

Bedienungsanleitung

brushless + brushed

GM - GENIUS 90 Best.-Nr. 7164
GM - GENIUS 120 Best.-Nr. 7168



Änderungen vorbehalten! Keine Haftung für Druckfehler! PN.MD-01



- ◇ Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des wohl weltweit besten und vielseitigsten Wettbewerbsreglers für Bürsten- und Bürstenlose Motoren von Graupner/GM-Racing. Dabei können bürstenlose Motoren mit und ohne Hallsensoren verwendet werden. Der Regler ist aber auch ohne Hallsensoren so feinfühlig, dass Marc Fischer das 1. A-Finale bei der Europameisterschaft in Türkheim sogar bei Regen unter schwersten Bedingungen gewinnen konnte. Mit diesem Regler setzt Entwicklungschef Ralf Helbing die Reihe seiner erfolgreichen Fahrtenregler fort, mit denen schon zahlreiche Welt- und Europameisterschaften, sowie nationale Titel gewonnen wurden. Die Genius Regler setzen erneut Maßstäbe in der Funktionalität, Regelverhalten und Programmierung.
- ◇ Deutscher Meister EGTWSC und PRO10 2007, BRCA Tourenwagen Meister 2007 in England

Wichtiger Hinweis:

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor Gebrauch Ihres Reglers sorgfältig durch. Nur so nutzen Sie das gesamte Potential Ihres Reglers und vermeiden Fehler bei der Bedienung. Geben Sie die Bedienungsanleitung weiter, falls Sie Ihren Regler weiterverkaufen.

Beschreibung:

GM-Racing Regler sind mit den neuesten Bauteilen bestückt. Besonderer Wert wird hierbei auf Funktionalität, Lebensdauer, Stand der Technik, Design und Bauteilgröße gelegt.

Die von unserem Team ständig weiter entwickelte Software garantiert in erster Linie präzise und einfache Einstellungen. Das „Easy-Set-System“ und das „IDA-System“ ermöglicht Ihnen das Einstellen jeder Funktion innerhalb von Sekunden. Mit Hilfe eines Programmers #2894.12 oder eines PCs mit USB-Schnittstelle (und Windows 2000, XP, Vista) lassen sich Zusatzfunktionen einfach einstellen. Mittels weniger Schritte passen Sie Ihren Regler und damit maßgeblich das Verhalten Ihres Modells den Gegebenheiten an.

Dabei lässt sich der Regler aber auch schon ohne jede Programmierung im Auslieferungszustand sofort einsetzen.

Der Regler ist im Auslieferungszustand sowohl für Ni-MH, Ni-Cd geeignet.

Der Regler erkennt im Modus 3 (Modus für LiPo/NiMH) die Spannung des Antriebsakkus nach dem Einstecken des Fahrakkus automatisch und regelt dann bei Unterschreiten der zulässigen Spannung von 50/80 der Anfangsspannung die Leistung automatisch ab. Voraussetzung dafür ist ein ausbalancierter Akkupack, bei dem die Zellen die gleiche Kapazität haben.

Weiterhin erkennt der Regler beim Einstecken automatisch, ob ein Bürstenmotor oder ein Bürstenloser Motor (mit oder ohne Sensoren) angeschlossen wurde.

Achtung! Bei Verwendung von Bürstenmotoren in der Motorkonfiguration #3 und #4 für möglichen Rückwärtsgang dürfen max. 7,4V Akkus angeschlossen werden.

Programmierbare Hauptfunktionen:

- Modus 0 (vorwärts mit Bremse) auch für LiPo, Flugmodelle mit sanften Anlauf und Bremse Softgas 16
- Modus 1 (vorwärts mit Bremse) für NiMH, für max. Leistung für MODIFIED Klassen, 4-5 Zellen (8kHz)
- Modus 2 (vorwärts mit Bremse) für NiMH, für Strecken mit normalen Griff (Werkseinstellung) (8kHz)
- Modus 3 (vorwärts mit Bremse) für LiPo-Akkus und NiMH-Akkus für Strecken mit wenig Griff (4kHz)
- Modus 4 (vorwärts mit Bremse und rückwärts) für LiPo-Zellen und NiMH-Akkus (8kHz)
Rückwärtsfahrt durch Vollbremse aktivieren
- Modus 5 (vorwärts mit Bremse und rückwärts) für NiMH-Akkus (8kHz)
Rückwärtsfahrt durch Vollbremse oder Motorstillstand im Neutralpunkt aktivieren

Modi für die SPORT-Klasse mit Sensoranschluss und variablem Motortiming:

- Modus 6 (vorwärts mit Bremse) für NiMH mit normalen Griff (8kHz)
- Modus 7 (vorwärts mit Bremse) für NiMH mit wenig Griff (8kHz)
- Modus 8 (vorwärts mit Bremse) für LiPo und NiMH für sehr wenig Griff, 20% AUTOBRK. (4kHz)

Genauere Beschreibung der Hauptfunktionen ab Seite 9 und der Zusatzfunktionen siehe ab Seite 15.

Sonstige Funktionen:

- Auslesen der maximalen Drehzahl, des Maximalstromes, Anzeige der maximalen Geschwindigkeit
- programmierbare Spannungsüberwachung (oder automatisch)
- starkes BEC-System
- Digitale Leistungsanpassung
- Wiederaufladen des Fahrakkus beim Bremsen
- USB-Adapter mit LED zur einfachen Programmierung aller Zusatzfunktionen mit dem PC
- Kundenspezifische Modusprogrammierung aller 9 Modi möglich
- einfachste Programmierung der Modi 0-8 mit Hilfe der SET-Tast, der LEDs und des Senders
- Übertemperaturabschaltung

Programmierbare Zusatzfunktionen:

- #1 Ein-/Ausschaltfunktion mit Taster für den Regler, Speicherung der Fahrdaten
- #2 Automatikbremse
- #3 Bremse Maximum
- #4 Vollbremse
- #5 Maximale Rückwärtsfahrt
- #6 ABS
- #7 Automatikgas
- #8 Softanlauf
- #9 Timing (nur mit bürstenlosen Motoren)
- #10 Drehzahlbegrenzung (nur mit bürstenlosen Motoren)
- #11 Strombegrenzung
- #12 Startstrombegrenzung
- #13 Turbo
- #14 Powerkurve
- #15 Bremse Minimum
- #16 Reserviert, Einstellungen für Temperaturabschaltung, Sensormodus, Bremsmodi, Motortyp
- #17 Frequenz
- #18 Reserved1, Konfiguration für Datentransfer, Sendermodusprogrammierung, Pieptöne
- #19 Softbremse
- #20 Vollgaspunkt
- #21 Nullpunkt
- #22 Vollbremsepunkt
- #23 Nullpunktbreite
- #24 Modus
- #25 Programmnummer
- #26 Unterspannungsabregelung
- #27 maximale Anlaufleistung (PWM-Breite) ohne Sensor
- #28 maximaler Anlaufstrom ohne Sensor

Inhaltsverzeichnis:

Warnhinweise.....	4
Einbau des Reglers.....	5
Anschluss des Reglers an den Empfänger.....	5
Anschluss eines bürstenlosen Motors (Motorkonfiguration #1).....	6
Anschluss eines Bürstenmotors für die Funktionen vorwärts/Motor aus/(Bremse) (#2).....	7
Anschluss eines Bürstenmotors für die Funktionen vorwärts/Motor aus/Bremse/rückwärts (#3).....	7
Anschluss eines Bürstenmotors für die Funktionen vorwärts/Motor aus/Bremse/rückwärts (#4).....	7
Einstellen des Reglers auf die Senderwege, Programmierung der Hauptfunktionen.....	8-10
Zurücksetzen der Zusatzfunktionen auf die Werkseinstellung.....	8-10
Programmierung des Modus 0-8.....	8-10
Aktivieren des Rückwärtsgangs/Vorwärtsgangs.....	11
Zusatzfunktionen.....	11-17
IDA-System: Einstellen der Werte mit dem PC.....	18
Fehlermeldungen.....	19
Technische Daten.....	19
Zubehör.....	19
Kurzanleitung.....	20-21
CE-Konformitätserklärung, Hinweise zum Umweltschutz.....	22
Servicestellen.....	23

Warnhinweise:

- Dass CE-Zertifikat des Reglers entbindet nicht der Verpflichtung, äußerste Vorsicht zu wahren.
- Sollte der Motor einmal nicht wie gewünscht anlaufen oder bei einem Absturz stellen Sie den Senderknüppel sofort auf Motorposition aus, um eine Überlastung des Reglers zu vermeiden. Stellen Sie die Drehzahlbegrenzung auf 20 = 120000U/min oder niedriger und wählen Sie einen softeren Anlauf für einen besseren und sauberen Anlauf.
- Benutzen Sie nur Motoren von GM-Racing oder Graupner, die für den verwendeten Spannungsbereich vorgesehen sind!
- **Verwenden Sie nur Hochleistungsakkus von GM-Racing oder Graupner. Akkus mit einem zu hohen Innenwiderstand können zur Zerstörung des Reglers führen!**
- Lassen Sie Ihr RC-Modell niemals unbeaufsichtigt, solange ein Akku angesteckt ist. Im Falle eines Defektes, könnte dies Feuer am Modell oder seiner Umgebung verursachen.
- Der Fahrtenregler oder andere elektronische Komponenten dürfen niemals mit Wasser in Berührung kommen. Der Fahrtenregler ist vor Staub, Schmutz, Feuchtigkeit, Vibration und anderen Fremtteilen zu schützen.
- Solange der Motor an den Regler angeschlossen ist, dürfen Sie niemals den Motor mit einem separaten Akku laufen lassen. Dies zerstört den Regler und führt zum Verlust der Garantie.
- Verpolen Sie Ihren Regler nicht. Benutzen Sie verpolsicherte Stecksysteme. Vermeiden Sie Kurzschlüsse und blockierende Motoren.
- Alle Kabel und Verbindungen sollen gut isoliert sein. Kurzschlüsse können zur Zerstörung Ihres Reglers führen.
- Nicht für Kinder unter 14 Jahren, kein Spielzeug!
- Die Regler sind ausschließlich für den Einsatz in Batterie- bzw. Akkubetriebenen, funkferngesteuerten Modellen vorgesehen, ein anderweitiger Betrieb ist nicht zulässig. Der Gebrauch in einem Modell zur Personenbeförderung ist verboten!
- Motoren, Getriebe, Schiffs- oder Luftschrauben sind gefährliche Gegenstände. Halten Sie sich daher niemals neben oder vor dem Gefährdungsbereich des Antriebes auf!
- Technische Defekte mechanischer oder elektronischer Teile können zum unverhofften Anlaufen des Motors und herumfliegenden Teilen führen, die erhebliche Verletzungen verursachen können.
- Führen Sie immer zuerst einen Reichweitetest am Boden durch (halten Sie dabei Ihr Modell fest), bevor Ihr Modell zum Einsatz kommt.
- Es dürfen keinerlei Veränderungen am Regler durchgeführt werden, es sei denn, diese sind in der Anleitung beschrieben.
- Haftungsausschluss: Sowohl die Einhaltung der Montage- und Bedienungsanleitung, als auch die Bedingungen und Methoden bei Installation, Betrieb, Verwendung und Wartung des Fahrtenreglers können von der Fa. GM-Racing oder Fa. Graupner nicht überwacht werden. Daher übernimmt die Fa. GM-Racing oder die Fa. Graupner keinerlei Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten, die sich aus fehlerhafter Verwendung und Betrieb ergeben, oder in irgendeiner Weise damit zusammenhängen.
- Es dürfen nur von uns empfohlene Komponenten und Zubehörteile verwendet werden. Verwenden Sie nur zueinander passende, Original GM-Racing oder GRAÜPNER - Steckverbindungen und Zubehörteile.
- Vergewissern Sie sich vor jeder Inbetriebnahme bevor Sie den Fahrtenregler einstecken, dass: Ihr Sender als einziger auf der Frequenz Ihres Empfängers sendet und Ihr Sender eingeschaltet ist und der Gashebel auf der Position STOP steht.

