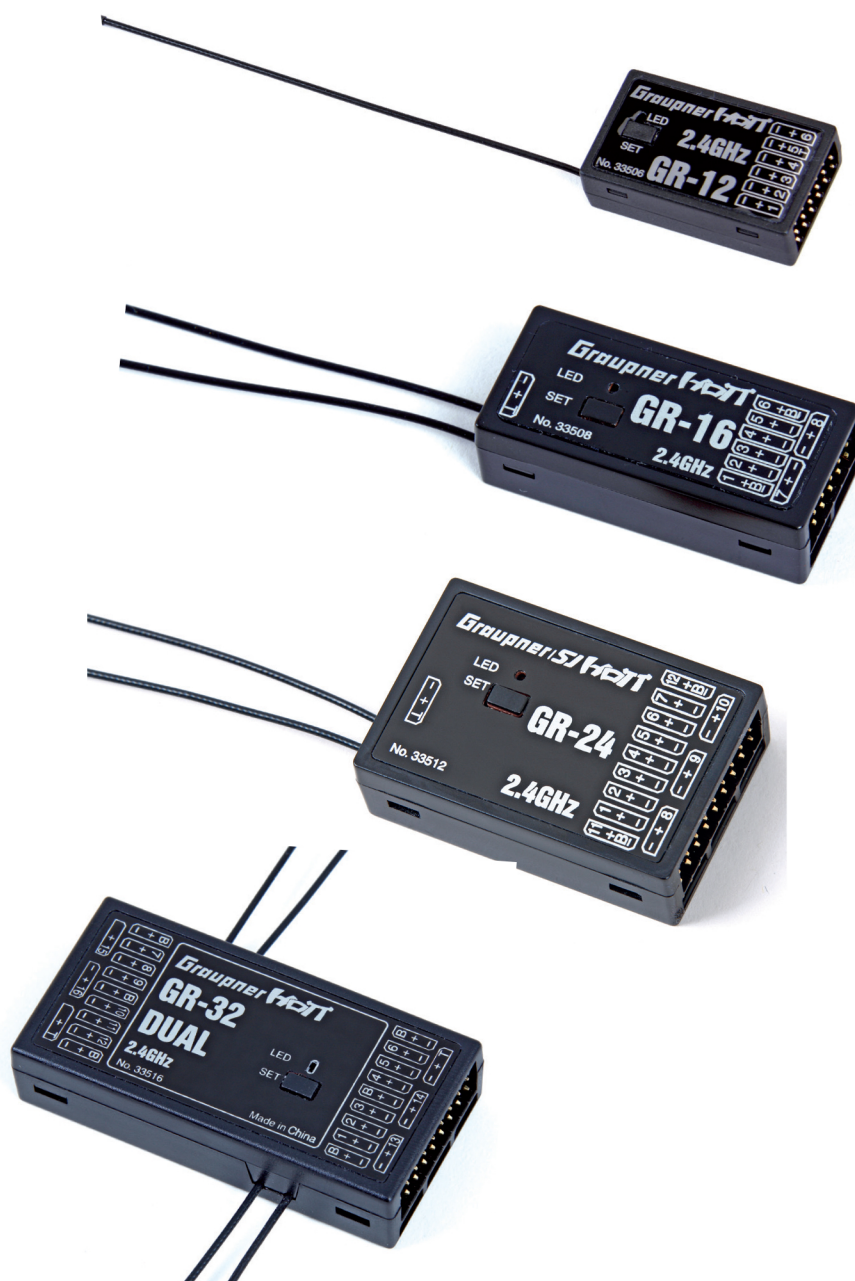


Anleitung

GR-12 / GR-16 / GR-24 und GR-32 HoTT

6-, 8-, 12- und 16-Kanal 2.4 GHz HoTT Empfänger

Best.-Nr. 33506, 33508, 33512 und 33516



Einführung	4
Bestimmungsgemäße Verwendung	5
Zielgruppe	5
Lieferumfang	5
Technische Daten	6
GR-12	6
GR-16	6
GR-24	7
GR-32	7
Anschlusstabelle	7
Symbolbeschreibung	8
Sicherheitshinweise	8
Zu Ihrer Sicherheit im Umgang mit Sender und Empfänger	9
Zu Ihrer Sicherheit im Umgang mit Akkus.....	9
Montage	10
Anschluss	10
Stromversorgung	10
Binding	11
Reset des Empfängers.....	12
Einstellen und Anzeigen der Empfängereinstellungen	13
Besonderheiten des Empfängers GR-12 HoTT	13
Besonderheiten des Empfängers GR-16 HoTT	14
Firmware-Update	17
DE - VEREINFACHTE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	18
Manufakturer / Hersteller	18
Hinweise zum Umweltschutz	19
Wartung und Pflege	19
Garantiebedingungen	19

Vielen Dank, dass Sie sich für einen **Graupner GR-12, GR-16, GR-24** oder **GR-32 HoTT** Empfänger entschieden haben.

