

# TVC-B10L

## 10A Doppelfahrtregler mit Lichtsteuerung für RC-Kettenfahrzeuge

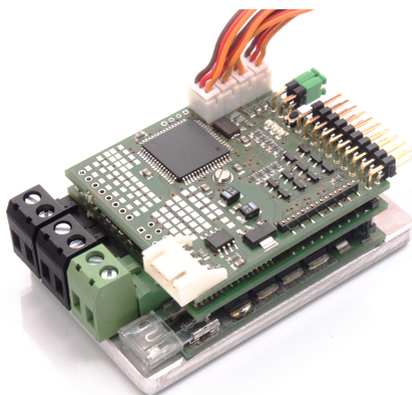
Der Regler beinhaltet alle Komponenten zur Ansteuerung von zwei Gleichstrommotoren in einem Kettenfahrzeug.

Das Verhalten des integrierten Mischers kann für unterschiedliche Fahrzeugtypen eingestellt werden. Der Regler kann somit für Vollketten, Halbketten und Radfahrzeugen mit differentiellen Antrieb eingestellt werden. Zudem gibt es Varianten für historische Kettenfahrzeuge ohne Tableturn und die Möglichkeit Trägheitssimulation zu verwenden.

Der Regler hat eine EMK Bremse, die in Mittelstellung des Gas und Lenkungsknüppel ausgelöst wird. Die Bremswirkung kann entweder über einen RC Kanal, oder fest eingestellt werden.

Der Regler verfügt über eine eingebaute BEC, die mittels Steckbrücken vom Empfänger trennbar ist.

Die eingebaute Lichtsteuerung hat 10 Lichtausgänge. Acht automatisch gesteuerte Ausgänge für Blinker, Bremslicht, Rückfahrcheinwerfer und vier Leuchten Rundumlicht und zwei zusätzlich für Scheinwerfer.



# 1 Gebrauchshinweise

Zum Einbau des Moduls in ihr Modell braucht es gute Kenntnisse im Funktionsmodellbau. Die mitgelieferten Anschlusskabel müssen lastseitig gelötet oder angeklemt werden.

Modellbau-Einsteiger und Jugendliche unter 16 Jahren sollten sich Rat von erfahrenen Modellbauern einholen.

Schalten Sie IMMER das Modell **vollständig** ab, wenn sie Änderungen an den elektrischen Anschlüssen machen. Prüfen Sie ihre Verdrahtung abschnittsweise an einer strombegrenzten Spannungsquelle (Akku mit Feinsicherung oder strombegrenztes Labornetzteil)

Beachten Sie auch die Regel, dass in Funktionsmodellen nie mehrere Energiequellen den Empfänger speisen sollen.

Betreiben sie das Gerät nur in den zulässigen Betriebsbedingungen. Führen Sie keine Veränderungen an dem Regler durch. Das Gerät darf keinem Spritzwasser oder Regen ausgesetzt werden (Kurzschlussgefahr!)

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Gebrauchshinweise</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Einleitung</b>	<b>5</b>
2.1	Eingesetzte Technologie . . . . .	5
2.2	Lieferumfang . . . . .	6
<b>3</b>	<b>Funktionsbeschreibung</b>	<b>7</b>
3.1	Manuelle Steuerung . . . . .	7
3.1.1	Kanal 1 – proportional vor/zurück . . . . .	7
3.1.2	Kanal 2 – proportional links/rechts . . . . .	7
3.1.3	Kanal 3 - Steuerung des Lichtmodus . . . . .	7
3.1.4	Kanal 4 – EMK Bremswirkung . . . . .	7
3.2	Funktion der Lichtmodusumschaltung . . . . .	8
3.2.1	Lichtmodus 1 . . . . .	8
3.2.2	Lichtmodus 2 . . . . .	8
3.3	Fahrdynamische Funktionen . . . . .	9
3.3.1	Rückfahrcheinwerfer . . . . .	9
3.3.2	Rundumlicht . . . . .	9
3.3.3	Blinker Links + Rechts . . . . .	9
3.3.4	Bremslicht . . . . .	10
<b>4</b>	<b>Einbau</b>	<b>10</b>
4.1	Anschluss des Fahrakkus . . . . .	10
4.2	Anschluss der Motoren . . . . .	11
4.3	Anschluss der Servokabel . . . . .	11
4.4	BEC Steckbrücken . . . . .	12
4.5	Anschluss der Lichtausgänge . . . . .	12
4.6	Anschluss über den Scalebus (optional) . . . . .	14
<b>5</b>	<b>Inbetriebnahme</b>	<b>15</b>
5.1	Einschalten . . . . .	15
5.2	Fahrtrichtung korrigieren . . . . .	15
5.3	EMK Bremse . . . . .	16
5.3.1	Einstellen über einen RC Kanal des Reglers . . . . .	16
5.3.2	Ohne RC Kanal mit Taster . . . . .	16