Einbau des Reglers ins Modell:

Nachdem Sie den Regler ausgepackt haben, überlegen Sie sich bitte, an welcher Stelle des Modells Sie diesen am besten platzieren wollen. Beachten Sie dabei bitte, dass der Regler so gut wie möglich gekühlt wird und dass der Empfänger sowie die Empfangsantenne möglichst mehr als 3cm Abstand zum Fahrtenregler, sowie den dicken, stromführenden Kabeln sowie dem Akku haben soll. Nachdem Sie sich für eine geeignete Stelle entschieden haben, fixieren Sie bitte den Regler so mit zwei Streifen doppelseitigem Klebeband, dass die Kühlfläche gut gekühlt wird oder höchstens um 30% vermindert wird.



Anschluss des Reglers an den Empfänger:

Ihr Regler ist werkseitig mit einem Graupner/JR-Stecker bestückt. Dieser passt sowohl bei Graupner/JR- als auch bei Futaba und KO (ab 1995)-Empfängern. Bei anderen Empfängern erkundigen Sie sich bitte nach der richtigen Polarität.

rot	=	Empfänger plus
schwarz oder braun	=	Empfänger minus
weiß oder orange	=	Impulsleitung

Stecken Sie den Stecker des Empfängerkabels in den gewünschten Servosteckplatz (bei Automodellen Steckplatz 2) Ihres Empfängers.

Bevor Sie den Fahrakku anschließen, schalten Sie den Sender ein und stellen den Gashebel auf die Position „Motor aus“ und schließen Sie den Motor wie anfolgend beschrieben an!

Anschluss eines bürstenlosen Motors (Motorkonfiguration #1):

Benutzen Sie nur Motoren von Graupner oder GM-Racing, die für den verwendeten Spannungsbereich vorgesehen sind! Motoren anderer Fabrikate könnten zu einem schlechten Anlauf führen und im schlimmsten Fall den Regler zerstören.

Verbinden/Verlöten Sie die drei Motoranschlüsse des Reglers mit den drei Anschlüssen des Motors. Sollte Ihr Motor falsch herum laufen, so vertauschen Sie zwei Anschlüsse des Motors. Vertauschen Sie niemals die Anschlüsse am Akku! Vertauschen Sie niemals Anschlüsse bei Motoren mit Hallsensoren! Die Motor- und Akkuanschlusskabel sollten niemals länger als 12cm und möglichst gleich lang sein. Je länger die Anschlusskabel sind, um so schwerer wird Ihr Modell und um so mehr Störungen strahlen die Kabel ab. Sind die Akkuanschlusskabel länger als 20cm, so muss alle 10cm ein entsprechender Powerkondensator angelötet werden.

Bei IFMAR/EFRA GM EVO2 IFMAR SPEC Motoren mit Hallsensoren stecken Sie nun den Stecker der Hallsensoren in den Adapter #2894.9 und diesen in den Regler ein. (rot = 3V, schwarz = GND, andere Farben = Sensoren 1-3). Bei Verwendung der **GM SPORT/PRO/EVO 3 Motoren** oder LRP/Reedy-Motoren verwenden Sie sich das entsprechende Adapterkabel #2894.4 oder #2894.8, falls gewünscht.

Ansonsten müssen die Hallsensoren nicht unbedingt angeschlossen sein. Der Motor läuft dann sensorlos.

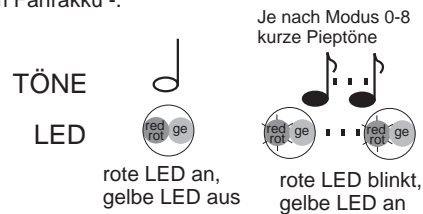
Bei Programmierung der Funktion "RESERVED" auf den Wert 6 (Werkseinstellung) oder 2 wird mit dieser Software der Motor bei angeschlossenen Hallsensoren ausschließlich mit Hallsensoren angesteuert. Die Hallsensoren werden daher nicht eingemessen! Der richtige Anschluss der Motorkabel ist daher zwingend, da sonst der Regler zerstört werden kann. Für IFMAR Motoren mit Kunststoffgebundenen Neodymmagneten wird dieser Modus empfohlen. Der Motor muss nach den Kabelfarben richtig angeschlossen werden.

Regler	verbinden mit	IFMAR/EFRA Motor (z. B. GM #97213-97293, Reedy/LRP)
A	= blau	A = blau
B	= gelb	B = gelb
C	= orange	C = orange

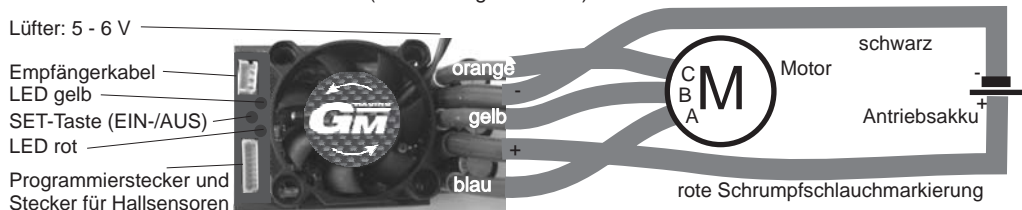
Bei angeschlossenen Hallsensoren zeigen die LEDs die Position zweier Hallsensoren an und funktionieren nicht wie später in der Anleitung beschrieben. Es empfiehlt sich daher zur Programmierung des Reglers die Hallsensoren vor dem Anschließen der Stromversorgungen abzustecken.

Anschluss eines Hochleistungsakkus von Graupner oder GM-Racing:

Verbinden Sie das rote Akkuanschlusskabel mit dem Fahrakku +.
Verbinden Sie das schwarze Akkuanschlusskabel mit dem Fahrakku -.

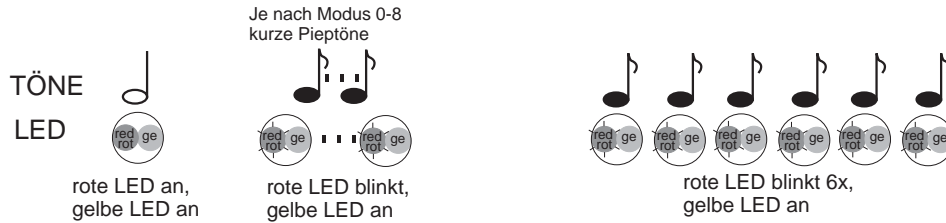


Anschluss eines bürstenlosen Motors (Motorkonfiguration #1)

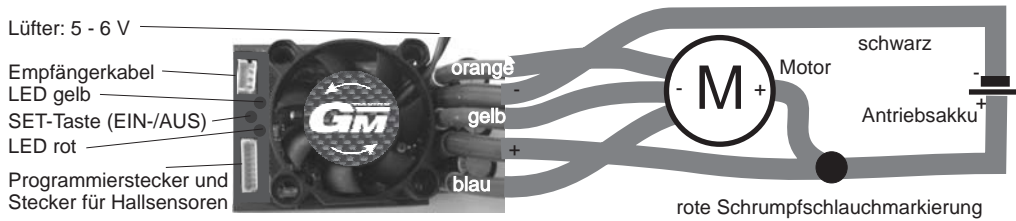


Anschluss eines Bürstenmotors:

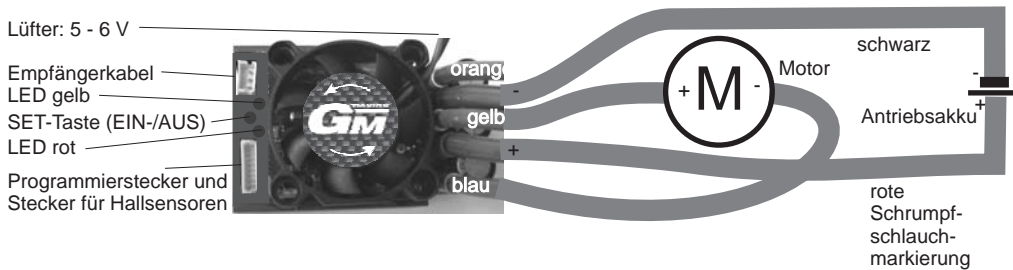
Der Regler erkennt beim Einschalten des Reglers die Art der Motorverkabelung (außer Motorkonfiguration #4. In dieser muss die Reserviert-Einstellung auf 64 programmiert werden.



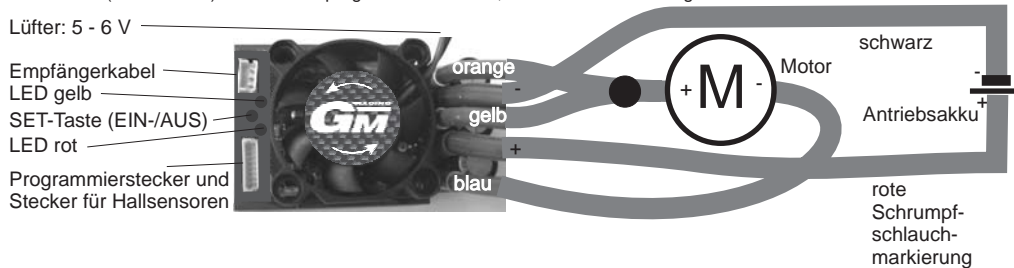
(Motorkonfiguration #2) Anschluss eines Bürstenmotors für die Funktionen vorwärts/Motor aus/(Bremse) (Doppelter Dauerstrom zugelassen!)



