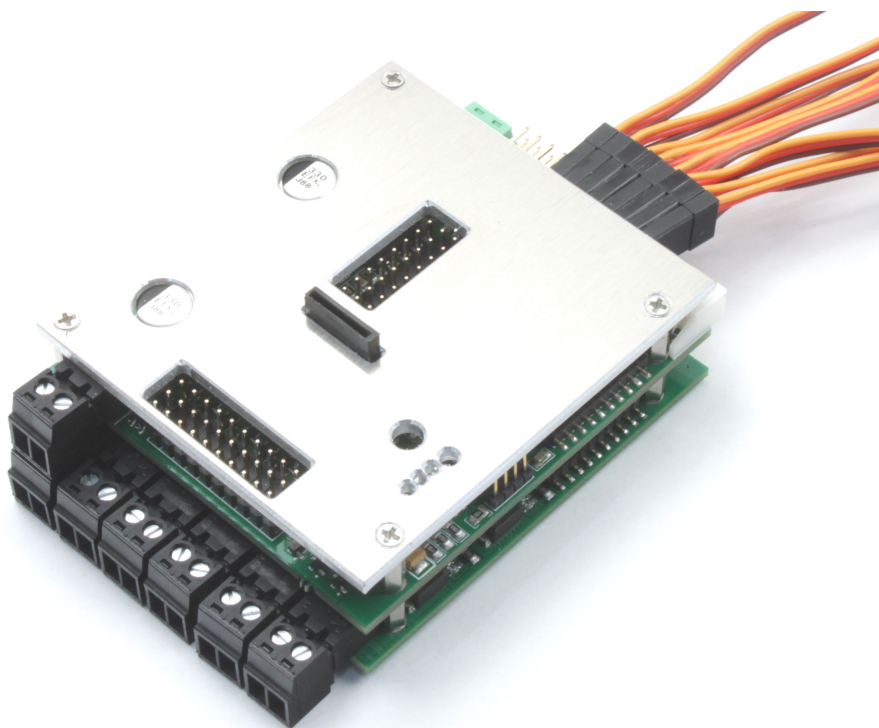


STC-MF-20

Fulloption-Modul mit Sound für RC-LKW mit Ladekran und Sattelaufleger

Das Modul dient der Steuerung von RC-LKW mit Ladekran und elektrischen Stützen und Sattelaufleger. Durch die integrierte Modusumschaltung lässt sich ein so komplexes Modell mit einer einfachen 5-Kanal-RC Anlage zu steuern. Zur Ansteuerung der Kranstützen in der Zugmaschine ist ein zusätzlicher Doppelfahrregler (GFMC-S32) notwendig. Zur Ansteuerung der Technik im Auflieger (Lenkservo, Aufliegerstützen, Licht usw.) ist das Modul STC-TR10 notwendig.



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

1	Gebrauchshinweise	2
2	Einleitung	7
2.1	Technische Eigenschaften	8
2.2	Lieferumfang	8
2.3	Zubehör	9
2.4	Funktionsübersicht	9
3	Funktionsbeschreibung	11
3.1	Manuelle Steuerung	11
3.1.1	Kanal 1	11
3.1.2	Kanal 2	12
3.1.3	Kanal 3	12
3.1.4	Kanal 4	13
3.1.5	Kanal 5	13
3.1.6	Kanal 6 - Lichtsteuerung	14
3.1.7	Kanal 7 - Betriebsmodusumschaltung	14
3.1.8	Kanal 8 - Hupe / Lichthupe	14
3.2	Funktion der Lichtmodusumschaltung	15
3.2.1	Lichtmodus 1	15
3.2.2	Lichtmodus 2	16
3.2.3	Hinweis	16
3.3	Automatische Funktionen	17
3.3.1	Automatisches Stoppen des Motorgeräusches	17
3.3.2	Hydraulik Nachlaufsteuerung	18
3.4	Fahrdynamische Funktionen	18
3.4.1	Abgassimulationsanlage	18
3.4.2	Rückfahrscheinwerfer	19
3.4.3	Rundumlicht	19
3.4.4	Blinker Links + Rechts	19
3.4.5	Bremslicht	19
4	Anschluss	20
4.1	Fahrakku (X60)	20
4.1.1	Stand-Alone-Betrieb	20

4.1.2	Betrieb mit zusätzlichen Modulen	21
4.2	Eingänge	22
4.2.1	Servoleitungen zum Empfänger (X50 bis X57)	22
4.2.2	IBUS (X50)	23
4.2.3	SBus (X50)	23
4.2.4	SUMD Summensignal (X50)	23
4.2.5	PPM (X50)	23
4.2.6	Multiswitch Module (X50 bis X56 und X57)	23
4.3	Servoausgänge (X40 bis X47)	25
4.3.1	Lenkservo	26
4.3.2	Schalt servo	26
4.3.3	Servo für die Sattelkupplung	26
4.3.4	Servos für den Kran X43 - X45	26
4.3.5	Servos für die Kranstützen X46 und X47	26
4.4	Motoren (X01 - X04 & X20 - X21)	27
4.5	Schaltausgänge (X08 bis X17)	28
4.5.1	Beleuchtung	29
4.5.2	Raucherzeuger / Abgasanlage	29
4.6	Scalebus (X30)	31
4.7	Lautsprecher (X70)	31
5	Inbetriebnahme	33
5.1	Einschalten	33
5.2	Betriebsmodi	33
5.3	Trimmen der Servos für die Hydraulikventile	34
5.4	Modul anpassen und aktualisieren	34
5.4.1	Sound ändern	34
5.4.2	Software ändern	35
5.4.3	Parameter ändern	36
5.5	Häufige Fragen	37
5.5.1	Sicherungen	37
5.5.2	Die Schaltfunktionen funktionieren nicht / nicht vollständig	37
6	Praxistipps	38
6.1	Neutralstellung	38
6.2	Failsafe Empfänger	38
6.3	Provisorische Verbindungsmethoden	38

6.4	Arbeiten an der Verkabelung	38
6.5	Rundumlichtverdrahtung	38
6.6	Anschluss von LEDs	39
7	Begriffsverzeichnis	41
8	Technische Daten	42
8.1	Anforderung an die RC Anlage	43
8.1.1	ungeeignete RC Anlagen	43
8.1.2	geeignete RC Anlagen	43
8.1.3	beste Vorgehensweise	43
9	Hinweise	45
9.1	Haftung und Gewährleistung	45
9.2	Warnhinweis	45
9.3	Umweltschutz	45
9.4	Kontakt und Wirtschaftsakteur gemäß GPSR	45
9.5	Dokumentation	46

Abbildungsverzeichnis

1	Beispielhafte Senderbelegung eines 8 Kanal Senders	11
2	Übersicht der Anschlussklemmen	20
3	Belegung des Steckers für die Stromversorgung	20
4	Anschluss der Stromversorgung zusammen mit anderen Mo- dulen gleicher Spannung	21
5	Anschluss der Stromversorgung zusammen mit anderen Mo- dulen und verschiedenen Spannungen	21
6	Belegung der Servokabel	22
7	Orientierung der Empfänger-Servokabel	22
8	Futaba Servos haben einen Kunststoffnase, die entfernt wer- den muss	25
9	Orientierung der Stecker für Servoausgänge	25
10	Servo für die Sattelpkupplung	27
11	Motorsteckverbinder	27
12	Schaltausgänge	28

13	Scalebusverbindung zwischen einem FO-Modul und einem Regler	31
14	Übersicht Scalebuskanäle Motorregler	31
15	Übersicht Scalebuskanäle Servos	31
16	Lautsprecherstecker	32
17	Position der μ SD Karte	35
18	Lage der Sicherungen für die Motoren	37
19	Rundumlichtverdrahtung	39
20	Vorwiderstand einer LED	40
21	Vorwiderstand mehrerer LEDs	40

Tabellenverzeichnis

1	Übersicht Servoeingänge. Abkürzungen für die Bedienelemente in Tabelle 8 auf Seite 41.	15
2	Übersicht Servoeingänge bei Verwendung einer SBus RC Anlage. Abkürzungen für die Bedienelemente in Tabelle 8 auf Seite 41.	15
3	Lichtmodus 1	16
4	Lichtmodus 2	17
5	Übersicht Servoausgänge	26
6	Übersicht Reglerausgänge	28
7	Bootloader Fehlercodes	35
8	Erklärung der Abkürzungen für Bedienelemente	41

2 Einleitung

Das vorliegende Modul besteht aus unserer universellen Hardware und einer speziell für dieses Modell erstellten Software deren Funktion in dieser Anleitung beschrieben ist.

Mit einer anderen Software können Sie das Modul auch für diese Modelltypen verwenden:

- LKW
 - Zugmaschinen mit Auflieger
 - Panzertransporter
 - Spezial-LKW
- Baumaschinen
 - Kipplaster
 - Hydraulikbagger
 - Planierdraupe / Kettenlader
 - Seilbagger
- Panzer
 - Kampfpanzer
 - Kampfpanzer mit Waffenturm
 - Bergepanzer
 - Flakpanzer
 - Schützenpanzer
 - Pionierpanzer
 - Landungsanzer
- Schneepistenfahrzeuge
- Arbeitsschiffe
 - Schlepper
 - Löschboote
 - Bohrinselversorger

Die Software wird auf der Produktseite bereit gestellt. <https://www.sgs-electronic.de/index.php/>

Beachten Sie, dass nach Download einer anderen Software auch die entsprechende Anleitung gilt, denn die eingebauten Regler, Sound und Lichtausgängen werden z.B. in einem Hydraulikbagger naturgemäß anders

genutzt als in einem Hafenschlepper.