5.4	Fehlerzustände . . . . .	17
5.5	Ändern der Mischfunktion . . . . .	18
5.5.1	Auswahl des Mischers . . . . .	18
<b>6</b>	<b>Begriffsverzeichnis</b>	<b>20</b>
<b>7</b>	<b>Technische Daten</b>	<b>22</b>
<b>8</b>	<b>Hinweise</b>	<b>23</b>
8.1	Haftung und Gewährleistung . . . . .	23
8.2	Warnhinweis . . . . .	23
8.3	Umweltschutz . . . . .	23
8.4	Kontakt und Wirtschaftsakteur gemäß GPSR . . . . .	24
8.5	Dokumentation . . . . .	24

## Abbildungsverzeichnis

1	Belegung des Steckers für die Stromversorgung . . . . .	10
2	Belegung der Servokabel . . . . .	11
3	Belegung der Servoleitungen . . . . .	11
4	BEC Spannung nicht weiterleiten . . . . .	12
5	BEC Spannung weiterleiten . . . . .	12
6	Belegung der Lichtausgänge . . . . .	13

## Tabellenverzeichnis

1	Übersicht Servoeingänge . . . . .	8
2	Lichtmodus 1 . . . . .	8
3	Lichtmodus 2 . . . . .	9
4	Servostecker-Belegung . . . . .	11
5	Belegung der Lichtausgänge . . . . .	13
6	Fehlercodes . . . . .	17
7	Alternative Mischer . . . . .	19
8	Erklärung der Abkürzungen für Bedienelemente . . . . .	20

## 2 Einleitung

Der Regler ist für einen Eingangsspannungsbereich von 6,5V bis 24V ausgelegt. Damit arbeitet der Regler mit den im RC-Car-Bereich üblichen 6 Zellen NC Packs, aber auch mit Bleiakkumulatoren bis 24V. Eine Standard KFZ-Schmelzsicherungen schützt das Modell und den Akku vor zu hohen Strömen.

Der Regler verfügt über eine eingebaute BEC Schaltung zur Versorgung des Empfängers aus dem Fahrakku. Beachten Sie bitte, dass der entnehmbare BEC Strom mit steigender Versorgungsspannung abnimmt. Um den internen BEC Regler von der Empfängerversorgung zu trennen, muss eine Steckbrücke entfernt werden.

Als Failsafe-Funktion ist in der Software ist eine umfangreiche Plausibilitätsprüfung der Sendersignale integriert.

Zusätzlich verfügt der Regler über eine Temperaturüberwachung der Endstufe. Sie schaltet bei 75°C ab und lässt sich ab 65°C wieder einschalten. Dazu müssen die Senderknüppel in Neutralstellung gebracht werden, um ein plötzliches Losfahren nach Abkühlen des Reglers zu verhindern.

### 2.1 Eingesetzte Technologie

Der Regler ist mikroprozessorgesteuert. Der Prozessor arbeitet mit 16MHz Taktfrequenz.

Die Endstufe ist aus N-Kanal MOSFETs aufgebaut, die einen Einschaltinnenwiderstand von nur 0.008 Ohm und eine Dauerstrombelastbarkeit von 60A aufweisen. Um den geringen Innenwiderstand effektiv nutzen zu können, werden die Endstufentransistoren mit aufwändigen MOSFET Gegentaktendstufen mit integrierter Ladungspumpe angesteuert.

Bei normalen Umgebungsbedingungen wird ein Dauerstrom von 10A erreicht. Der Regler arbeitet mit einer PWM-Frequenz von 16kHz.

## 2.2 Lieferumfang

Der Regler wird mit den Steckern für den Motoranschluss und den Akkuanschluss geliefert.

## 3 Funktionsbeschreibung

### 3.1 Manuelle Steuerung

Zur Steuerung des Moduls wird eine Funkfernbedienung mit mindestens einem Proportionalkanal benötigt. Um alle Funktionen nutzen, werden vier RC Kanäle benötigt.

#### 3.1.1 Kanal 1 – proportional vor/zurück

Drehrichtung für den Motor. Aus dem Gas-Kanal wird auch Rückfahrcheinwerfer ein/aus, Bremslicht abgeleitet)

#### 3.1.2 Kanal 2 – proportional links/rechts

Aus diesem Kanal wird die Ansteuerung der Blinker abgeleitet. Er wird üblicherweise mit einen V-Kabel, parallel zum Lenkservo, an den Lenkkanal angeschlossen. Wird der Kanal nicht angeschlossen, funktionieren die Blinker nur als Warnblinker.

#### 3.1.3 Kanal 3 - Steuerung des Lichtmodus

Mit diesem Kanal kann das Rundumlicht und der Warnblinker geschaltet werden, sowie zwei frei belegbare Ausgänge.

