

Ein- bzw. Abschalten des Rückwärtsgangs bei Mtroniks Viper Fahrreglern

1. Schalten Sie Sender und Empfänger ein. Ihr Fahrregler müsste nun ebenfalls aktiv sein und die Signale vom Sender empfangen. Der Fahrregler muss nun im „Neutral-Modus“ sein und beide LEDs leuchten.

****** Sie müssen die Anweisungen vor dem Gebrauch des Fahrreglers gelesen und sich damit vertraut gemacht haben! Sie haben keine Zeit, um die Anweisungen während der Programmierung zu lesen bzw. während der Fahrregler in Betrieb ist. Lesen Sie die untenstehenden Anweisungen ein paar Mal durch. Dann programmieren Sie den Fahrregler. Sollte die Programmierung fehlschlagen, warten Sie bitte einen Moment. Der Fahrregler wird nach ca. 10 Sekunden automatisch in den „Neutral-Modus“ zurückschalten.******

2. Drücken und halten Sie die Setup-Taste am Fahrregler für etwa eine Sekunde – diese schaltet nun in den „Extended Setup“, die grüne LED wird leuchten. Lassen sie die Taste los - die grüne LED blinkt nun.

3. Drücken Sie jetzt die Taste ganz kurz (während die grüne LED blinkt) und eine rote LED wird nun einige Male (1x, 2x, 3x oder 4x) aufleuchten.

1x leuchten bedeutet: der Rückwärtsgang ist deaktiviert.

2x leuchten bedeutet: der Rückwärtsgang wird aktiv, nachdem 1 Sekunde gebremst wurde

3x leuchten bedeutet: der Rückwärtsgang wird aktiv, nachdem ½ Sekunde gebremst wurde

4x leuchten bedeutet: der Rückwärtsgang wird sofort aktiv

4. Wählen Sie nun per Tastendruck die Option aus, mit der Sie Ihr Modell betreiben möchten. Wenn Sie den Rückwärtsgang deaktivieren möchten: 1x drücken.

Wenn Sie den Rückwärtsgang aktivieren möchten, wählen Sie eine der anderen Optionen. Bedenken Sie aber bei der Einstellung „Rückwärtsgang wird sofort aktiv“, dass hier bei einigen Modellen mechanische Schäden entstehen können.

Wir empfehlen daher immer einen Rückwärtsgang mit Verzögerung.

5. Wenn nun die richtige Anzahl der roten LED zu sehen ist, drücken Sie nichts mehr und warten Sie für ungefähr 10 Sekunden. Anschließend wird er sich automatisch in den Betriebsmodus zurückschalten.

6. Die Fahrregler-Einstellung ist nun gespeichert und Sie können Speed Controller wie geplant einsetzen.