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, um optimale Resultate mit Ihrem HoTT-System zu erzielen und vor allem um Ihre Modelle sicher zu steuern. Sollten beim Betrieb irgendwelche Schwierigkeiten auftauchen, nehmen Sie die Anleitung zu Hilfe oder fragen Sie Ihren Händler

Aufgrund technischer Änderungen können die Informationen in dieser Anleitung ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Informieren Sie sich in regelmäßigen Abständen im Internet unter **www.d-power-modellbau.com** um auf dem neuesten Stand des Produktes und der Firmware zu bleiben.

Dieses Produkt entspricht den gesetzlichen nationalen und europäischen Anforderungen.

Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender vor der Inbetriebnahme des Produktes diese Anleitung mit allen Sicherheitshinweise lesen und diese im späteren Betrieb auch beachten!



Hinweis

Diese Anleitung ist Bestandteil des Produkts. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Heben Sie deshalb die Anleitung zum Nachlesen auf und geben Sie diese bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Empfänger darf ausschließlich nur für den vom Hersteller vorgesehenen Zweck, für den Betrieb von unbemannten Fernsteuermodellen, eingesetzt werden. Eine anderweitige Verwendung ist nicht zulässig und kann zu Schäden an der Anlage sowie zu erheblichen Sach- und/oder Personenschäden führen. Für jegliche unsachgemäße Handhabung außerhalb dieser Bestimmungen wird deshalb keine Garantie oder Haftung übernommen.

Des Weiteren wird explizit darauf hingewiesen, dass Sie sich vor Aufnahme des Fernsteuerbetriebes über die an Ihrem jeweiligen Startort geltenden Gesetze und sonstigen Bestimmungen informieren müssen. Derartige Auflagen können von Staat zu Staat unterschiedlich sein, diesen ist aber in jedem Fall Folge zu leisten.



Hinweis

Lesen Sie die gesamte Anleitung gewissenhaft durch bevor Sie den Sender einsetzen.

Zielgruppe

Das Produkt ist kein Spielzeug. Es ist nicht für Kinder unter 14 Jahren geeignet. Der Einbau und Betrieb des Empfängers darf nur durch erfahrene Modellbauer erfolgen. Sollten Sie nicht über ausreichende Kenntnisse über den Umgang mit ferngesteuerten Modellen verfügen, so wenden Sie sich an Ihren Händler, einen erfahrenen Modellbauer oder an einen Modellbau-Club.

Lieferumfang

- Empfänger Ihrer Wahl
- Anleitung

GR-12

Antenne	1 x Draht 145 mm, davon Antenne 30 mm
Betriebsspannung	(2,5) 3,6 ... 8,4 V
Frequenzbereich	2400 ... 2483.5 MHz
Modulation	2.4 GHz FHSS
Anzahl Steuerkanäle	6
Stromaufnahme ca.	70mAh
Temperaturbereich	-15 ... +70°C
Abmessungen ca.	36 x 21 x 10 mm
Gewicht ca.	7 g

GR-16

Antenne	2x Draht 145 mm, davon die letzten 30 mm aktiv
Betriebsspannung	(2,5) 3,6 ... 8,4 V
Frequenzbereich	2400 ... 2483.5 MHz
Modulation	2.4 GHz FHSS
Anzahl Steuerkanäle	8
Stromaufnahme ca.	70mAh
Temperaturbereich	-15 ... +70°C
Abmessungen ca.	46 x 21 x 14 mm
Gewicht ca.	12 g

GR-24

Antenne	2x Draht 145 mm, davon die letzten 30 mm aktiv
Betriebsspannung	(2,5) 3,6 ... 8,4 V
Frequenzbereich	2400 ... 2483.5 MHz
Modulation	2.4 GHz FHSS
Anzahl Steuerkanäle	12
Stromaufnahme ca.	70mAh
Temperaturbereich	-15 ... +70°C
Abmessungen ca.	46 x 31 x 14 mm
Gewicht ca.	16 g