Wird der Kanal nicht verwendet, ist das Rundumlicht permanent aktiv und die Warnblinker sind ausgeschaltet. Die beiden frei belegbaren Ausgänge sind ebenfalls abgeschaltet.

#### 3.1.4 Kanal 4 – EMK Bremswirkung

Mit diesem Kanal kann die Bremswirkung der Haltebremse eingestellt werden. Wird dieser Kanal nicht angeschlossen, kann die Bremsfunktion am Regler fest eingestellt werden.

Kanal	Stecker	optional	Funktion
1	X50	nein	Gas
2	X51	ja	Lenkung
3	X52	ja	Lichtsteuerung
4	X53	ja	Bremswirkung

*Tabelle 1: Übersicht Servoeingänge*

## 3.2 Funktion der Lichtmodusumschaltung

Es gibt zwei Lichtmodi, die unabhängig voneinander mittels eines RC-Kanals gesteuert werden.

### 3.2.1 Lichtmodus 1

Lichtmodus 1 steuert zwei Ausgänge für universell nutzbare Lampen (auxlight 1 und 2). Sie können z.B. für das Abblendlicht, die Frontscheinwerfer oder Suchscheinwerfer genutzt werden.

Der Lichtmodus 1 wird durch Tippen des Bedienelements aus der Mittelstellung nach **vorne** weiter geschaltet. Die Modi werden durch kurzes Tasten des Kanals weiter geschaltet (1 → 2 → 3 → 4 → 1, usw.). Durch langes Tasten (ca. 2s) wird immer „Zustand 1“ ausgewählt (alles aus).

Zustand	1	2	3	4
auxlight 1	Aus	Ein	Aus	Ein
auxlight 2	Aus	Aus	Ein	Ein

*Tabelle 2: Lichtmodus 1*

### 3.2.2 Lichtmodus 2

Der Lichtmodus 2 steuert die automatischen Lichtfunktionen für den Blinker und das Rundumlicht. In den unterschiedlichen Lichtmodi werden die Lampenausgänge wie in der Tabelle angegeben geschaltet.

Durch langes Tasten (ca. 2s) wird immer „Zustand 1“ ausgewählt. Nach dem Einschalten ist das Modell im Lichtmodus „Zustand 1“.

Zustand	1	2	3	4
Warnblinker	Aus	Ein	Aus	Ein
Rundumlicht 1,2,3,4	Aus	Aus	Ein (Lauflicht)	Ein (Lauflicht)

*Tabelle 3: Lichtmodus 2*

**Hinweis** Typischerweise verwendet man senderseitig einen Kanal mit Dreistufentaster (Ein Taster mit automatischer Mittelstellung). Proportionalkanäle mit Schiebe- oder Drehpotis erschweren die Auswahl des Lichtmodus, da das Weiterschalten durch kurzes Betätigen mit Rückstellung auf die Mittelstellung erfolgen sollte. Dies ist mit Schiebe- oder Drehpotis nur schwer handhabbar.

## 3.3 Fahrdynamische Funktionen

### 3.3.1 Rückfahrscheinwerfer

Der Rückfahrscheinwerferausgang wird eingeschaltet, sobald der Gashebel rückwärts steuert. Sobald der Gashebel in Neutral- oder Geradeausstellung ist, wird das Rücklicht ausgeschaltet.

### 3.3.2 Rundumlicht

Das Rundumlicht läuft mit ca. 1,5 Umläufen pro Sekunde. Es wird vom Lichtmodus 2 ein-/ausgeschaltet.

### 3.3.3 Blinker Links + Rechts

Ab einer Mindestgeschwindigkeit von ca. 10% der Höchstgeschwindigkeit schaltet sich die Blinkautomatik ein. Bei Lenkstellung rechts wird rechts geblinkt, bei Lenkeinschlag nach links blinkt der linke Blinkerausgang mit

einer Frequenz von ca. 1Hz.

Der automatische Blinker ist nur im Fahrmodus aktiv. Das Warnblinklicht kann durch den Lichtmodus 2 ein- oder ausgeschaltet werden.

### 3.3.4 Bremslicht

Das Bremslicht schaltet sich automatisch bei Verzögerung der Fahrt ein. Je stärker verzögert wird, desto länger leuchtet das Bremslicht. Wird wieder beschleunigt, schaltet das Bremslicht sofort ab.

## 4 Einbau

### 4.1 Anschluss des Fahrakku

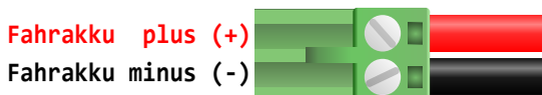


Abbildung 1: Belegung des Steckers für die Stromversorgung

Die Stromversorgung erfolgt über die grüne, steckbare Schraubklemme. Bitte achten Sie auf die richtige Polarität der Versorgungsspannung! (siehe Abbildung 1)

Sinnvollerweise sollte in die Plus-Zuleitung zum Akku ein Schalter zum Ein-/Ausschalten des Modells vorgesehen werden. Schalten Sie im RC Modellbau nie den Minus, denn der Minus auch das Bezugspotential der Servosignale.

