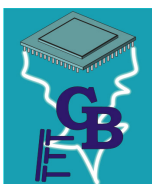
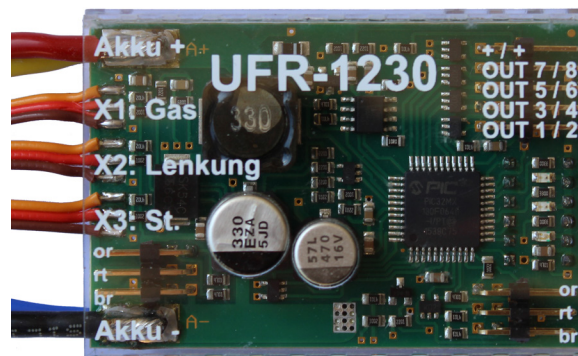
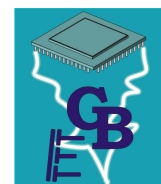


Bedienungsanleitung

Fahrtregler UFR-1230 V1.30



BEIER-Electronic
Winterbacher Str. 52/4, 73614 Schorndorf - Weiler
Telefon 07181/46232, Telefax 07181/45732
eMail: modellbau@beier-electronic.de
Internet: <http://www.beier-electronic.de/modellbau>



Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
Beschreibung.....	3
Sicherheitshinweise	4
Technische Daten	5
Anschlussbelegung	6
Anschlussplan	7
Einbau des Fahrtreglers	8
Anschluss des Fahrtreglers	8
Der Fahrtregler UFR-1230 in Kombination mit dem Soundmodul USM-RC-2.....	13
DIP-Schalter	15
Lastregelung.....	15
Tempomat	16
Bremsfunktion	16
Handbremse	17
Wahl des Akku-Typs	17
Setup (Anlernfunktion).....	18
Fahrmodus	19
Steuerbare Zusatzfunktionen des Fahrtreglers	20
Funktionsbelegung des Steuerkanals X3	21
Steuerknüppelsimulation über Tasten oder Schalter.....	22
Nautic / Multiswitch	23
Summensignale S-BUS und SUMD	24
Digital-Schalter beim Summensignal SUMD3	25
Schaltausgänge.....	26
Kurzschlussüberwachung der Motorendstufe.....	29
Temperaturüberwachung des Fahrtreglers	29
Akku-Unterspannungsüberwachung.....	30
Stromüberwachung der Schaltausgänge.....	30
Überwachung der Proportionaleingänge / Failsafe.....	31
Die LEDs auf dem UFR-1230	31
PC-Software „UFR-1230 Drive-Teacher“	32
Bedienung der Software „UFR-1230 Drive-Teacher“	33
Diagnose	47
Firmwareupdate.....	49

Beschreibung

Der Fahrtregler UFR-1230 wurde speziell für RC-Modellfahrzeuge entwickelt, um Gleichspannungs-Bürstenmotoren zu steuern.

An 8 Ausgänge kann die Beleuchtung des Modells direkt an den Fahrtregler angeschlossen und gesteuert werden.

Der Fahrtregler verfügt über folgende Merkmale:

- Versorgungsspannung: 6 - 18 V
- max. Motorstrom 30 A (kurzzeitig 60 A)
- PWM Taktfrequenz 20 oder 40 KHz
- 8 Schalt-Ausgänge für die Beleuchtung (z.B. Bremslicht, Rückfahrlicht, Standlicht, Abblendlicht, Blinker, Kurvenlichter)
- BEC mit 5,6 V, 3 A Dauerstrom (kurzschlussfest)
- 3 Proportionaleingänge (Gaskanal, Lenkung, Steuerkanal), 6 Proportionaleingänge über Summensignale S-BUS / i-BUS / SUMD
- 2 Proportionalausgänge (Ausgang für Soundmodul, Lenkservo)
- Failsafe bei Empfangsstörungen (Motorstopp)
- Anlaufschutz beim Einschalten
- Ausgang für IR-Diode für ein Lichtmodul im Anhänger/Auflieger
- Akku-Spannungsüberwachung
- Temperaturüberwachung
- Kurzschlusschutz Motorendstufe
- Optionen über DIP-Schalter wählbar:
 - Lastregelung ein / aus
 - Tempomat ein / aus
 - Bremsfunktion ein / aus
 - Handbremsfunktion ein / aus
 - Wahl des Akku-Typen: LiPo / sonstiger Typ
 - Anlernfunktion (Setup) für Gaskanal ein/aus
- Zusätzliche Funktionen über optional erhältliches Datenkabel [K-USB-2](#) und der PC-Software „Drive-Teacher“:
 - Firmwareupdate
 - Diagnose
 - Kanalinvertierung
 - Abschaltung der Unterspannungsüberwachung
 - Reduzierung der Rückfahrgeschwindigkeit auf 50 %
 - Wahl der PWM-Taktfrequenz 20 oder 40 kHz (für Glockenankermotoren)
 - Einstellung der Lastregelung
 - Aktivierung / Einstellung der Masseträgheit
 - Aktivierung / Einstellung der Lenkträgheit
 - Aktivierung der Notbremsfunktion
 - Begrenzung des Lenkungswinkels
 - Einstellung der Handbremsenhärte
 - Einstellung der Gaskurve

- Konfiguration der Schalt-Ausgänge (Ausgangstypen, Helligkeiten, Xenon-Effekte, usw.)
- Konfiguration des Lichtschalters (schaltbar über Steuerkanal)
- Konfiguration des Steuerkanals
- Konfiguration von Nautic / Multiswitch
- Aktivierung der Summsignal Auswertung für S-BUS, i-BUS und SUMD, sowie Zuweisung der Kanäle
- Belegung von bis zu 32 Digitalschaltern bei SUMD3
- Konfiguration der Servoausgänge der Lichtmodule [SM-IR-16-2](#) und [LM-IR-16-4](#)

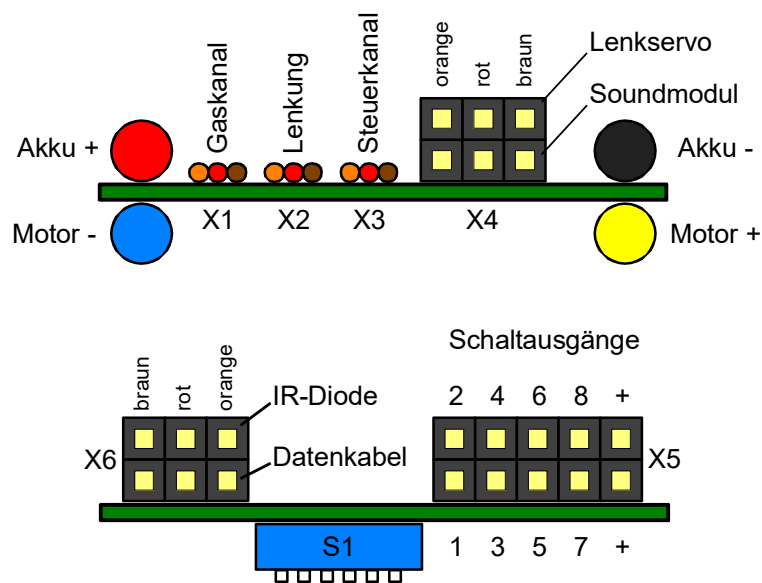
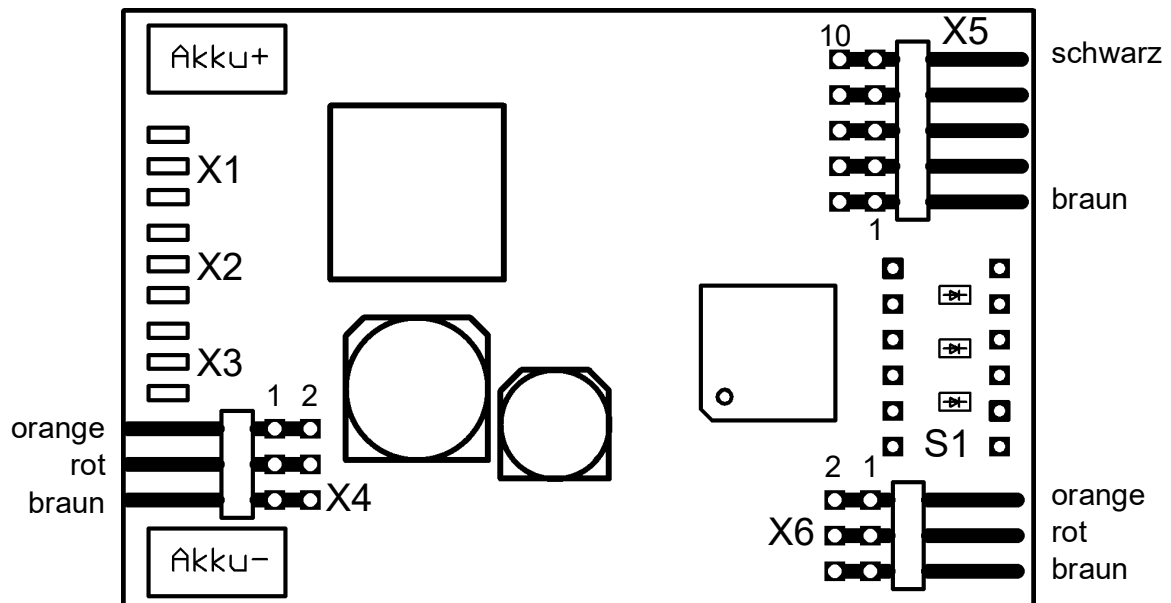
Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung vor Beginn der Inbetriebnahme sorgfältig durchlesen und für einen zukünftigen Gebrauch gut aufbewahren!
- Die integrierten Schaltkreise auf dem Fahrregler sind empfindlich gegen elektrostatische Aufladung. Berühren Sie daher diese Bauteile nicht, bevor Sie sich „entladen“ haben (z.B. durch einen Griff an einen Heizkörper oder ein anderes geerdetes Gerät).
- Durch ungünstige Platzierung bzw. Verdrahtung des Fahrreglers im Modell, kann es unter Umständen zu einer Einschränkung der Reichweite des Senders (hauptsächlich bei 35/40 MHz Sendern) kommen.
- Der Fahrregler darf nur mit denen, in den technischen Daten angegebenen, Versorgungsspannungen betrieben werden.
- Verdrahtungen dürfen nur im spannungslosen Zustand durchgeführt werden.
- Für Kinder unter 14 Jahren ist die Inbetriebnahme des Fahrreglers nicht geeignet.

Technische Daten

Versorgungsspannung (U_b):	6 – 18 V Gleichspannung
Stromaufnahme:	Ruhestrom: ca. 40 mA
Motorstrom:	max. 30 A Dauerstrom, 60 A kurzzeitig (1 Minute)
BEC-Spannung:	5,6 V
BEC-Strom:	max. 3 A Dauerstrom, 5 A kurzzeitig (10 Sekunden)
Proportional-Eingänge:	3 Stück (1,000 - 2,000 ms): <ul style="list-style-type: none"> • Gaskanal • Lenkkanal • Steuerkanal (für Beleuchtung und andere Funktionen)
Proportional-Ausgänge:	2 Stück (1,000 - 2,000 ms): <ul style="list-style-type: none"> • Ausgang für Soundmodul • Servoausgang für Lenkservo
Schaltausgänge:	8 Stück (npn – offener Collector), max. 1,5 A pro Ausgang, der Summenstrom aller Ausgänge darf 3,0 A nicht überschreiten
Schutzfunktionen:	<ul style="list-style-type: none"> • Kurzschlusschutz Motorendstufe • Kurzschlusschutz Schaltausgänge • Kurzschlusschutz BEC • Temperaturüberwachung • Akku-Unterspannungsüberwachung • Anlaufschutz beim Einschalten • Failsafe für Proportionaleingänge
Weitere Schnittstellen:	<ul style="list-style-type: none"> • Programmierschnittstelle für Datenkabel • Anschluss für IR-Diode des Lichtmoduls SM-IR-16-2 oder LM-IR-16-4
Anschlusskabel:	<ul style="list-style-type: none"> • Akkuanschluss: 2 x 2,5 mm², Länge ca. 25 cm (mit Deans T-Stecker) • Motoranschluss 2 x 2,5 mm², Länge ca. 25 cm • Servokabel für Anschluss an Empfänger: 3 x 0,14 mm², Länge ca. 30 cm
Zulässige Umgebungstemperatur:	0 – 60° C
Zulässige relative Luftfeuchte:	Max. 85 %
Abmessung:	65 x 45 x 23 mm
Gewicht:	75 g

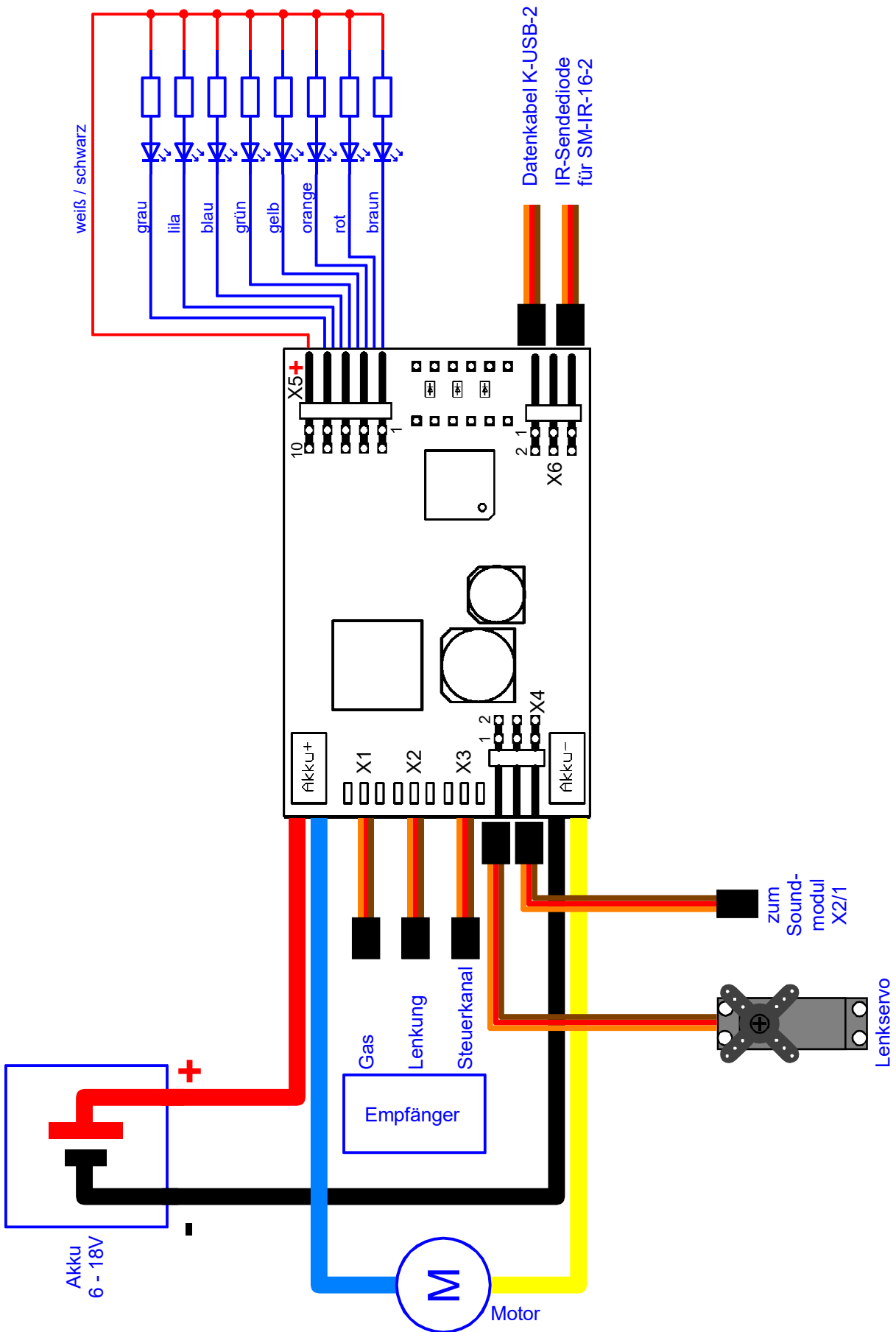
Anschlussbelegung



Anschlüsse auf dem Fahrtregler:

Akku	rot: Akku +, schwarz: Akku - (Deans T-Stecker)
Motor	gelb: Motor +, blau: Motor -
X1	Proportional-Eingang: Gaskanal
X2	Proportional-Eingang: Lenkung
X3	Proportional-Eingang: Steuerkanal
X4/1	Proportional-Ausgang: Soundmodul
X4/2	Proportional-Ausgang: Lenkservo
X5	Schaltausgänge 1 - 8
X6/1	Schnittstelle für Datenkabel K-USB-2
X6/2	Anschluss für IR-Diode für Lichtmodule SM-IR-16-2 und LM-IR-16-4

Anschlussplan



Einbau des Fahrtreglers

Um den Fahrtregler sicher in dem Modell zu befestigen, bietet sich z.B. selbstklebendes Klettband an, welches auf die Abdeckung des Fahrtreglers geklebt werden kann. Achten Sie bei dem Einbau des Moduls darauf, dass keine Bauteile oder Leiterbahnen der Platine irgendwelche Metallteile berühren! Dies kann zu Kurzschlüssen führen, die den Fahrtregler zerstören können.

