richtiger Einstellung leuchtet die LED bei Neutral, Vollgas und Stimmen die Einstellungen nicht, Vollbremse. kontrollieren Sie ob der Gasweg korrekt eingestellt ist.

Warnung:
- Verpolen Sie den Regler nicht.
- Lassen Sie Ihr RC-Modell niemals unbeaufsichtigt, solange ein Akku angesteckt ist.

Nicht für Kinder unter 14 Jahre, kein Spielzeug!

Robitronic Electronic Ges.m.b.H.