Auf der Platine befinden sich zwei KFZ-Schmelzsicherungen für die Motorendstufen. Sie sind steckbar und können im Bedarfsfall einfach getauscht werden.

Wenn eine der Endstufensicherungen ausgelöst hat, funktioniert die BEC noch und die LED zeigt die Funktion an. Die entsprechende Motorendstufe liefert jedoch keine Leistung mehr.

Zusätzlich hat die BEC-Schaltung ebenfalls eine Sicherung. Diese ist auf

der Leiterplatte aufgelötet. Wenn diese Sicherung ausgelöst hat, liefert die BEC keine Spannung mehr und der Regler zeigt keinerlei Funktion mehr.

### 4.2 Anschluss der Motoren

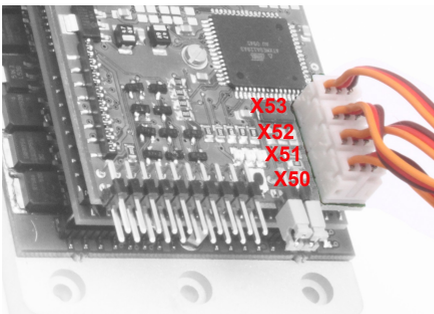
Für die Antriebsmotoren sind schwarze, steckbare Schraubklemmen vorgesehen. An je eine Schraubklemme wird ein Motor angeschlossen. Die Motoren müssen, wie im Modellbau üblich, funkentstört sein.

### 4.3 Anschluss der Servokabel

Der Regler ist mit JR Servokabeln ausgestattet. Die Belegung wird in Abbildung 2 gezeigt.



Abbildung 2: Belegung der Servokabel



Kanal	Stecker	optional	Funktion
1	X50	nein	Gas
2	X51	ja	Lenkung
3	X52	ja	Lichtsteuerung
4	X53	ja	Bremswirkung

Abbildung 3: Belegung der Servoleitungen

Tabelle 4: Servostecker-Belegung

## 4.4 BEC Steckbrücken

Der Regler beinhaltet eine BEC Schaltung die aus der Spannung des Fahrakku eine geregelte Spannung von 5V zur Versorgung des Empfängers und von Servos erzeugt. Da in Funktionsmodellen oft mehrere Regler mit BEC verbaut werden, der Parallelbetrieb aber unter gewissen Umständen problematisch ist, kann die Verbindung der Eingebauten BEC zum Empfänger getrennt werden. Dazu dienen zwei grüne Steckbrücken.

Sind die Brücken vertikal eingesteckt, wird die interne BEC Spannung zum Empfänger und von dort zu den Servos weitergeleitet.

Stecken die Brücken horizontal (oder sind nicht gesteckt), wird die Spannung nicht weiter geleitet. In dem Fall muss ein anderes Modul den Empfänger mit Strom versorgen.