Anschluss des Fahrtreglers

Führen Sie alle Anschlussarbeiten immer nur bei abgeschalteter Versorgungsspannung durch!

Anschluss der Versorgungsspannung (Akku):

Der Fahrtregler ist für eine Gleichspannung von 6 – 18 V ausgelegt. Das dicke rote Kabel wird mit dem Pluspol des Akkus verbunden, das dicke schwarze Kabel mit dem Minuspol des Akkus.

Der Fahrtregler wird mit einem Deans T-Stecker ausgeliefert, die ein einfaches Einstecken an einen Akku mit Deans-T-Buchse ermöglicht.

Es muss unbedingt auf die korrekte Polung der Versorgungsspannung geachtet werden! Eine Verpolung zerstört den Fahrtregler sofort!

Anschluss des Motors:

Das dicke gelbe Kabel wird an den Pluspol des Motors angeschlossen. Das dicke blaue Kabel wird an den Minuspol des Motors angeschlossen.

Sollte die Fahrtrichtung im Modell später nicht stimmen (also vorwärts und rückwärts sind vertauscht), dann können entweder die Anschlüsse am Motor vertauscht werden, oder die Drehrichtung des Motors im Drive-Teacher invertiert werden (siehe Seite 34).

Anschluss an den Empfänger (X1, X2 und X3):

An den Fahrtregler UFR-1230 sind 3 Servokabel (X1 - X3) angelötet. Diese 3 Kabel werden in den RC-Empfänger gesteckt:

Servokabel	Kanal am Empfänger
X1	Gaskanal
X2	Lenkkanal (optional für Blinker, Kurvenlicht und Lenkträgheit)
X3	Steuerkanal (optional z.B. für Lichtsteuerung)

Der Gaskanal X1 muss unbedingt am Empfänger angeschlossen werden. Hierdurch wird die Geschwindigkeit des Fahrtreglers gesteuert.

Der Lenkkanal X2 muss nur dann an den Empfänger angeschlossen werden, wenn eine der folgenden Funktionen verwendet werden sollen:

- Blinkerabschaltung über die Lenkung
- Automatisches Blinken beim Lenken
- Lenkträgheit und Lenkwinkelbegrenzung
- Weiterleitung des Lenksignals zu Anhänger/Auflieger über IR-Signal

Der Steuerkanal X3 muss nur an den Empfänger angeschlossen werden, wenn die Lichtfunktionen (z.B. Standlicht, Abblendlicht, Fernlicht, Nebelscheinwerfer, usw.) verwendet werden sollen, oder die Bremsfunktion über den DIP-Schalter 3 aktiviert ist (um die Fahrtrichtung zu wählen).

Der Fahrtregler verfügt über eine BEC-Spannungsversorgung für den Empfänger (nur über X1), somit ist kein extra Empfängerakku notwendig.

Soll die BEC-Spannung des UFR-1230 nicht verwendet werden, muss das rote Kabel vom Servokabel X1 und das rote Kabel des Servopatchkabels für den Soundmodulanschluss X4/1 getrennt werden!

Anschluss an ein Soundmodul (X4/1)

Der UFR-1230 bietet einen speziellen Ausgang für ein Soundmodul (z.B. [USM-RC-2](#)). Dieser Ausgang X4/1 (unten) wird mit einem Servopatchkabel direkt mit dem Gaskanal-Eingang (Prop #1, X2/1 am USM-RC-2) verbunden. Siehe auch Seite 13.

Anschluss des Lenkservos (X4/2)

Wenn die Funktion der optionalen Lenkträgheit, sowie der Lenkwinkelbegrenzung, des UFR-1230 verwendet werden soll, muss das Lenkservo an der Stiftleiste X4/2 (oben) angeschlossen werden.

Zum Aktivieren der Lenkträgheit wird die PC-Software Drive-Teacher und das Datenkabel [K-USB-2](#) benötigt!

Wird die Lenkträgheit oder die Lenkwinkelbegrenzung nicht verwendet, kann das Lenkservo auch direkt am Empfänger angeschlossen werden.

Anschluss der Schaltausgänge (X5):

Die 8 Ausgänge des Fahrtreglers sind auf der Stiftleiste X5 herausgeführt.

Für den Anschluss der Ausgänge empfehlen wir das mitgelieferte, aufsteckbare Flachbandkabel zu verwenden. Natürlich können auch andere Kabel/Stecker an die Stiftleiste X5 angeschlossen werden. Zum Anschluss der Schaltausgänge sollte ein Kabelquerschnitt von 0,14mm² - 0,5mm² verwendet werden.

Der Fahrtregler schaltet bei allen Ausgängen immer den Minuspol an die angeschlossene Last. Der Pluspol ist also immer fest an der Last angeschlossen (siehe Anschlussplan Seite 7).

Der gemeinsame Pluspol für alle Ausgänge ist ebenfalls an der Stiftleiste (Pin 9 und 10) herausgeführt. Es ist ebenfalls möglich die Last direkt an den Pluspol des Akkus anzuschließen.

Belegung des Flachbandkabels:

Ausgang	Flachbandkabel
1	braun
2	rot
3	orange
4	gelb
5	grün
6	blau
7	lila
8	grau
Pluspol	weiß
Pluspol	schwarz

Beim Aufstecken des Flachbandkabels muss das äußere schwarze Kabel nach oben (Platinenrand) zeigen.

Die geschaltete Spannung an den Ausgängen (bei 100 % eingestellter Helligkeit) ist immer so hoch, wie die Versorgungsspannung des Fahrtreglers.

Sollen LEDs angeschlossen werden, werden immer Vorwiderstände benötigt. Außerdem muss bei LEDs auf die richtige Polarität geachtet werden. Die benötigten Vorwiderstände für die LEDs hängen von den LED-Farben und dem LED-Strom ab.

Ein Elektroniker kann sich nun sicherlich den idealen Wert für seine LEDs selber berechnen, für alle anderen, hier eine kleine Tabelle von Vorwiderständen für Standard-LEDs (Strom ca. 15 mA) als groben Anhaltspunkt:

Versorgungsspannung	Vorwiderstand
6 V	270 Ohm
7,2 V	330 Ohm
8,4 V	470 Ohm
9,6 V	510 Ohm
12 V	680 Ohm
14 V	820 Ohm
16 V	1 kOhm

Im Internet gibt es ebenfalls LED-Vorwiderstandrechner (z.B. www.leds.de/widerstandsrechner), um den idealen Widerstandswert einfach und schnell auszurechnen.

Sollen an einen Ausgang mehrere LEDs (z.B. Blinker vorne und hinten) angeschlossen werden, ist es besser für jede LED einen eigenen Vorwiderstand zu verwenden, also möglichst keine Reihenschaltungen der LEDs machen.

Allgemeine Hinweise zu der Verdrahtung im Modell:

Für den Anschluss der Versorgungsspannung und des Motors sollten Kabel mit einem Querschnitt von mindestens 2,5 mm² verwendet werden. Für alle anderen Anschlüsse (LEDs) reichen auch dünnere Kabel mit z.B. 0,25 mm².

Die Motoren im Modell sind leider oft recht starke Störquellen, die bei schlechter oder nicht vorhandener Entstörung unter Umständen den Fahrregler oder andere Elektronik im Modell stören können. Daher sollten alle Motoren unbedingt entstört werden!

Wichtig ist, auf eine möglichst „saubere“ Leitungsverlegung zu achten, d.h. kurze Kabel zu benutzen und keine unnötigen Schleifen zu verlegen. Das Kabel für die Versorgungsspannung des Fahrreglers sollte möglichst direkt an den Fahrakku angeschlossen werden.

Auch die räumlich getrennte Verlegung störender Kabel (z.B. Motorkabel) kann schon eine deutliche Verbesserung mit sich bringen.

Anschluss einer IR-Sendodiode für ein IR-Lichtmodul (X6/1)

An der Stiftleiste X6/1 (oben) kann die IR-Sendodiode für die Lichtmodule [SM-IR-16-2](#) und [LM-IR-16-4](#) angeschlossen werden.

Der Fahrregler überträgt dann seine 8 Ausgänge 1:1 auch zu den Ausgängen 1 - 8 des Lichtmoduls, sodass diese Lichter auch im Anhänger/Auflieger genutzt werden können. Die Ausgänge 9 - 12 am SM-IR-16-2, sowie die Ausgänge 9 – 16 am LM-IR-16-4 können auch geschaltet werden. Ebenso die Lichtfunktionen (Rundumlicht, Blitzer und Lauflicht) an den Ausgängen 13 - 16.

Die beiden Servoausgänge 1 und 2 können entweder über die Lenkung (für lenkbare Achsen am Auflieger) gesteuert werden oder aber auf festgelegte Positionen gesteuert werden.

Wird der UFR-1230 in Kombination mit einem Soundmodul [USM-RC-2](#) verwendet, muss jedoch entschieden werden, ob die IR-Diode für das Lichtmodul lieber am Fahrregler oder am Soundmodul angeschlossen werden soll.

Anschluss des Datenkabels K-USB-2 (X6/2)

An der Stiftleiste X6/2 (unten) wird das Datenkabel [K-USB-2](#) angeschlossen.

Das Datenkabel wird für folgende Funktionen benötigt:

- Übertragung der Konfiguration zum Fahrregler
- Auslesen der Konfiguration des Fahrreglers
- Durchführen einer Diagnose
- Firmwareupdate

Der Fahrregler wird nicht über das Datenkabel mit Spannung versorgt. Soll das Datenkabel verwendet werden, muss der UFR-1230 ganz normal über den Akku mit Spannung versorgt werden.

Der Fahrtregler UFR-1230 in Kombination mit dem Soundmodul USM-RC-2

Wird der Fahrtregler UFR-1230 mit dem Soundmodul [USM-RC-2](#) verwendet, wird der Gaskanal vom Empfänger nicht (wie sonst beim üblich) am Soundmodul angeschlossen, sondern am Fahrtregler X1. Das Soundmodul erhält die Geschwindigkeitsinformation über den speziellen Ausgang X4/1 des UFR-1230. Dieser Ausgang X4/1 (unten) wird mit einem Servopatchkabel direkt mit dem Gaskanal-Eingang (Prop #1, X2/1 am USM-RC-2) verbunden.

Dies hat den Vorteil, dass das Soundmodul immer die tatsächliche Geschwindigkeit direkt vom Fahrtregler übermittelt bekommt. Dies gilt auch, wenn der Tempomat oder die Lastregelung aktiviert ist. Somit kann im Soundmodul im Digitalbetrieb verwendet werden und der Mixbetrieb ist nicht notwendig.

Auch wenn die Bremsfunktion beim UFR-1230 verwendet wird, darf jedoch die Option „Fahrtregler hat eine Bremsfunktion“ im Sound-Teacher nicht aktiviert werden!

Digitale Übertragung zum Soundmodul

Seit der Drive-Teacher Version V1.10, gibt es zudem auch die Option die Informationen der Geschwindigkeit, sowie auch der Lichter, digital zum Soundmodul USM-RC-2 zu übertragen. Auch hier wird nur die eine Verbindung von X4/1 am UFR-1230, mit X2/1 am USM-RC-2 benötigt. Im Drive-Teacher muss dazu unter Konfiguration → Fahrtregler → Sonstiges, die Option „**Digitale Übertragung zum Soundmodul**“ aktiviert werden (siehe Seite 34).

Die digitale Übertragung von Geschwindigkeit und Lichtern hat verschiedene Vorteile:

- Der Nullpunkt im Fahrsounddiagramm stimmt immer, bzw. muss gar nicht mehr eingestellt werden
- Die Übertragung der Geschwindigkeit ist genauer
- Reichen die 8 Lichtausgänge am UFR-1230 nicht aus, können beliebige Lichter nun auch einfach am Soundmodul angeschlossen werden. Dazu müssen nur die entsprechenden Ausgangstypen im Sound-Teacher eingestellt werden. Das funktioniert mit diesen Lichtfunktionen:
 - Tagfahrlicht
 - Standlicht
 - Abblendlicht
 - Fernlicht
 - Blinker links / rechts
 - Kurvenlicht links / rechts
 - Nebelscheinwerfer
 - Nebelschlusslicht
 - Bremslicht
 - Rückfahrlicht

- Das Soundmodul weiß, wann der UFR blinkt und kann den Blinkersound abspielen.
- Es braucht keine extra Verdrahtung zu den Schalteingängen mehr, wenn man z.B. Blinker, Bremslicht oder Rückfahrscheinwerfer vom UFR zum USM übertragen will, um diese Lichter dann zum IR-Lichtmodul zu senden, welches am Soundmodul angeschlossen ist.

Die digitale Übertragung funktioniert aber nur vom Fahrtregler zum Soundmodul! Es ist also nicht möglich, beispielsweise über ein Prop.-Kanal am Soundmodul, einen Ausgang am Fahrtregler einzuschalten.

Für die digitale Übertragung wird allerdings der Sound-Teacher mit Version V1.50 (oder höher) benötigt. Im Sound-Teacher muss unter Konfiguration → Allgemein → Soundmodul-Konfiguration, der Modus „**Digitalbetrieb mit UFR-Fahrtregler**“ aktiviert werden.

DIP-Schalter

Über die DIP-Schalter können verschiedene Grundeinstellungen des Fahrreglers vorgenommen werden:

Schalter	OFF	ON
1	Lastregelung aus	Lastregelung ein
2	Tempomat aus	Tempomat ein
3	Bremsfunktion aus	Bremsfunktion ein
4	Handbremse aus	Handbremse ein
5	anderer Akku-Typ	Akku-Typ LiPo
6	Normaler Fahrbetrieb	Setup (Anlernfunktion) ein

Die DIP-Schalter können auch während dem Betrieb umgestellt werden. Ausnahme ist jedoch der DIP-Schalter 5. Dieser wird nur beim Einschalten des UFR-1230 ausgewertet.

Lastregelung

Der UFR-1230 verfügt über eine zuschaltbare Lastregelung (**DIP-Schalter 1**). Dies bedeutet, der Fahrregler ermittelt die tatsächliche, aktuelle Fahrgeschwindigkeit des Modells und erkennt, wenn die Geschwindigkeit aufgrund äußerer Einflüsse, von der Stellung des Gaskanals abweicht.

Fährt das Modell z.B. zuerst auf ebener Strecke und dann einen Anstieg hinauf, wird das Fahrzeug am Berg normalerweise langsamer und mehr Gas muss gegeben werden, um die Geschwindigkeit zu halten. Dieser Effekt steuert der Fahrregler nun intern ganz von alleine. Dasselbe gilt auch für die Bergabfahrt.

Besonders deutlich wird der Lastregelungseffekt bei langsamen - mittleren Fahrgeschwindigkeiten. Bei ganz langsamer Geschwindigkeit, kommt die Lastregelung prinzipbedingt allerdings an ihre Grenze und funktioniert eventuell nicht sehr gut.

Wie schnell die Lastregelung wirken soll, kann über den Drive-Teacher eingestellt werden.