GR-32

Antenne	2x Draht 145 mm, davon die letzten 30 mm aktiv
Betriebsspannung	(2,5) 3,6 ... 8,4 V
Frequenzbereich	2400 ... 2483.5 MHz
Modulation	2.4 GHz FHSS
Anzahl Steuerkanäle	16
Stromaufnahme ca.	140mAh
Temperaturbereich	-15 ... +70°C
Abmessungen ca.	63 x 30 x 14 mm
Gewicht ca.	24 g

Anschlussstabelle

Anschlüsse für Updates, Telemetriesensoren, Summensignal und optionale externe Spannungsmessung

	Updates und Telemetrie	Summensignal	optionale Spannungsmessung
GR-12	K5	K6	K5
GR-16	T	K8	K6
GR-24	T	K8	–
GR-32	T	S	–

Symbolbeschreibung

Beachten Sie immer die mit diesen Warnpiktogrammen gekennzeichneten Informationen. Insbesondere diejenigen, welche zusätzlich durch **VORSICHT** oder **WARNUNG** gekennzeichnet sind.



Das Signalwort **VORSICHT** weist Sie auf mögliche leichte Verletzungen hin, das Signalwort **WARNUNG** auf mögliche schwere Verletzungen.



Hinweis warnt Sie vor möglichen Fehlfunktionen.

Achtung warnt Sie vor möglichen Sachschäden.

Sicherheitshinweise



Diese Sicherheitshinweise dienen nicht nur zum Schutz des Produkts, sondern auch zu Ihrer eigenen Sicherheit und der anderer Personen. Lesen Sie sich deshalb dieses Kapitel sehr aufmerksam durch, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen!

- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Personen, einschließlich Kinder, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, den Empfänger sicher zu bedienen, dürfen den Empfänger nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person nutzen.
- Die Bedienung und der Betrieb von ferngesteuerten Modellen muss erlernt werden! Wenn Sie noch nie ein solches Modell gesteuert haben, beginnen Sie besonders vorsichtig und machen Sie sich erst mit den Reaktionen des Modells auf die Fernsteuerbefehle vertraut. Gehen Sie dabei verantwortungsvoll vor.
- Führen Sie immer zuerst einen Reichweitetest und Funktionstest am Boden durch bevor Ihr Modell zum Einsatz kommt. Wiederholen Sie den Test bei laufendem Motor und mit kurzen Gasstößen.
- Es dürfen nur die von uns empfohlenen Komponenten und Zubehörteile verwendet werden. Verwenden Sie immer nur zueinander passende, original **Graupner**-Steckverbindungen gleicher Konstruktion und gleichen Materials.
- Achten Sie darauf, dass alle Steckverbindungen fest sitzen. Beim Lösen der Steckverbindung nicht an den Kabeln ziehen.
- Schützen Sie den Empfänger vor Staub, Schmutz und Feuchtigkeit. Setzen Sie ihn nie Vibrationen sowie übermäßiger Hitze oder Kälte aus. Der Fernsteuerbetrieb darf nur bei „normalen“ Außentemperaturen durchgeführt werden, d. h. in einem Bereich von -10° C bis +55° C.

- Nutzen Sie alle Ihre HoTT Komponenten immer nur mit der jeweils aktuellen Softwareversion.
- Bei Fragen, die nicht mit Hilfe der Bedienungsanleitung geklärt werden können, setzen Sie sich bitte mit uns oder einem anderen Fachmann in Verbindung.

Zu Ihrer Sicherheit im Umgang mit Sender und Empfänger



WARNUNG

Achten Sie während der Programmierung Ihrer Fernsteueranlage darauf, dass ein angeschlossener Motor im Modell nicht unbeabsichtigt anläuft. Unterbrechen Sie die Treibstoffversorgung bzw. klemmen Sie den Antriebsakku zuvor ab.



VORSICHT

Vermeiden Sie Kurzschlüsse jeglicher Art an allen Anschlussbuchsen Ihrer Fernsteueranlage. Brandgefahr! Verwenden Sie ausschließlich die passenden Stecker. Führen Sie keinerlei Veränderungen an der Elektronik des Senders oder Empfängers durch. Aus Zulassungsgründen ist das Umbauen oder Verändern des Produkts nicht erlaubt.



Hinweis

Sichern Sie das Modell und den Sender beim Transport gegen Beschädigung sowie Verrutschen.