(Motorkonfiguration #3) Anschluss eines Bürstenmotors für die Funktionen vorwärts/Motor aus/(Bremse)/rückwärts
Achtung: max. Betriebsspannung 7,4V! Nur der Halbe Dauerstrom ist zugelassen! Modus 4 oder 5 verwenden!



(Motorkonfiguration #4) Anschluss eines Bürstenmotors für die Funktionen vorwärts/Motor aus/(Bremse)/rückwärts
Achtung: max. Betriebsspannung 7,4V! Nur 2/3 des Dauerstroms zugelassen! Modus 4 oder 5 verwenden!
Reserviert (RESERVED) muss auf 64 programmiert werden, da ansonsten vom Regler ein Brushless Motor erkannt wird!



**Einstellung des Reglers auf die Senderwege, Programmierung der Hauptfunktionen,
Zurücksetzen der Zusatzfunktionen auf die Werkseinstellungen:**

Damit der Regler richtig funktionieren kann stellen Sie bitte alle Funktionen des Gashebels am Sender auf "NORMAL" (Futaba und einige andere Fabrikate "REVERSE") und die Wege auf 100%.

Die Empfängerpulslänge muss bei Vollgas länger sein, als im Neutralpunkt. Diese können Sie mit der PC-Software für die verschiedenen Senderpositionen auslesen.

Der Regler benutzt den Motor als Lautsprecher für die Pieptöne. Deshalb können Sie die Pieptöne nur bei angeschlossenem Motor hören. Außerdem geht der Regler in den Fehlermodus, wenn kein Motor angeschlossen ist, so dass eine Programmierung dann nur mit Hilfe des USB-Adapters #7168.6 möglich ist.

Bei angeschlossenen Hallsensoren zeigen die LEDs die Position zweier Hallsensoren an und funktionieren nicht wie später in der Anleitung beschrieben. Es empfiehlt sich daher zur Programmierung des Reglers die Hallsensoren vor dem Anschließen der Stromversorgungen abzustecken. Geübte Programmierer können den Regler aber auch nur mit Hilfe der Pieptöne programmieren.

Der Regler hat voreingestellte Knüppelwege. Die Werkseinstellung ist auf den Modus 2 (vorwärts mit Bremse) für normale Strecken eingestellt.

Mit diesem Modus lassen sich erst einmal alle Modelle mit NiMH-Akkus oder 2 LiPo-Zellen betreiben.

Damit der Motor aktiviert wird, muss zuerst der Senderhebel auf die Position „Motor aus oder Bremse“ gebracht werden. Ansonsten läuft der Motor aus Sicherheitsgelbden nicht an.

Sollte der Motor in der Gasstellung bremsen und in der Bremsstellung anlaufen, dann programmieren Sie bitte den Senderknüppel auf „Reverse“ (Futaba)!

Bei richtiger Einstellung der Senderwege leuchtet:

- die rote und die gelbe LED in der Knüppelposition „Motor aus/Neutralstellung“
- die gelbe LED im „Gasregelbereich“
- die rote LED in der „Vollgasstellung“
- keine LED in dem „Bremsregelbereich“
- die rote LED in der „Vollbremsstellung“

Einstellung des Reglers auf die genauen Senderwege und Voreinstellung der Zusatzfunktionen auf bestimmte Streckenverhältnisse (Modus 0-8):

Die genauen Einstellungen entnehmen Sie bitte mit Hilfe des PC-Programms.

Bemerkung: Zur Optimierung des Fahrverhaltens können die Werkseinstellungen von den aufgeführten Daten abweichen. Zur Überprüfung der Werkseinstellung muss der Regler mit Hilfe des Programmers #2894.12, eines GMVIS-Commanders #94401 oder mit Hilfe eines PC mit dem USB-Adapter #7168.6 ausgelesen werden.

Einstellung des Reglers auf die Senderwege, Programmierung der Hauptfunktionen,

Zurücksetzen der Zusatzfunktionen auf die Werkseinstellungen:

Damit der Regler richtig funktionieren kann stellen Sie bitte alle Funktionen des Gashebels am Sender auf "NORMAL" (Futaba und einige andere Fabrikate "REVERSE") und die Wege auf 100%.

Die Empfängerpulslänge muss bei Vollgas länger sein, als im Neutralpunkt. Diese können Sie mit der PC-Software für die verschiedenen Senderpositionen auslesen.

Werkseinstellungen ohne Gewähr, bitte in PC-Software überprüfen:

-Modus 0 (vorwärts mit Bremse) für LiPo/NiMH-Akkus für **PRO10, Strecken mit wenig Griff, Flugmodelle:** Softanlauf: soft = 16, Timing 30°, MAXREVERSE = 100 d.h., RESERVED = 2 (LiPo Abregelspannung, normale Bremssoftware), FREQUENCY=0 (8kHz), Strombegrenzung = 200A, Startstrombegrenzung = 120A, Automatikbremse = 0%, Bremse Min. = 20%, Bremse Max. = 100%

Modus 1-4 mit neuer Bremssoftware für präziseres Bremsen in Wettbewerben:

-Modus 1 (vorwärts mit Bremse) für NiMH-Akkus für **Strecken mit maximalen Griff**, optimal für 4-5 Zellen für maximale Leistung
Werkseinstellung: Timing 30°, MAXREVERSE = 100 d.h. ca. 4V Abregelspannung, RESERVED = 22 (ca. 4V Abregelspannung), FREQUENCY=1 (8kHz+LIM), Strombegrenzung = 250A, Startstrombegrenzung = 120A, Automatikbremse = 0%, Bremse Minimum = 20%, Bremse Maximum = 100%

-Modus 2 (vorwärts mit Bremse) für NiMH-Akkus für **Strecken mit normalen Griff, neue Bremssoftware**

Werkseinstellung: Timing 30°, MAXREVERSE = 100, RESERVED = 22 (neue Bremssoftware, ca. 4V Abregelspannung), FREQUENCY=1 (8kHz+LIM), Strombegrenzung = 200A, Startstrombegrenzung = 120A, Automatikbremse = 0%, Bremse Min. = 20%, Bremse Max. = 100%

-Modus 3 (vorwärts mit Bremse) für **LiPo-Akkus** und NiMH-Akkus für Strecken mit wenig Griff
Werkseinstellung: Timing 30°, MAXREVERSE = 100, RESERVED = 18 d.h. LiPo-Erkennung an, FREQUENCY=9 (4kHz+LIM), Strombegrenzung = 150A, Startstrombegrenzung = 120A, Automatikbremse = 0%, Bremse Minimum = 20%, Bremse Maximum = 100%, Vollbremse = 100%

Modi mit Rückwärtsgang:

-Modus 4 (vorwärts mit Bremse **und rückwärts**) für NiMH-Akkus oder LiPo-Zellen

Aktivierung des Rückwärtsgang durch durch Vollbremse bei Motorstillstand.

Werkseinstellung: Timing 30°, MAXREVERSE = 100, RESERVED = 18 (LiPo-Erkennung an), FREQUENCY=1 (8kHz+LIM), Strombegrenzung = 150A, Startstrombegrenzung = 120A, Automatikbremse = 0%, Bremse Minimum = 20%, Bremse Maximum = 100%

-Modus 5 (vorwärts mit Bremse **und rückwärts**) für NiMH-Akkus für Strecken mit maximalen Griff, Aktivierung des Rückwärtsgang bei Motorstillstand im Neutralpunkt oder durch Vollbremse.

Werkseinstellung: Timing 30°, MAXREVERSE = 100, RESERVED = 6 (normale Bremssoftware), FREQUENCY=1 (8kHz+LIM), Strombegrenzung = 200A, Startstrombegrenzung = 120A, Automatikbremse = 0%, Bremse Minimum = 20%, Bremse Maximum = 100%

Modi für die Sportklasse mit SPORT-Motoren mit variablen Timing mit Hallsensoren:

-Modus 6 (vorwärts mit Bremse) für NiMH-Akkus für **Strecken mit gutem Griff**

Werkseinstellung: Timing ohne Sensoren 30°, MAXREVERSE = 100, RESERVED = 22 (4V Abregelspg.), FREQUENCY=1 (8kHz+LIM), Strombegrenzung = 200A, Startstrombegr. = 120A, Automatikbremse = 0%, Bremse Minimum = 20%, Bremse Maximum = 100%, Vollbremse = 100% (Variables Timing mit Sensoren + 0°/+15°)

-Modus 7 (vorwärts mit Bremse) für NiMH-Akkus für **Strecken mit wenig Griff**

Werkseinstellung: Timing ohne Sensoren 30°, MAXREVERSE = 100, RESERVED = 6 (4V Abregelspg.), FREQUENCY=1 (8kHz+LIM), Strombegrenzung = 150A, Startstrombegrenzung = 120A, Automatikbremse = 0%, Bremse Minimum = 20%, Bremse Maximum = 100%, Vollbremse = 100% (Variables Timing + 0°/+30°)

-Modus 8 (vorwärts mit Bremse) für **NiMH-Akkus oder LiPo-Zellen für Strecken mit sehr wenig Griff + Automatikbremse**

Werkseinstellung: Timing ohne Sensoren 30°, MAXREVERSE = 100, RESERVED = 2 (LiPo-Erkennung an), FREQUENCY=9 (4kHz+LIM), Strombegrenzung = 120A, Startstrombegrenzung = 120A, Automatikbremse = 20%, Bremse Minimum = 20%, Bremse Maximum = 100%, Vollbremse = 100% (Timing mit Sensoren hohes Timing + 0°/15°)

Einstellung des Reglers auf die genauen Senderwege und Voreinstellung der Zusatzfunktionen auf bestimmte Streckenverhältnisse (Modus 0-8):

Die genauen Einstellungen entnehmen Sie bitte mit Hilfe des PC-Programms.

Programmierung des Modellmodus 0 - 8 mit der SET-Taste und dem Sender

Alle Einstellungen können auch mit dem PC durchgeführt werden!

Damit der Regler richtig funktionieren kann stellen Sie bitte alle Funktionen des Gashebels am Sender auf "NORMAL" (Futaba und einige andere Fabrikate "REVERSE") und die Wege auf 100%.
 Besonderheiten: alle Modi:

Wenn Reserviert1 = 0, 4, 8, 12, 128, 132, 136 oder 140 dann werden die Senderwege bei der Modusprogrammierung übernommen. (Außer Mode 0 und Mode 1, siehe unten!)

Senderwege Programmierung deaktivieren:

Wenn Reserviert1 = 130, 134, 138 oder 142, dann werden die Senderwege bei der Modusprogrammierung nicht einlernt und statt dessen aus dem Modusspeicher gelesen.