Die Lastregelung funktioniert leider nicht mit jedem Motor gleich gut. Daher ist dies zunächst auch erst mal eine „experimentelle Funktion“ und wir können keine perfekte Funktion bei allen Motortypen garantieren.

Die Lastregelung kann auch (temporär) per Zusatzfunktion über den Steuerkanal X3 ein- oder ausgeschaltet werden. Die Stellung des DIP-Schalter 1 legt dabei die Standardeinstellung fest.

Tempomat

Wird der **DIP-Schalter 2** auf ON gestellt, wird die Tempomatfunktion des UFR-1230 aktiviert.

Bei aktiviertem Tempomat steuert der Gasknüppel nicht mehr direkt die Geschwindigkeit des Modells, sondern lediglich eine Änderung der Geschwindigkeit. Befindet sich der Gasknüppel in der Neutralstellung, hält das Modell die aktuelle Geschwindigkeit bei.

Wird während der Vorwärtsfahrt der Gasknüppel nach vorne gedrückt, wird die aktuelle Geschwindigkeit weiter erhöht. Zieht man den Gasknüppel nach hinten, wird die Geschwindigkeit bis zum Stand verringert.

Bei der Rückwärtsfahrt verhält es sich ähnlich (nur andersrum). Das Modell beschleunigt mehr, wenn der Gasknüppel weiter nach hinten gezogen wird. Zum Verzögern (Bremsen) wird der Gasknüppel nach vorne gedrückt.

Je weiter der Gasknüppel von der Neutralstellung wegbewegt wird, umso stärker wird beschleunigt, bzw. verzögert.

Bei aktivierter Bremsfunktion (DIP-Schalter 3) muss jedoch auch beim Rückwärtsfahren der Gasknüppel zum Beschleunigen nach vorne bewegt werden. Der Rückwärtsgang wird in diesem Fall über den Steuereingang X3 eingelegt.

Der Tempomat kann auch (temporär) per Zusatzfunktion über den Steuerkanal X3 ein- oder ausgeschaltet werden. Die Stellung des DIP-Schalter 2 legt dabei die Standardeinstellung fest.

Bremsfunktion

Steht der **DIP-Schalter 3** auf ON, ist die Bremsfunktion des UFR-1230 aktiviert. In diesem Fall kann das Fahrzeug (z.B. an einem Abhang) aktiv gebremst werden.

Gebremst wird immer, wenn der Gasknüppel nach hinten gezogen wird. Je mehr der Gasknüppel nach hinten gezogen wird, umso stärker wird gebremst.

Soll das Modell rückwärts fahren, muss die Fahrtrichtung über den Steuerkanal X3 geändert werden. Ist der Rückwärtsgang eingelegt, muss zum Rückwärtsfahren bzw. Beschleunigen der Gasknüppel nach vorne bewegt werden.

Handbremse

Mit dem **DIP-Schalter 4** kann die Handbremsfunktion des UFR-1230 aktiviert werden.

Bei aktiver Handbremse wird das Modell durch die EMK-Motorbremse gebremst und gegen ein Wegrollen gesichert. Beim Gasgeben löst sich die Handbremse automatisch. In Drive-Teacher kann gewählt werden, ob die Handbremse erst einsetzt wenn das Modell steht, oder schon beim Ausrollen (also wenn kein Gas mehr gegeben wird, das Modell aber noch rollt) einsetzt.

Die EMK-Bremse ist jedoch nicht so wirkungsvoll wie eine richtige mechanische Bremse. Bei einem stärkeren Abhang kann das Modell trotzdem noch wegrollen.

Wahl des Akku-Typs

Über den **DIP-Schalter 5** kann der verwendete Akku-Typ eingestellt werden.

Wird ein LiPo-Akku an den UFR-1230 angeschlossen, muss der DIP-Schalter 5 auf ON gestellt werden. Bei allen anderen Akku-Typen stellt man den DIP-Schalter auf OFF.

Die richtige Einstellung des Akku-Typs ist für eine korrekte Unterspannungsüberwachung (siehe Seite 30) sehr wichtig.

Setup (Anlernfunktion)

Über die Anlernfunktion können einige wichtige Parameter der RC-Anlage vom Fahrregler angelernt werden:

- Neutralstellung Gaskanal X1
- Neutralstellung Lenkkanal X2
- Neutralstellung Steuerkanal X3
- Maximalstellung Gaskanal X1
- Minimalstellung Gaskanal X1

Der Fahrregler wird mit voreingestellten Standardwerten, Neutralstellung (1,5 ms), Minimalstellung (1,0 ms) und Maximalstellung (2,0 ms), ausgeliefert.

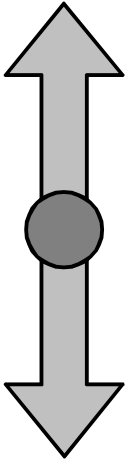
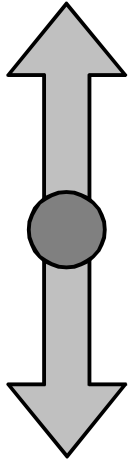
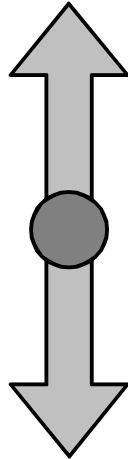
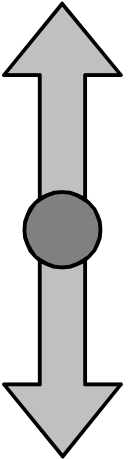
Es ist jedoch empfehlenswert den Fahrregler einmalig, bei der ersten Inbetriebnahme an den Sender, anzulernen. Der Motor wird hierbei nicht angesteuert (außer für Quittierungspiepser in den Schritten 4, 5 und 6).

1. Gaskanal X1, Lenkkanal X2 und Steuerkanal X3 an den Empfänger anschließen.
2. Alle Kanäle in Neutralstellung bringen und den Sender einschalten.
3. **DIP-Schalter 6** auf **ON** stellen.
4. Versorgungsspannung an Fahrregler anlegen → die blaue LED blinkt 1 mal, die grüne LED blinkt schnell. Liegt ein korrektes Signal am Gaskanal X1 an, wird die Neutralstellung des Gasknüppels nun gespeichert. Sollte allerdings die rote LED leuchten, empfängt der Fahrregler kein korrektes Signal am Gaskanal X1.
5. Nun den Gasknüppel kurz ganz auf Vollgas vorwärts bringen, dann wieder in Neutralposition → blaue LED blinkt 2 mal und leuchtet dann dauerhaft.
6. Jetzt innerhalb von 10 Sekunden den Gasknüppel auf Vollgas rückwärts bringen, dann wieder in Neutralposition → blaue LED blinkt 3 mal und geht dann aus, die grüne LED leuchtet nun dauerhaft.
7. Damit ist der Setup-Prozess abgeschlossen. **Den DIP-Schalter 6 jetzt wieder auf OFF stellen.**

Fahrmodus

Durch die Kombination von Tempomat und Bremsfunktion, ergeben sich insgesamt 4 mögliche Fahrmodi.

Je nach Fahrmodus verhält sich der Knüppel des Gaskanals anders. Hier nun eine Übersicht:

ohne Tempomat ohne Bremsfunktion	ohne Tempomat mit Bremsfunktion	mit Tempomat ohne Bremsfunktion	mit Tempomat mit Bremsfunktion
vorwärts fahren  rückwärts fahren	vorwärts und rückwärts fahren  bremsen	vorwärts beschleunigen / rückwärts verzögern  vorwärts verzögern / rückwärts beschleunigen	vorwärts und rückwärts beschleunigen  verzögern und bremsen
DIP-Schalter 2: OFF DIP-Schalter 3: OFF	DIP-Schalter 2: OFF DIP-Schalter 3: ON	DIP-Schalter 2: ON DIP-Schalter 3: OFF	DIP-Schalter 2: ON DIP-Schalter 3: ON

Bei aktivierter Bremsfunktion (DIP-Schalter 3 ON) muss die Fahrrichtung über den Steuerkanal X3 gewählt werden!

Da der Tempomat bei der Rückwärtsfahrt nicht immer sinnvoll ist, kann in der Konfiguration, per Option auch gewählt werden, dass der Tempomat nur bei Vorwärtsfahrt aktiv ist. Beim Rückwärtsfahren ist der Tempomat dann automatisch ausgeschaltet.

Steuerbare Zusatzfunktionen des Fahrreglers

Folgende Zusatzfunktionen können über den Steuerkanal X3 gesteuert werden:

- Ausgänge 1 - 8 statisch ansteuern
- Standlicht
- Abblendlicht
- Fernlicht
- Nebelscheinwerfer
- Nebelschlusslicht
- Blinker links
- Blinker rechts
- Warnblinker
- Lichtschalter +
- Lichtschalter -
- Fahrtrichtungswechsel
- Umschaltung auf Gaskurve 2
- Lastregelung ein / aus
- Tempomat ein / aus
- Massesträgheit aus
- Massesträgheit leicht
- Massesträgheit mittel
- Massesträgheit stark
- Lenkbegrenzung aus
- LM: Servo 1 - 4 / Position #1 - #2
- LM: Motor hoch / runter
- LM: Ausgang 9 - 16
- LM: Road-Train ID 1 - 7
- LM: Rundumlicht
- LM: Blitzer
- LM: Lauflicht
- Blitzer

Über einen normalen Proportionalkanal können jedoch max. nur 8 Funktionen gesteuert werden (siehe Seite 38).

Sollen viele Zusatzfunktionen gesteuert werden, empfiehlt es sich einen Sender mit Nautic-/Multiswitchmodul zu verwenden.

Bei den Funktionen „Ausgänge 1 - 8“ werden die Ausgänge immer statisch eingeschaltet, egal welcher Ausgangs-Typ dem Ausgang zugeordnet wurde. Daher dürfen z.B. die Blinkerausgänge nicht über die Ausgangs-Nummer aktiviert werden, sondern über die Funktionen „Blinker links“ und „Blinker rechts“.

Die Ausgänge 9 - 12 des Lichtmoduls [SM-IR-16-2](#), bzw. die Ausgänge 9 – 16 des [LM-IR-16-4](#) können nicht speziell konfiguriert oder in der Helligkeit verändert werden. Diese werden immer zu 100 % statisch geschaltet.

Funktionsbelegung des Steuerkanals X3

Mit dem Steuerkanal X3 werden die Lichter und sonstige Zusatzfunktionen (siehe Seite 20) gesteuert. Bei aktivierter Option „Bremsfunktion“ (DIP-Schalter 3) muss über den Steuerkanal auch die Fahrtrichtung gewählt werden.

Wird ein Summensignal (S-Bus/i-Bus/SUMD) auf X2 aktiviert, können 3 zusätzliche Steuerkanäle (Prop #4 bis Prop #6) zum Schalten von Lichtern und sonstigen Zusatzfunktionen genutzt werden.

Hierzu ist der Kanal in die 5 „Bereiche“ A, B, N, C und D unterteilt. Diese Bereiche stellen die möglichen Positionen eines Steuerknüppels dar.

Der Bereich N ist der Neutralbereich, also die Mittelstellung des Steuerknüppels. Hier findet keine Aktion statt.

Der Bereich A ist ganz links, der Bereich D ganz rechts. Bei einigen Sendern kann die Aufteilung auch genau andersrum sein (also rechts mit links vertauscht). In dem Fall müsste der Kanal dann entweder im Sender oder im Drive-Teacher invertiert (reversiert) werden, damit z.B. das Auslösen der Blinker richtig funktioniert.

Standard-Belegung vom Steuerkanal X3:

	A	B	N	C	D
Kurz in Position	Blinker links ein / aus				Blinker rechts ein / aus
Lang in Position	Lichtschalter -	Fahrtrichtung ändern		Warnblinker ein / aus	Lichtschalter +

Die Belegung des Steuerkanals kann im Drive-Teacher auch geändert werden (siehe Seite 38).

Wird im Drive-Teacher das „automatische Blinken beim Lenken“ aktiviert, kann der Blinker nur noch über die Lenkung auf X2 aktiviert werden und nicht mehr über den Steuerkanal!

Die Fahrtrichtung kann nur im Stand gewechselt werden.

Steuerknüppelsimulation über Tasten oder Schalter

Um die Funktionen des Fahrtreglers über den Steuerkanal X3 komfortabel nutzen zu können, kann man durch nebenstehende Schaltung, die verschiedenen Potistellungen eines Steuerknüppels, durch einen einfachen Tastendruck simulieren. Betätigt man z.B. den Taster S1, wird also eine Knüppelstellung in Position A simuliert.

Oft ist es ja auch so, dass die vorhandenen Steuerknüppel schon mit anderen Funktionen belegt sind, man in der Fernsteuerung aber noch freie Kanäle hat. Hier kann diese Schaltung zum Einsatz kommen, um über einen freien Kanal dann beispielsweise die Beleuchtung zu steuern.

Man benötigt hierzu nur 6 Widerstände und 4 Tasten (oder z.B. 2 Umschalter mit Mittelstellung). Auf einer Lochrasterplatine ist diese kleine Schaltung auch recht schnell aufgebaut.

Mit den angegebenen Widerstandswerten, sollte diese Schaltung mit allen handelsüblichen Fernsteuerungen funktionieren. Notfalls kann man die Schwellen der 5 Bereiche auch noch im Drive-Teacher etwas verstellen.

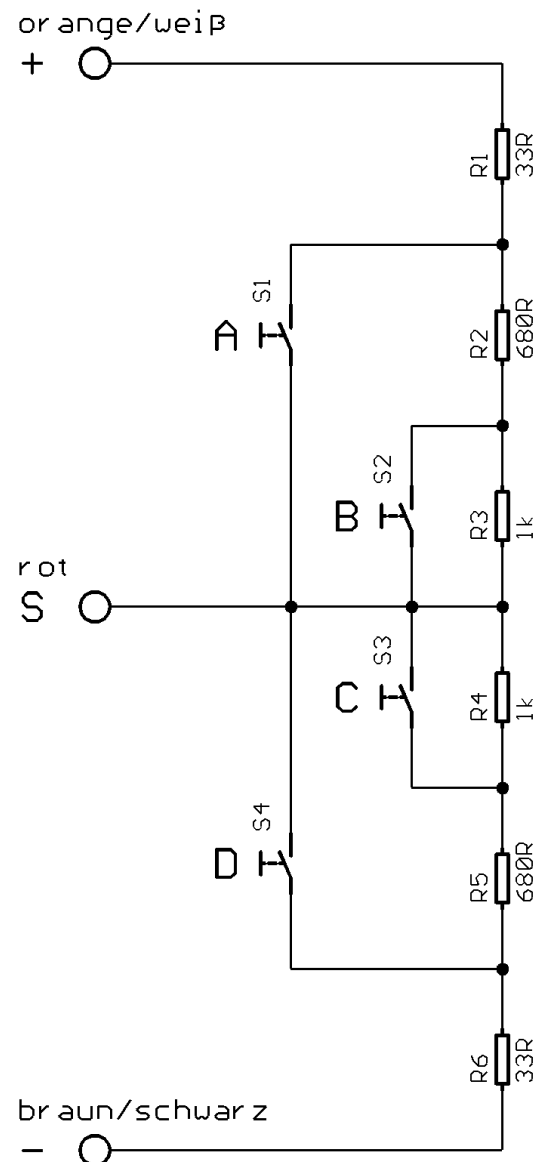
Wie und wo diese Schaltung in der Fernsteuerung angeschlossen wird, ist leider je nach Hersteller und Modell immer etwas unterschiedlich.

Bei manchen (Robbe/Futaba) Fernsteuerungen ist eventuell noch ein weiterer Widerstand von 68k Ohm notwendig, der noch zusätzlich in die Leitung „S“ geschaltet werden muss.

Tipp:

Auch hier empfiehlt es sich, die korrekte Funktion der Schaltung, mit der Diagnose-Funktion des Drive-Teachers zu überprüfen.

Als komplett aufgebautes Modul, kann diese Schaltung auch bei uns bestellt werden: [SMS-R](#) (für Robbe) und [SMS-G](#) (für Graupner und alle anderen Hersteller).



Nautic / Multiswitch

Die Zusatzfunktionen des UFR-1230 können auch über Nautic-/Multiswitch-Module gesteuert werden.