Zu Ihrer Sicherheit im Umgang mit Akkus



VORSICHT

- **Akkus vor Staub, Feuchtigkeit, Hitze und Vibrationen schützen. Nur zur Verwendung im Trockenen!**
- **Verwenden Sie keine beschädigten Akkus.**
- **Akkus nicht erhitzen, verbrennen oder kurzschließen.**
- **Bei falscher Behandlung besteht Entzündungs-, Explosions-, Verätzungs- und Verbrennungsgefahr.**
- **Auslaufendes Elektrolyt ist ätzend, nicht mit Haut oder Augen in Berührung bringen. Im Notfall sofort mit reichlich Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen.**
- **Lagern Sie Akkus kühl und trocken.**
- **Entsorgen Sie Akkus bei den dafür vorgesehenen Entsorgungsstellen.**

Montage

Der Empfänger ist im Modell stoß- und vibrationsgesichert sowie geschützt gegen Staub, Abgase, Spritzwasser usw. unterzubringen. Verpacken Sie Ihren Empfänger aber nicht zu luftdicht, damit er sich im Betrieb nicht zu sehr erwärmt.

Unter keinen Umständen dürfen Servokabel um Antennen gewickelt oder dicht daran vorbei geführt werden. Stellen Sie sicher, dass in der näheren Umgebung von Antennen keine Kabel bewegen können.

Bei Kohlefaserrümpfen sind zumindest die letzten 35 mm der Antennen aus dem Rumpf zu führen.

Anschluss

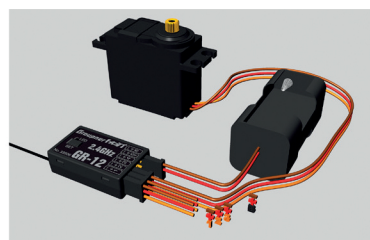
Stecken Sie die am Empfänger anzuschließenden Geräte in die Steckerleiste des Empfängers. Die Servoanschlüsse der **Graupner**-HoTT-Empfänger sind entsprechend nummeriert.

Das Stecksystem ist verpolungssicher. Wenden Sie auf keinen Fall Gewalt an.

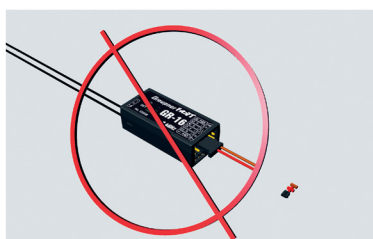
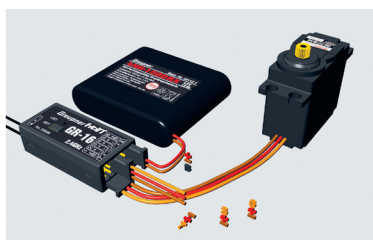


Hinweis

Beim Empfänger GR-12 HoTT sind die Stecker mit dem braunen oder schwarzen Kabel nach oben einzuschieben.



Stromversorgung



Für den Akkuanschluss sind insbesondere die mit einem zusätzlichen „B“ bezeichneten Buchsen vorgesehen. Prinzipiell aber können Sie einen Akku an jeder beliebigen freien Buchse anschließen. Mittels V- oder Y-Kabel auch zusammen mit einer beliebigen Fernsteuerkomponente. Verbinden Sie die Stromversorgung jedoch bevorzugt mit der/den senkrechten Buchse(n) die nahe an den angeschlossenen Servos liegen. Falls Sie mehrere getrennte Akkus anschließen wollen, achten Sie unbedingt darauf, dass die Akkus die gleiche Nennspannung und Nennkapazität besitzen. Schließen Sie keinesfalls unterschiedliche Akkutypen oder Akkus mit zu stark voneinander abweichenden Ladezuständen an, da es dabei zu kurzschlussähnlichen Effekten kommen kann. Schalten Sie in solchen Fällen aus Sicherheitsgründen Spannungsstabilisierungen wie z. B. PRX-5A-Empfängerstromversorgungen (Best.-Nr. 4136) zwischen Akkus und Empfänger.



Achtung

Beachten Sie bei der Auswahl und beim Anschluss einer Stromversorgung, dass zwar der Betriebsspannungsbereich des Empfängers von 3,6 bis 8.4 V reicht. Viele der in der Vergangenheit und auch heute noch angebotenen Servos, Drehzahlsteller, Gyros usw. jedoch nur einen zulässigen Betriebsspannungsbereich von 4,8 bis 6 Volt haben.