2.1 Technische Eigenschaften

Das Modul ist für einen Eingangsspannungsbereich von 7,2V bis max.16V ausgelegt. Es ist mit einem modernen Mikroprozessoren ausgestattet, der mit umfangreichen Failsafe-Funktionen das unbeabsichtigte Auslösen der Aktionen verhindern.

Der Regler ist mit BEC ausgestattet, er versorgt über die Servoleitungen den Empfänger mit einer Spannung von 5V. Intern arbeitet das Modul mit 3,3V, die durch einen weiteren internen Spannungsregler erzeugt werden.

- 6 eingebaute Fahrregler 2x10A 4x3A die mit 16KHz getaktet sind
- 8 Servoausgänge mit eigener BEC
- 12 Servoeingänge
- Steuerbar über Servoeingänge, S-Bus, IBus und Multiswitch-Dekoder
- Lautstärkeeinstellung mittels Poti oder über die Fernbedienung möglich
- Soundsystem mit 15W Verstärker
- 19 Schaltausgänge (15 lowSide, 4 highside)
- Scalebus Stecker zur Erweiterung
- µSD Slot zur Sound, Parameter und Programmänderung

2.2 Lieferumfang

Mit dem Modul werden Anschlussleitungen und Stecker mitgeliefert, die lastseitig angeklemt/gelötet werden müssen:

- Servokabel für den Anschluss an den Empfänger
- grüne Stromversorgungsklemme für X60
- schwarze Lautsprecherklemme für X70
- schwarze Klemmen für den Motoranschluss X01 bis X04, X20 und X21

2.3 Zubehör

Anschlussleitungen für die Ausgänge X08 bis X17 (Licht, Raucherzeuger usw) gehören NICHT zum Lieferumfang. Diese Ausgänge lassen sich mit üblichen, dreipoligen Servoleitungen belegen. Im Zubehör bieten wir hierfür unterschiedliche Kontaktierungsmöglichkeiten an.

- **FO-LS10** universeller Kabelsatz mit 8 Servoleitungen, Kabelbindern und 8 Vorwiderständen für LED
- **FO-AD13** universeller Adapter mit Kontaktfederkraftklemmen
- **TVC-TRF-AD4** Adapter für Steckverbinder der Leuchten für Tamiya LKW Modelle

2.4 Funktionsübersicht

Das Modul steuert folgende Funktionen:

- proportionale Fahrmotorsteuerung
- Verzögerte Ansteuerung der Lenkung (Trägheitssimulation)
- Aufliegerlenkung über Servoausgang im Auflieger
- Schaltservo als Tiptronic über Servoausgang
- Sattelkupplung über Servoausgang
- Aufliegerstützen über Fahrreglerausgang im Auflieger
- Kran drehen über integrierten Fahrregler
- Kranteleskop ein/ausfahren über integrierten Fahrregler oder Servoausgang für ein Hydraulikventil
- Kran heben/absenken über integrierten Fahrregler oder Servoausgang für ein Hydraulikventil
- Kranseilwinde/Greifer über integrierten Fahrregler
- Kran ein/ausklappen über integrierten Fahrregler oder Servoausgang für ein Hydraulikventil
- Kranstützen aus/einfahren und heben/absenken über zwei Servoausgänge
- Abrufen von Sounds über den Sender (Hupe, Motor anlassen/abstellen)

- polyphoner Sound zu allen Funktionen (Motor anlassen/abstellen, "Standgas", 14 Fahrstufen, Rückfahrwarner, Kranaktionen)
- modusabhängige Ansteuerung von Rundumlicht, Warnblinklicht, Nebelscheinwerfer, Abblend- und Fernlicht, Parklicht und Arbeitsleuchte
- Lichtsteuerung des Aufliegers
- automatische, getrennte Ansteuerung von Abgassimulationspumpe und Heizelement

Die Ausfliegerelektronik kann entweder direkt durch ein Scalebus-Kabel mit dem STC-MF20 verbunden werden, oder über eine Infrarotschnittstelle im Königsbolzen.

3 Funktionsbeschreibung

Zur Steuerung des Moduls wird eine Funkfernbedienung mit mindestens fünf Proportionalkanälen benötigt. Der Anschluss von Kanal 6 bis 8 ist optional.

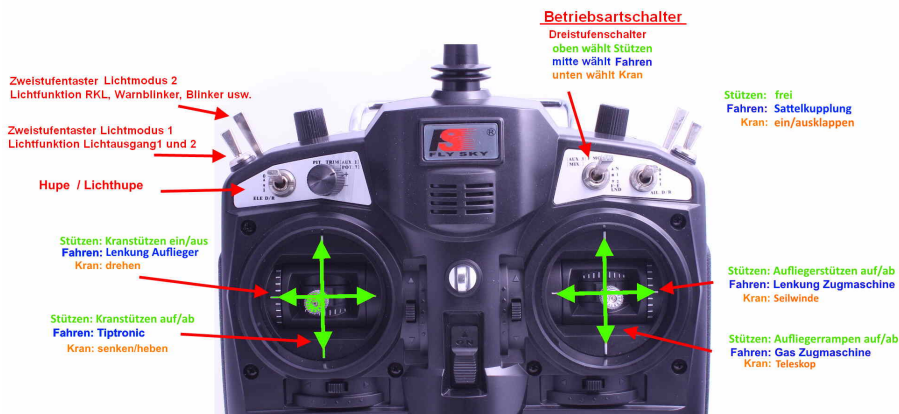


Abbildung 1: Beispielhafte Senderbelegung eines 8 Kanal Senders

Die Funktionen des Moduls werden wie folgt auf fünf bis acht Proportionalkanäle gelegt.

3.1 Manuelle Steuerung

Wir benutzen im folgenden die Bezeichnung Kanal. Das bedeutet aber nicht, dass auch Kanal 1 des FO an Kanal 1 des Empfängers gesteckt werden muss.

3.1.1 Kanal 1

Modus: Kranbetrieb *Kranstützen ein/ausfahren*

Im Kranbetrieb wird ein Fahrregler für den Windenmotor des Krans pro-

portional gesteuert.

Modus: Fahren *Lenkung Zugmaschine proportional links/rechts*
neben der Lenkung wird hieraus auch Blinker rechts/links erzeugt. Ein Servoausgang gibt dieses Lenksignal verzögert an das Lenkservo aus (Trägheitssimulation).

Modus: Stützen/Rampen *Aufliegerstützen ein/ausfahren*
Im Stützen/Rampen wird im Auflieger ein Fahrregler für die Aufliegerstützen proportional gesteuert.

3.1.2 Kanal 2

Modus: Kranbetrieb *Kranteleskop ein/ausfahren*
Im Kranbetrieb wird ein Fahrregler für den Motor des Kranteleskop gesteuert. Alternativ kann ein Hydraulikventil an einem Servoausgang betrieben werden.

Modus: Fahren *Fahrfunktion proportional vor/zurück*
Neben der Geschwindigkeit für den Antriebsmotor wird aus dem Gas-Kanal auch Rückfahrscheinwerfer ein/aus, Bremslicht und Raucherzeugung abgeleitet.

Modus: Stützen/Rampen *Aufliegerrampen senken/anheben*
Im Stützen/Rampen wird im Auflieger ein Fahrregler für die Rampen proportional gesteuert.

3.1.3 Kanal 3

Modus: Kranbetrieb *Kran heben/senken*
Im Kranbetrieb wird ein Fahrregler für den Motor zum Heben des Kran gesteuert. Alternativ kann ein Hydraulikventil an einem Servoausgang betrieben werden.

Modus: Fahren *Gangschaltung /Tiptronic*

Durch nach vorne Schieben, schaltet das Getriebe in einen höheren Gang, durch zurückziehen in einen niedrigeren Gang. Zum erneuten Schalten muss der Knüppel vorher in Neutralstellung gebracht werden. Ist der höchste bzw. niedrigste Gang erreicht, wird nicht mehr geschaltet. Im Modus Kranbetrieb wird immer automatisch in den ersten Gang gewechselt. Der eingelegte Gang wird durch die drei LED der Ganganzeige angezeigt. Ist die Sattelpkupplung offen, beginnt die Ganganzeige zur Warnung zu blinken.

Modus: Stützen/Rampen *Kran senken/anheben*

Im Kranbetrieb wird das Servo für das Hydraulikventil/ext. Fahrregler zum Ein/Ausfahren der Kranstützen gesteuert.

3.1.4 Kanal 4

Modus: Kranbetrieb *Kran drehen*

Im Kranbetrieb wird ein Fahrregler für den Motor zum Drehen des Kran gesteuert.

Modus: Fahren *Lenkung Auflieger*

Hierüber erfolgt die Lenkung des Aufliegers durch Ansteuern des Servo im Auflieger.