Hierzu wird allerdings das entsprechende Schaltermodul im Sender benötigt. Momentan unterstützt der UFR-1230 folgende Schaltermodule (bzw. dazu kompatible Module):

- BEIER-Electronic NMS-16-R, NMS-16-G und NMS-24-G
- BEIER-Electronic EMS-16-R, EMS-16-G und EMS-24-G
- BEIER-Electronic MSC-8-C, MSC-10-C und MSC-8-C-LCD
- Graupner Nautic-Expert Modul (Nr. 4108), Multikanal
- Robbe Multi-Switch Module (Nr. 8084, 8101, 8413, F1511)
- Mergen/CP 12-Kanal und 16-Kanal Multiswitch

In einigen neueren Fernsteuerungen sind auch so genannte „Software-Nautic-Module“ vorhanden. Hier sind dann nicht unbedingt weitere Hardware-Schaltermodule notwendig. Schauen Sie hierzu in der Bedienungsanleitung Ihres Senders nach.

Soll der Nautic-Modus verwendet werden, muss dieser in der Konfiguration des Drive-Teachers aktiviert werden.

Jeder Schalterstellung kann eine beliebige Zusatzfunktion (siehe Seite 20) im Drive-Teacher zugeordnet werden (siehe Seite 39). Bei Betätigung des entsprechenden Schalters, wird die eingestellte Funktion ausgelöst.

Für jede Schalterstellung kann auch noch eine Memory-Funktion aktiviert werden. Ist die Memory-Funktion aktiviert, schaltet sich die Funktion bei jedem Betätigen des Schalters ein bzw. aus, und bleibt dann bis zum nächsten Betätigen so gespeichert.

Der Servokabel X3 des UFR-1230 wird an den entsprechenden Empfängeranschluss (je nachdem welchen Kanal das Nautic-Schaltermodul im Sender/Empfänger belegt) angeschlossen.

Wenn der UFR-1230 die Daten korrekt von dem Schaltermodul empfängt, blinkt die blaue LED auf dem Fahrtregler in regelmäßigen Abständen immer kurz auf. Bei unseren EMS-Modulen blinkt die LED allerdings nur, wenn gerade ein Schalter betätigt wird.

Sollte die blaue LED nicht regelmäßig blinken oder die Nautic-Schalter nicht funktionieren, prüfen Sie die Einstellungen an Ihrem Sender. Lesen Sie dazu bitte auch in der Bedienungsanleitung Ihres Senders nach. Dort ist meist beschrieben, welche Einstellungen für Nautic-Module vorgenommen werden müssen (z.B. Servoweg auf Maximum).

Bei Anlagen mit Jeti Duplex 2,4GHz, muss die „Output period“ des Empfängers, mit Hilfe der Jeti-Box, auf „ByTransmitter“ bzw. „Auto“ eingestellt werden. Weitere wichtige Einstellungen: ATV High Limit: 2,20 ms, ATV Low Limit: 0,80 ms

Summensignale S-BUS, i-BUS und SUMD

Der Fahrtregler kann ab Firmware V1.20 auch die Summensignale „S-BUS“, „i-BUS“, „SUMD“ und „SUMD3“ eines Empfängers auswerten. **Beim Summensignal werden bis zu 16 Kanäle des Senders, über nur einen Anschluss vom Empfänger zum UFR-1230 übertragen.** Der Empfänger muss die Fähigkeit zur Ausgabe des Summensignals besitzen. Eventuell muss das Summensignal zusätzlich im Sendermenü aktiviert werden.

Durch das Summensignal können am UFR-1230 statt 3 nun bis zu 6 vollwertige Proportionalkanäle verwendet und mit Funktionen belegt werden.

Der Summensignal-Ausgang des Empfängers wird mit dem Proportionaleingang **X2 (Prop #2)** des Fahrtreglers verbunden.

Soll die BEC-Spannung des UFR-1230 zur Versorgung des Empfängers verwendet werden, muss zusätzlich auch **X1** an einen beliebigen Anschluss des Empfängers gesteckt werden! Dies ist notwendig, da der Empfänger nicht über X2 mit Spannung versorgt werden kann.

Im Drive-Teacher kann unter Konfiguration → S-BUS/SUMD festgelegt werden, wie die 16 Kanäle des Summensignals, den 6 Proportionalkanälen des Fahrtreglers zugeteilt werden. Dabei ist unbedingt zu beachten, dass Prop #1 des Fahrtreglers, immer der Gaskanal des Senders sein muss. Ebenso muss Prop #2 immer die Lenkung sein.

Empfängt der UFR-1230 ein korrektes Summensignal, blinkt die blaue LED regelmäßig schnell.

Ist die Auswertung des Summensignals aktiviert, kann es bei Verwendung des Datenkabels zur Diagnose, immer wieder mal zu kurzen Aussetzer bei der Diagnoseübertragung kommen! Dies ist technisch bedingt leider nicht zu vermeiden, da das Summensignal und das Datenkabel, die gleiche Schnittstelle des Prozessors verwenden.

Ein gleichzeitiger Betrieb des Summensignals und Nautic/Multiswitch ist nicht möglich!

Digital-Schalter beim Summsignal SUMD3

Bei dem Summsignal „SUMD3“ können bei einigen Fernsteuerungen (z.B. Graupner mz-16, mz-32) zudem noch bis zu 32 Digital-Schalter übertragen werden. Jeder Digital-Schalter kann mit einer Funktion des Soundfahrreglers belegt werden (siehe Seite 20). Somit sind diese Digital-Schalter ideal dazu geeignet, die vielfältigen Funktionen des UFR-1230 zu steuern.

Jeder Digital-Schalter kann am Sender, in den Modi „EIN/AUS“, „Puls“ und „Blinken“ eingestellt werden.

Für folgende Funktionen des UFR-1230 muss der Modus „**Puls**“ gewählt werden:

- Lichtschalter + und Lichtschalter -
- Blinker links und Blinker rechts

Als Impulszeit können im Sender die standardmäßigen 0,5 s beibehalten werden. Die Impulszeit kann aber auch auf 0,1 s reduziert werden, was die Übertragung etwas beschleunigt.

Für alle anderen Funktionen des UFR-1230 sollte der Modus „**EIN/AUS**“ gewählt werden.

Schaltausgänge

Auf dem Fahrtregler sind 8 Ausgänge vorhanden, die zur Ansteuerung von beispielsweise LEDs oder Lampen verwendet werden können.

Im Auslieferungszustand sind die Ausgänge wie folgt belegt:

Ausgang	Typ
1	Bremslicht
2	Rückfahrlicht
3	Standlicht
4	Abblendlicht
5	Blinker links
6	Blinker rechts
7	Kurvenlicht links
8	Kurvenlicht rechts

Über die PC-Software Drive-Teacher und das Datenkabel [K-USB-2](#) können die Typen der Ausgänge auch geändert werden. Folgende Ausgangstypen stehen zur Verfügung:

- Tagfahrlicht
- Standlicht
- Abblendlicht
- Fernlicht
- Blinker links
- Blinker rechts
- Kurvenlicht links (Nebelscheinwerfer)
- Kurvenlicht rechts (Nebelscheinwerfer)
- Nebelscheinwerfer
- Nebelschlusslicht
- Bremslicht
- Rückfahrlicht
- Kombiniertes Frontlicht
- Kombiniertes Rücklicht
- Kombiniertes amerikanisches Rücklicht links
- Kombiniertes amerikanisches Rücklicht rechts
- Im Stand ein
- Bei Fahrt ein
- Temperaturgesteuert

Alle Ausgänge sind minusschaltend und schalten somit den Minuspol an die angeschlossene Last (z.B. LED, Lampe, Relais, usw.). Der Pluspol der Spannung wird daher, direkt an die Last angeschlossen.

Die Helligkeit (PWM-Ansteuerung) jedes einzelnen Ausganges, kann über den Drive-Teacher jeweils in 2 % Schritten zwischen 2 % - 100 % eingestellt werden.

Optional kann für jeden Ausgang ein Glühlampeneffekt aktiviert werden. Hiermit verhält sich eine LED beim Ein- und Ausschalten, dann wie eine Glühlampe.

Ausgänge „Tagfahrlicht“, „Standlicht“, „Ablendlicht“, „Fernlicht“, „Nebelscheinwerfer“ und „Nebelschlusslicht“

Die Ausgänge für diese Lichter schalten ein, sobald der Lichtschalter auf eine Stufe geschaltet wird, in der diese Lichter aktiviert sind. Alternativ können diese Ausgänge auch unabhängig vom Lichtschalter, einzeln über die ihre „Namen“ eingeschaltet werden.

Die vorgegebenen Bezeichnungen für diese Lichter sind natürlich nicht zwingend so vorgeschrieben. Wer z.B. kein Nebelschlusslicht braucht, kann auch ein anderes Licht an den Ausgang anschließen und schalten.

Ausgang „Rückfahrlicht“

Der Ausgang für das Rückfahrlicht schaltet immer ein, wenn das Fahrzeug rückwärts fährt bzw. der Rückwärtsgang eingelegt ist.

Ausgang „Bremslicht“

Das Bremslicht wird immer kurz eingeschaltet, wenn die Fahrgeschwindigkeit stärker reduziert wird. Die Leuchtdauer wird anhand der Bremsstärke berechnet, sodass ein realistisches Bremsenleuchten erzeugt wird.

Ausgänge „Blinker links“ und „Blinker rechts“

Die Ausgänge für die Blinker, können über den Steuerkanal X3 geschaltet werden (siehe Seite 21).

Die Blinker schalten sich immer automatisch über die Lenkung an X2 aus. Wird also z.B. nach rechts geblinkt, geht der rechte Blinker aus, nachdem nach rechts gelenkt wurde und der Lenkkanal wieder in die Neutralposition gebracht wird.

Alternativ kann immer automatisch beim Lenken geblinkt werden (siehe Seite 41).

Ist die Variante „Amerikanischer Blinkermodus“ aktiviert, leuchten die Blinker dauerhaft, wenn das Standlicht eingeschaltet ist. Die Helligkeit für dieses „Blinker-Standlicht“ kann bei „**Option 1**“ (z.B. 10 %) im Drive-Teacher angegeben werden.

Wird der **Warnblinker** eingeschaltet, blinken der linke und der rechte Blinker gleichzeitig.

Ausgänge „Kurvenlicht links“ und „Kurvenlicht rechts“

Diese Ausgänge können bei Kurvenfahrten eingeschaltet werden. Das Ein- und Ausschalten der Kurvenlichter erfolgt nicht schlagartig, sondern über eine Dimmfunktion.

Es gibt 2 Möglichkeiten, wie die Kurvenlichter eingeschaltet werden können:

1. Über die Lenkung auf dem Lenkkanal X2
2. Über die Blinker

Weitere Informationen zu diesen beiden Varianten, sind auf der Seite 42 zu finden.

Die Kurvenlichter funktionieren jedoch nur, wenn auch das Stand- oder das Ablendlicht eingeschaltet sind! Die Kurvenlichter können gleichzeitig auch Nebelscheinwerfer sein und somit über die Lichtschalterfunktion "Nebelscheinwerfer"

eingeschaltet werden. Außerdem können die beiden Kurvenlichter auch bei Rückwärtsfahrt eingeschaltet werden.

Ausgang „Kombiniertes Frontlicht“

Beim kombinierten Frontlicht können die Lichter „**Standlicht**“, „**Abblendlicht**“ und „**Fernlicht**“ über nur einen Ausgang geschaltet werden.

Für jedes der 3 Lichter kann eine separate Helligkeit angegeben werden:
Die Helligkeit des Standlichts wird bei „**Helligkeit**“ angegeben (z.B. 10 %).
Die Helligkeit des Abblendlichts wird bei „**Option 1**“ angegeben (z.B. 30 %).
Die Helligkeit des Fernlichts wird bei „**Option 2**“ angegeben (z.B. 60 %).

Dabei ist zu beachten, dass diese 3 Helligkeiten addiert werden, wenn mehrere Lichter eingeschaltet sind. Man sollte also vermeiden in der Summe auf über 100 % zu kommen.

Ausgang „Kombiniertes Rücklicht“

Beim kombinierten Rücklicht können die Lichter „**Standlicht**“, „**Bremslicht**“ und „**Nebelschlusslicht**“ über nur einen Ausgang geschaltet werden.

Für jedes der 3 Lichter kann eine separate Helligkeit angegeben werden:
Die Helligkeit des Standlichts wird bei „**Helligkeit**“ angegeben (z.B. 10 %).
Die Helligkeit des Bremslichts wird bei „**Option 1**“ angegeben (z.B. 40 %).
Die Helligkeit des Nebelschlusslichts wird bei „**Option 2**“ angegeben (z.B. 50 %).

Dabei ist zu beachten, dass diese 3 Helligkeiten addiert werden, wenn mehrere Lichter eingeschaltet sind. Man sollte also vermeiden in der Summe auf über 100 % zu kommen, denn mehr als den Ausgang voll einzuschalten, geht nun mal nicht.

Ausgang „Kombiniertes amerikanisches Rücklicht links/rechts“

Hier werden die 3 Lichtfunktionen „**Standlicht**“, „**Bremslicht**“ und „**Blinker links**“ bzw. „**Blinker rechts**“ über nur einen Ausgang geschaltet.

Für jedes der 3 Lichter kann eine separate Helligkeit angegeben werden:
Die Helligkeit des Standlichts wird bei „**Helligkeit**“ angegeben (z.B. 10 %).
Die Helligkeit des Bremslichts wird bei „**Option 1**“ angegeben (z.B. 100 %).
Die Helligkeit des Blinkers wird bei „**Option 2**“ angegeben (z.B. 50 %).

Im Gegensatz zu den anderen kombinierten Lichtern, werden die Helligkeiten hier jedoch nicht zusammen addiert!

Ausgang „Im Stand ein“

Dieser Ausgang schaltet immer ein, sobald das Modell steht.

Ausgang „Bei Fahrt ein“

Dieser Ausgang schaltet immer ein, sobald das Modell fährt - egal, ob vorwärts oder rückwärts.

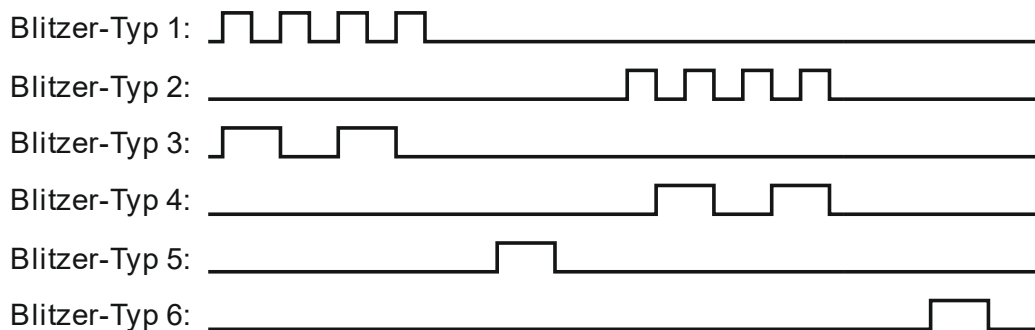
Ausgang „Temperaturgesteuert“

Soll die Motorendstufe mit einem zusätzlichen Lüfter gekühlt werden, kann dieser über den vorhandenen Temperatursensor gesteuert werden. In der Konfiguration kann festgelegt werden, ab welcher Temperatur der Lüfter eingeschaltet werden soll und bei welcher Temperatur der Lüfter wieder ausgeschaltet werden soll.

Blitzer

Zusätzlich zur ihrem eingestellten Typ, können die Ausgänge auch noch 6 verschiedenen Blitzer-Typen zugeteilt werden. Ist der Blitzer aktiviert, blitzt der Ausgang dann entsprechend dem eingestellten Blitzer-Typ. Während eingeschaltetem Blitzer, ist die normale Funktion des Ausgangs deaktiviert. Mehrere Blitzer-Typen können auch gleichzeitig einem Ausgang zugeteilt werden.

Die Blitzer werden alle mit der Funktion „Blitzer“, über den Steuerkanal X3, (bzw. Nautic/Multiswitch) aktiviert.