Modus 0:

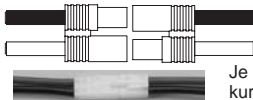
Im Modus 0 kann nur die Senderposition für den Neutralpunkt übernommen werden. Der Vollgaspunkt und Vollbremsenpunkt werden vom vorherigen Modus, oder bei deaktivierter Senderwege Programmierung aus dem Modusspeicher übernommen.

Modus 1:

Im Modus 1 können nur die Senderwege für Vollgas und Neutralpunkt übernommen werden. Der Vollbremsenpunkt wird vom vorherigen Modus, oder bei deaktivierter Senderwege Programmierung aus dem Modusspeicher übernommen.

Programmierung Modus 0-8: (Modus 4 + 5 mit Rückwärtsfahrt, alle anderen vorwärts/Bremse)

1. Sender und dann Regler einschalten/einstecken (Motor muss angeschlossen sein)
2. Senderknüppel auf die gewünschte Neutralposition stellen
3. SET-Taste für ca. 4s drücken bis die rote LED leuchtet und ein langer Piepton ertönt. Nach dem Piepton leuchtet die gelbe LED und die Senderwege und die Modi können programmiert werden.



Je nach Modus 0-8 kurze Pieptöne

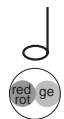


"Neutral=Motor aus"

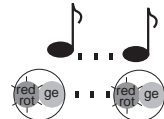


TÖNE

LED



rote LED an,
gelbe LED an



rote LED blinkt,
gelbe LED an



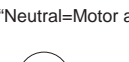
rote LED an,
gelbe LED aus

5. Durch das verändern der Hebelposition geben Sie nun den Modus wie folgt vor,
 - auf Neutral belassen = Modus 0, einmal 'Vollgas' = Modus 1, einmal 'Vollgas' - 'Vollbremse' = Modus 2, einmal 'Vollgas' - 'Vollbremse' - 'Vollgas' = Modus 3 usw. Für jede Hebelbewegung haben Sie ca. 4 Sekunden Zeit. Sollte der Modus 1 erst bei Vollbremse bestätigt werden, so müssen Sie den Gasweg am Sender auf 'REVERSE' stellen. Bei jedem Wechsel des Modus leuchtet jeweils die andere LED und die Pieptöne für den aktuell gewählten Modus ertönen. Die letzte Position halten oder auf Neutralposition zurück gehen. (Wenn Sie einen Werksreset durchführen wollen, dann drücken Sie jetzt erneut die SET-Taste, bis die nächsten Pieptöne 3x kurz und 1x lang für den Werksreset ertönen.)
 Nun erlöschen beide LEDs und nach einem langen Piepton bei roter LED an ertönen die Piepstöne für die Bestätigung für den gewünschten Modus zum zweiten Mal. Der Regler ist jetzt wieder fahrbereit.

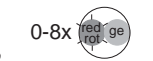
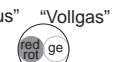
ca. 4s
Pause



rote LED an,
gelbe LED an



rote LED aus,
gelbe LED an



0-8x rote LED blinkt,
gelbe LED an

Aktivieren/Einlegen des Rückwärtsgangs (Mode 4 + 5)

Im Modellmodus 4+5 haben Sie sowohl eine voll proportionale Bremse als auch einen voll proportionalen Rückwärtsgang. Um rückwärts fahren zu können gehen Sie mit dem Senderknüppel auf die Position „Vollbremse“ und bleiben dort, bis das Fahrzeug steht und dann noch für etwa 1s länger. Danach bringen Sie den Senderknüppel in die „Neutralstellung/Nullpunkt“. Der Rückwärtsgang ist nun eingelegt. Sie können nun proportional rückwärts fahren, in dem Sie den Senderknüppel in Bremsrichtung bewegen.

Im Modus 5 werden beim Betrieb eines bürstenlosen Motors ohne Hallsensoren zusätzlich beide Fahrrichtungen ermöglicht/aktiviert, sobald sich der Senderknüppel in der "Neutralstellung/Nullpunkt" befindet und der Motor steht, wenn AUTOGAS und AUTOBRAKE auf 0 programmiert sind.

Aktivieren/Einlegen des Vorwärtsgangs

Natürlich können Sie auch bei der Rückwärtsfahrt das Fahrzeug proportional abbremsen, indem Sie den Senderknüppel in Gasrichtung bewegen.

Um nach der Rückwärtsfahrt wieder vorwärts fahren zu können gehen Sie mit dem Senderknüppel auf die Position „Vollgas“ um das Fahrzeug abzubremesen und den Vorwärtsgang wieder aktivieren zu können und bleiben dort, bis das Fahrzeug steht. Danach bringen Sie den Senderknüppel in die „Neutralstellung/Nullpunkt“. Der Vorwärtsgang ist nun wieder aktiviert/eingelegt. Sie können nun wieder vorwärts fahren, in dem Sie den Senderknüppel in Gasrichtung bewegen.

Im Modus 5 werden beim Betrieb eines bürstenlosen Motors ohne Hallsensoren zusätzlich beide Fahrrichtungen ermöglicht/aktiviert, sobald sich der Senderknüppel in der "Neutralstellung/Nullpunkt" befindet und der Motor steht, wenn AUTOGAS und AUTOBRAKE auf 0 programmiert sind.

Zusatzfunktionen:

Die Zusatzfunktionen lassen mit einem PC mit USB-Schnittstelle und Windows 2000, XP oder Vista einstellen. Mit Hilfe des Programmers #2894.12 lassen sich die Funktionen 1-17 programmieren.

Folgende Zusatzfunktionen sind verfügbar:

- #1 Ein-/Ausschaltfunktion mit Taster für den Regler, Speicherung der Fahrdaten
- #2 Automatikbremse
- #3 Bremse Maximum
- #4 Vollbremse
- #5 Maximale Rückwärtsfahrt
- #6 ABS
- #7 Automatikgas
- #8 Softanlauf
- #9 Timing (nur mit bürstenlosen Motoren)
- #10 Drehzahlbegrenzung (nur mit bürstenlosen Motoren)
- #11 Strombegrenzung
- #12 Startstrombegrenzung
- #13 Turbo
- #14 Powerkurve
- #15 Bremse Minimum
- #16 Reserviert, Einstellungen für Temperaturabschaltung, Sensormodus, Bremsmodi, Motortyp
- #17 Frequenz

Nur mit der PC-Software mit USB-adapter programmierbar:

- #18 Reserved1, Konfiguration für Datentransfer, Sendermodusprogrammierung, Pieptöne
- #19 Softbremse
- #20 Vollgaspunkt
- #21 Nullpunkt
- #22 Vollbremsepunkt
- #23 Nullpunktbreite
- #24 Modus
- #25 Programmnummer
- #26 Unterspannungsabregelung
- #27 maximale Anlaufleistung (PWM-Breite) ohne Sensor
- #28 maximaler Anlaufstrom ohne Sensor

#1 Ein-/Ausschaltfunktion mit Taster für den Regler, Speicherung der Fahrdaten

REGLER EIN/AUS (0,1,2,4,5,6)

Der Regler kann so programmiert werden, dass er sich samt dem BEC-System über die SET-Taste Ein- und Ausschalten lässt. Außerdem kann er so programmiert werden, dass er auch über den Sender ausgeschaltet werden kann, indem man mindestens 16s auf die Position „Vollbremse“ geht.

Wenn sich der Regler einschaltet, gibt er je nach gewähltem Modellmodus 0-8 kurze Pieptöne aus und die rote LED blinkt dabei (gelbe LED an), um den Modellmodus und das Einschalten des Reglers zu bestätigen. Bei Anschluss eines Bürstenmotors gibt der Regler nach einer kurzen Pause weitere 6 kurze Pieptöne aus, die rote LED blinkt dabei und die gelbe LED ist dabei an.

Speicherung der Fahrdaten: Die **maximale Drehzahl und der maximale Strom** wird im EEPROM gespeichert, wenn der Regler über die Taste oder 16s Vollbremse ausgeschaltet wird. Dazu muss der entsprechende Wert 1, 2, 4, 5 oder 6 programmiert sein.

Die max. Drehzahl, der maximale Strom und die Geschwindigkeit wird nach dem Auslesen der Daten mit dem PC angezeigt. Die Leerlaufdrehzahl und der maximale Toppseed lässt sich so leicht ermitteln. Sollte die Drehzahl deutlich zu hoch angezeigt werden, so lag während des Laufes ein Timingfehler vor. Sie sollten durch Veränderung der Parameter (Frequenz, Softanlauf, AMPLIMIT, Timing und **Drehzahlbegrenzung = 8 oder 13**) versuchen die Timingfehler zu verhindern.

0 = Regler immer an

1 = Regler nach kurzem Tastendruck an und nach erneutem kurzen Tastendruck aus

2 = Regler nach einstecken des Fahrakkus sofort an, aber mit kurzem Tastendruck aus-/ einschaltbar. Danach wieder über Taste einschaltbar.

4 = Regler nach 16s Vollbremse aus oder kurzen Tastendruck aus

5 = Regler nach kurzem Tastendruck an, nach 16s Vollbremse oder kurzem Tastendruck ausschaltbar

6 = Regler nach einstecken des Fahrakkus sofort an, aber mit kurzem Tastendruck oder nach 16s Vollbremse aus. Danach wieder über Taste einschaltbar

Ist der SWITCH-Wert beim Auslesen = 64 + dem programmierten Wert, so wurde die Abschalttemperatur überschritten.

#2 AUTOMATIKBREMSE (AUTOBRAKE)

Die Automatikbremse ist von 0-100% einstellbar und wirkt bereits bei Neutralstellung des Gashebels. Sie ist unabhängig von der minimalen und maximalen Bremswirkung einstellbar und erlaubt daher ein engeres Kurvenfahren.

Werkseinstellung: 0% (10% im Modus 3), empfohlene Werte 0 - 20%

#3 MAXIMALE BREMSE (BRAKEMAX)

Die maximale Bremswirkung ist die, die bis ca. 95% des Bremshebelweges wirkt, also solange die rote LED noch nicht leuchtet. Mit dieser Funktion lässt sich ein Überbremsen/Blockieren der Räder verhindern.

Die maximale Bremswirkung im Regelbereich ist von 0-100% einstellbar.

Werkseinstellung: 100%, empfohlene Werte für Autos 70-100%

#4 VOLLBREMSE (FULLBRAKE)

Die Bremswirkung in der Gashebelposition 'Vollbremse' lässt sich getrennt von der maximalen Bremse einstellen. Die rote LED leuchtet in der Position 'Vollbremse'. Dies ist besonders im Off-Road gewünscht, wo in den Kurven ein guter Bremsregelbereich gewünscht wird, bei Sprüngen für die Flugbahnkorrektur jedoch die volle Bremswirkung benötigt wird. Weiterhin ist diese Funktion für eine „Notbremse“ sinnvoll.