Modus: Stützen/Rampen *Kran senken/anheben*

Im Kranbetrieb wird das Servo für das Hydraulikventil/ext. Fahrregler zum Heben/Senken der Kranstützen gesteuert.

3.1.5 Kanal 5

Modus: Kranbetrieb *Kran drehen*

Im Kranbetrieb wird ein Fahrregler für den Motor zum Ausklappen des Kran gesteuert. Alternativ kann ein Hydraulikventil an einem Servoausgang betrieben werden.

Modus: Fahren *Sattelpkupplung*

Kurzes Betätigen nach vorne öffnet die Sattelpkupplung, nochmaliges Betätigen schließt die Sattelpkupplung. Eine offene Kupplung wird durch Blinken der Ganganzeige angezeigt.

3.1.6 Kanal 6 - Lichtsteuerung

Dieser Kanal dient zur Steuerung der Beleuchtung. Der Anschluss dieses Kanals ist optional. Wird er nicht angeschlossen, ist das automatische Blinken, Bremslicht und Rückfahrscheinwerfer aktiv und das Abblendlicht eingeschaltet.

3.1.7 Kanal 7 - Betriebsmodusumschaltung

Dieser Kanal dient zur Umschaltung der Betriebsmodi.

Man kann dazu einen Kreuzknüppel-Kanal nutzen, komfortabler dürfte aber ein Proportionalkanal mit Dreistufenschalter sein. Der Anschluss dieses Kanals ist optional. Wird er nicht angeschlossen, befindet sich das Modul immer im Modus Fahren und die Funktionen der anderen Modi sind nicht abrufbar.

3.1.8 Kanal 8 - Hupe / Lichthupe

Bei Betätigung nach unten ertönt die Hupe. Bei Betätigung nach oben leuchtet das Fernlicht auf (Lichthupe) und eine Fanfare wird abgespielt. Der Anschluss dieses Kanals ist optional.

Kanal	Stecker	optional	Sender	Funktion		
				Kranbetrieb	Fahren	Stützen/Rampen
1	X50	nein	KkS	Kran Seilwinde	Lenkung Zugmaschine	Aufliegerstützen ein/ausfahren
2	X51	nein	KkS	Kran Teleskop ein/ausfahren	Gas Zugmaschine	Aufliegermulde/rampen ein/ausfahren
3	X52	nein	KkS	Kran senken/heben	Tiptronic	Kranstützen ein/ausfahren
4	X53	nein	KkS	Kran drehen	Lenkung Auflieger	Kranstützen senken/heben
5	X54	nein	DStT	Kran ein/ausklappen	Sattelpkupplung	
6	X55	ja	DStT	Umschaltung des Lichtmodus		
7	X56	ja	DStS	Modusumschaltung		
8	X57	ja	DStS	Hupe / Lichthupe		

Tabelle 1: Übersicht Servoeingänge. Abkürzungen für die Bedienelemente in Tabelle 8 auf Seite 41.

Kanal	Sender	Funktion		
		Kranbetrieb	Fahren	Stützen/Rampen
1	KkS	Kran Seilwinde	Lenkung Zugmaschine	Aufliegerstützen ein/ausfahren
2	KkS	Kran Teleskop ein/ausfahren	Gas Zugmaschine	Aufliegermulde/rampen ein/ausfahren
3	KkS	Kran senken/heben	Tiptronic	Kranstützen ein/ausfahren
4	KkS	Kran drehen	Lenkung Auflieger	Kranstützen senken/heben
5	DStT	Kran ein/ausklappen	Sattelpkupplung	
6	DSS	Warnblinker / RKL		
7	DSS	Abblendlicht / Fernlicht		
8	DST	Hupe / Lichthupe		
9	POTI	Drehzahl Hydraulikpumpe		
10	POTI	Lautstärkeeinstellung		
11	DST	Seilwinde1 Zugmaschine		
12	DST	Seilwinde2 Zugmaschine		
13		frei		
14		frei		
15		frei		
16	DSS	Modellauswahl		

Tabelle 2: Übersicht Servoeingänge bei Verwendung einer SBus RC Anlage. Abkürzungen für die Bedienelemente in Tabelle 8 auf Seite 41.

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 das Verhalten der automatischen Ausgänge für Warnblinker und Rundumlicht. 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 *Straßenverkehr*

1 □ 2 □ 3 □ 4 □ 1, usw. Durch langes Tasten (ca. 2s) wird immer "Zustand 1" ausgewählt. Nach dem Einschalten ist das Modell ebenfalls im Lichtmodus "Zustand 1". Das Bremslicht und der Rückfahrscheinwerfer werden

Zustand	1	2	3	4
Bremslicht	auto	auto	auto	auto
Rückfahrscheinwerfer	auto	auto	auto	auto
Blinker links/rechts	auto	Warnblinker	auto	Warnblinker
Rundumlicht	aus	aus	An	An

Tabelle 3: Lichtmodus 1

immer automatisch aus dem Gas-Kanal abgeleitet (auto). Die Ausgänge für den linken und rechten Blinker werden entweder automatisch durch die Fahrrichtung (auto) oder permanent als Warnblinker angesteuert (Warnblinker).

3.2.2 Lichtmodus 2

Der Lichtmodus 2 steuert die Lichtausgänge für Scheinwerfer. In den unterschiedlichen Lichtmodi werden die Lampenausgänge wie in der Tabelle angegeben geschaltet. Der Lichtmodus 2 wird durch Tippen des Bedienelements aus der Mittelstellung nach hinten weiter geschaltet: *Straßenverkehr* 1 □ 2 □ 3 □ 4 □ 5 □ 1, usw. Durch langes Tasten (ca. 2s) wird immer "Zustand 1" ausgewählt. Nach dem Einschalten ist das Modell ebenfalls im Lichtmodus "Zustand 1".

Der Schaltzustand wird auch beim Moduswechsel beibehalten. Bei Abschalten des Modells über einen Kanal des Senders bleibt das zuletzt gewählte Licht ebenfalls erhalten.

Bei Abschalten der Modells durch Abschalten des Senders wird das Licht ausgeschaltet.

3.2.3 Hinweis

Typischerweise verwendet man senderseitig einen Kanal mit Dreistufentaster (Ein Taster mit automatischer Mittelstellung).

Zu-stand	1	2	3	4	5	6
	Nur Positi- onslicht	Arbeits- licht	Tag Nebel	Nacht Nebel	Nacht Abblend	Nacht Fernlicht
Positi- ons+Rück- licht	an	an	an	an	an	an
Abblend- licht	aus	aus	aus	an	an	aus
Fernlicht	aus	aus	aus	aus	aus	an
Nebel- schein- werfer	aus	aus	an	an	an	aus
Arbeits- schein- werfer	aus	an	aus	aus	aus	aus

Tabelle 4: Lichtmodus 2

Proportionalkanäle mit Schiebe- oder Drehpotis erschweren die Auswahl des Lichtmodus, da das Weiterschalten durch kurzes Betätigen mit Rückstellung auf die Mittelstellung erfolgen sollte. Das ist mit Schiebe- oder Drehpotis nur schwer handhabbar.

3.3 Automatische Funktionen

3.3.1 Automatisches Stoppen des Motorgeräusches

Wird ca. 2 Minuten der Sender nicht betätigt, schaltet der Motorsound ab, der Raucherzeuger stoppt und das Licht wird ausgeschaltet (Parkmodus).

Durch Betätigen des Gases startet der Motor wieder mit dem Anlassgeräusch (Warmstart). Danach sind wieder alle Funktionen verfügbar.

Im Parkmodus werden zufällige Geräusche abgespielt, z.B. Sprechfunkverkehr. Diese Geräusche lassen sich, wie alle anderen Geräusche auch, ändern.

In den Parkmodus kann auch gewechselt werden, indem der Sender ausge-

schaltet wird. Wird das Modell so in den Parkmodus versetzt, werden keine zufälligen Geräusche abgespielt. Aus diesem Zustand startet das Modell wieder durch Einschalten des Senders. Es wird dann das Kaltstartgeräusch abgespielt.

Hinweise

- Wenn kein Warmstartgeräusch im Modell hinterlegt ist, wird das Kaltstartgeräusch abgespielt.
- Achten Sie bitte darauf, dass Ihr Empfänger kein Failsafe-Signal liefert. Anderenfalls kann das Modul den ausgeschalteten Sender nicht erkennen.

3.3.2 Hydraulik Nachlaufsteuerung

Wird ein Kanal zur Steuerung eines Hydraulikventils aus der Neutralstellung bewegt, läuft automatisch die Hydraulikpumpe an. Sie wird wieder abgeschaltet, sobald alle Hydraulikventile für 3 Sekunden in Neutralstellung sind. Diese Nachlaufregelung verhindert, dass die Pumpe im Betrieb immer wieder ein und aus schaltet.