Binding

Um eine Verbindung zum Sender aufbauen zu können, müssen **Graupner**-HoTT-Empfänger zuvor mit mindestens einem Modellspeicher „ihres“ **Graupner**-HoTT-Senders verbunden werden. Dieser Vorgang wird üblicherweise mit dem englischen Begriff „Binding“ bezeichnet.

Binden Schritt-für-Schritt

1. Bereiten Sie den zu bindenden Sender entsprechend seiner Anleitung zum Binden vor.
2. Schalten Sie die Empfängerstromversorgung ein.
 - Die LED eines Empfängers **GR-12 HoTT** bleibt dunkel.
 - Die LED eines Empfängers **GR-16 HoTT**, **GR-24 HoTT** oder **GR-32 HoTT** blinkt in langsamen Rhythmus rot.
3. Drücken und halten Sie für ca. drei Sekunden die SET-Taste des Empfängers.
 - Die LED eines Empfängers **GR-12 HoTT** bleibt weiterhin dunkel.
 - Nach Ablauf dieser Zeit blinkt die LED eines Empfängers **GR-16 HoTT**, **GR-24 HoTT** oder **GR-32 HoTT** für weitere ca. drei Sekunden gleichzeitig rot und grün. Während dieser Zeit befindet sich der jeweilige Empfänger im Bindemodus.
4. Starten Sie das senderseitige Binden entsprechend der Anleitung des Senders.
5. Beginnt innerhalb von ca. drei Sekunden die LED eines Empfängers **GR-12 HoTT**, **GR-16 HoTT**, **GR-24 HoTT** oder **GR-32 HoTT** konstant grün zu leuchten, wurde der Binding-Vorgang erfolgreich abgeschlossen.

Ihre Sender-/Empfängerkombination ist betriebsbereit.

*Bleibt die LED eines **GR-12 HoTT** dunkel oder blinkt die LED eines Empfängers **GR-16 HoTT**, **GR-24 HoTT** oder **GR-32 HoTT** weiterhin in langsamen Rhythmus rot, ist das „Binding“ fehlgeschlagen. Verändern Sie ggf. die Positionen der beteiligten Antennen und wiederholen Sie die gesamte Prozedur.*

Um einen Reset des Empfängers durchzuführen, ist dessen SET-Taster während des Einschaltens der Stromversorgung des Empfängers zu drücken und zu halten:

Wurde der Reset bei abgeschaltetem Sender oder mit einem ungebundenen Empfänger ausgelöst, leuchtet die LED eines Empfängers **GR-12 HoTT** ca. 3 Sekunden konstant grün oder blinken die rote und grüne LED eines Empfängers **GR-16 HoTT**, **GR-24 HoTT** oder **GR-32 HoTT** 4x. Lassen Sie den Taster los, sobald die LEDs ausgehen.

Wurde der Reset mit einem ungebundenen Empfänger durchgeführt, kann unmittelbar anschließend ein Binde-Prozess eingeleitet werden.

Wurde bei einem bereits gebundenen Empfänger ein Reset durchgeführt und ist der zugehörige Modellspeicher im eingeschalteten Sender aktiv, sollte anschließend die grüne LED eines Empfängers **GR-12 HoTT**, **GR-16 HoTT**, **GR-24 HoTT** oder **GR-32 HoTT** wieder konstant leuchten und somit eine korrekte Verbindung zum Sender signalisieren. Anderenfalls ist der Vorgang zu wiederholen.



Hinweise

- Durch einen RESET werden, mit Ausnahme von Informationen zur HoTT-Synchronisation, ALLE Einstellungen im Empfänger auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt!
- Unbeabsichtigt ausgelöst, sind deshalb nach einem RESET alle ggf. zuvor per »Telemetrie«-Menü im Empfänger vorgenommenen Einstellungen wiederherzustellen.
- Ein absichtlicher RESET empfiehlt sich dagegen insbesondere dann, wenn ein Empfänger in ein anderes Modell „versetzt“ werden soll! Hierdurch wird ohne großen Aufwand die Übernahme unpassender Einstellungen vermieden.

Einstellen und Anzeigen der Empfängereinstellungen

TELEMETRIE

```
►EINSTELLEN,ANZEIGEN
SENSOR
ANZEIGE HF STATUS
AUSWAHL ANSAGEN
RX DATA EIN
ALARMEINSTELLUNG
```

Die empfängerseitigen Menüs können mit einem geeigneten HoTT-Sender oder der SMART-BOX angezeigt und teilweise auch geändert werden. Wie die Menüs eines Empfängers aufzurufen sind, finden Sie im Abschnitt „Telemetrie“ der entsprechenden Anleitung sowie eine ausführliche Beschreibung der Empfängermenüs auf der jeweiligen Produktseite unter www.d-power-modellbau.com im Internet.