Kurzschlussüberwachung der Motorendstufe

Wird an der Motorendstufe ein Kurzschluss erkannt, werden folgende Aktionen ausgelöst:

- Die Ansteuerung des Motors wird abgeschaltet
- Die rote LED auf dem UFR-1230 blinkt schnell
- Das Bremslicht blinkt schnell (der Ausgang kann im Drive-Teacher auch geändert werden, siehe Seite 41)

Temperaturüberwachung des Fahrtreglers

Der UFR-1230 verfügt über einen Temperatursensor und misst ständig seine Temperatur. Steigt die Temperatur über 80° C, werden folgende Aktionen ausgelöst:

- Die Fahrgeschwindigkeit wird auf max. 30 % reduziert
- Die rote LED auf dem UFR-1230 blinkt langsam
- Das Bremslicht blinkt langsam (der Ausgang kann im Drive-Teacher auch geändert werden, siehe Seite 41)

Akku-Unterspannungsüberwachung

Besonders bei LiPo-Akkus ist es sehr wichtig, dass diese nicht zu tief entladen werden, da der Akku sonst beschädigt wird. Der Fahrtregler misst daher im Betrieb ständig die Höhe der angelegten Akku-Spannung. Sinkt diese unter einen gewissen Wert (3,2 V pro Zelle bei LiPo, 1,0 V pro Zelle bei NiCd und NiMh), werden am UFR-1230 folgende Aktionen ausgelöst:

- Die Fahrgeschwindigkeit wird auf max. 30 % reduziert
- Die blaue LED auf dem UFR-1230 blinkt langsam
- Das Rückfahrlicht blinkt langsam (der Ausgang kann im Drive-Teacher auch geändert werden, siehe Seite 41)

Der Fahrtregler erkennt beim Anstecken von LiPo-, NiMh- und NiCd-Akkus automatisch wieviele Zellen der Akku hat. Damit diese Erkennung korrekt funktioniert, sollte jedoch kein fast schon leerer Akku angeschlossen werden, da sonst eine falsche Zellenanzahl erkannt werden kann. Zur Kontrolle piepst der Fahrtregler beim Start 1 x pro erkannter Zelle (bei einem 2S Lipo also 2 x, bei einem 3S Lipo 3 x, usw.).

Über den Drive-Teacher kann die Unterspannungsüberwachung auch deaktiviert werden. Dies ist eventuell bei anderen Akku-Typen notwendig.

Stromüberwachung der Schaltausgänge

Die 8 Schaltausgänge des Fahrtreglers besitzen eine Stromüberwachung, die eine Überlastung erkennt und dann alle Ausgänge abschaltet, um diese vor Beschädigung zu schützen.

Die Ausgänge sind durch diese Stromüberwachung allerdings nicht zu 100% kurzschlussfest! Daher sollten Kurzschlüsse an den Ausgängen unbedingt vermieden werden!

Wird ein Überstrom an einem Ausgang erkannt, werden folgende Aktionen ausgelöst:

- Alle Schaltausgänge werden abgeschaltet
- Die rote LED auf dem UFR-1230 leuchtet dauerhaft

Überwachung der Proportionaleingänge / Failsafe

Der UFR-1230 überwacht ständig die Signale des Empfängers an den Proportionaleingängen X1, X2 und X3.

Werden keine korrekten Signale vom Gaskanal an X1 empfangen, stoppt der Fahrtregler aus Sicherheitsgründen den Motor. In diesem Fall leuchtet die blaue LED auf dem UFR-1230 dauerhaft.

Um beim Anlegen der Versorgungsspannung ein versehentliches Losfahren des Modells zu verhindern, muss der Knüppel des Gaskanals zuerst in Neutralposition gebracht werden, bevor der Motor angesteuert werden kann. War der Gaskanal noch nicht in Neutralstellung, blinkt die grüne LED langsam.

Die LEDs auf dem UFR-1230

Auf dem Fahrtregler befinden sich 3 LEDs, die verschiedene Zustände des Fahrtreglers anzeigen.

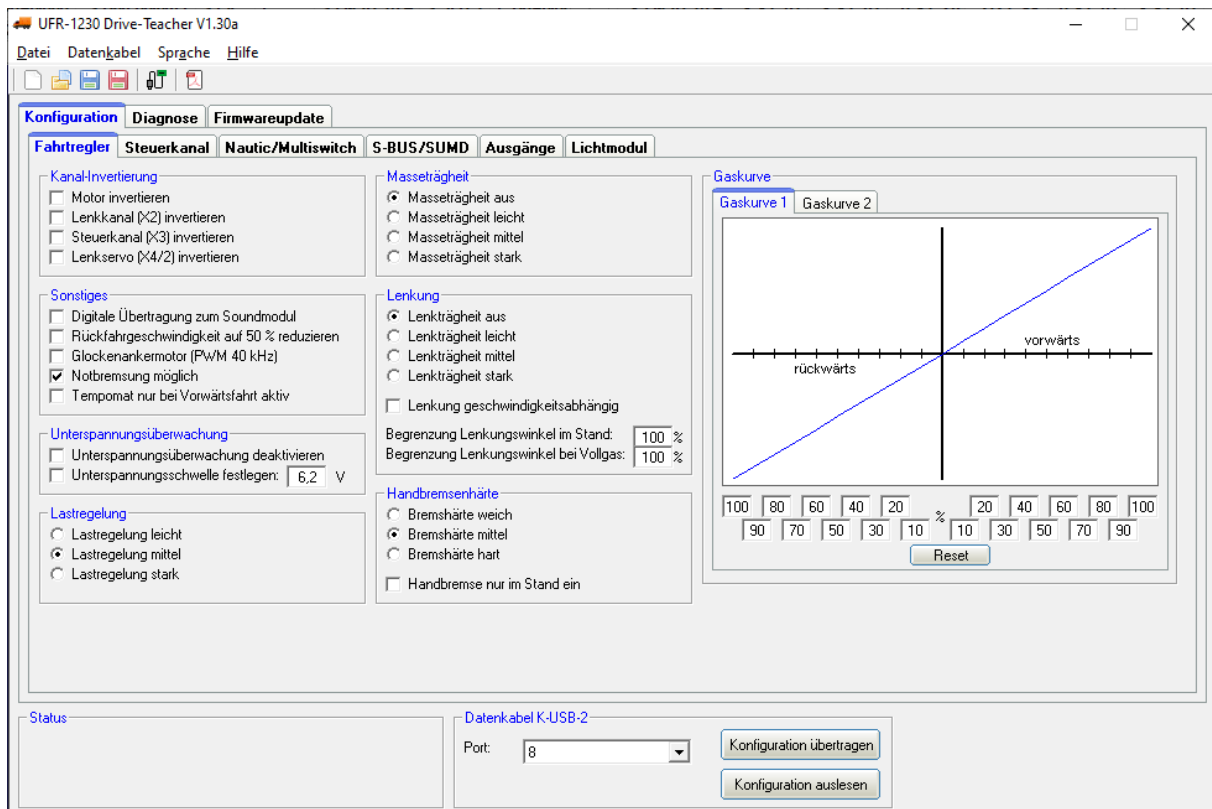
Status/Fehler	grüne LED	rote LED	blaue LED
Fahrtregler betriebsbereit	an		
Gaskanal war noch nicht in Neutralstellung	langsam blinken		
Setup/Anlernfunktion aktiv	schnell blinken		
Überstrom Schaltausgänge		an	
Übertemperatur		langsam blinken	
Überstrom Motorendstufe		schnell blinken	
Kein Signal vom Gaskanal			an
Unterspannung			langsam blinken
Nautic-/Multiswitchsignal oder Summensignal korrekt erkannt			schnell blinken

PC-Software „UFR-1230 Drive-Teacher“

Mit unserer Software „UFR-1230 Drive-Teacher“ können verschiedene, erweiterte Optionen des Fahrtreglers konfiguriert werden.

Die Software kann kostenlos auf unserer Internetseite heruntergeladen werden.

Der Fahrtregler ist aber auch schon im Auslieferungszustand betriebsbereit. Die Benutzung dieser Software ist daher nicht unbedingt notwendig! Nur wenn die erweiterten Einstellungen verändert werden sollen, ist das Datenkabel [K-USB-2](#) und der Drive-Teacher somit notwendig.



Systemvoraussetzungen

- Windowskompatibler PC
- Windows 2000, NT, XP, Vista, Windows 7, Windows 8 oder Windows 10
- ca. 5 MB freier Festplattenspeicher
- freie USB Schnittstelle (1.0, 1.1, 2.0 oder 3.0)

Software-Installation

Nach dem Download der Software, muss diese zuerst auf dem PC installiert werden. Dazu startet man die heruntergeladene Datei und folgt dann einfach den weiteren Anweisungen des Installationsprogramms. Hierbei sollte aktiviert werden, dass ein Icon auf dem Desktop angelegt werden soll, damit der Drive-Teacher einfacher gestartet werden kann.

Bedienung der Software „UFR-1230 Drive-Teacher“

Menüs

Datei	Neues Projekt erstellen	Erstellen eines neuen Projektes
	Projekt öffnen	Öffnen eines bestehenden Projektes
	Projekt speichern	Speichern des aktuellen Projektes
	Projekt speichern unter	Speichern des aktuellen Projektes unter einem neuen Namen
	Automatisch auf Updates prüfen	Prüft bei jedem Start des Drive-Teachers, ob eine neue Version vorliegt
	Jetzt manuell auf Updates prüfen	Prüft, ob eine neue Version des Drive-Teachers verfügbar ist
	Beenden	Beendet den Drive-Teacher
Datenkabel	Konfiguration zum UFR-1230 übertragen	Überträgt die aktuellen Einstellungen zum Fahrtregler
	Konfiguration aus UFR-1230 auslesen	Liest die Einstellungen aus dem Fahrtregler aus
	Gaskanal-Setup zurücksetzen	Setzt die Setup-Werte vom Gas-Kanal X1 auf den Auslieferungszustand zurück. Ebenfalls werden die Neutralstellungen von X2 und X3 zurückgesetzt
Sprache	Deutsch	Schaltet die Sprache auf Deutsch
	Englisch	Schaltet die Sprache auf Englisch
	Französisch	Schaltet die Sprache auf Französisch
Hilfe	Bedienungsanleitung	Öffnet diese Bedienungsanleitung
	Info	Zeigt Informationen zur Software an

Funktionen

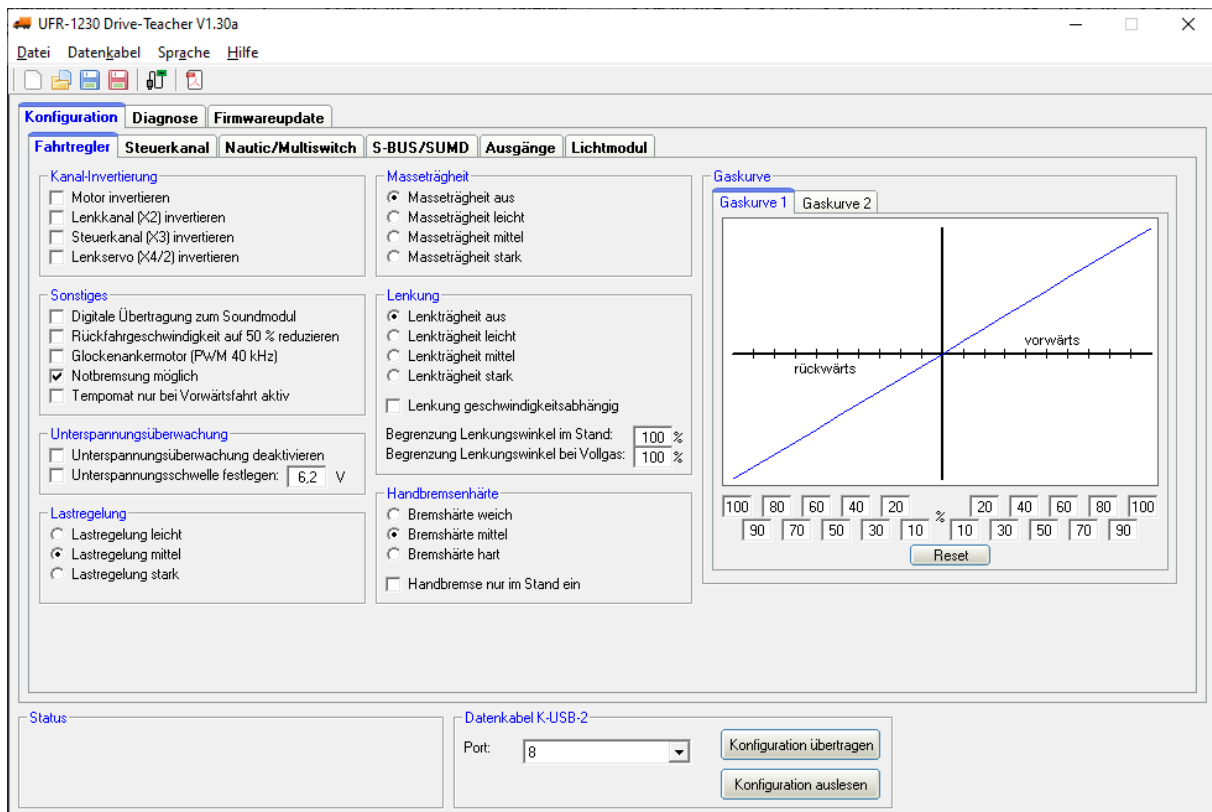
Der Drive-Teacher ist in 3 Hauptbereiche unterteilt:

- Konfiguration
- Diagnose
- Firmwareupdate

Unter Konfiguration gibt es wiederum 5 Bereiche:

- Fahrtregler
- Steuerkanal X3
- Nautic/Multiswitch
- S-Bus/SUMD
- Ausgänge
- Lichtmodule SM-IR-16-2 und LM-IR-16-4

Konfiguration - Fahrtregler



Die Einstellungen auf dem Bild entsprechen dem Auslieferungszustand.

Kanal-Invertierung

Dreht der Antriebsmotor in die falsche Richtung (also rückwärts statt vorwärts) kann die Drehrichtung hier invertiert werden.

Außerdem können die Proportionaleingänge für den Lenkkanal (X2) und den Steuerkanal (X3), sowie die Richtung für das Lenkservo invertiert (reversiert) werden. Es wird also einfach rechts und links vertauscht.

Sonstiges

Beim Aktivieren der digitalen Übertragung zum Soundmodul werden die Informationen von Geschwindigkeit, sowie die Lichtzustände, zusammen über nur eine Verbindung (X4/1) zum Soundmodul USM-RC-2 übertragen (siehe Seite 13). Im Sound-Teacher muss dann unbedingt die Option „Digitalbetrieb mit UFR-Fahrtregler“ aktiviert werden.

Als Option kann die Geschwindigkeit beim Rückwärtsfahren auf 50 % reduziert werden.

Wird ein Glockenankermotor an den UFR-1230 angeschlossen, sollte der Glockenankermotor im Drive-Teacher aktiviert werden. Dadurch wird die PWM-Frequenz auf motorschonende 40 kHz erhöht.

Ist die Option „Notbremsung möglich“ aktiviert, kann das Modell durch vollständiges Zurückziehen des Gasknüppel, schnellstmöglich gestoppt werden. Es ist dabei auch vollkommen egal, welche Einstellungen (Tempomat, Bremsfunktion, Lastregelung,

Handbremse, Masseträgheit, usw.) vorgenommen wurden. Die Notbremsung hat in diesem Fall immer Vorrang!

Per Option kann gewählt werden, dass der Tempomat nur bei Vorwärtsfahrt aktiv ist. Beim Rückwärtsfahren ist der Tempomat dann automatisch ausgeschaltet.

Unterspannungsüberwachung

Die Unterspannungsüberwachung kann auch komplett deaktiviert werden.

Es ist auch möglich die Unterspannungsschwelle frei zwischen 5,5 V und 16,0 V einzustellen. Wird die Unterspannungsschwelle nicht festgelegt, dann berechnet der Fahrregler die Schwelle anhand des eingestellten Akku-Typs selbst (siehe Seite 30).

Lastregelung

Bei aktivierter Lastregelung (siehe Seite 15) kann gewählt werden, wie schnell die Lastregelung wirken soll.