3.4 Fahrdynamische Funktionen

3.4.1 Abgassimulationsanlage

Das Modul ist für die getrennte Ansteuerung des Destillaterhitzers und der Luftpumpe bzw. des Ventilators ausgelegt. Der Destillaterhitzer wird immer eingeschaltet, sobald das Modell gültige Funksignale empfängt. Der Ausgang für das Gebläse oder die Luftpumpe wird in Abhängigkeit von der Beschleunigung und der Geschwindigkeit gesteuert. Steht das Modell, ist auch der Ausgang inaktiv. Es tritt nur leichter Rauch aus. Beschleunigt das Modell, wird der Ausgang, je nach Beschleunigung unterschiedlich lang voll durchgeschaltet, um einen maximalen Rauchausstoß zu erhalten. Bei unbeschleunigter, kontinuierlicher Fahrt wird der Ausgang auf mit 50% reduziert (mittels PWM).

3.4.2 Rückfahrscheinwerfer

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

3.4.3 Rundumlicht

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

3.4.4 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.

3.4.5 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 Anschluss

Im Folgenden wird die Position und die Steckrichtung der Anschlüsse erläutert. Die genaue Funktion der einzelnen Stecker ist weiter unten im Detail erläutert.

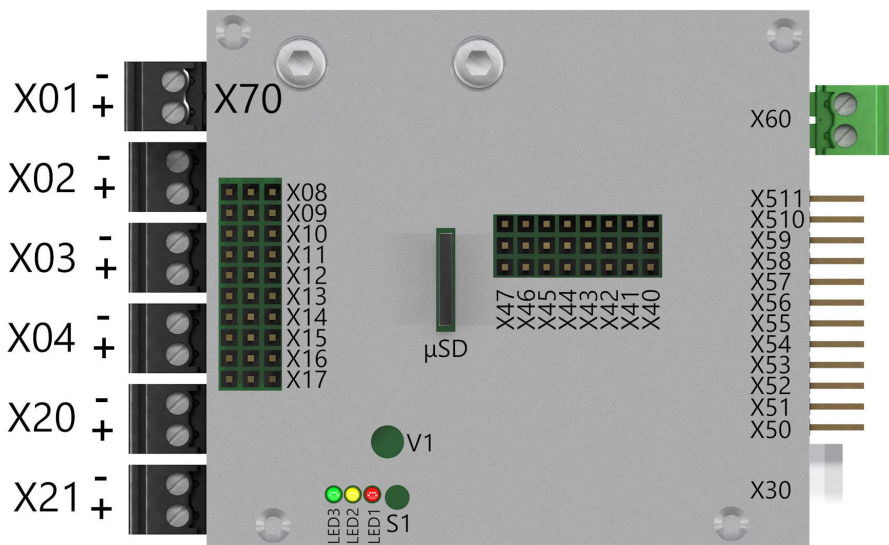


Abbildung 2: Übersicht der Anschlussklemmen

4.1 Fahrakku (X60)

4.1.1 Stand-Alone-Betrieb

Die Stromversorgung erfolgt über den grünen, steckbaren Schraubklemmenblock. Sinnvollerweise sollte in die Zuleitung zum Akku ein Schalter zum Ein-/Aus-switchen des Modells vorgesehen werden.

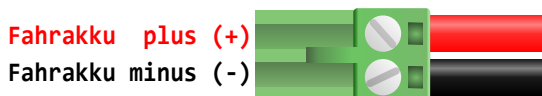


Abbildung 3: Belegung des Steckers für die Stromversorgung

4.1.2 Betrieb mit zusätzlichen Modulen

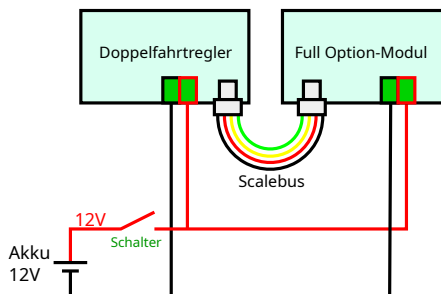


Abbildung 4: Anschluss der Stromversorgung zusammen mit anderen Modulen gleicher Spannung

Wenn sie mehrere Module (egal ob Scalebus-Module, externe BEC-Regler oder einfache Fahrtregler) betreiben wollen, bauen sie einen Schalter immer in die **Plus**-Zuleitung ein.

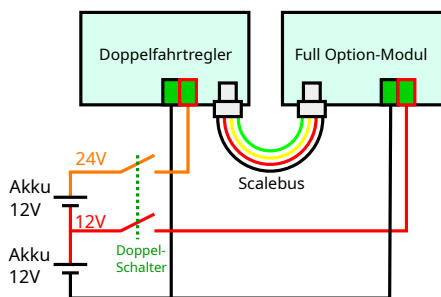


Abbildung 5: Anschluss der Stromversorgung zusammen mit anderen Modulen und verschiedenen Spannungen

Abbildung 5 zeigt den Fall, dass verschiedene Module mit verschiedenen Spannungen betrieben werden, zum Beispiel wenn der Hauptantrieb mit 24V betrieben wird und die Nebenantriebe und Licht mit 12V. Auch hier ist es wichtig, **nur** die **Plus**-Zuleitungen zu schalten.

Die Masse sollte nicht geschaltet werden, weil im Modellbau alle Module mit Verbindung zum Empfänger dessen Massesignal als Bezugspunkt für den Impuls und als Rückleiter der vom Empfänger verteilten (i.d.R. 5V) Versorgungsspannung nutzen. Würde man einzelne Module in der Massezuleitung abschalten, würde der Strom seinen Weg über den Empfänger suchen.

4.2 Eingänge

Das Modul unterstützt eine Reihe von unterschiedlichen Empfängerschnittstellen, Summensignalen und Busprotokollen.

Beim Einschalten prüft das Modul automatisch, welche Schnittstelle genutzt wird. Das dauert bis zu 8 Sekunden. In den Parameter des Moduls kann man diese automatische Erkennung abschalten und auf eine bestimmte Schnittstelle festlegen. Dann erfolgt der Start schneller.

4.2.1 Servoleitungen zum Empfänger (X50 bis X57)

Die Servokabel sind beidseitig mit JR Steckern ausgeführt. Eine Seite wird in das FO-Modul gesteckt, die andere Seite wird in den Empfänger gesteckt. Abbildung 7 zeigt, wie die Servokabel in das Modul eingesteckt werden. Die Masseleitung (braun oder schwarz) ist nach unten orientiert. Da viele Empfänger heute keinen mechanischen Verpolungsschutz mehr haben, prüfen Sie bitte die Polarität sorgfältig.



Abbildung 6: Belegung der Servokabel

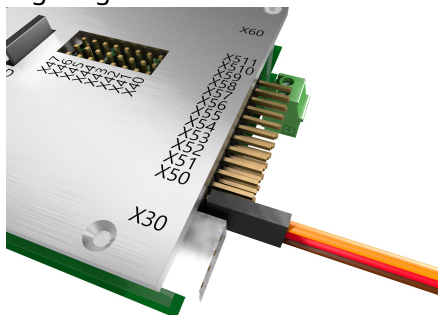


Abbildung 7: Orientierung der Empfänger-Servokabel

Sollten die mitgelieferten Anschlussleitungen zu lang oder zu kurz sein, können sie einfach ausgetauscht werden.

Bitte beachten Sie beim Anschluss des Moduls an den Empfänger, dass nicht mehrere Empfängerstromversorgungen parallel geschaltet werden. Soll das Modul mit weiteren Komponenten mit BEC betrieben werden, ziehen Sie bitte die roten Leitungen aus *allen* Servokabel des Moduls heraus. Das Modul speist sich dann aus seiner eigenen BEC, der Empfänger aus der BEC der zusätzlichen Komponente.

4.2.2 IBUS (X50)

Wird das Modul an einem IBUS Empfänger betrieben, wird dieser an X50 angeschlossen. Über den IBUS können maximal 14 Kanäle vom FO genutzt werden.

4.2.3 SBus (X50)

Verfügt der Empfänger über eine SBus Schnittstelle, wird er an X50 angeschlossen. Wenn der Empfänger ein *in* und *out* Signal hat, muss das *out* Signal verwendet werden. X51 ist für das *in* Signal reserviert, aber das wird noch nicht unterstützt. Über den SBus können maximal 18 Kanäle genutzt werden.

Es gibt zwei unterschiedliche Versionen des SBus Protokolls. Eins in positiver Logik und eins mit negativer Logik. Das Modul unterstützt beide Arten.

Die Fehlerprüfmechanismen im SBus Protokoll sind relativ schwach. Es gibt keinerlei Redundanzprüfung zur Fehlererkennung. Wenn ihre RC Anlage andere Protokolle beherrscht, empfehlen wir diese statt SBus zu nutzen.

4.2.4 SUMD Summensignal (X50)

Verfügt der Empfänger über eine SUMD Schnittstelle, wird er an X50 angeschlossen. Über das SUMD Summensignal können maximal 16 Kanäle genutzt werden.

4.2.5 PPM (X50)

Wird das Modul an einem PPM Ausgang (auch bekannt als Summensignal oder Lehrer/Schülersignal) betrieben, wird dieser an X50 angeschlossen. Es wird PPM8 unterstützt, womit maximal 8 Kanäle vom FO nutzbar sind.

4.2.6 Multiswitch Module (X50 bis X56 und X57)

Das Modul kann die Multiswitch Protokolle der alten Graupner Nautic-Expert und Robbe Multi-Decoder auf X57 auswerten. Diese wurden bei FM Anlagen genutzt um bis zu 8 zusätzliche Kanäle über einen RC Kanal zu übertragen.