Besonderheiten des Empfängers GR-12 HoTT

Anschluss 5

```
RX CURVE <>
>CURVE1 CH : 02
  TYPE : B
CURVE2 CH : 03
  TYPE : B
CURVE3 CH : 04
  TYPE : B
5CH FUNCTION:SERVO
```

An der mit „- + 5 T“ bezeichneten Buchse können außer Fernsteuerkomponenten auch Telemetriemodule angeschlossen werden. Entsprechend ist in der Zeile „5CH FUNCTION“ der Seite „RX CURVE“ des Telemetriemenüs „SERVO“ oder „SENSOR“ auszuwählen. Die Umstellung nehmen Sie vor wie in der Anleitung des Senders oder der SMART-BOX beschrieben.

Anschluss 6

```
RX SERVO TESTV3.70 <
>ALL-MAX : 2000µsec
ALL-MIN : 1000µsec
TEST : STOP
ALARM VOLT : 3.8V
ALARM TEMP+ : 55°C
ALARM TEMP- : -10°C
CH OUTPUT TYPE:ONCE
```

Abhängig von den Einstellungen in der Zeile „CH OUTPUT TYPE“ der Seite „RX SERVO“ des Telemetriemenüs kann der Ausgang 6 für unterschiedliche Zwecke benutzt werden. Die Umstellung nehmen Sie vor wie in der Anleitung des Senders oder der SMART-BOX beschrieben.

Bei Einstellung von ...

- ONCE oder SAME
 - zum Anschluss von Servos, Fahrtenregler, Gyros usw.
 - ONCE

Die Servoanschlüsse des Empfängers werden nacheinander angesteuert. Die Empfängerstromversorgung wird geringer belastet.
 - SAME

Die Servoanschlüsse des Empfängers werden in 4er-Blöcken synchron angesteuert. Durch zeitgleichen Anlauf von bis zu vier Servos spürbar höhere Belastung der Empfängerstromversorgung.
- SUMO, SUMI oder SUMDHD06
 - zum Anschluss eines Summensignalkabels.
 - SUMO

PPM-moduliertes Summensignal “OUT“ der Steuerkanäle 04 bis max. 16.
 - SUMI

Summensignal „IN“ bei Satellitenempfänger

– SUMD

Digitales Summensignal der Steuerkanäle 04 bis max. 16

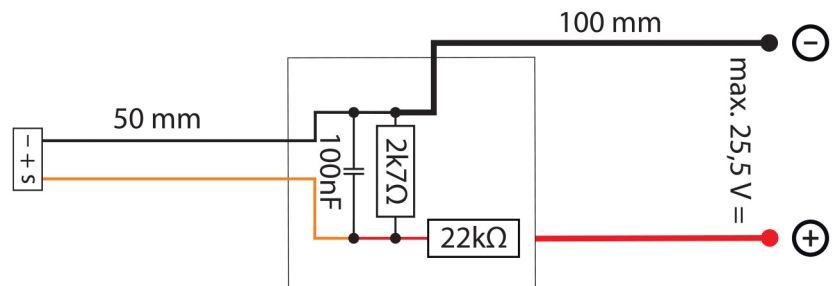
HD: Halten der letzten Servopositionen bei Fail-Safe

FS: Anfahren der programmierten Fail-Safe-Positionen bei Fail-Safe

OF: (OFF) Abschalten des SUMD-Signals bei Fail-Safe

- BATT V

Unter Vorschaltung der nachfolgend beschriebenen Schaltung kann eine Gleichspannung von max. 25,5V anstelle der Empfängerspannung im Display angezeigt werden. Damit ist z.B. die direkte Überwachung eines Antriebsakkus ohne zusätzlichen Sensor möglich. Die Regler S3082 und S3083 haben diese Schaltung bereits eingebaut.



Achtung

Schließen Sie niemals einen Akku mit einer Ausgangsspannung höher als 8,4 V direkt an eine der Anschlussbuchsen des Empfängers an! Der Empfänger und alle daran angeschlossenen Geräte werden sofort zerstört.