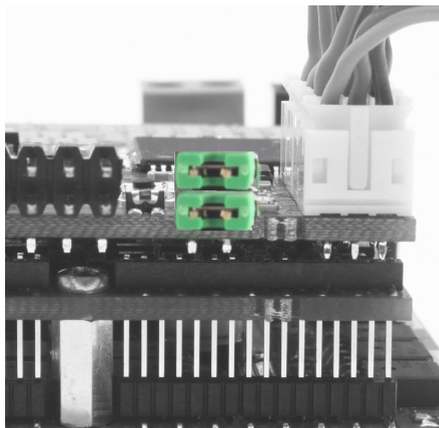


Abbildung 4: BEC Spannung nicht weiterleiten

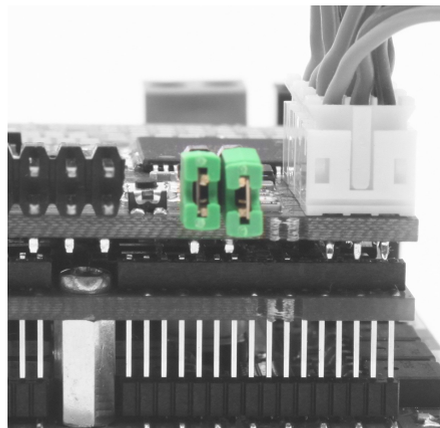


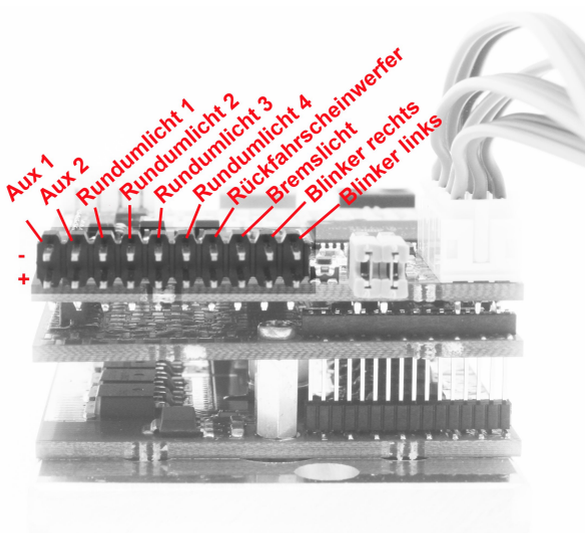
Abbildung 5: BEC Spannung weiterleiten

## 4.5 Anschluss der Lichtausgänge

Die Ausgänge schalten die Akkuspannung, daher muss der angeschlossene Verbraucher für diese Spannung geeignet sein. Wird der Regler z.B. mit einem 12 Volt Akku betrieben, sollte der Verbraucher ebenfalls für 12V

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Aux -	2. Aux -	1. Rund- um- licht -	2. Rund- um- licht -	3. Rund- um- licht -	4. Rund- um- licht -	Rück- fahr- schein- werfer -	Brems- licht -	Blin- ker rechts -	Blin- ker links -
1. Aux +	2. Aux +	1. Rund- um- licht +	2. Rund- um- licht +	3. Rund- um- licht +	4. Rund- um- licht +	Rück- fahr- schein- werfer +	Brems- licht +	Blin- ker rechts +	Blin- ker links +

*Tabelle 5: Belegung der Lichtausgänge*



*Abbildung 6: Belegung der Lichtausgänge*

Nennspannung ausgelegt sein. Bei LEDs sind entsprechende Vorwiderstände vorzusehen.

Das Schaltvermögen pro Kanal beträgt 300mA.

## 4.6 Anschluss über den Scalebus (optional)

Alternativ zur Steuerung über den Empfänger und den Servokabeln kann der Regler auch über den Scalebus gesteuert werden. Dazu wird der Regler mit dem Scalebuskabel (weißer, vierpoliger Stecker) mit den anderen Modulen verbunden.

Beispielsweise kann das FO-Modul TVC-MF-10 den Regler steuern. Der Regler wechselt in den Scalebus-Modus, wenn beim Einschalten kein Servosignal an den beiden Servokabeln anliegt. Entsprechend dürfen bei Scalebusbetrieb die Servokabel nicht in den Empfänger eingesteckt sein.

Beim Scalebusbetrieb gibt das steuernde Modul die Mischfunktion vor. Man kann also einen Regler für ein Halbkettenfahrzeug auch an einem FO-Modul für einen Kampfpfanzter betreiben.

Der Regler arbeitet dann als Vollkettenmischer.

Über den Scalebus werden nicht nur die Informationen zur Steuerung des Antriebsmotoren, sondern auch die der Hilfsantriebe gesendet.

Wenn keine Brücke gesteckt ist, werden die Informationen der Antriebe ausgegeben.

Wenn Kodierbrücken in den Servokabeln 1 oder 2 stecken, werden die Motorausgänge gesteuert, wie in der Beschreibung des FO-Moduls angegeben.

### Beispiel Kettenfahrzeug:

1. Keine Kodierbrücke gesteckt  
→ Regler arbeitet als Antriebsregler (Antriebsketten)
2. Kodierbrücke auf Servokabel 1  
→ Regler arbeitet als Turmsteuerung (Rohrwiege und Turmdrehung)

Man kann natürlich mehrere Regler an den Scalebus anschließen. Es ist ebenso möglich, dass zwei Regler die gleichen Informationen ausgeben.

## 5 Inbetriebnahme

### 5.1 Einschalten

1. Fahrakku anschließen
2. Sender einschalten
3. Gas- und Steuerhebel auf Mittelstellung einstellen (Die zugehörige Trimmung ebenfalls)
4. Empfänger einschalten. Die grüne LED leuchtet für ca. 1s auf.
5. Die grüne LED auf der Platine blinkt, bis der Regler die Mittelstellung der Kanäle erfasst hat. Ist die Nullpunkterfassung nicht möglich, so leuchtet die LED nicht auf. Eine erneute Bestimmung des Nullpunktes erfolgt erst nach Ein-/Ausschalten des Empfängers.
6. Wenn die grüne LED dauernd leuchtet, ist das Fahrzeug fahrbereit

Diese automatische Kalibrierung erfolgt in dieser Weise bei **jeder** Einschaltung. D.h., die beim Einschalten erkannte Position wird als Neutralposition gespeichert. Das gilt sowohl für die Lenkung, als auch für die Geschwindigkeit.