Leider wurde diese sinnvolle Technik nicht von den Herstellern der 2,4GHz Anlagen übernommen, die 2,4GHz Nachrüstmodule von Jeti unterstützen es jedoch.

Es gibt auch Module die für spezielle Empfänger Kanäle zusammenfassen und sie als Multiswitch Signal ausgeben.

Mit der Multiswitch Option können maximal 15 Kanäle vom FO genutzt werden.

4.3 Servoausgänge (X40 bis X47)

Die vom Modul gesteuerten Servos werden in X40 bis X47 eingesteckt. Es können neben handelsüblichen Servos auch Linearservos in Zylinderform verwendet werden, wie z.B. Linear-Aktuatoren HLS12 der Firma Hitec.

Die Richtung des Steckers ist auf Abbildung 9 zu erkennen.

Die Masseleitung (braun oder schwarz) ist zur Mitte des Moduls orientiert. Versorgt werden die Servos mit einer Spannung von 5V. Die Spannung wird mit einer eigenen BEC aus der Akkuspannung (X60) erzeugt. Diese BEC versorgt nur die Servoausgänge X40 bis X47. Für die anderen Funktionen des Moduls ist eine weitere BEC vorhanden.

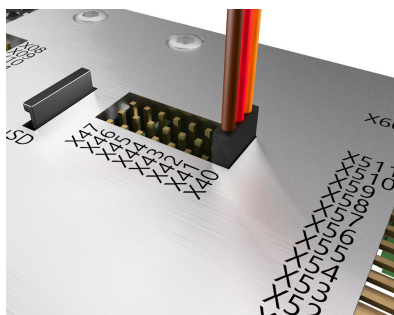
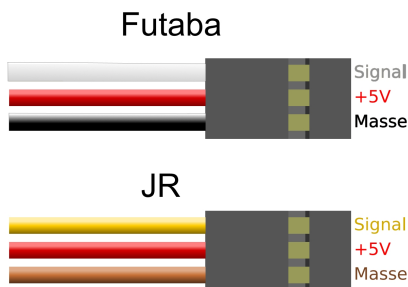


Abbildung 8: Futaba Servos haben einen Kunststoffnase, die entfernt werden muss

Abbildung 9: Orientierung der Stecker für Servoausgänge

Die zuletzt eingestellten Servopositionen werden von dem Modul gespeichert, so dass beim Einschalten keine großen Servoausschläge zu erwarten sind. Trotzdem kann es, abhängig vom verwendeten Servo, im Einschaltmoment zu einem kurzen Ruck kommen.

Achten Sie bei Verwendung von Servos darauf, dass die Servos ihre angesteuerte Endlage erreichen können. Werden sie mechanisch blockiert (z.B. durch einen Anschlag der Anlenkhebel), fließen i.d.R. Ströme zwischen 300mA und 500mA statt der üblichen ca. 40mA in der Ruheposition. Dies kann zur Erwärmung des BEC Reglers auf dem Modul führen.

Ausgang	Funktion
X40	Lenkservo
X41	Schalt servo
X42	Sattelpuplung
X43	Kranteleskop ein/ausfahren
X44	Kran senken/heben
X45	Kran ausklappen
X46	Kranstutzen ein/ausfahren
X47	Kranstutzen senken/heben

Tabelle 5: Übersicht Servoausgänge

4.3.1 Lenkservo

Der Lenkservo wird in **X40** eingesteckt. Es folgt dem Lenkeingang mit einer festen Geschwindigkeit um eine realistische Lenkbewegung zu erreichen.

4.3.2 Schalt servo

Der Schalt servo wird in X41 eingesteckt. Die Anzahl der Getriebegänge und die jeweilige Position des Servo kann in den Parametern eingestellt werden. Im Auslieferungszustand ist es auf ein 3 Stufen Getriebe eingestellt.

4.3.3 Servo für die Sattelpuplung

Der Servo für die Sattelpuplung (Abbildung10) wird in **X42** eingesteckt. Die Position des Servo für die offenen und geschlossenen Stellung kann in den Parametern eingestellt werden.

4.3.4 Servos für den Kran X43 - X45

An die Servoausgänge für den Kran können Hydraulikventile oder externe Fahrregler angeschlossen werden.

4.3.5 Servos für die Kranstutzen X46 und X47

An die Servoausgänge für die Kranstutzen können Hydraulikventile oder externe Fahrregler angeschlossen werden.

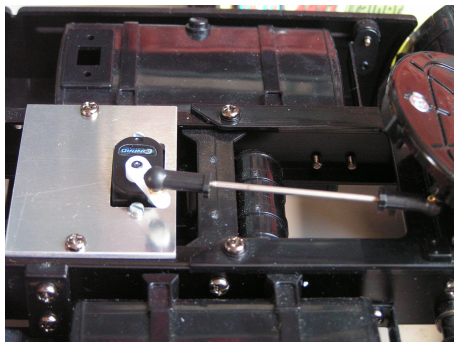


Abbildung 10: Servo für die Sattelpkupplung

4.4 Motoren (X01 - X04 & X20 - X21)

Motoren werden mit schwarzen, steckbaren Schraubklemmen angeschlossen.

Die Spannung an diesen Fahrregler-Ausgängen ist so hoch wie die Versorgungsspannung des Moduls, die an X60 anliegt. Wird das Modul mit 12V betrieben, sollten entsprechend auch die angeschlossenen Verbraucher 12V Nennspannung aufweisen.

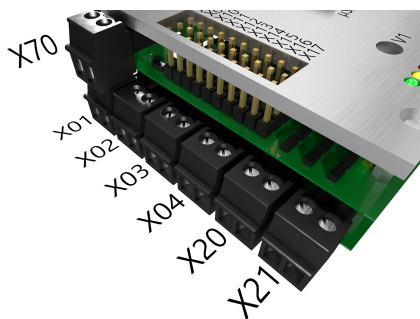


Abbildung 11: Motorsteckverbinder

Ausgang	Funktion
X01	Antriebsmotor Zugmaschine
X02	Kranausleger senken/heben
X03	Kranseilwinde
X04	Kranteleskop ein/ausfahren
X20	Kran drehen
X21	Kran ausklappen

Tabelle 6: Übersicht Reglerausgänge

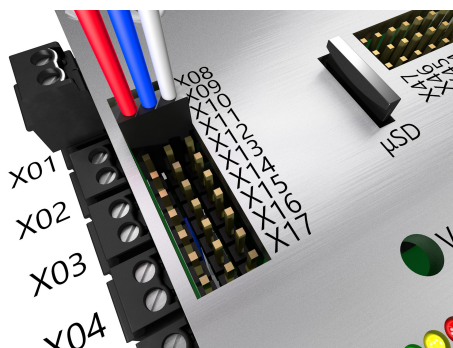


Abbildung 12: Schaltausgänge

4.5 Schaltausgänge (X08 bis X17)

Die Schaltausgänge werden für Licht- und einfache Motorfunktionen genutzt. Jeder Stecker hat zwei Ausgänge (im Bild blau und grau) und einen gemeinsamen Anschluss (im Bild rot).

Die Schaltausgänge **X08 und X09** schalten den Pluspol. Der linke Anschluss ist mit dem Minuspol belegt. (Die Minuspole sind Ausgänge für die Last. Schließen Sie hier NICHT den Akku-Minus an.)

Die Schaltausgänge **X10 bis X17** schalten den Minuspol. Der linke Anschluss ist mit dem Pluspol belegt. (Die Pluspole sind Ausgänge für die Last. Schließen Sie hier NICHT den Akku-Plus an.)

Tipp Der gemeinsame Plus von X10 bis X17 und der gemeinsame Minus von X08 und X09 ist für alle Steckplätze gleich. Um Leitungen zu sparen, reicht es aus, sie nur ein mal zu einer Verbrauchergruppe zu führen, z.B.

für die Lichtfunktionen.

Die Ausgänge schalten die Akkuspannung, daher muss der angeschlossene Verbraucher für diese Spannung geeignet sein.

Wird das Modell z.B. mit einem 12 Volt Akku betrieben, sollte der Verbraucher ebenfalls für 12V Nennspannung ausgelegt sein. Bei LEDs sind entsprechende Vorwiderstände vorzusehen.

Tipp Die Lichtausgänge sind nicht kurzschlussfest.

4.5.1 Beleuchtung

Überprüfen Sie vor Anschluss der Leuchtmittel die Stromaufnahme des Leuchtmittels mit einem Amperemeter an einer strombegrenzten Spannungsquelle. Fehlende oder falsch angebrachte Vorwiderstände an LED und Kurzschlüsse in der Lichtanlage sind eine häufige Fehlerursache.

4.5.2 Raucherzeuger / Abgasanlage

Das Modul steuert Raucherzeuger die aus einem Verdampfer und einem Lüfter bestehen. Dazu hat es zwei Ausgänge an X17. Der Verdampfer bringt ein Verdampferöl zum Sieden und der Rauch bleibt im Verdampfergehäuse. Erst der Ventilator bläst den Rauch aus dem Gehäuse.