Die „Vollbremse“ Funktion ist ebenfalls von 0-100% einstellbar.

Werkseinstellung: 100%, empfohlene Werte 70-100%

#5 MAXIMALE RÜCKWÄRTSFAHRT (MAXREVERSE)

Die Maximale Rückwärtsfahrt lässt sich zwischen 0-100% einstellen. Damit lässt sich in Rennbooten oder auch für RC Cars die maximale Rückwärtsfahrt begrenzen.

Ist MAXREVERSE = 0, so wird auch in den Modellmodi 1-3 die Unterspannungsabregelung für NiMH von 4V auf 3V reduziert, außer es wird im Menü Unterspannungsabregelung ein anderer Wert als 250 programmiert. Dann gilt die in diesem Menü eingestellte Unerspannungsabregelung.

empfohlene Werte für Rennboote 20-50%, Autos 50-100%

#6 ABS (0=AUS, 1=EIN)

Die ABS Bremse verhindert das Ausbrechen des Fahrzeuges beim Bremsen. Die ABS-Bremse taktet zwischen vom Gashebel vorgegebenen max. Bremswert und dem BRKMIN Wert.

Werkseinstellung: 0 = AUS,

Empfohlene Einstellungen: 1= EIN, BRAKEMIN 20-40%, BRAKEMAX 70-100%

#7 AUTOGAS (0-100)

„Standgas“ in der Senderposition „Neutralstellung/Nullpunkt“, ist besonders in Standardklassen sinnvoll, wo ein besseres Rollen des Fahrzeuges erwünscht ist.

Nach einigen Sekunden wird das „AUTOGAS“ deaktiviert, um am Start einen Frühstart durch ein losrollendes Fahrzeug zu vermeiden und um bei längeren Standzeiten Strom zu sparen.

Damit das AUTOGAS funktioniert, muss die AUTOMATIKBREMSE auf 0% eingestellt sein!

0 = Werkseinstellung, empfohlen Einstellungen für Standardklassen 1-20

#8 SOFTANLAUF (0 - 200)

Je kleiner der eingestellte Wert, um so sanfter schaltet der Regler durch.

Sollte Ihr Motor nicht wie gewünscht anlaufen, oder in einer bestimmten Drehzahl zu früh „hängen bleiben“, dann schalten Sie den Motor sofort wieder aus und reduzieren Sie den Wert (bzw. erhöhen Sie die Hochlaufzeit), bis der Motor sauber anläuft und hochdreht. Mit den Werkseinstellung laufen in der Regel alle Motoren sauber an.

1 = Hochlaufzeit 4s

2 = Hochlaufzeit 2s

3 = Hochlaufzeit 1,33s

4 = Hochlaufzeit 1s (für Motorsegler)

...

16 = Hochlaufzeit 0,22s (für Kunstflug)

...

50 = Hochlaufzeit 80ms

100 = Hochlaufzeit 40ms

200 = Hochlaufzeit 20ms

#9 TIMING (0-4) (nur mit bürstenlosen Motoren!)

Um den maximalen Wirkungsgrad zu erreichen, kann das Timing eingestellt werden.

In den meisten Fällen hat die Werkseinstellung den besten Wirkungsgrad.

Bei problematischen Motoranlauf empfiehlt es sich 30° Timing zu wählen.

Für sensorlosen Betrieb:

0 = 0° Timing

1 = 7,5° Timing (empfohlen für slottless stator brushless Motoren mit 2 Polen)

2 = 15° Timing

3, 4 = 30° Timing (Werkseinstellung im Modus 0-8, empfohlen für alle anderen Motoren)

Für Sensor Betrieb nur mit PC programmierbar:

0,1 = wie mechanisch am Motor eingestelltes Timing

2 = +15° Timing, wie mechanisch am Motor eingestelltes Timing +15°

3, 4 = +30° Timing, wie mechanisch am Motor eingestelltes Timing +30°

#10 DREHZAHLBEGRENZUNG (RPMLIMIT) (nur mit bürstenlosen Motoren!)

Die maximale Drehzahl kann begrenzt werden. Dies eignet sich besonders für Standardklassen um eine Einheitliche Drehzahl mit einer vorgeschriebenen Getriebeuntersetzung und damit die gleiche Endgeschwindigkeit zu erreichen oder um bei Flugmodellen die Drehzahl auf eine maximale Drehzahl der Luftschraube zu begrenzen.

Die Drehzahlbegrenzung eignet sich auch besonders für Einsteiger um die maximale Endgeschwindigkeit des Modells zu begrenzen.

Mit dem Programmierer #2894.12/GMVIS-Commander kann die Drehzahlbegrenzung bei zweipoligen Motoren zwischen 12 500 U/min und 210 000 U/min in 200 Stufen eingestellt werden, siehe Formel, Grafik!

Mit Hilfe des PC-Programms wird die eingestellte Drehzahl direkt angezeigt.

Bei problematischen Motoranlauf empfiehlt es sich die Motordrehzahl auf 8 = 125000U/min (2-Pol Motor) oder niedriger als 13 = 100000U/min zu programmieren, da dann der Regler durch eine jeweils andere Software für einen besseren Anlauf sorgen kann!

Bei mehr als 2-poligen Motoren entspricht die Drehzahl:

Drehzahl = angegebene Drehzahl * 2 / Polzahl des Magneten

Formeln für die maximale Drehzahl (U/min) bei Einstellung mit dem GMVIS-Commander/Programmer:

max. Drehzahl ca. = $5\,000\,000 / \{(\text{Eingestellter Wert} + 12) * \text{Polzahl des Motors}\}$

eingestellter Wert ca. = $\{5\,000\,000 / (\text{max. Drehzahl} * \text{Polzahl des Motors})\} - 12$

ROAR-Sportsman = 92 = 24 000U/min

#11 STROMBEGRENZUNG (AMP LIMIT)

Die Strombegrenzung kann mit Hilfe des Programmers #2894.12 von 0-200A, mit Hilfe des PC-Programms von 0-250A eingestellt werden. 0= Strombegrenzung deaktiviert. Durch die Strombegrenzung kann das Drehmoment des Motors beeinflusst werden. Die Strombegrenzung sollte so eingestellt werden, dass z. B. beim Automodell die Räder beim Anfahren nicht oder nur leicht durchdrehen.

Werkseinstellung: 80-250A (je nach Modus), empfohlene Werte 40-200A

#12 STARTSTROMBEGRENZUNG (START LIMIT)

Die Startstrombegrenzung ist aktiviert, wenn sich der Gashebel für mind. 5 Sekunden in der Position „Neutralstellung/Nullpunkt“ befindet.

Sie ist wieder deaktiviert, wenn das erst mal die Position „Vollgas“ erreicht wurde.

Der Startstrom sollte so gewählt werden, dass die Räder nicht oder nur leicht durchdrehen, damit am Start die maximale Traktion umgesetzt werden kann.

Werkseinstellung: 60-200A (je nach Modus), empfohlene Werte 40 - 200A, je nach Griff

#13 TURBO (0-9A)

Die Turbofunktion erhöht bei Vollgas innerhalb eines Zeitintervalls von 4ms den möglichen Stromfluss um den eingestellten Wert in A, beginnend mit dem Strom der eingestellten Strombegrenzung. (siehe Grafik!)

Werkseinstellung:1A, empfohlene Einstellung 0 - 5A

Beispiel:

Sie haben die Strombegrenzung auf 50A eingestellt. Damit stehen Ihnen zu jeder Zeit mind. 50A zur Verfügung. In dem Moment, in dem Sie „Vollgas“ geben, setzt der Turbo ein. D. h. dass nun alle 4ms der Strom um den eingestellten Wert bis zum maximalen Strom erhöht wird.

Dies optimiert die Traktion insbesondere auf rutschigen Strecken und spart Strom und erhöht den Toppseed auf der Geraden. Die Turbofunktion ist jedes Mal aktiviert, wenn Sie den Gashebel in „Neutralstellung/Nullpunkt“ bringen und dann „Vollgas“ geben.

#14 POWERKURVE (POWERCURVE) (0-2)

Mit dieser Funktion können drei verschiedene Gaskurven gewählt werden um das Regelverhalten optimal auf die Strecke und den Fahrstil anpassen zu können.

0 = linear

1 = soft (ähnlich wie exponential am Sender)

2 = hart für Standardklassen (ähnlich wie exponential + am Sender)

Werkseinstellung: 0 = linear

#15 MINIMALE BREMSE (BRAKEMIN)

Die Minimale Bremswirkung ist die, die unmittelbar nach dem Nullpunkt ansteht.

Die ABS-Bremse taktet zwischen vom Gashebel vorgegebenen max. Bremswert und dem BRKMIN Wert.

Werkseinstellung: 20%, empfohlene Werte 0-50%

Beispiel:

Wenn Sie die min. Bremse auf 30% einstellen, dann stehen beim Betätigen der Bremse sofort 30% an. Der Bremsbereich des Hebels ist somit zwischen 30% und maximaler Bremswirkung aufgeteilt und damit feinfühlicher regelbar.

#16 RESERVIERT (RESERVED)

Einstellungen für Temperaturschutz, Sensormodus, Bremsmodi und Motortyp

Achtung! Bei allen ungeraden Einstellungen erlischt die Garantie, da dann der Temperaturschutz deaktiviert ist!

0 = LiPo-Unterspannungsabregelung

1 = Temperaturschutz aus (bei dieser Einstellung erlischt die Garantie!) , LiPo-Unterspg.-abregelung

2 = IFMAR/EFRA Hallensensorbetrieb, **LiPo- Unterspannungsabregelung**

3 = Temperaturschutz aus (bei dieser Einstellung erlischt die Garantie!) und IFMAR/EFRA

Hallensensorbetrieb, LiPo-Unterspannungsabregelung

4 = 4V Unterspannungsabregelung (3V, wenn MAXREVERSE = 0)

5 = Temperaturschutz aus (bei dieser Einstellung erlischt die Garantie!) , 4V Unterspg.-abregelung

6 = IFMAR/EFRA Hallensensorbetrieb, 4V Unterspannungsabregelung

7 = Temperaturschutz aus, IFMAR/EFRA Hallensensorbetrieb, 4V Unterspannungsabregelung
(bei dieser Einstellung erlischt die Garantie!)

8 = brushless Motor Modus (Motorkonfiguration 1) vorgeben! In diesem Modus können keine Bürstenmotoren betrieben werden!