Masseträgheit

Hier kann eine Masseträgheit des Modells aktiviert bzw. ausgewählt werden. Beschleunigen und Bremsen des Modells werden verzögert, um das Gewicht eines tonnenschweren Fahrzeugs zu simulieren. Dadurch kann ein viel realistischeres Fahrverhalten erzeugt werden. Dabei muss beachtet werden, dass das Modell mit Masseträgheit ebenfalls einen längeren Bremsweg hat!

Die verschiedenen Stufen der Masseträgheit können auch (temporär) per Zusatzfunktion über den Steuerkanal X3 de- oder aktiviert werden. Die Einstellung im Drive-Teacher legt die Standardeinstellung fest.

Lenkträgheit

Wird das Lenkservo an den Proportionalausgang X4/2 angeschlossen, kann für die Lenkung ebenfalls eine Trägheit, für ein realistischeres Lenkverhalten, aktiviert werden.

Optional gibt es die Möglichkeit einer geschwindigkeitsabhängigen Lenkträgheit. Hier wird die Trägheit der Lenkung von der Fahrtgeschwindigkeit wie folgt beeinflusst:

- Fahrzeug im Stand: große Trägheit
- langsame Fahrt: kleine Trägheit
- mittlere Fahrt: mittlere Trägheit
- schnelle Fahrt: große Trägheit

Über die Parameter „Begrenzung Lenkungswinkel im Stand“ und „Begrenzung Lenkungswinkel bei Vollgas“ kann der Lenkeinschlag für das Modell optimiert werden. Es sind Werte von 30 % - 120 % zulässig. Je kleiner der Wert ist, umso geringer ist der mögliche Lenkungswinkel. Bei Werten über 100 % wird der Lenkungswinkel sogar vergrößert. Hier muss dann jedoch geprüft werden, ob das Servo, bzw. die Lenkung im Modell für den größeren Bereich geeignet ist!

Bei Geschwindigkeiten zwischen Stand und Vollgas, errechnet sich der UFR-1230 den möglichen Lenkungswinkel, zwischen den beiden Einstellwerten selbständig.

Ist keine Begrenzung des Lenkungswinkels gewünscht, werden beide Werte einfach auf 100 % eingestellt.

Der Sinn der Lenkungswinkelbegrenzung ist ein mal, grundsätzlich den Bereich des Lenkservos für sein Modell zu optimieren, falls der Sender Möglichkeit, den Servoweg einzustellen, nicht bietet.

Zum Anderen besteht nun die Möglichkeit, im Stand, bzw. bei langsamer Fahrt eine andere „Skalierung“ der Lenkung zu erreichen, als bei voller Fahrt. Beispielsweise kann so beim langsamen Rangieren ganz normal, voll gelenkt werden. Aber bei schneller Fahrt kann die Lenkung nun feinfühligere eingestellt werden, da der ganze Knüppelweg der Lenkung, vom UFR-1230 dann auf einen kleineren Gesamtweg (Winkel) des Servos umgerechnet wird.

Handbremsenhärte

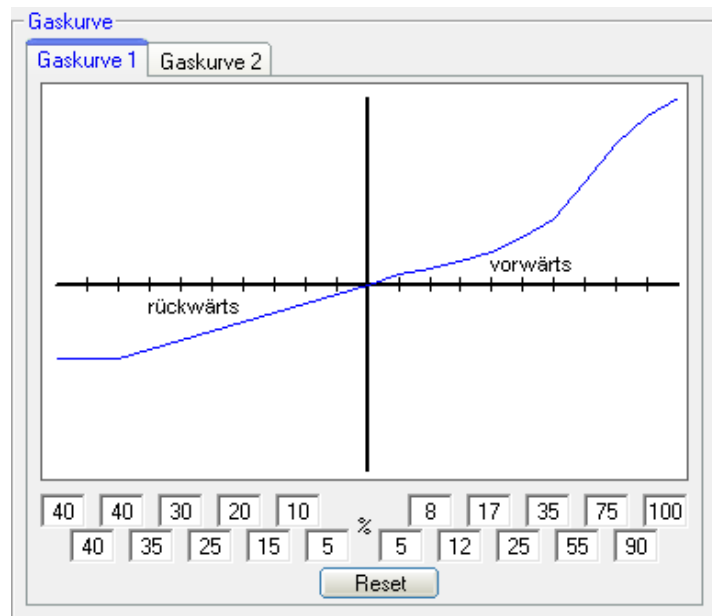
Hier kann festgelegt werden, wie stark die Handbremse (falls mit DIP-Schalter 4 aktiviert) wirkt.

Außerdem kann gewählt werden, ob die Handbremse nur dann aktiv ist, wenn das Modell steht. Ist diese Option nicht gewählt, setzt die Handbremse auch schon beim Ausrollen (es wird kein Gas gegeben) des Modells ein.

Gaskurve 1 und Gaskurve 2

Über eine Gaskurve kann das Verhältnis von Gassignal über den Gasknüppel zur Fahrgeschwindigkeit eingestellt werden. Für Vorwärts- und Rückwärtsfahrt kann die Gaskurve über jeweils 10 Werte (bei 10 %, 20 %, 30 %, 40 %, 50 %, 60 %, 70 %, 80 %, 90 % und 100 % des Gassignals) beeinflusst werden.

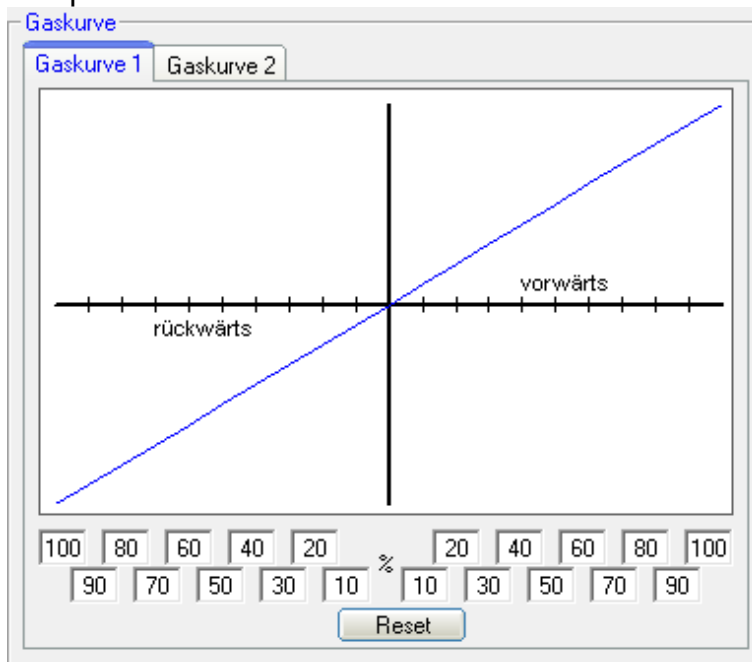
Hiermit kann beispielsweise ein feinfühligerees Fahren bei langsamen Geschwindigkeiten realisiert, oder die Endgeschwindigkeit begrenzt werden.



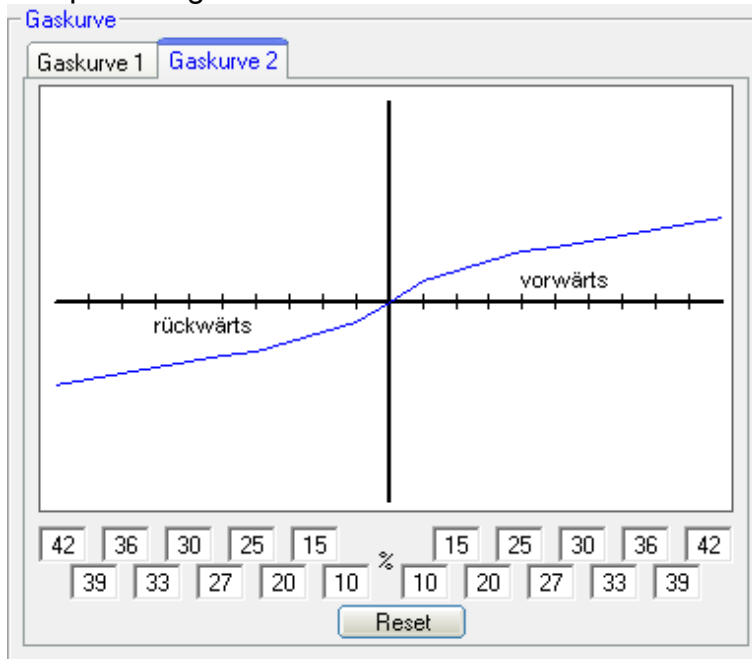
Durch einen Klick auf „Reset“ wird die Gaskurve wieder auf einen linearen Ausgangswert gesetzt.

Der UFR-1230 verfügt über 2 Gaskurven, welche über den Steuerkanal X3, während dem Betrieb umgeschaltet werden können. So kann die 1. Gaskurve beispielsweise für das normale Fahren verwendet werden und die 2. Gaskurve wird für einen feinfühligere Rangierbetrieb angewendet.

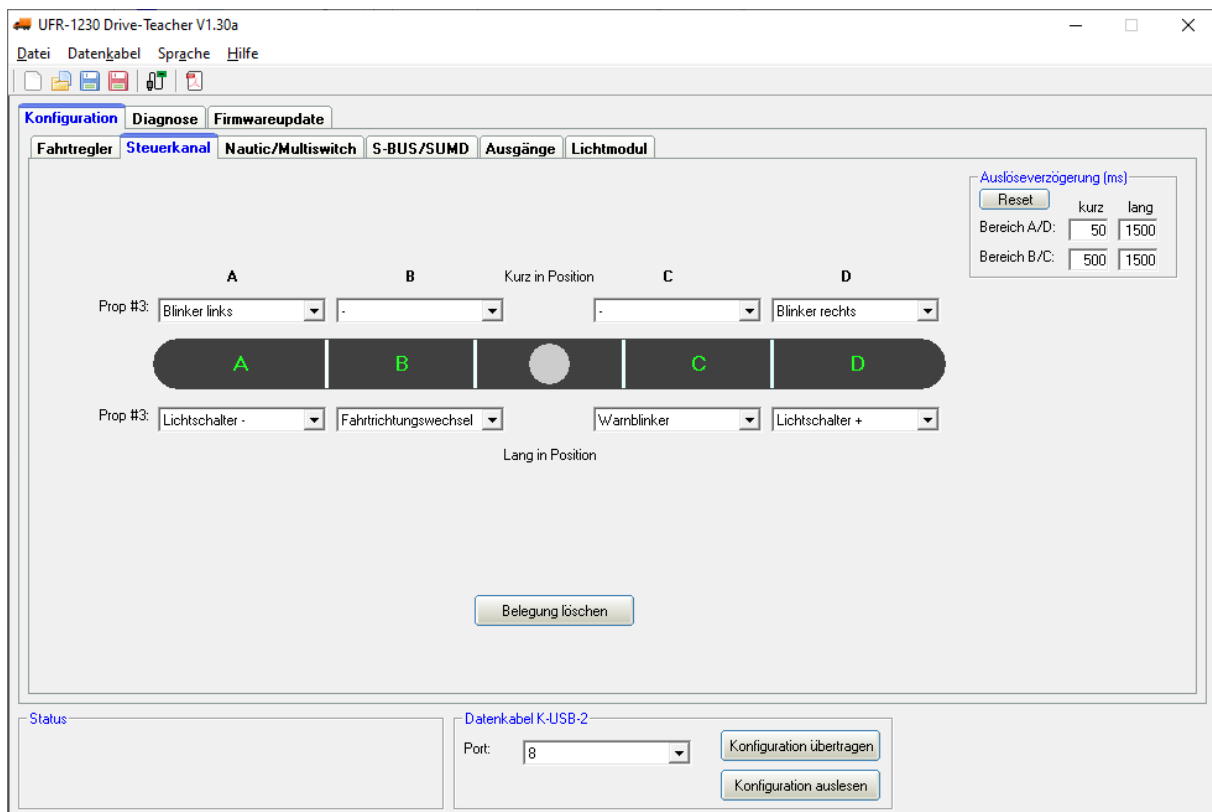
Beispiel normales Fahren:



Beispiel Rangieren:



Konfiguration - Steuerkanal X3



Die Einstellungen auf dem Bild entsprechen dem Auslieferungszustand.

Hier kann der Steuerkanal X3 (Prop #3) mit den verschiedenen Zusatzfunktionen belegt werden. Die verfügbaren Funktionen sind auf der Seite 20 aufgelistet.

Jeder der 4 Bereiche A, B, C und D kann mit jeweils 2 Funktionen (kurz und lang) belegt werden. Die Funktionen werden hier immer als „Memory“ geschaltet. Beim ersten Mal wird die Funktion also eingeschaltet und bleibt so lange aktiv, bis der Steuerkanal erneut in die entsprechende Position gebracht wird.

Auch die Schwellen für die Bereiche A, B, C und D können mit der Maus verschoben werden. Dazu einfach mit der Maus auf die hellen Begrenzungslinien klicken.

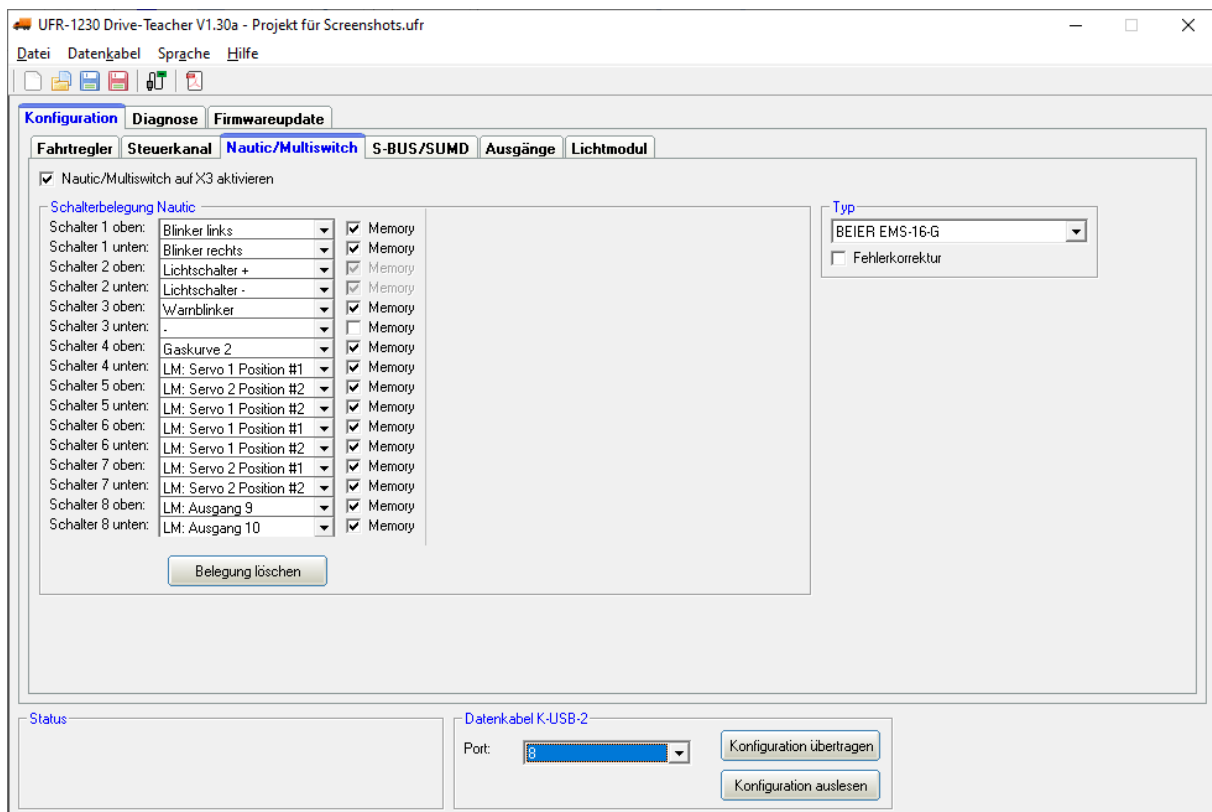
Bei Verwendung des Summensignals S-BUS, i-BUS oder SUMD, können hier die Proportionalkanäle Prop #3 bis Prop #6 mit Funktionen belegt werden.