Besonderheiten des Empfängers GR-16 HoTT

Anschluss 6

```
RX DATAVIEW V6.39 >
S-QUA100% S-dBM-030dBm
S-STR100% R-TEM.+28°C
L PACK TIME 00010msec
R-VOLT :05.0V
L.R-VOLT:04.5V

6CH FUNCTION: SERVO
```

6CH FUNCTION

Abhängig von den Einstellungen in der Zeile „6CH FUNCTION“ der Seite „RX DATAVIEW“ des Telemetriemenüs kann der Ausgang 6 zum Anschluss von RC-Komponenten oder einer Schaltung zur Spannungsmessung benutzt werden. Die Umstellung nehmen Sie vor wie in der Anleitung des Senders oder der SMART-BOX beschrieben.

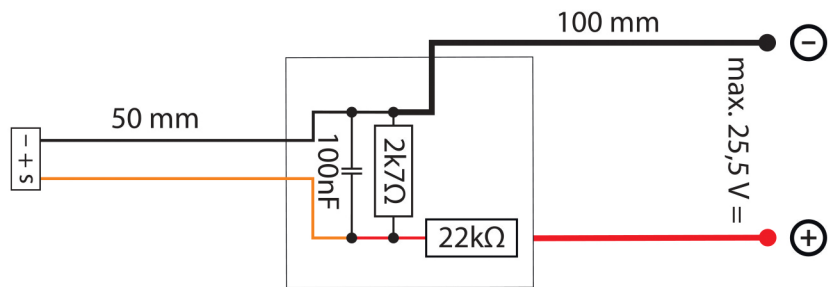
- SERVO

Der Anschluss 6 eignet sich zum Betrieb von RC-Komponenten.

- BATT V

Unter Vorschaltung der nachfolgend beschriebenen Schaltung kann eine Gleichspannung von max. 25,5V anstelle der Empfängerspannung im Display angezeigt werden. Damit ist z.B. die direkte Überwachung eines Antriebsakkus ohne zusätzlichen

Sensor möglich. Die Regler S3082 und S3083 haben diese Schaltung bereits eingebaut.



Achtung

Schließen Sie niemals einen Akku mit einer Ausgangsspannung höher als 8,4 V direkt an eine der Anschlussbuchsen des Empfängers an! Der Empfänger und alle daran angeschlossenen Geräte werden sofort zerstört.

Anschluss 8

```
RX SERVO TESTV6.39 <
>ALL-MAX : 2000µsec
ALL-MIN : 1000µsec
TEST : STOP
ALARM VOLT : 3.8V
ALARM TEMP+: 55°C
ALARM TEMP-: -10°C
CH OUTPUT TYPE:ONCE
```

CH OUTPUT TYPE

Abhängig von den Einstellungen in der Zeile „CH OUTPUT TYPE“ der Seite „RX SERVO TEST“ des Telemetriemenüs kann der Ausgang 8 für unterschiedliche Zwecke benutzt werden. Die Umstellung nehmen Sie vor wie in der Anleitung des Senders oder der SMART-BOX beschrieben.

Bei Einstellung von ...

- ONCE oder SAME
 - zum Anschluss von Servos, Fahrtenregler, Gyros usw.
 - ONCE

Die Servoanschlüsse des Empfängers werden nacheinander angesteuert. Die Empfängerstromversorgung wird geringer belastet.
 - SAME

Die Servoanschlüsse des Empfängers werden in 4er-Blöcken synchron angesteuert. Durch zeitgleichen Anlauf von bis zu vier Servos spürbar höhere Belastung der Empfängerstromversorgung.
- SUMO, SUMI oder SUMDHD08
 - zum Anschluss eines Summensignalkabels.
 - SUMO

PPM-moduliertes Summensignal „OUT“ der Steuerkanäle 04 bis max. 16.
 - SUMI

Summensignal „IN“ bei Satellitenempfänger

– SUMD

Digitales Summensignal der Steuerkanäle 04 bis max. 16

HD: Halten der letzten Servopositionen bei Fail-Safe

FS: Anfahren der programmierten Fail-Safe-Positionen bei Fail-Safe

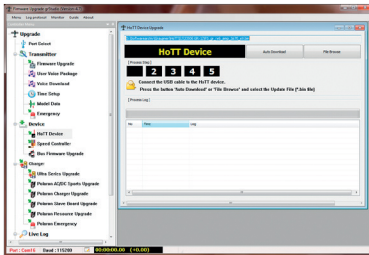
OF: (OFF) Abschalten des SUMD-Signals bei Fail-Safe

Firmware Updates des Empfängers werden über den Telemetrie-Anschluss des Empfängers mit Hilfe eines PCs mit Windows 7 ... 10 durchgeführt. Dazu benötigen Sie die separat erhältliche USB-Schnittstelle Best.-Nr. 7168.6 und das Adapterkabel Best.-Nr. 7168.6A oder 7168.S.