9 = Temperaturschutz aus (bei dieser Einstellung erlischt die Garantie!) , LiPo-Unterspg.-abregelung, brushless Motor Modus (Motorkonfiguration 1) vorgeben! In diesem Modus können keine Bürstenmotoren betrieben werden!

10 = IFMAR/EFRA Hallensensorbetrieb, LiPo-Unterspannungsabregelung, brushless Motor Modus (Motorkonfiguration 1) vorgeben! In diesem Modus können keine Bürstenmotoren betrieben werden!

11 = Temperaturschutz aus (bei dieser Einstellung erlischt die Garantie!) und IFMAR/EFRA Hallensensorbetrieb, LiPo-Unterspannungsabregelung, brushless Motor Modus (Motorkonfiguration 1) vorgeben! In diesem Modus können keine Bürstenmotoren betrieben werden!

12 = 4V Unterspannungsabregelung, brushless Motor Modus (Motorkonfiguration 1) vorgeben! In diesem Modus können keine Bürstenmotoren betrieben werden!

13 = Temperaturschutz aus (bei dieser Einstellung erlischt die Garantie!) , 4V Unterspg.-abregelung, brushless Motor Modus (Motorkonfiguration 1) vorgeben! In diesem Modus können keine Bürstenmotoren betrieben werden!

14 = IFMAR/EFRA Hallensensorbetrieb, 4V Unterspannungsabregelung, brushless Motor Modus (Motorkonfiguration 1) vorgeben! In diesem Modus können keine Bürstenmotoren betrieben werden!

15 = Temperaturschutz aus (bei dieser Einstellung erlischt die Garantie!), IFMAR/EFRA Hallensensorbetrieb, 4V Unterspannungsabregelung, brushless Motor Modus (Motorkonfiguration 1) vorgeben! In diesem Modus können keine Bürstenmotoren betrieben werden!

16 = neue Bremssoftware aktiviert, für ein besseres Bremsverhalten bei hohen Geschwindigkeiten

17 = Temperaturschutz aus (bei dieser Einstellung erlischt die Garantie!) , LiPo-Unterspg.-abregelung, neue Bremssoftware aktiviert, für ein besseres Bremsverhalten bei hohen Geschwindigkeiten

18 = IFMAR/EFRA Hallensensorbetrieb, LiPo-Unterspannungsabregelung, neue Bremssoftware aktiviert, für ein besseres Bremsverhalten bei hohen Geschwindigkeiten

Empfohlene Einstellung im Tourenwagen: 6 oder 22, weitere Einstellungen auf der Seite 18!

#16 RESERVIERT (RESERVED)

Einstellungen für Temperaturschutz, Sensormodus, Bremsmodi und Motortyp

Achtung! Bei allen ungeraden Einstellungen erlischt die Garantie, da dann der Temperaturschutz deaktiviert ist!

19 = Temperaturschutz aus (bei dieser Einstellung erlischt die Garantie!) und IFMAR/EFRA

Hallsensorbetrieb, LiPo-Unterspannungsabregelung, neue Bremssoftware aktiviert, für ein besseres Bremsverhalten bei hohen Geschwindigkeiten

20 = 4V Unterspannungsabregelung, neue Bremssoftware aktiviert, für ein besseres Bremsverhalten bei hohen Geschwindigkeiten

21 = Temperaturschutz aus (bei dieser Einstellung erlischt die Garantie!) , 4V Unterspg.-abregelung, neue Bremssoftware aktiviert, für ein besseres Bremsverhalten bei hohen Geschwindigkeiten

22 = IFMAR/EFRA Hallsensorbetrieb, 4V Unterspannungsabregelung, neue Bremssoftware aktiviert, für ein besseres Bremsverhalten bei hohen Geschwindigkeiten

23 = Temperaturschutz aus, IFMAR/EFRA Hallsensorbetrieb, 4V Unterspannungsabregelung

(bei dieser Einstellung erlischt die Garantie!), neue Bremssoftware aktiviert, für ein besseres Bremsverhalten bei hohen Geschwindigkeiten

....

30 = IFMAR/EFRA Hallsensorbetrieb, 4V Unterspannungsabregelung, brushless Motor Modus (Motorkonfiguration 1) vorgeben! In diesem Modus können keine Bürstenmotoren betrieben werden!, neue Bremssoftware aktiviert, für ein besseres Bremsverhalten bei hohen Geschwindigkeiten

31 = Temperaturschutz aus (bei dieser Einstellung erlischt die Garantie!), IFMAR/EFRA Hallsensorbetrieb, 4V Unterspannungsabregelung, brushless Motor Modus (Motorkonfiguration 1) vorgeben! In diesem Modus können keine Bürstenmotoren betrieben werden!, neue Bremssoftware aktiviert, für ein besseres Bremsverhalten bei hohen Geschwindigkeiten

32 = spezielle Bremsverhalten für die Automatikbremse (besseres Bremsverhalten bei hohen Geschwindigkeiten)

....

54 = IFMAR/EFRA Hallsensorbetrieb, 4V Unterspannungsabregelung, neue Bremssoftware aktiviert, für ein besseres Bremsverhalten bei hohen Geschwindigkeiten, spezielle Bremssoftware für die Automatikbremse (besseres Bremsverhalten bei hohen Geschwindigkeiten)

....

64 = Bürstenmotor Motorkonfiguration 4 vorgeben!, LiPo-Modus

....

68 = Bürstenmotor Motorkonfiguration 4 vorgeben!, 4V Unterspannungsabregelung

....

128 = Strombegrenzung für die Bremse deaktivieren

....

128+ andere Funktionen...siehe PC-Software

Empfohlene Einstellung im Tourenwagen: 6 oder 22

#17 FREQUENZ (FREQUENCY)

0 = 8kHz mit regelbarer PWM

1 = 8kHz mit regelbarer Strombegrenzung

2 = 16kHz mit regelbarer PWM

3 = 16kHz mit regelbarer Strombegrenzung

4 = 2kHz mit regelbarer PWM

5 = 2kHz mit regelbarer Strombegrenzung

8 = 4kHz mit regelbarer PWM

9 = 4kHz mit regelbarer Strombegrenzung

Bei niedrigeren Frequenzen bleibt der Regler kühler und die Leistungsentfaltung ist weicher.

Bei hohen Frequenzen läuft der Motor effizienter und es steht mehr Leistung zur Verfügung.

Neu und bisher unerreicht.

Anstelle der Pulsbreite wird der Strom geregelt. Dadurch bleibt das Regelverhalten über die gesamte Laufdauer gleich, unabhängig von der Akkuspannung. Dies ermöglicht von Beginn bis zum Ende einer Akkuentladung annähernd gleiche Rundenzeiten, vor allem aber das gleiche Regelverhalten. Mit Hilfe der Gaskurve und der Strombegrenzung kann das Regelverhalten optimal an das Modell und die Gegebenheiten angepasst werden und das bei max. Motorleistung bei „Vollgas“.

Werkseinstellung: je nach Modus, empfohlene Werte für die Strombegrenzung: 60 - 250A

Programmieren der erweiterten Zusatzfunktionen, die mit der PC-Software programmierbar sind:
#18 RESERVED1 (0 -142) Konfiguration Datentransfer, Sendermodusprogrammierung, Pieptöne

0 = Daten #1-#17 senden (für Programmierer #2894.12 oder GMVIS-Commander V2005 und neuer)
Senderwege bei Modusprogrammierung am Regler mit SET-Taste und Sender übernehmen
2 = Senderwege bei Modusprogrammierung am Regler mit SET-Taste und Sender nicht übernehmen,
die Senderwege werden aus dem EEPROM-Speicher gelesen,
Daten #1-#17 senden (für Programmierer #2894.12 oder GMVIS-Commander V2005 und neuer)
4 = langer Piepton nach dem Einschalten deaktivieren
8 = kurze Moduspieptöne nach dem Einschalten deaktivieren
128 = alle Daten senden,
Senderwege bei Modusprogrammierung am Regler mit SET-Taste und Sender übernehmen
130 = Senderwege bei Modusprogrammierung am Regler mit SET-Taste und Sender nicht übernehmen,
die Senderwege werden aus dem EEPROM-Speicher gelesen, alle Daten senden.
...128+ andere Funktionen...siehe PC-Software!

#19 SOFTBREMSE (0 - 200)

Je kleiner der eingestellte Wert, um so sanfter bremst der Regler. (Werte siehe auch SOFTGAS/2)
1 = Bremse Hochlaufzeit 2s, 2 = Bremse Hochlaufzeit 1s
... 100 = Bremse Hochlaufzeit 20ms, 200 = Bremse Hochlaufzeit 10ms

#20 Vollgaspunkt

Die Einstellung des Vollgaspunktes in ms erfolgt normalerweise über die MODE 1-8 Programmierung (wenn RESERVED=0 oder 128), kann aber auch über den PC programmiert und verändert werden. Der Vollgaspunkt muss mindestens um 1600 oder 0.1ms größer als der Nullpunkt eingestellt werden.

#21 Nullpunkt

Die Einstellung des Nullpunktes in ms erfolgt normalerweise über die MODE 1-8 Programmierung (wenn RESERVED=0 oder 128), kann aber auch über den PC programmiert und verändert werden. Der Nullpunkt muss mindestens um 1600 oder 0.1ms größer als der Vollbremspunkt eingestellt werden.

#22 Vollbremspunkt

Die Einstellung des Vollbremspunktes in ms erfolgt normalerweise über die MODE 1-8 Programmierung (wenn RESERVED=0 oder 128), kann aber auch über den PC programmiert und verändert werden.

#23 Nullpunktbreite

Die Nullpunktbreite kann individuell eingestellt werden. Dies kann z. B. notwendig sein, wenn der Senderknüppel zu viel Spiel hat. In diesem Fall muss die Nullpunktbreite vergrößert werden.

#24 MODUS

0-3, 6-8 Modus für Vorwärtsfahrt/Nullpunkt/Bremse
Achtung! Beim Einstellen der Modi mit dem PC müssen die Akkusorten manuell eingestellt werden!
4, 5 Modus für Vorwärts/Nullpunkt/Bremse/Rückwärts

#25 PROGRAMMNUMMER

Am PC kann jeder Einstellung pro Modus 0-8 eine Programmnummer vergeben werden, so dass das Abspeichern und Wiederfinden von bestimmten Einstellungen/Dateien erleichtert wird.

#26 Unterspannungsabregelung

Die Unterspannungsabregelung kann in V programmiert werden, siehe PC-Software.
Damit lässt sich besonders für Li-Akkus, aber auch für NiMH-Akkus die Unterspannungsabregelung in sehr feinen Schritten einstellen.
Ist der Wert auf 250 programmiert, so ist diese Funktion deaktiviert und es wird die Einstellung in der RESERVED-Einstellung und MAXREVERSE-Einstellung übernommen.