Auslöseverzögerung

Die Verzögerungen für die Funktionsauslösung über die Positionen A, B, C und D, können hier eingestellt werden. Diese Zeiten legen fest, wie lange der Steuerknüppel/Schalter/usw. in der jeweiligen Position sein muss, bis die entsprechende Funktion dann gestartet wird. Es sind Zeiten von 10 - 2500 ms möglich.

Mit einem Klick auf den Reset-Button werden die Standardwerte wieder hergestellt.

Konfiguration - Nautic / Multiswitch



Soll Nautic-/Multiswitch verwendet werden, muss dieses hier aktiviert werden. Im Auslieferungszustand ist Nautic-/Multiswitch nicht aktiviert.

Schalterbelegung

Jeder Schalterstellung kann hier die gewünschte Zusatzfunktion zugeordnet werden (siehe Seite 20). Je nach Funktion, kann für die entsprechenden Schalter, auch noch eine Memory-Funktion aktiviert werden.

Typ

Hier wählen Sie bitte den Typ Ihrer Fernsteuerung bzw. Ihres Schaltermoduls aus.

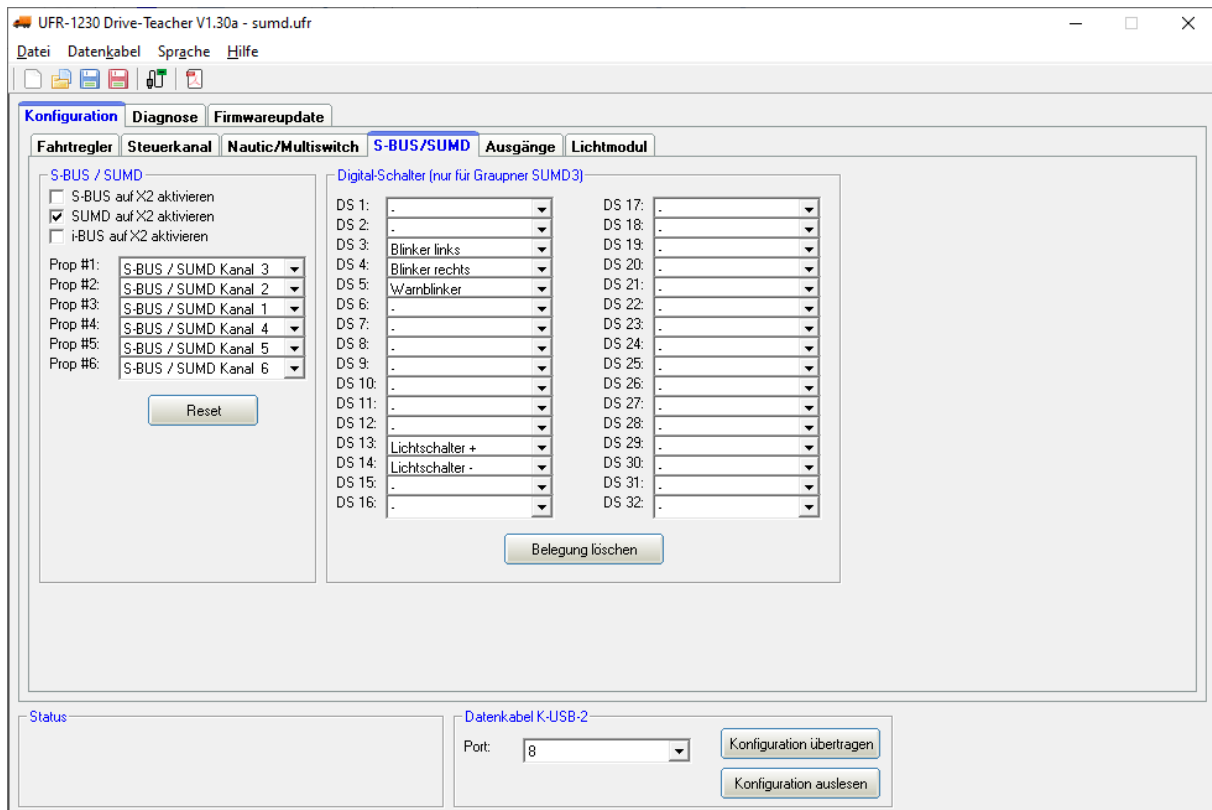
Fehlerkorrektur

Sollten beim Empfang des Nautic-Signals Störungen auftreten, kann hier noch eine Fehlerkorrektur aktiviert werden. Eventuell funktioniert die Übertragung der Nautic-Schalter dann zuverlässiger. Durch das Aktivieren der Fehlerkorrektur wird die Übertragung der Schalterzustände jedoch etwas langsamer (ca. +200 ms) als ohne Fehlerkorrektur. Gerade bei einigen 2,4 GHz Sendern, empfiehlt sich die Fehlerkorrektur einzuschalten, da hier unter Umständen, ab und zu falsche Schalterstellungen übertragen und somit ungewollte Aktionen ausgelöst werden können.

Manuelle Einstellung

In der manuellen Einstellung, können die Werte für das Übertragungsprotokoll des Nautic-Modus, von Hand eingestellt werden. Diese Werte bitte nur auf Anweisung ändern. In der Regel ist eine manuelle Einstellung der Werte auch nicht erforderlich!

Konfiguration - S-BUS / SUMD

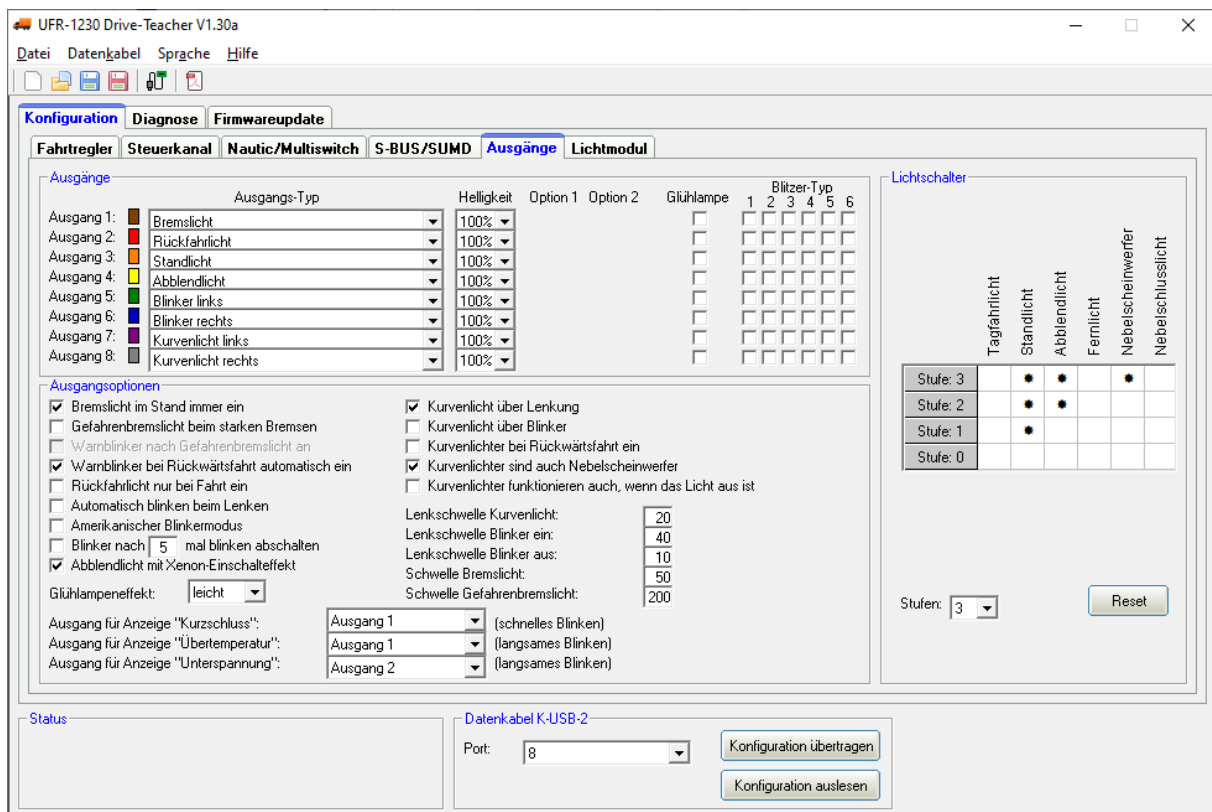


Soll ein Summensignal des Empfängers ausgewertet werden, kann dies hier aktiviert werden. Der Summenkanal des Empfängers wird mit X2 (Prop #2) des UFR-1230 verbunden. Die einzelnen Kanäle des Summensignals können hier den Prop.-Kanälen des Fahrtreglers zugeordnet werden. Weitere Informationen zu den Summensignal-Einstellungen finden Sie auf Seite 24.

Konfiguration - S-BUS / SUMD - Digital-Schalter (nur für Graupner SUMD3)

Den 32 Digital-Schaltern des Summensignals SUMD3, können hier die gewünschten Funktionen zugeordnet werden. Bitte die Hinweise auf Seite 25 beachten.

Konfiguration - Ausgänge



Die Einstellungen auf dem Bild entsprechen dem Auslieferungszustand.

Die farbigen Kästchen neben den Ausgängen, zeigen die Farbe des Flachbandkabels der jeweiligen Ausgänge an.

Ausgangs-Typ

Hier können den 8 Schaltausgängen verschiedene Funktionen zugeordnet werden (siehe Seite 26).

Helligkeit

Für jeden Ausgang kann die Helligkeit in 2 %-Schritten eingestellt werden.

Option 1 und Option 2

Bei einigen Ausgangs-Typen stehen zusätzliche Optionen zur Verfügung. Genauere Informationen finden Sie hierzu in der Beschreibung der Ausgänge ab Seite 26.

Glühlampe

Für jeden Ausgang kann hier separat, ein Glühlampeneffekt aktiviert werden. Eine angeschlossene LED verhält sich dann beim Ein- und Ausschalten wie eine Glühlampe (sanftes Ein- und Ausschalten).

Blitzer-Typ

Der UFR-1230 bietet 6 voreingestellte Blitzer-Typen (siehe Seite 29). Den Ausgängen können beliebige Blitzer-Typen hier zugeteilt werden. Die Blitzer werden alle mit der Funktion „Blitzer“, über den Steuerkanal X3, (bzw. Nautic/Multiswitch) aktiviert.

Ausgangsoptionen

Ist die Auswahl „Bremslicht im Stand immer ein“ aktiviert, schaltet sich das Bremslicht immer ein, wenn das Modell steht.

Bei aktiviertem Gefahrenbremslicht, blinkt das Bremslicht mit einer Frequenz von 3 Hz bei einer starken Bremsung. Ist zusätzlich noch die Option „Warnblinker nach Gefahrenbremslicht automatisch ein“ aktiviert, schaltet sich auch der Warnblinker ein. Der Warnblinker bleibt in diesen Fall so lange aktiv, bis der manuell ausgeschaltet wird, oder mit dem Fahrzeug wieder losgefahren wird.

Ist die Option „Abblendlicht mit Xenon-Effekt“ aktiviert, wird beim Einschalten des Abblendlichtes, das typische Xenon-Einschalten (kurzer Blitz mit anschließendem Hochdimmen) erzeugt.

Der Glühlampeneffekt kann in 3 Stufen eingestellt werden: Leicht, mittel, stark.

Ist die Auswahl „Warnblinker bei Rückwärtsfahrt automatisch ein“ aktiviert, schalten sich rechter und linker Blinker immer ein, sobald das Modell rückwärts fährt.

Bei Option „Automatisch blinken beim Lenken“ wird immer geblinkt, wenn der Lenkkanal an X2 einen gewissen Ausschlag hat. Bei Geradeausfahrt wird der Blinker dann wieder ausgeschaltet. Ist diese Option gewählt, kann jedoch nur noch über den Lenkkanal geblinkt werden, nicht mehr über den Steuerkanal X3!

Ist der „Amerikanische Blinkermodus“ aktiviert, leuchten die Blinker immer mit, wenn das Standlicht eingeschaltet ist.

Es kann auch festgelegt werden, dass sich die Blinker nach einer bestimmten Blinkanzahl automatisch abschalten sollen.

Es kann gewählt werden, wie die Kurvenlichter eingeschaltet werden:
Bei der Variante "Kurvenlicht über Lenkung" schaltet das rechte Kurvenlicht ein, wenn nach rechts gelenkt wird. Das linke Kurvenlicht schaltet ein, wenn nach links gelenkt wird.

Bei der Variante "Kurvenlicht über Blinker" schaltet das Kurvenlicht ein, solange auch der jeweilige Blinker an ist.

Beide Varianten können kombiniert werden.

Bei der Rückwärtsfahrt können die beiden Kurvenlichter ebenfalls automatisch eingeschaltet werden.

Die Kurvenlichter können gleichzeitig auch als Nebelscheinwerfer verwendet werden und somit über den Lichtschalter eingeschaltet werden.

Die Lenkschwellen für das Kurvenlicht, sowie die Lenkschwellen zum automatischen Blinker ein- und wieder ausschalten über die Lenkung auf X2, können hier eingestellt werden. Erlaubte Werte sind 5 - 100 (%) und entsprechen dem Lenkeinschlag. Die "Lenkschwelle Blinker ein" muss gleich oder größer "Lenkschwelle Blinker aus" sein.

Die Schwelle für das Bremslicht legt fest, wie stark das Fahrzeug abgebremst werden muss, damit das Bremslicht eingeschalten wird. Je höher die Schwelle eingestellt ist, desto stärker muss gebremst werden. Es sind Werte zwischen 10 und 255 möglich.

Die Schwelle für das Gefahrenbremslicht legt fest, wie stark das Fahrzeug abgebremst werden muss, damit das Gefahrenbremslicht ausgelöst wird. Es sind Werte zwischen 10 und 255 möglich.

Für die Anzeige der Störungen von „Kurzschluss“, „Übertemperatur“ und „Unterspannung“ können hier die Ausgänge festgelegt werden, die bei der entsprechenden Störung blinken sollen.

Lichtschalter

Mit Hilfe des Lichtschalters können die verschiedenen Lichter über die beiden Funktionen „Lichtschalter +“ und „Lichtschalter -“ (über den Steuerkanal X3) geschaltet werden.

Der Lichtschalter ist frei programmierbar und hat eine wählbare Anzahl an Stufen (max. 6). Welche Lichtausgänge bei welcher Stufe aktiviert werden sollen, ist frei wählbar. Ein aktiver Ausgang wird durch ein „★“ in der Tabelle gekennzeichnet.

Nach dem Einschalten des Fahrtreglers steht der Lichtschalter zunächst immer auf der Stufe 0.