Tipp Beachten Sie die Polarität des Lüfters. Oft werden Lüfter aus dem PC Bereich verwendet. Diese sind elektronisch kommutiert und haben eine Polarität die nicht vertauscht werden darf.

Der Rauchausstoß wird der Geschwindigkeit und der Beschleunigung angepasst. Dies wirkt sich hauptsächlich auf den Lüfter aus. Der Heizerausgang funktioniert als Nachlaufsteuerung. D.h. er bleibt nach der letzten Lüfteraktivität noch eine gewisse Zeit eingeschaltet, um weiteren Dampf vorzubereiten. Wird das Modell nicht beschleunigt, wird der Heizer geringer angesteuert, weil der Rauch nicht abgerufen wird.

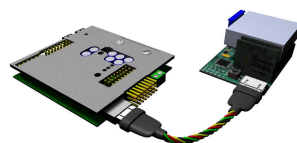
Tipp Das Heizelement im Verdampfer wird durch das Öl gekühlt. Ist das Öl verdampft, kann der Heizer überhitzen.

Tipp Die Verdampfer in Raucherzeugern benötigen deutlich größere Betriebsströme als Licht oder der Ventilator des Raucherzeugers.

Überprüfen Sie vor Anschluss, ob der Schaltstrom ausreicht. Bei Bedarf sollte ein Schaltverstärker eingesetzt werden.

Stecker	Linke Pfostenreihe	Mittlere Pfostenreihe	Rechte Pfostenreihe
X08	(–) RKL / Scheinwerfer Lade- fläche	(+) RKL	(+) Scheinwerfer Lade- fläche 1
X09	(–) Standlicht li+re	(+) Standlicht links	(+) Standlicht rechts
X10	(+) frei	(–) Masse Fahrakku	(–) Scheinwerfer Lade- fläche 2
X11	(+) Ganganzeige 1+2	(–) frei	(–) Ganganzeige 1
X12	(+) Ganganzeige 3+2	(–) Ganganzeige 3	(–) Ganganzeige 2
X13	(+) Positionslichter/ Ne- belscheinwerfer	(–) Positionslichter	(–) Nebelscheinwer- fer/Schlusslicht
X14	(+) Abblendlicht / Fern- licht	(–) Abblendlicht	(–) Fernlicht
X15	(+) Bremslicht und Rückfahrscheinwerfer	(–) Rückfahrscheinwer- fer	(–) Bremslicht
X16	(+) Blinker	(–) Blinker links	(–) Blinker rechts
X17	(+) Abgaserzeuger	(–) Abgaserzeuger Hei- zung	(–) Abgaserzeuger Mo- tor

4.6 Scalebus (X30)



*Abbildung 13:
Scalebusverbindung
zwischen einem FO-Modul und
einem Regler*

Über den Scalebus kann das Modul ergänzt werden. Unter Anderem ist es möglich, weitere Regler über eine drahtlose Infrarotverbindung (Scalebus-Repeater) anzuschliessen.

Der Scalebus-Stecker (weißer, vierpoliger Stecker) wird in die dafür vorgesehene Buchse gesteckt, die mechanisch vor Verpolung geschützt ist.

Dieses Modul gibt zusätzlich zu Licht- und Fahrinformationen noch folgende die in den Tabellen unten aufgeführten Kommandos aus. Welche dieser Informationen von Scalebus-Reglern ausgewählt und ausgegeben wird, ist in der Anleitung des Reglers beschrieben. In der Regel werden ohne weitere Einstellungen am Regler Kanal 1 und 2 ausgegeben.

Kanal	Funktion	Kanal	Funktion
1	Hydraulikpumpe	1	Lenkung
2	Antriebsmotor Zugmaschine	2	
3		3	
4		4	
5	Kran drehen	5	
6	Kran drehen	6	
7		7	
8		8	

Abbildung 14: Übersicht Scalebuskanäle Motorregler *Abbildung 15: Übersicht Scalebuskanäle Servos*

4.7 Lautsprecher (X70)

Der Lautsprecher wird direkt mit der schwarzen, steckbaren Schraubklemme angeschlossen. Wir empfehlen einen 40Ohm Lautsprecher, sie können aber auch 80Ohm und 160Ohm Lautsprecher verwenden, allerdings sind diese nicht so laut. Über den Status-LED ist eine kreisrunde Öffnung unter der sich das Poti (**V1**) zur Einstellung der Lautstärke befindet. Es kann mit einem 2mm Schlitzschraubendreher verstellt werden. Wenn die Lautstärke über den Servokanal des Moduls eingestellt wird, ist dieses Poti ohne Funktion.

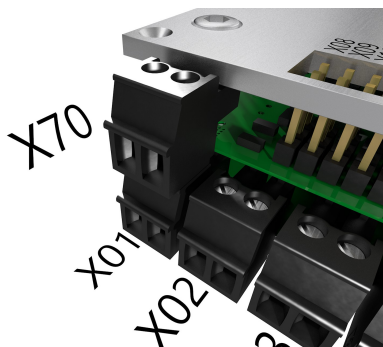


Abbildung 16: Lautsprecherstecker

Tipp 1 Der Lautsprecher sollte nicht einfach nur in das Modell gelegt werden, denn dann erfolgt ein sog. akustischer Kurzschluss. Dabei erfolgt das gegenseitige teilweise Auslöschen der von beiden Membranseiten abgestrahlten Schallwellen. Die entstehenden Druckschwankungen sind hierbei vor und hinter der Membran zu dem gleichen Zeitpunkt fast exakt gegenphasig und heben sich zu großen Teilen auf.

Den Lautsprecher sollten Sie daher so in das Modell einbauen, dass der Schall gut aus der Vorderseite austreten kann und die Luft nicht direkt von der Vorderseite auf die Rückseite des Lautsprechers fließen kann. Ein voluminöses, geschlossenes Gehäuse erfüllt auch den Zweck und verstärkt den akustischen Gesamteindruck erheblich.

Tipp 2 Wenn Sie einen externen Verstärker an das Modul anschließen wollen, müssen Sie einen sogenannten Audioübertrager verwenden. Primärseitig wird der Lautsprecher Ausgang angeschlossen, sekundärseitig der Eingang des externen Verstärkers. (Die Audioendstufe ist ein sog. Class D Verstärker, der nur Induktivitäten ansteuern kann).

5 Inbetriebnahme

Wir empfehlen für die erste Inbetriebnahme immer einen Lautsprecher anzuschließen. Der Sound erlaubt eine einfache erste Überprüfung der Funktionen des Moduls und er kann ohne viel Aufwand angeschlossen werden.

5.1 Einschalten

1. Fahrakku anschließen
2. Sender einschalten
3. Alle Steuerhebel und Schalter auf Mittelstellung einstellen (Die zugehörige Trimmung ebenfalls)
4. Empfänger einschalten. Die rote LED (LED1) leuchtet für ca. 1s auf.
5. Die rote LED auf der Platine blinkt, bis der Regler die Mittelstellung der Kanäle erfasst hat. Ist die Nullpunkterfassung nicht möglich, blinkt die rote LED mit dem Fehlercode für fehlendes Signal vom Empfänger. Eine erneute Bestimmung des Nullpunktes erfolgt erst nach Ein-/Ausschalten des Empfängers.
6. Wenn die rote LED dauernd leuchtet, ist das Fahrzeug fahrbereit. Die gelbe LED (LED2) zeigt durch kurze Blitze den Betriebsmodus an. Die grüne LED (LED3) bleibt dunkel, sind wird für spezielle Funktionen oder bei Laden von Sounds genutzt.

Diese automatische Kalibrierung erfolgt in dieser Weise bei **jeder** Einschaltung. D.h. die beim Einschalten erkannte Position wird als Neutralposition gespeichert. Dies gilt für alle Kanäle. Bei der Kalibrierung können die optionalen Kanäle fehlen. Dann geht das Modul davon aus, dass diese nicht genutzt werden. Nachträgliches Einstecken der optionalen Kanäle funktioniert nicht. Damit sie erkannt werden, muss das Modul erneut kalibrieren, indem man die Versorgungsspannung unterbricht.

Wenn einer der (nicht optionalen) Kanäle fehlt, wird die Kalibrierung nicht beendet und das Modul blinkt ständig.

Hinweis Wenn das Modul auf automatische Erkennung des Empfängerprotokolls konfiguriert ist, dauert der Start des Moduls länger. Es prüft dabei nacheinander das Vorhandensein aller unterstützten Protokolle durch.

5.2 Betriebsmodi

Die gelbe LED (LED2) auf dem Modul zeigt den gewählten Modus an. Die LED zeigt kurze Blitze, gefolgt von einer langen Pause.

1 Blitz Fahrmodus

2 Blitze Parkmodus

3 Blitze Modell umgeschaltet (passiv)

5.3 Trimmen der Servos für die Hydraulikventile

1. Starten Sie das Modul wie oben beschrieben
2. Schalten Sie in einen der Modi, in dem die Hydraulikventile gesteuert werden
3. Trimmen Sie die Servos mit dem Trimmer am Sender. Stellen Sie die Trimmung für alle Servos ein, die in diesem Modus verwendet werden
4. Betätigen Sie kurz den Taster S1
5. Stellen Sie die Trimmung wieder in Neutralstellung
6. Wenn die Trimmung noch nicht stimmt, gehen Sie wieder zu Schritt 3
7. Die eingestellten Parameter werden im Modul auch über das Ausschalten gespeichert

5.4 Modul anpassen und aktualisieren

Zum Anpassen und Aktualisieren von Sound, Software oder Parametern kann eine µSD verwendet werden. Die µSD wird nur zum Ändern benötigt, das Modul speichert die Informationen in einem lokalen Speicher nochmal ab.