### 5.2 Fahrtrichtung korrigieren

Die Fahrtrichtung hängt von der mechanischen Anordnung der Motoren im Fahrzeug ab. In der Regel werden die Motoren so montiert, dass die Motorwellen in entgegengesetzte Richtungen stehen. Folge ist, dass die Motoren mit unterschiedlicher Polarität angeschlossen werden müssen, um in eine Richtung zu fahren.

Natürlich kann die Korrektur der Fahrtrichtung an Sendern mit der Servo-Reverse-Einstellung direkt erfolgen. Verfügt der Sender nicht über diese Möglichkeit, kann wie folgt vorgegangen werden:

1. *Modell fährt vorwärts, wenn nach hinten gesteuert wird und umgekehrt:* Anschlüsse an beiden Motoren wechseln (umpolen)
2. *Modell fährt links, wenn man nach rechts steuert und umgekehrt:* Die Anschlüsse von den beiden Motoren wechseln und dabei umpolen. (Anschlussleitung von Motor 1 an Motor 2 und umgekehrt)

3. *Die Richtungssteuerung steht auf neutral, aber das Modell fährt nicht geradeaus:* Mit Lenkungstrimmung korrigieren

## 5.3 EMK Bremse

Der Regler verfügt über eine einstellbare EMK Bremse. Sie wird ausgelöst, indem der Gas und Lenkungsknüppel in Mittelstellung gebracht wird. Die Bremswirkung, mit der gebremst wird, wird durch die gelbe LED angezeigt. Je länger die gelbe LED an ist, desto stärker wirkt die Bremse.

- LED Aus entspricht 0% Bremswirkung.
- LED An entspricht 100% Bremswirkung.

Die Einstellung kann über zwei Arten erfolgen: Über einen RC Kanal des Reglers, damit ist es über den Sender jederzeit änderbar oder einen Taster am Regler. Modus A wird automatisch gewählt, wenn beim Einschalten der Bremskanal im Empfänger steckt.

### 5.3.1 Einstellen über einen RC Kanal des Reglers

Hier wird die Bremswirkung direkt über den Sender verstellt. Sobald sie den entsprechenden Schieber/Drehknopf betätigen, sehen sie, dass sich das Puls/Pausenverhältnis ändert.

Sie können damit zu jeder Zeit z.B. leicht anbremsen und die Bremswirkung weiter verstärken.

Wenn Sie einen Kanal an Ihrer RC Anlage frei haben, empfehlen wir Ihnen diese Methode. Achten Sie darauf, dass die nicht aus voller Fahrt mit voller Bremswirkung anhalten, das belastet den gesamten Antriebsstrang sehr. Die Bremswirkung wird über die Leuchtdauer der gelben LED angezeigt.

### 5.3.2 Ohne RC Kanal mit Taster

Wenn Sie die Bremswirkung ändern wollen, müssen sie auf den Taster drücken. Der Taster liegt zwischen dem Lichtstecker und den Jumpfern für die BEC. Verwenden Sie einen dünnen Stab aus Kunststoff oder Holz, um

den Taster zu betätigen. Der Taster hat einen deutlich spürbaren Druckpunkt.

Bewegt man das Gas in die eine Richtung wird die An-Phase der gelben LED immer länger, in die andere Richtung immer kürzer, bis sie ganz aus ist. Je stärker der Hebelausschlag, umso schneller wird verstellt.

Die grüne LED leuchtet durchgehend, sobald man den Hebel aus der Neutralstellung nimmt, um anzuzeigen das der Regler eine Änderung vornimmt.

Wenn Sie noch einmal auf den Taster drücken, wird die Bremseinstellung gespeichert und wird auch nach erneutem Aus- und Einschalten beibehalten.

## 5.4 Fehlerzustände

Im Normalfall ist die grüne LED permanent eingeschaltet.

Erkennt der Regler einen Fehler, zeigt er das durch kurzes, n-maliges Blinken der grünen LED an. Zudem leuchtet die rote LED. Alle Fehlerzustände führen zum Abschalten des Motors.

Blink-code	Fehler	Quittung / Fehlerbehebung
2fach	Kein Signal vom Empfänger	Empfänger und Anschlüsse prüfen / Funkstörung beseitigen
3fach	Übertemperatur	Regler abkühlen lassen

*Tabelle 6: Fehlercodes*

## 5.5 Ändern der Mischfunktion

Verschiedene Fahrzeuge und Getriebetypen brauchen unterschiedliche Mischer. In der Vergangenheit wurden dazu von uns unterschiedliche Varianten des Reglers angeboten („OG“, „CM“, „HT“ usw.).

Bei diesem Regler können Sie die Mischfunktion nun selbst festlegen. Eine Übersicht der verfügbaren Mischer zeigt Tabelle 7 auf Seite 19.

**Hinweise** Beachten Sie, dass die maximale Stromaufnahme bei Mischern mit Tableturn deutlich höher sein kann, weil beim Tableturn die Antriebe gegeneinander arbeiten.