Die benötigten Programme und Dateien finden Sie bei den entsprechenden Produkten jeweils unter Download auf **www.d-power-modellbau.com**

Verbinden Sie das Adapterkabel mit der USB Schnittstelle. Das Stecksystem ist verpolungssicher. Achten Sie auf die kleinen seitlichen Nasen. Wenden Sie auf keinen Fall Gewalt an, der Stecker sollte leicht einrasten.

Stecken Sie beim Empfänger **GR-12 HoTT** das andere Ende des Adapter-Kabels in die mit „+ 5 T“ und bei den Empfängern **GR-16, GR-24** und **GR-32 HoTT** in die mit „+ T“ bezeichnete Buchse des Empfängers. Das Stecksystem ist verpolungssicher. Wenden Sie auf keinen Fall Gewalt an. Der Stecker sollte ganz eingeschoben sein.



Das Update erfolgt über den Programmteil „HoTT-Gerät“ des Programms „Firmware_Upgrade_gr_Studio“. Folgen Sie bitte den Hinweisen der Software. Das weitere Vorgehen ist außerdem ausführlich in der im Datenpaket enthaltenen Anleitung beschrieben. Diese können Sie auch einzeln von der Downloadseite des Produktes unter **www.d-power-modellbau.com** abrufen.

Manufaturer / Manufakturer

GRAUPNER Co. Ltd
Post Code: 14557
202-809, 18, Bucheon-ro 198beon-gil, Bucheon-si,
Gyeonggi-do, South Korea

Vertrieb Deutschland, Österreich, Niederlande

D-Power Modellbau

Inhaber: Horst Derkum
Sürther Straße 92-94
50996 Köln
Deutschland
www.d-power-modellbau.com

Robbe Modellsport

Geschäftsführer: Matthew White
Industriestraße 10
4565 Inzersdorf im Kremstal
Österreich
www.robbe.com

France

Flash RC

ZAC Centre 15 Rue Martin
Luther King 38400
Saint-Martin-d'Hères
FRANCE
www.flashrc.com

Contact : support@flashrc.com
Phone : +33 4 76 01 05 23

Italia

Jonathan SRL

Via dell'Industria 1
02032 Fara in Sabina-
Passo Corese (RI) Italy
www.jonathan.it

Contact
<https://shop.jonathan.it/it/contact>

Hinweise zum Umweltschutz



Dieses Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden darf. Es muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.

Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz.

Wartung und Pflege



Das Produkt benötigt keinerlei Wartungsarbeiten. Es ist jedoch vor Staub, Schmutz und Feuchtigkeit zu schützen!

Zur Reinigung das Produkt nur mit einem trockenen Lappen (keine Reinigungsmittel verwenden!) leicht abreiben.

Garantiebedingungen

Die Firma **D-Power Modellbau**, Sürther Straße 92-94, 50996 Köln gewährt ab dem Kaufdatum auf dieses Produkt eine Garantie von 24 Monaten. Die Garantie gilt nur für die bereits beim Kauf des Produktes vorhandenen Material- oder Funktionsmängel. Schäden, die auf Abnutzung, Überlastung, falsches Zubehör oder unsachgemäße Behandlung zurückzuführen sind, sind von der Garantie ausgeschlossen. Die gesetzlichen Rechte und Gewährleistungsansprüche des Verbrauchers werden durch diese Garantie nicht berührt. Bitte überprüfen Sie vor einer Reklamation oder Rücksendung das Produkt genau auf Mängel, da wir Ihnen bei Mängelfreiheit die entstandenen Unkosten in Rechnung stellen müssen.

Die vorliegende Bedienungsanleitung dient ausschließlich zu Informationszwecken und kann ohne Vorankündigung geändert werden. Die jeweils aktuelle Version finden Sie im Internet unter

www.d-power-modellbau.com

auf der entsprechenden Produktseite. Darüber hinaus übernimmt die Firma **D-Power Modellbau** keinerlei Verantwortung oder Haftung für Fehler oder Ungenauigkeiten, die in Bedienungsanleitungen auftraten können.

Für Druckfehler kann keine Haftung übernommen werden.