Sie können die µSD auch im Modul belassen, nur verlängert sich dadurch der Startvorgang, weil dann jedes mal geprüft wird ob eine geänderte Software vorliegt.

Schalten Sie zum Wechsel der µSD Karte das Modul **immer** aus.

Legen Sie sich Kopien der µSD auf Ihrer lokalen Festplatte an bevor sie Änderungen vornehmen, so können Sie sicher sein das Modul im Notfall wieder mit einem funktionsfähigen Stand zurückversetzen zu können.

Weil das Modul voreingestellt geliefert wird, ist im Lieferumfang keine µSD enthalten.

5.4.1 Sound ändern

Das Modul wird bereits mit einem Sound ausgeliefert.

Wenn sie den Sound ändern wollen, benötigen Sie die FMC Software und eine µSD Karte. Die FMC Software schreibt die Sounddatei auf die µSD Karte. Wenn sie die µSD in das Modul stecken werden die Sounddaten in den internen Speicher des Moduls kopiert, dieser Vorgang wird durch die gelbe (LED2) und grüne LED (LED3) angezeigt. Der Vorgang dauert ca. 30 bis 90 Sekunden. Danach können Sie die µSD Karte entfernen.

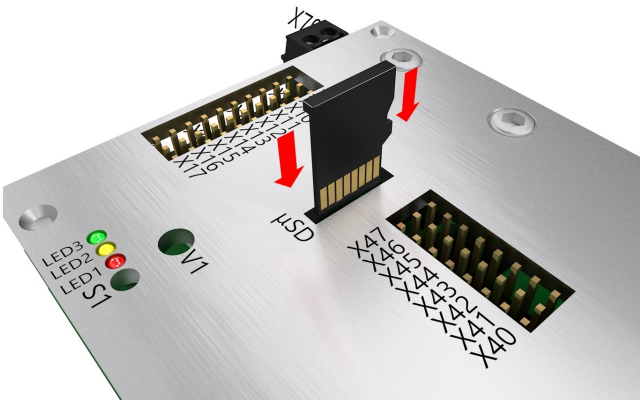


Abbildung 17: Position der µSD Karte

Hinweis Die µSD Karte muss mit dem Dateisystem FAT16 oder FAT32 formatiert sein. Anderenfalls werden die Dateien nicht erkannt.

5.4.2 Software ändern

Um ein Update oder eine andere Modellart (Kampfpanzer, Bergepanzer, Schützenpanzer) einzuspielen, müssen zwei Dateien auf die µSD kopiert werden. Das Config-Datei "sgsstart.cfg" beinhaltet den Namen der Datei mit der eigentlichen Software, die geladen werden soll. Die Config-Datei kann mit einem Texteditor geändert werden. Die Datei mit der eigentlichen Software muss ebenfalls auf der µSD liegen. Diese Datei darf nicht geändert werden. Sie ist AES verschlüsselt und CRC gesichert. Nach dem Start prüft das FO Modul ob die Karte steckt und die Software geladen werden darf und sich von der bereits vorhandenen unterscheidet. Diese Software nennt sich Bootloader. Tritt beim Booten ein Fehler auf, zeigt das der Bootloader dies durch Blitzen aller drei LED an.

2 Blitze	Config File nicht gefunden	Startet geladenes Image (wenn vorhanden)
3 Blitze	Kein Programm im Speicher	Endlosschleife
4 Blitze	Programmdatei nicht gefunden	Startet geladenes Image (wenn vorhanden)
5 Blitze	Programmdatei nicht für dieses Modul	Startet geladenes Image (wenn vorhanden)
6 Blitze	Programmdatei defekt	Startet geladenes Image (wenn vorhanden)

Tabelle 7: Bootloader Fehlercodes

5.4.3 Parameter ändern

Die Config-Datei "yyyparam.cfg" beinhaltet Parameter des Moduls. "yyy" steht dabei für den Modultyp. Die Config-Datei kann mit einem Texteditor geändert werden.

Alle Module haben die folgenden Parameter,

- Nutzung der Fahrregler für Großmodelle oder Standardmodelle
- Parameter des Raucherzeugers
- Parameter des Antriebs
- Modi der Modellumschaltung

Zudem gibt es modulspezifische Parameter, wie z.B. Anzahl und Position von Stufen eines Schaltgetriebes.

5.5 Häufige Fragen

5.5.1 Sicherungen

Das Modul hat Sicherungen für die Servoausgänge, die Lichtausgänge, die Audioendstufe und die Motoren.

Die Sicherungen für die Servoausgänge, die Lichtausgänge und die Audioendstufe lassen sich nur durch Abnehmen der Aluminiumabdeckung erreichen.

Die Sicherungen für die Antriebe sind auf der Unterseite des Moduls zu erreichen. Die bei der Fertigung montierten Sicherungen sind nicht ohne Demontage erreichbar, aber auf der Rückseite der Platine sind alternative Pads(Kontaktflächen), auf die Ersatzsicherungen gelötet werden können.

Man kann die Sicherungen prüfen, indem man die Kontaktflächen mit einer Nadel kontaktiert. Es müssen weniger als 0.5 Ohm zu messen sein.

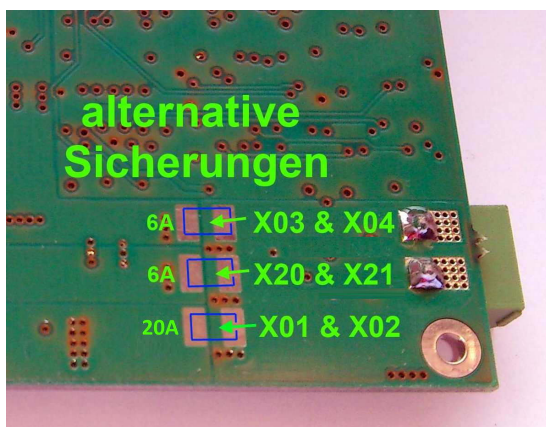


Abbildung 18: Lage der Sicherungen für die Motoren

5.5.2 Die Schaltfunktionen funktionieren nicht / nicht vollständig

Es ist wichtig, dass bei jedem Einschalten der Moduls der entsprechende Schalter in Mittelstellung steht.

6 Praxistipps

6.1 Neutralstellung

Das Modul erkennt bestimmte Modi dadurch, dass die Neutralstellung des Steuerknüppels verlassen wird. Bei rastenden Steuerknüppeln (oft für das Gas verwendet) oder Poti-Kanälen ist das eindeutige Rückstellen in den Neutralbereich nicht immer gegeben und das Modul springt zwischen zwei Modi hin und her. Das kann u.U. unterschiedliche Sounds zur Folge haben.

Wir empfehlen daher den Modus-Kanal mit

- einem Kippschalter
- einem selbstrückstellenden Steuerknüppel oder
- Potis mit mechanischer Rastung der Neutralstellung zu verwenden

6.2 Failsafe Empfänger

Das Modul lernt bei jedem Einschalten die Neutralposition der Kanäle, sobald Signale vom Empfänger geliefert werden.

Wenn Sie einen Failsafe-Empfänger verwenden, stellen sie ihn bitte so ein, dass die im Fehlerfall gelieferten Signale die gleichen sind, wie in der Neutralstellung des Senders. Bestenfalls schalten sie die Failsafe-Funktion ganz aus. Anderenfalls lernt das Modul beim Einschalten die falschen Neutralpositionen.

6.3 Provisorische Verbindungsmethoden

Provisorische Verbindungen können hohe Kontaktwiderstände hervorrufen, die insbesondere beim Akkuanschluss zu Problemen führen können. Unisolierte Leitungen können Kurzschlüsse verursachen. Löten oder schrauben Sie alle elektrischen Verbindungen. Isolieren sie Verbindungen mit Schrumpfschlauch oder Isolierband.

6.4 Arbeiten an der Verkabelung

Schnell ist ein Stecker falsch gesteckt, oder es fließen die Masseströme über die Servomasseleitungen zurück in den Akku, wenn mehrer Antriebsregler im Modell sind. Schalten sie daher **immer** das Modell ab, wenn sie Änderungen an der Verkabelung durchführen.

6.5 Rundumlichtverdrahtung

Das Modul steuert ein Rundumlicht mit vier Lampen. Wenn das Rundumlicht aktiv ist, werden die Ausgänge automatisch nacheinander geschaltet. Es ist also keine zusätzliche Elektronik notwendig. Es sind jeweils zwei Lampen an X11 und X12 angeschlossen.

Beachten Sie, dass die Lampenausgänge die Akkuspannung schalten. Wenn das Modul mit 12V versorgt wird, müssen auch die Lampen für 12V ausgelegt sein. 6V Lampen können über Vorwiderstände, oder 5,6V Zenerdioden an 12V betrieben werden.