Vorsicht beim Betrieb mit Trägheitssimulation. Das Fahrzeug reagiert dann natürlich verzögert auf die Befehle der Funkfernbedienung.

### 5.5.1 Auswahl des Mischers

1. Schliessen sie alles wie unter Inbetriebnahme beschrieben an und schalten den Sender ein.
2. Betätigen Sie beim Einschalten des Reglers den Taster. Der Einstellmodus wird durch das Aufleuchten der roten und gelben LED angezeigt.
3. Mit dem Gas und Lenkkanal können sie nun neun Positionen auswählen, indem sie die Sticks im linken/rechten Anschlag stellen oder Neutralstellung belassen. Die Nummer der Position wird durch Blinken der roten LED angezeigt, während die grüne LED leuchtet. Erlischt die grüne LED, beginnt der Zyklus erneut.
4. Blinkt beispielsweise die rote LED drei mal, ist der Mischer Nummer drei der Tabelle ausgewählt.
5. Um das zu speichern halten sie die Sticks in der Position und betätigen den Taster erneut.
6. Lassen Sie dann den Stick los. Jetzt ist der Mischer ausgewählt und gespeichert.

Code	Laufwerk	Name	table- turn	Fahrzeugtyp	Beschreibung
1	Vollkettenfahrzeug	Simulation Überlagerungsgetriebe 100%	ja	Raupenkettens-Baumaschinen, Moderne Panzer, Pistenraupen	Simulation des Fahrverhaltens eines mechanischen Überlagerungsgetriebes ohne Begrenzung der Antriebsleistung
2	Vollkettenfahrzeug	Simulation Überlagerungsgetriebe 80% / 60%	ja	Raupenkettens-Baumaschinen, Moderne Panzer, Pistenraupen	Simulation des Fahrverhaltens eines mechanischen Überlagerungsgetriebes mit Begrenzung der Geradeausfahrt auf 80% und der Lenkung auf 60%. Erst bei Kurvenfahrt wird 100% auf die Antriebe gegeben, um der erhöhten Reibung gerecht zu werden.
3	Halbkettenfahrzeug	Klassischer Mischer	nein	Rad-Baumaschinen, Halbkettenfahrzeuge	Die kurveninnenliegende Kette wird bei Lenkeinschlag von 100% auf 50% der Fahrgeschwindigkeit reduziert
4	Vollkettenfahrzeug	Mechanisches Überlagerungsgetriebe	ja	Moderne Panzer, Pistenraupen	Diese Einstellung ist für mechanische Überlagerungsgetriebe
5	Vollkettenfahrzeug	Kein Mischer, Einzelkettensteuerung	ja	Betrieb über Handmischung, Mischer im Sender	Diese Variante hat keinen Mischer, nur eine Bremse die bei Stillstand beider Antriebe wirkt.
6	Vollkettenfahrzeug	Klassischer Mischer mit Tableturn	ja	Raupenkettens-Baumaschinen, Moderne Panzer, Pistenraupen	Mischfunktion wie sie z.B. bei Tamiya verwendet wird
7	Vollkettenfahrzeug	Klassischer Mischer ohne Tableturn	nein	Historische Baumaschinen und Panzer	Mischfunktion wie sie z.B. bei Tamiya verwendet wird aber bei Kurvenfahrt läuft die Kette nicht rückwärts.
8	Vollkettenfahrzeug	Simulation Überlagerungsgetriebe 100% und Trägheitssimulation	ja	Raupenkettens-Baumaschinen, Moderne Panzer, Pistenraupen	

*Tabelle 7: Alternative Mischer*

## 6 Begriffsverzeichnis

### **BEC** Battery Eliminator Circuit

Dies ist eine Schaltung die die Spannungsversorgung des Empfängers und der Servos durch separate eine Batterie unnötig macht, indem sie die Spannung dieser Batterie aus dem Fahrakku erzeugt.

### **LED** Light Emitting Diode

Halbleiter Lichtquelle, die deutlich weniger Strom braucht als eine Glühbirne. Schaltungstechnisch ist sie etwas schwieriger anwendbar, da sie eine Polarität und einen engen Arbeitspunkt hat.

**Scalebus** Der Scalebus ist eine Entwicklung der Firma **SGS electronic**, um Regler und Komponenten zur Realisierung komplexer Funktionsmodelle zu verbinden.

**SBus** Der SBus ist von der Firma **Futaba** eingeführt worden um die Verkabelung zwischen Empfänger und Servos/Reglern zu vereinfachen. Insbesondere bei Modellen mit vielen Reglern ist das sinnvoll.

**IBus** Der IBus ist von der Firma **Flysky** eingeführt worden um die Verkabelung zwischen Empfänger und Servos/Reglern zu vereinfachen. Insbesondere bei Modellen mit vielen Reglern ist das sinnvoll.