#27 maximale Anlaufleistung (PWM-Breite) ohne Sensor

Die max. Anlaufleistung (PWM Pulsbreite) bei stehendem Motor ohne Sensor kann so gewählt werden, dass der Motor möglichst ruckfrei anläuft. Beginnen Sie mit möglichst kleinen Werten und steigern Sie die Einstellung, bis der Motor gut anläuft. Werkseinstellung (128)
Zu hohe Werte können den Regler zerstören, falls der Motor nicht sofort anläuft.

#28 maximaler Anlaufstrom ohne Sensor

Der Anlaufstrom bei stehendem Motor ohne Sensor kann so gewählt werden, dass der Motor möglichst ruckfrei anläuft (10-50A). Sobald der Motor angelaufen ist, wird der Strom, der in der Startstrombegrenzung (START AMP) bzw. Strombegrenzung(AMP LIMIT) eingestellt ist zugelassen. Werkseinstellung (30A). Zu hohe Werte können den Regler zerstören, falls der Motor nicht sofort anläuft.

#0 IDA-System Einstellen der Werte mit dem PC (mit USB und Windows 2000 , XP, Vista):

Mit Hilfe des IDA-Systems können mit dem PC mit der Software die Daten des Reglers wahlweise ausgelesen und/oder programmiert werden. Den USB-Treiber und die Reglerprogrammiersoftware (AS Genius Tool) können Sie bei www.gm-racing.de im Download-Bereich oder www.graupner.de herunterladen. Installieren Sie zuerst den USB-Treiber und dann die PC-Software. Wählen Sie im Programm die gewünschte Schnittstelle aus. Mit der Maus können Sie die gewünschten Einstellwerte einstellen.

0 IDA-System mit USB-Schnittstelle Daten senden und empfangen mit dem PC:

(keine zusätzliche Spannungsquelle nötig!)

Stecken Sie den Genius Regler von der Spannungsversorgung aus.

Laden Sie sich den entsprechenden USB-Treiber für die Best.-Nr. 7186.6 herunter und installieren Sie diesen.

Stecken Sie den USB-Adapter Best.-Nr. 7168.6 in einen freien USB-Steckplatz.

Starten Sie nach dem installieren der PC-Software das Programm AS Genius Tool, aktualisieren Sie die Ports (COM), klicken Sie den verwendeten Port an und aktivieren Sie diesen.

Übertragen der Reglerdaten von und zum PC:

- 1.) Wenn Sie mit der Maus auf "Daten holen", so wechselt die PC-Software auf "Warte auf Daten" und die Daten des Genius Reglers können wie folgt ausgelesen werden:
- 2.) Stecken Sie den 8-poligen Schnittstellenstecker in den entsprechenden Steckplatz am Regler. Nach kurzer Zeit leuchtet die gelbe LED und zeigt den Start des IDA-Programms an. Sollte die gelbe LED nach einigen Sekunden immer noch nicht leuchten, dann drücken Sie die SET-Taste am Regler und halten diese gedrückt. Drücken Sie gleichzeitig die RESET-Taste am USB-Adapter kurz und halten die SET-Taste am Regler so lange, bis die gelbe LED aufleuchtet.
- 3.) Nach kurzer Zeit erlischt die gelbe LED und die Daten werden gesendet.
- 4.) Nachdem der Regler die Daten gesendet hat, leuchtet die LED gelb. Der Genius Regler wartet nun auf Daten.
- 5.) Zur Datenübertragung der Daten vom PC klicken Sie nun auf "Daten senden".
- 6.) Ansonsten, wenn Sie die Daten aus dem Regler nur auslesen möchten und diesen nicht mit dem PC programmieren möchten, so stecken Sie einfach den Schnittstellenstecker am Regler ab.
- 7.) Nach dem Empfang der Daten vom PC leuchtet die rote LED. Nach dem entfernen des Datenkabels ist beim nächsten anschließen der Spannungsquelle der Fahrtenregler wieder fahrbereit. Wenn die Tasterfunktion als Schalter aktiviert wurde und die Funktion Schalter an nicht gewählt wurde, dann müssen Sie bei der nächsten Benutzung den Taster drücken, damit der Regler angeschaltet ist.

Fehlermeldungen:



Fehlerbeschreibung:

Bei Dauerpiepsen (je 3x kurz) und/oder Dauerblinken der roten LED (3x kurz) ist beim Anstecken des Reglers an die Betriebsspannung entweder der Motor falsch oder nicht angeschlossen.

Fehlerbehebung: Motoranschlüsse überprüfen und richtig anschließen.



Fehlerbeschreibung:

Bei Dauerpiepsen (1x lang) und Dauerblinken der roten LED (1x lang) ist die Betriebsspannung zu hoch.

Fehlerbehebung:

Für den Betriebsmodus die richtige Betriebsspannung wählen, indem ein Akku mit der vorgeschriebenen Zellenzahl verwendet wird.

3.) Fehlerbeschreibung: Der Regler zeigt keinerlei Funktion.

Fehlerbehebung:

Betriebsspannung zu niedrig. Laden Sie den Antriebsakku und überprüfen Sie die Anschlüsse auf eine gute Verbindung.

Führt dies nicht zum Erfolg, schicken Sie den Regler zur Überprüfung ein.

Technische Daten:

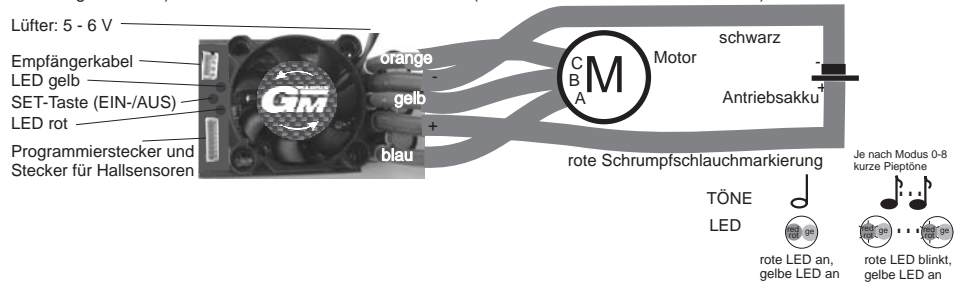
Bezeichnung:	Genius 90	Genius 120
Best.-Nr.	7164	7168
Betriebsspannung in V:	4,8-12	4,8-12
Zellenzahl Ni-MH, Ni-Cd:	4-10	4-10
Zellenzahl LiPo:	2 - 3	2 - 3
Dauerstrom (bürstenlose M.)	90A	120A
Strom kurzzeitig 10s	200A	250A
Impulsstrom bei 25°C	600A	800A
Innenwiderstand bei 20°C ca.	0,0005	0,0004
Spannungsabfall @20A ca.	0,01V	0,008V
Temperaturabschaltung:	ja	ja
Unterspannungsabregelung:	einstellbar	
BEC:	5,8V/kurzz. 4A (alle)	
Max. BEC Verlustleistung:	2,5W	2,5W
Taktfrequenz:	2/4/8/16	
Abm. in mm mit Kond. ca.:	50x31x27	50x31x27
Gewicht ohne Kabel ca.:	60g	60g
Gewicht mit Kabel ca.:	95g	95g

Zubehör:

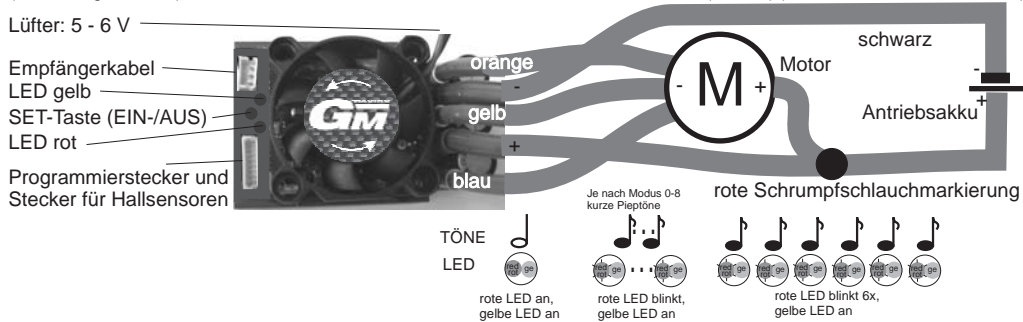
2894.3	Optokoppler für Galvanische Trennung mit Empf.-Akku für Genius und andere BEC-Regler
2894.4	Sensoradapterkabel (GM EVO3, Dr. Speed/LRP/Reedy - Motoren) 10cm
2894.5	Schnittstellenkabel GM-VIS Commander/Genius
7168.6	Schnittstellenkabel PC (Windows 2000/XP mit USB)/Genius
2894.7	Empfängerkabel für Genius 50, 80, 85, 95, 100 (Servokabel) 20cm
2894.8	Sensoradapterkabel (GM EVO3, Dr. Speed/LRP/Reedy - Motoren) 20cm
2894.9	Sensoradapterkabel (GM EVO2 IFMAR SPEC/Novak - Motoren)
2894.10	Empfängerkabel für Genius 50, 80, 85, 95, 100 (Servokabel) 10cm
2894.12	R/C-Tester und Programmierer mit Servotester für GENIUS-Regler
2894.16	Powerkondensatorplatine 7x 470µF/16V
2894.35	Powerkondensatorplatine 7x 220µF/35V
91539.10	Powerkondensatoren 4700µF/10V (3 Stück) bis 6 Zellen empfohlen!
91539.16	Powerkondensatoren 2200µF/16V (3 Stück) für 4-10 Zellen empfohlen!
2894.L	30x30x6mm Lüfter für Genius-Regler

Kurzanleitung: Anschluss des Genius-Reglers:

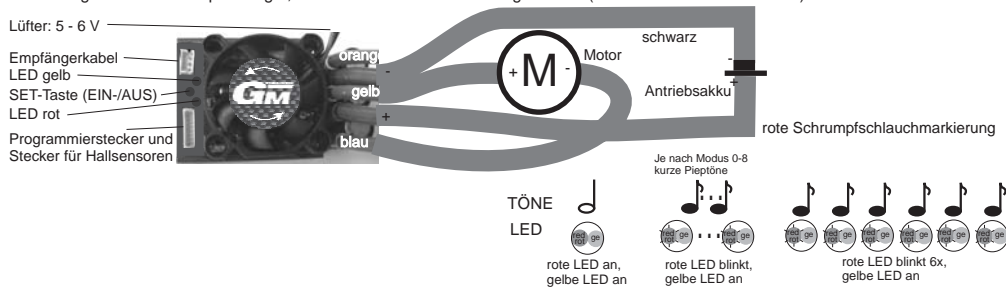
(Motorkonfiguration #1) Anschluss eines bürstenlosen Motors (Modus 0-8 kann verwendet werden!)