Wenn Sie ein elektronisches Rundumlicht anschliessen wollen, müssen sie die vier Minus Ausgänge verbinden und als Minus für das RKL verwenden.

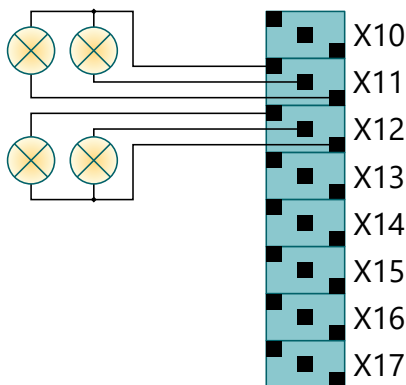


Abbildung 19: Rundumlichtverdrahtung

6.6 Anschluss von LEDs

Verwenden Sie beim Anschluss von LEDs geeignete Vorwiderstände. In den folgenden Seiten werden Rechenbeispiele zur Widerstandsdimensionierung angegeben.

Wichtig Schalten Sie *niemals* LEDs ohne Vorwiderstände an das Modul! Sie werden zwar auch ohne Vorwiderstand einen Leuchteffekt wahrnehmen, hierbei handelt es sich aber um ein thermisches Glühen bei sehr großen Strömen. Dies zerstört sowohl die LED als auch den Ausgang des Moduls.

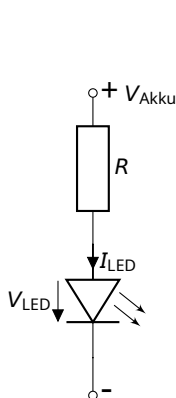


Abbildung 20: Vorwiderstand einer LED

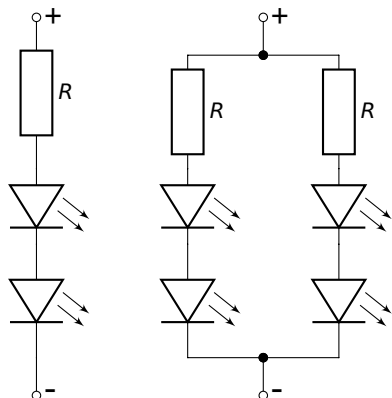


Abbildung 21: Vorwiderstand mehrerer LEDs

Eine LED (Abbildung 20)

$$\text{Vorwiderstand} = \frac{\text{Akkuspannung } (V_{\text{Akku}}) - \text{Diodenspannung } (V_{\text{LED}})}{\text{Diodenstrom } (I_{\text{LED}})}$$

Beispiel für rote LED und 7,2V Akku:

$$\begin{aligned} R &= \frac{7,2V - 1,2V}{0,02A} \\ &= 300\Omega \end{aligned}$$

Mehrfache LEDs (Abbildung 21)

$$\text{Vorwiderstand} = \frac{\text{Akkuspannung} - (\text{Diodenspannung} \times \text{Anzahl LEDs})}{\text{Diodenstrom}}$$

Beispiel für zwei rote LEDs und 7,2V Akku:

$$\begin{aligned} R &= \frac{7,2V - 1,2V \times 2}{0,02A} \\ &= 240\Omega \end{aligned}$$

Die Summe der Diodenspannungen sollte mindestens 2V unter der Akkuspannung liegen. Sollten sie mehr LEDs benötigen, schalten sie einfach einen zweiten Strang parallel (siehe Abbildung 21 rechts).

7 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 Glühlampe. 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 Summensignal 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.

Stick(s) Kurzform für Kreuzknüppel.

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

8 Technische Daten

Nenn-Motorstrom X01 und X02	10 Ampere pro Motor
Nenn-Motorstrom X03, X04, X20 und X21	3 Ampere pro Motor
Nenn-Ausgangstrom Schaltfunktionen	0,4 Ampere pro Kanal
Nennleistung Audioverstärker	8W/7V; 14W/12V
Versorgungsspannung	7,2V bis 16V (entspricht 12V Bleiakku / max 7 Blei-Gel Zellen in Reihe / max 12 NiCd/NiMh Zellen / max 4S Lipo)
Zulässiger BEC Strom Servoausgänge	1000mA
Zulässiger BEC Strom Empfänger	800mA
PWM Frequenz	16kHz
Typische maximale Verlustleistung	5 Watt
Typischer Spannungsabfall in der Endstufe	0,3 Volt
Maximale Betriebstemperatur	75°C
Abmessungen (ohne Steckverbinder)	65x75x34mm

8.1 Anforderung an die RC Anlage

8.1.1 ungeeignete RC Anlagen

Pistolengriff-Fernsteuerung aus dem RC-Car Bereich haben i.d.R. nicht die notwendige Anzahl Kanäle und haben keine Bedienelemente die für die Steuerung von Kranausleger oder Türmen geeignet sind.

RC-Anlagen von Fertigmodellen (RTR) haben am Empfänger i.d.R. keine Standardausgänge. Sie sind speziell für genau das Modell gemacht worden.

8.1.2 geeignete RC Anlagen

Es werden alle gängigen RC-Anlagen mit FM und 2.4GHz Übertragungstechnik und Servoausgängen am Empfänger unterstützt. Es sind keine besonderen Funktionen oder Mischer in Sender notwendig, je einfacher die RC-Anlage, um so einfacher die Inbetriebnahme. Der Sender sollte mit Kreuzknüppel ausgestattet sein. Für die Sonderfunktionen werden neben den Kreuzknüppel zusätzliche Bedienelemente im Sender benötigt (Tabelle 1).

Um möglichst variantenreich ansteuern zu können, arbeiten einige Funktionen des FO-Modul speichernd oder unterscheiden die Auslösegeschwindigkeit, mit der der Stick aus der Mittelstellung bewegt wird.

Bei diesen Kanälen ist es wichtig, dass das Auslösen aus der Mittelstellung heraus erfolgt. Das ist bei nicht selbstrückstellenden Kanälen, wie

1. Potis
2. Sticks ohne Selbstzentrierung (oft Drossel-Kanal bei Flugzeug RC-Anlagen)
3. Linearschiebern

nicht automatisch der Fall. Eine Bedienung der o.g. Funktionen sollte mit

1. Dreistufentastern
2. Selbstzentrierenden Kreuzknüppel

erfolgen.

In Tabelle 1 sind die empfohlenen Bedienelemente im Sender aufgeführt.

Kanäle für Dreistufenschalter arbeiten nicht speichernd, hier lassen sich auch Potentiometer/Linearschieber verwenden. Am besten mit Mittelstellung.

Kanäle für Dreistufentaster wartet das Modul speichernd aus. Es können auch Dreistufenschalter verwenden, die man entsprechend kurz betätigt. Potentiometer/Linearschieber sind für diese Kanäle weniger geeignet bzw. erfordern sehr viel Geschick in der Bedienung.

Hinweis Nicht selbstrückstellende Bedienelemente müssen vor dem Einschalten des Moduls in Neutralstellung/Mittelstellung gebracht werden.

8.1.3 beste Vorgehensweise

Wir empfehlen vor Einbau des Moduls die Kanäle der RC-Anlage zu testen.

Insbesondere bei Flugsendern sind Bedienelement häufig nicht (alle) dazu vorgesehen ihren Schaltzustand direkt auszugeben. Ihre primäre Aufgabe in Flugsendern ist es die Funktion/Parameter der im Sender eingebauten Mischer zu beeinflussen.

Die Failsafe-Funktion (wenn vorhanden) sollte so eingestellt werden, das die Mittelstellung der Bedienelement ausgegeben wird.

Die Einstellung des Senders sollte nicht am FO Modul durchgeführt werden. Besser geeignet ist die Servoweganzeige im Display des Senders , oder eine Testaufbau mit Servos die direkt am Empfänger angeschlossen sind.

Folgendes Verhalten zeigt ein Servo in so einem Aufbau:

1. bei einem selbstrückstellenden Kreuzknüppel folgt das Servo dem Ausschlag des Stick. Lässt man ihn los, fährt es in Mittelstellung.
2. bei Linearschiebern oder Potis folgt das Servo dem Ausschlag und verbleibt auch nach dem Loslassen dort.
3. mit Dreistufenschaltern kann man das Servo in drei feste Positionen verfahren und es verbleibt auch nach dem Loslassen dort
4. mit Dreistufentastern kann man das Servo ebenfalls in drei feste Positionen verfahren, es kehrt aber nach dem Loslassen in die Mittelstellung zurück.

9 Hinweise

9.1 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.

9.2 Warnhinweis

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

9.3 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.

9.4 Kontakt und Wirtschaftsakteur gemäß GPSR

Postanschrift

SGS electronic
Zeppelinstraße 36
47638 Straelen
Deutschland

Web

www.sgs-electronic.de

Email

info@sgs-electronic.de

Verantwortlicher im Sinne des GPSR

Dipl.-Ing. R.Stelzer

r.stelzer@sgs-electronic.de

Ust-IdNr.: DE 249033623

WEEE-Reg.-Nr.: DE 90290947

9.5 Dokumentation

Dieses Dokument wurde am 02.02.2026, 14:40:39 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.