**SUMD** Das SUMD Summsignal ist von der Firma **Graupner** eingeführt worden um die Verkabelung zwischen Empfänger und Servos/Reglern zu vereinfachen. Insbesondere bei Modellen mit vielen Reglern ist das sinnvoll.

### **RKL** RundumKennLeuchte.

Abkürzung	Bedeutung	Erläuterung
Kk	Kreuzknüppel	Kreuzknüppel nicht selbstzentrierend
KkS	Kreuzknüppel Selbstzentrierend	Automatisch in die Mittelstellung zurückkehrender Kreuzknüppel
DStT	DreiStufenTaster	selbstrückstellender Taster mit drei Stufen und Mittelstellung.
DStS	DreiStufenSchalter	Schalter mit drei Stufen
Pot	Potentiometer	Linearschieber oder Drehpotentiometer
PotM	Potentiometer mit Mittelstellung	Linearschieber oder Drehpotentiometer mit Rastung in der Mittelstellung

*Tabelle 8: Erklärung der Abkürzungen für Bedienelemente*

## 7 Technische Daten

Nenn-Motorstrom	10 Ampere pro Motor
Versorgungsspannung (mit BEC)	6,5 bis 30 V
Zulässiger BEC-Strom	1000mA kurzzeitig, 600mA bei 12V, 300mA bei 24V
PWM Frequenz	16kHz
Typische maximale Verlustleistung	4,5 Watt
Typischer Spannungsabfall in der Endstufe	0,15 Volt
Nennstrom Lichtausgänge	0,3 Ampere pro Ausgang
Spannung Lichtausgänge	= Versorgungsspannung
Abmessungen	75x47x30mm
Softwareversion	1.2

## 8 Hinweise

### 8.1 Haftung und Gewährleistung

Das Gerät wurde nach der Herstellung einer sorgfältigen Überprüfung unterzogen. Es ist nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch im nicht gewerblichen Bereich gedacht. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden oder Folgeschäden im Zusammenhang mit diesem Produkt. Wir übernehmen keine Gewährleistungen für Schäden, die durch Modifizierung der Schaltung, mechanische Veränderung, nicht beachten der Anschluss- und Anbauanleitung, Anschluss an eine falsche Spannung oder Stromart, Falschpolung der Baugruppe, Fehlbedienung, fahrlässige Behandlung oder Missbrauch, Veränderung oder Reparaturversuch entstanden sind. Elektronische Komponenten für den RC Modellbau sind nicht für den Transport von Menschen und Lebewesen konstruiert. An derlei Komponenten werden besondere Anforderungen an Zuverlässigkeit, Störfestigkeit, Redundanz und Verhalten im Fehlerfall gestellt, die RC-Elektronik generell nicht erfüllen muss.

Das Gerät muss vor Verschmutzung und Nässe geschützt werden.

Sollten Sie das Gerät verändern (hierzu zählt z.B. auch der Einbau in ein Gehäuse oder Modell) und weitergeben, sind Sie Hersteller im Sinne des Gesetzes, und damit verpflichtet die Gebrauchsanweisung mit diesem Haftungsausschluss mit dem Gerät mitzuliefern.

### 8.2 Warnhinweis

Wegen Erstickungsgefahr durch verschluckbare Kleinteile ist dieses Produkt nicht geeignet für Kinder unter 6 Jahre.

### 8.3 Umweltschutz

Bei defekten Geräten ist in vielen Fällen eine Reparatur möglich. Sprechen Sie uns an.

Sollten Sie sich doch für eine Entsorgung entscheiden, leisten Sie einen

Beitrag zum Umweltschutz wenn Sie das Gerät durch Abgabe bei einer kommunalen Sammelstelle dem Recycling zuführen. Elektronische Geräte gehören nicht in den Hausmüll.

## 8.4 Kontakt und Wirtschaftsakteur gemäß GPSR

### Postanschrift

SGS electronic  
Zeppelinstraße 36  
47638 Straelen  
Deutschland

**Web** [www.sgs-electronic.de](http://www.sgs-electronic.de)  
**Email** [info@sgs-electronic.de](mailto:info@sgs-electronic.de)

### Verantwortlicher im Sinne des GPSR

Dipl.-Ing. R.Stelzer  
[r.stelzer@sgs-electronic.de](mailto:r.stelzer@sgs-electronic.de)

Ust-IdNr.: DE 249033623  
WEEE-Reg.-Nr.: DE 90290947

## 8.5 Dokumentation

Dieses Dokument wurde am 13.12.2024, 19:03:34 MEZ erzeugt.

Wir behalten uns das Recht vor, Aktualisierungen, Änderungen oder Ergänzungen an den bereitgestellten Informationen und Daten vorzunehmen.

Es gilt die Dokumentation, die Ihrem Produkt beiliegt.

Bitte beachten Sie, dass später per Download bezogene Dokumente unter Umständen nicht dem Stand Ihres Moduls entsprechen.