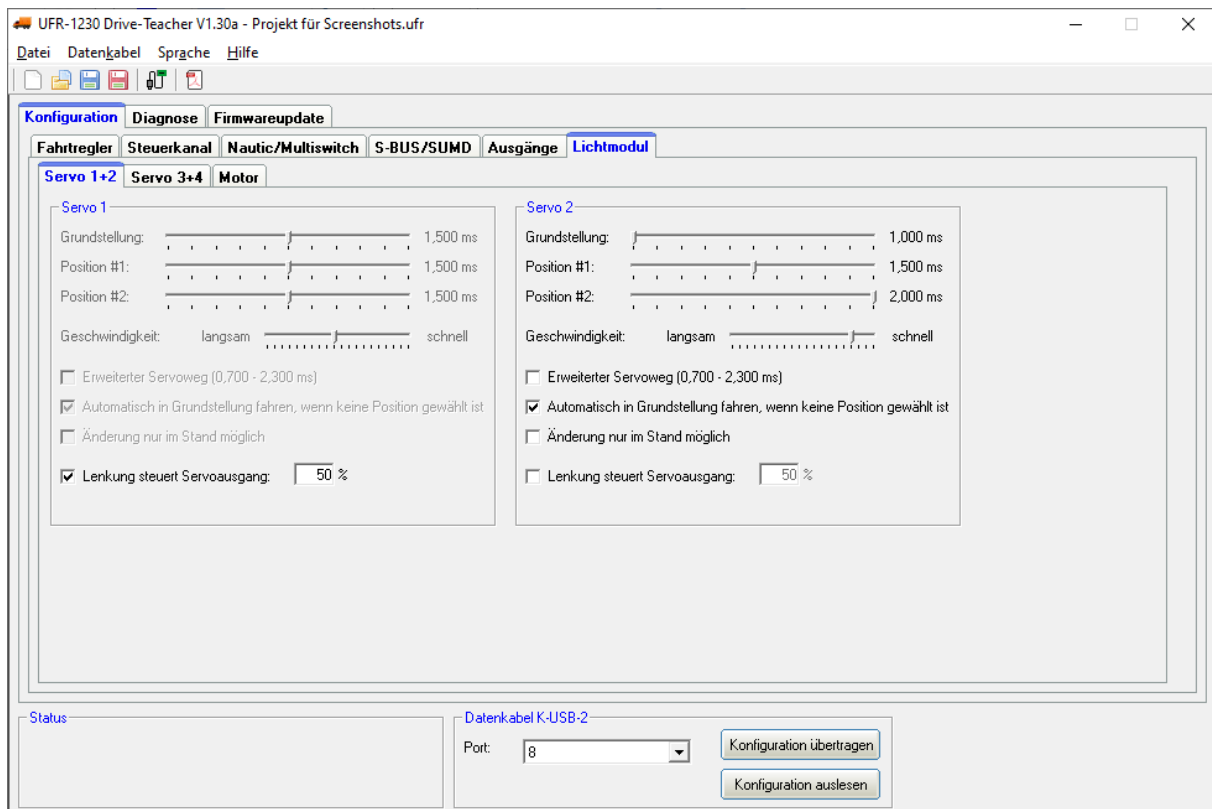
Lichtschalter

	Tagfahrlicht	Standlicht	Abblendlicht	Fernlicht	Nebelscheinwerfer	Nebelschlusslicht
Stufe: 3		★	★		★	
Stufe: 2		★	★			
Stufe: 1		★				
Stufe: 0						

Stufen:

Die Einstellungen auf dem Bild entsprechen dem Auslieferungszustand.

Konfiguration – Lichtmodul - Servos



Hier können die Servoausgänge der Lichtmodule [SM-IR-16-2](#) und [LM-IR-16-4](#) konfiguriert werden.

Grundstellung

Auf die Grundstellung fährt das Servo immer nach dem Einschalten des Fahrtreglers.

Positionen #1 - #2

Diese Positionen können über die Zusatzfunktionen mit dem Steuerkanal X3 oder einem Nautic-/Multiswitchmodul angesteuert werden.

Um die Positionen zu verschieben, mit der Maus auf den Schieberegler klicken und den Zeiger auf die gewünschte Position schieben.

Geschwindigkeit

Die Geschwindigkeit mit der das Servo verfahren wird, kann in 20 Stufen eingestellt werden. Dabei ist zu beachten, dass jedes Servo von sich aus eine gewisse Trägheit hat. Also auch bei höchster Geschwindigkeit, wird immer eine gewisse Zeit benötigt, um die angewählte Position zu erreichen.

Erweiterter Servoweg

Die übliche Impulslänge für ein Standard servo ist 1,000 - 2,000ms. Manchmal ist es jedoch wünschenswert, diesen Bereich und damit den Verfahrweg, etwas zu vergrößern. Ist diese Option aktiviert, können die Servopositionen nun zwischen 0,700 - 2,300ms eingestellt werden.

Achtung!

Nicht jedes Servo ist für diesen erweiterten Servobereich geeignet und kann unter Umständen beschädigt werden! Diese Funktion ist daher mit etwas Vorsicht zu genießen!

Automatisch in Grundstellung fahren, wenn keine Position gewählt ist

Ist diese Option aktiviert, fährt das Servo immer automatisch wieder auf die Grundstellung, wenn gerade keine der Positionen #1 - #2 angewählt ist. Diese Variante ist z.B. gut geeignet, wenn man statt eines Servos, einen Fahrtregler mit Motor an den Servoausgang anschließt.

Ist diese Option jedoch nicht aktiviert, fährt das Servo beim Abschalten einer Position nicht in die Grundstellung zurück, sondern bleibt auf der momentanen Stelle stehen. Somit kann das Servo auf jede beliebige Position gestellt werden. Dazu sollte allerdings die Geschwindigkeit möglichst langsam eingestellt werden.

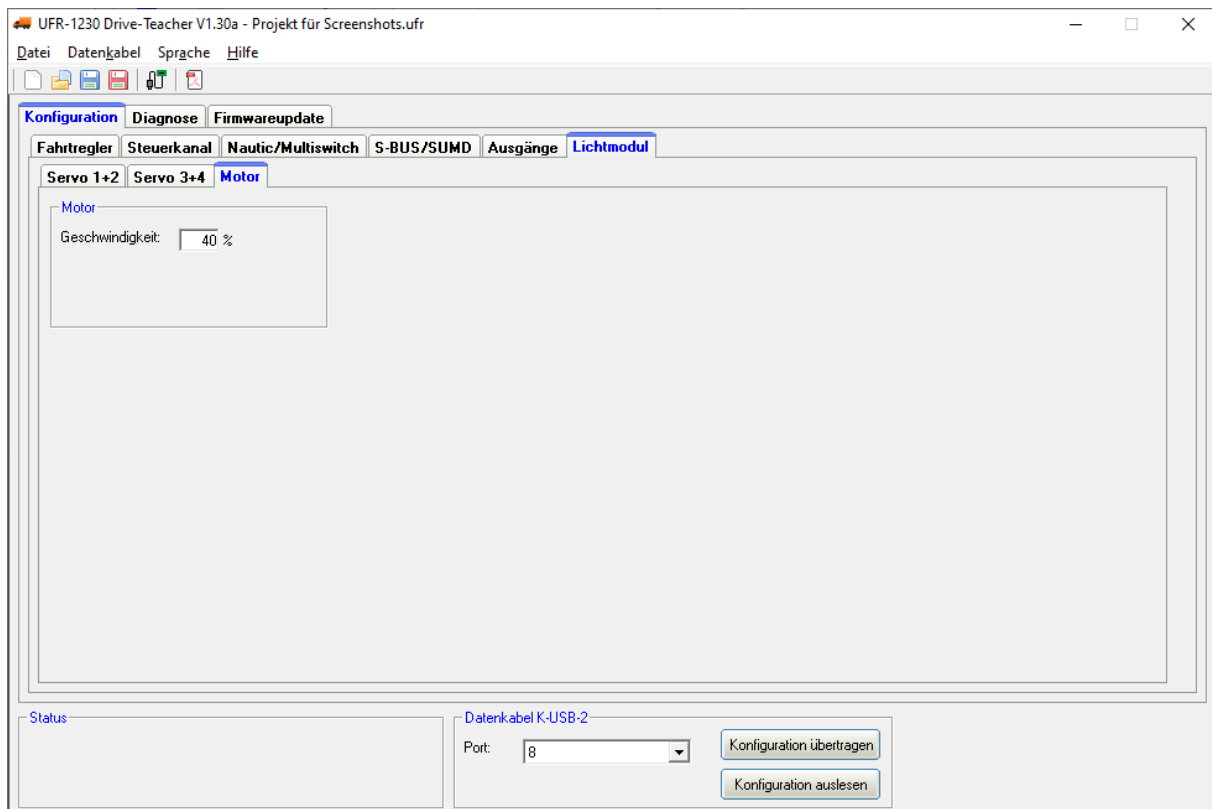
Änderung nur im Stand möglich

Wenn diese Option gewählt ist, können die Servoausgänge auf dem SM-IR-16-2 ihre Position nur verändern, wenn das Modell steht. So kann beispielsweise ein versehentliches Herunterlassen von Aufliegerstützen während der Fahrt verhindert werden.

Lenkung steuert Servoausgang

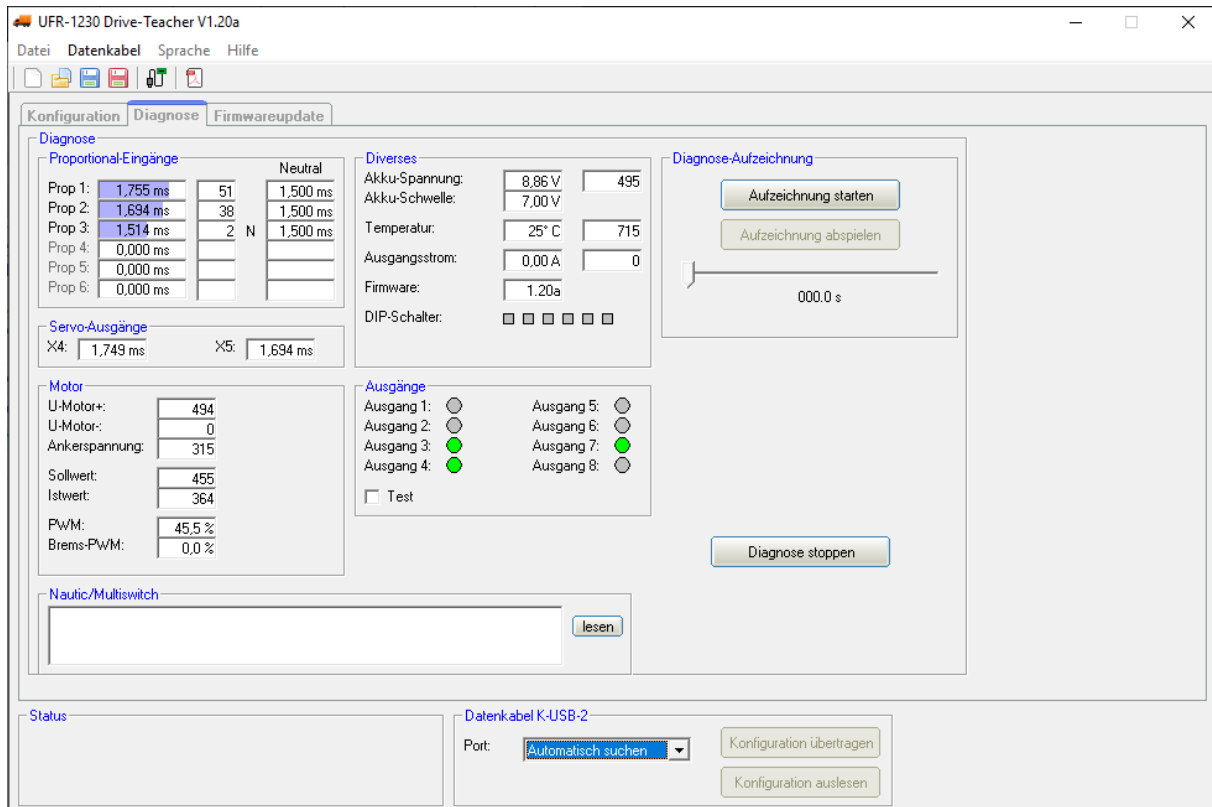
Ist diese Option aktiviert, wird das Servo über den Lenkanal X2 gesteuert. Auf diese Weise können lenkbare Achsen realisiert werden.

Konfiguration – Lichtmodul - Motor



Das Lichtmodul [LM-IR-16-4](#) verfügt auch über einen Motorausgang. Dieser kann über die Funktionen „hoch“ / „runter“ gesteuert werden. Ist keine der beiden Funktionen aktiv, stoppt der Motor. Die Geschwindigkeit des Motors kann fest auf 0 - 100 % eingestellt werden.

Diagnose



Im Drive-Teacher ist eine Diagnosefunktion integriert, mit deren Hilfe verschiedene Funktionen des Fahrtreglers überprüft werden können. Dazu muss das Datenkabel [K-USB-2](#) an den Fahrtregler an X6/1 (unten) angeschlossen werden.

Das Diagnosefenster ist in verschiedene Bereiche unterteilt: Proportional-Eingänge, Motor, Diverses und Ausgänge.

Nachfolgend wird erklärt, was in den verschiedenen Bereichen angezeigt wird:

Proportional-Eingänge

Hier wird angezeigt, welche Werte der Fahrtregler über die 3 bzw. 6 Proportionaleingänge vom Empfänger empfängt. In Neutralstellung sollten die Werte in den mittleren Feldern bei ca. 0 liegen.

Ein leichtes Schwanken der Werte auf diesen 3 Kanälen ist ganz normal und deutet normalerweise nicht gleich auf einen Fehler hin!

Servo-Ausgänge

Hier werden die Werte angezeigt, die an den beiden Servoausgängen X4 und X5 ausgegeben werden.

Motor

Hier werden einige Werte der Motorendstufe angezeigt. Diese Werte sind hauptsächlich nur für interne Prüfzwecke gedacht.

Diverses

Die hier angezeigten Werte sind hauptsächlich nur für interne Prüfzwecke gedacht.

Ausgänge

Hier werden die 8 Schaltausgänge des UFR-1230 angezeigt. Ist ein Ausgang eingeschaltet, wird dies durch den grünen Kreis angezeigt.

Wird der "Test" aktiviert, werden alle 8 Ausgänge nacheinander (als ein Lauflicht) immer kurz eingeschaltet. Hiermit kann z.B. die Verdrahtung der Ausgänge, auf die Schnelle, auch mal ohne Sender getestet werden.

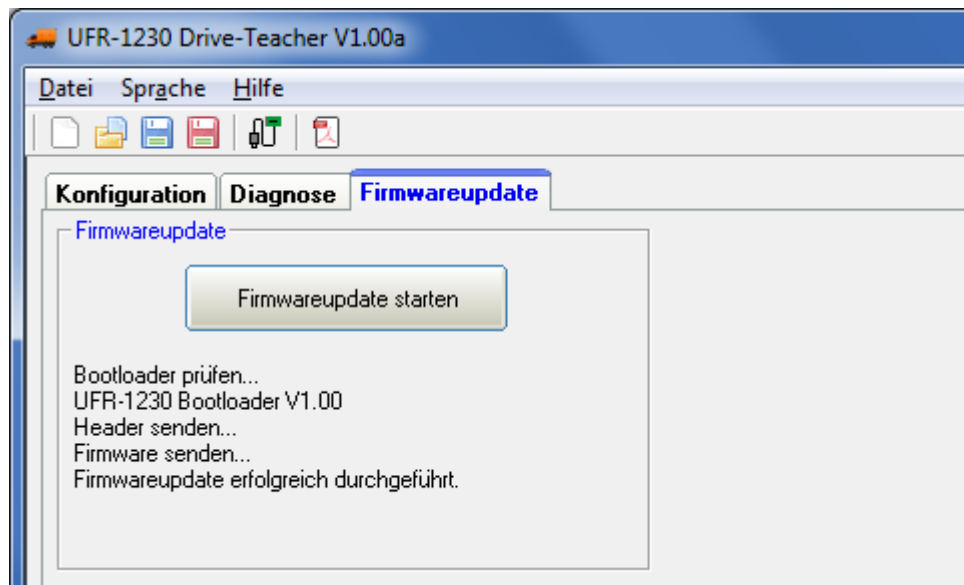
Nautic-Modus

Bei aktiviertem Nautic-Modus, können hier die empfangenen Nautic-Werte ausgelesen und angezeigt werden. Dies ist aber nur in Ausnahmefällen notwendig, wenn man z.B. ein neues Schaltermodul analysieren will, oder falls senderseitig irgendwelche Probleme beim Nautic-Betrieb auftreten.

Diagnose-Aufzeichnung

Es besteht zudem die Möglichkeit eine laufende Diagnose in einer Datei auf der Festplatte aufzuzeichnen. Der Fahrtregler muss jedoch während der Aufzeichnung immer mit dem Datenkabel verbunden sein. Eine Diagnoseaufzeichnung während dem normalen Fahren ist also nicht möglich.

Firmwareupdate



Im Drive-Teacher ist immer die passende Firmware für den Fahrtregler integriert. Gibt es ein Update für den Drive-Teacher, wird auch immer eine neue Firmware für den Fahrtregler geladen.

Das Firmwareupdate kann entweder manuell gestartet werden oder es erfolgt eine automatische Benachrichtigung des Drive-Teacher, sobald eine neue Firmware verfügbar ist und bietet das Update an.

Das Update dauert ca. 10 Sekunden. Die rote und blaue LEDs blinken in dieser Zeit ein paar Mal im Wechsel.

Während des Update-Vorgangs darf der Fahrtregler nicht von der Versorgungsspannung getrennt werden!