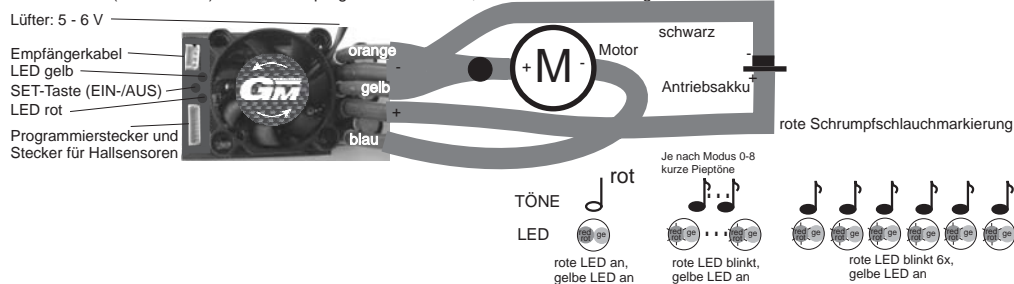
(Motorkonfiguration #2) Anschluss eines Bürstenmotors für die Funktionen vorwärts/Motor aus/(Brems) (Modus 0-3 oder 6-8 verwenden!)



(Motorkonfiguration #3) Anschluss eines Bürstenmotors für die Funktionen, vorwärts/Motor aus/(Brems)/rückwärts
Achtung: max. Betriebsspannung 7,4V! Nur halber Dauerstrom zugelassen! (Modus 4 oder 5 verwenden!)



(Motorkonfiguration #4) Anschluss eines Bürstenmotors für die Funktionen vorwärts/Motor aus/(Brems)/rückwärts
Reserviert (RESERVED) muss auf 64 programmiert werden, da ansonsten vom Regler ein Brushless Motor erkannt wird!



Modus-Programmierung GENIUS:

Programmierung des Modellmodus 0 - 8 mit der SET-Taste und dem Sender

Alle Einstellungen können auch mit dem PC durchgeführt werden!

Damit der Regler richtig funktionieren kann stellen Sie bitte alle Funktionen des Gashebels am Sender auf "NORMAL" (Futaba und einige andere Fabrikate "REVERSE") und die Wege auf 100%.

Besonderheiten: alle Modi:

Wenn Reserviert1 = 0, 4, 8, 12, 128, 132, 136 oder 140 dann werden die Senderwege bei der Modusprogrammierung übernommen. (Außer Mode 0 und Mode 1, siehe unten!)

Senderwege Programmierung deaktivieren:

Wenn Reserviert1 = 130, 134, 138 oder 142, dann werden die Senderwege bei der Modusprogrammierung nicht eingelesen und statt dessen aus dem Modusspeicher gelesen.

Modus 0:

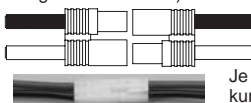
Im Modus 0 kann nur die Senderposition für den Neutralpunkt übernommen werden. Der Vollgaspunkt und Vollbremsenpunkt werden vom vorherigen Modus, oder bei deaktivierter Senderwege Programmierung aus dem Modusspeicher übernommen.

Modus 1:


Im Modus 1 können nur die Senderwege für Vollgas und Neutralpunkt übernommen werden. Der Vollbremsenpunkt wird vom vorherigen Modus, oder bei deaktivierter Senderwege Programmierung aus dem Modusspeicher übernommen.

Programmierung Modus 0-8: (Modus 4 + 5 mit Rückwärtsfahrt, alle anderen vorwärts/Bremse)


1. Sender und dann Regler einschalten/einstecken (Motor muss angeschlossen sein)
2. Senderknüppel auf die gewünschte Neutralposition stellen
3. SET-Taste für ca. 4s drücken bis die rote LED leuchtet und ein langer Piepton ertönt. Nach dem Piepton leuchtet die gelbe LED und die Senderwege und die Modi können programmiert werden.



Je nach Modus 0-8 kurze Pieptöne



"Neutral=Motor aus"



TÖNE

LED


rote LED an, gelbe LED an

rote LED blinkt, gelbe LED an

rote LED an, gelbe LED aus

5. Durch das verändern der Hebelposition geben Sie nun den Modus wie folgt vor,
 - auf Neutral belassen = Modus 0, einmal 'Vollgas' = Modus 1, einmal 'Vollgas' - 'Vollbremse' = Modus 2, einmal 'Vollgas' - 'Vollbremse' - 'Vollgas' = Modus 3 usw. Für jede Hebelbewegung haben Sie ca. 4 Sekunden Zeit. Sollte der Modus 1 erst bei Vollbremse bestätigt werden, so müssen Sie den Gasweg am Sender auf 'REVERSE' stellen. Bei jedem Wechsel des Modus leuchtet jeweils die andere LED und die Pieptöne für den aktuell gewählten Modus ertönen. Die letzte Position halten oder auf Neutralposition zurück gehen. (Wenn Sie einen Werksreset durchführen wollen, dann drücken Sie jetzt erneut die SET-Taste, bis die nächsten Pieptöne 3x kurz und 1x lang für den Werksreset ertönen.)
 Nun erlöschen beide LEDs und nach einem langen Piepton bei roter LED an ertönen die Pieptöne für die Bestätigung für den gewünschten Modus zum zweiten Mal. Der Regler ist jetzt wieder fahrbereit.

ca. 4s Pause



rote LED an, gelbe LED an

Modus 0	Modus 1	Modus 2	Modus 3	...	Modus x
				...	
"Neutral=Motor aus"	"Vollgas"	"Vollbremse"	"Vollgas"	...	"Voll..."
				...	
rote LED aus, gelbe LED an				...	
					0-8x
					rote LED blinkt, gelbe LED an

CE-Konformitätserklärung:

EG-Konformitätserklärung
Für das folgend bezeichnete Erzeugnis

GM-GENIUS 90 Best.-Nr. 7164 und GM-Genius 120 Best.-Nr. 7168

wird hiermit bestätigt, dass es den wesentlichen Schutzanforderungen entspricht, die in der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/CE) und die Niederspannungsrichtlinie (LVD) (2006/95/CE) festgelegt sind.

Zur Beurteilung des Erzeugnisses hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit wurden folgende Normen herangezogen:

EN 61000-6-1
EN 61000-6-3



Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller/Importeur

Graupner GmbH & Co. KG
Henriettenstr. 94-96
73230 Kirchheim/Teck

abgegeben durch

73230 Kirchheim/Teck, den 12.03.08

Hans Graupner
Geschäftsführer

Hinweise zum Umweltschutz



Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt bzw. elektronische Teile davon am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen. 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.

Batterien und Akkus müssen aus dem Gerät entfernt werden und bei einer entsprechenden Sammelstelle getrennt entsorgt werden.

Bei RC - Modellen müssen Elektronikteile, wie z.B. Servos, Empfänger oder Fahrtenregler aus dem Produkt ausgebaut und getrennt bei einer entsprechenden Sammelstelle als Elektro-Schrott entsorgt werden.

Bitte erkundigen Sie sich bei der Gemeindeverwaltung nach der zuständigen Entsorgungsstelle.

Garantie von
Warrantied for

24

Monaten
month

Garantie de
Garanzia di
Garantia de

mois
mesi
meses

Die Firma Graupner GmbH & Co. KG, Henttietenstr. 94-96, 73230 Kirchheim/Teck, Deutschland 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 aus 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 des Produkt genau auf Mängel, da wir Ihnen bei Mängelfreiheit die entstandenen Kosten in Rechnung stellen müssen.

Graupner GmbH & Co.KG, Henttietenstr. 94-96, 73230 Kirchheim/Teck, Germany guarantees this product for a period of 24 month from date of purchase. The guarantee applies only to such material or operational defects which are present at the time of purchase of the product.

Damage due to wear, overloading, incompetent handling or the use of incorrect accessories is not covered by the guarantee. The user's legal rights and claims under guarantee are not affected by this guarantee. Please check the product carefully for defects before you make a claim or send the item to us, since we are obliged to make a charge for our costs if the product is found to be free of faults.

La société Graupner GmbH&Co.KG, Henttietenstr. 94-96, 73230 Kirchheim/Teck, Allemagne accorde sur ce produit une garantie de 24 mois à partir de la date d'achat. La garantie prend effet uniquement sur les vices de fonctionnement et de matériel du produit acheté. Les dommages dus à de l'usure, à de la surcharge, à de mauvais accessoires ou à d'une application inadaptée, sont exclus de la garantie.

Cette garantie ne remet pas en cause les droits et préventions légaux du consommateur. Avant toute réclamation et tout retour du produit, veuillez s.v.p. Contrôler et noter exactement les défauts ou vices du produit, car tout autre relatif au produit vous sera facturé.

Übergebatedatum
Date of purchase/delivery
Date de remise

Name des Käufers
Owner's name
Nom de l'acheteur
Strasse Wohnort

Servicestellen / Service / Service après-vente

Graupner Zentralservice
Graupner GmbH&Co.KG
Postfach 1242
D-73230 Kirchheim/Teck
Tel.: (+49)(07021)722130

Servicehotline: Tel.: (+49)(01809)472876
Mo-Fr 9.00-11.30 und 13.00-16.00Uhr

Luxembourg
Kit Flamming
129, route d'Arlon
8009 Strassens
(+35)23 12 23 2

UK
GLIDERS
Brunel Drive
Newark, Nottinghamshire
NG24 2EG
(+44) 16 36 63 05 39

France
Graupner France
Gérald Allmayer
86, rue ST. Antoine
57601 Forbach-Oesting
(+33) 3 87 85 62 12

Sverige
Batechno Electronics
Box 5307
S 40227 Göteborg
(+46) 31 70 73 00 0

Belgie/Belgique/Niederland
Jan van Mouteik
Slet de Houveleaan 30
NL 3165 Measland VT
(+31) 10 69 13 69 4

Schweiz
Graupner Service
Postfach 92
CH 8424 Embrach-Embraport
(+41) 43 26 66 58 3

Italia
GillMax
Via Manzoni, no. 8
I 25064 Gussago
(+39)3 0 25 22 73 2

España
FA - Sol S.A.
C. Avinyo4
E 08240 Manresa
(+34) 93 87 34 23 4

Česká Republika/Slovenská Republika
RC Service Z. Hřizdill
Letecká 666/22
CZ 16100 Praha 6 - Ruzyně
(+42) 2 33 31 30 95

Änderungen sowie Liefermöglichkeit vorbehalten. Für Druckfehler kann keine Haftung übernommen werden. Garantie kann nur gewährt werden, wenn der verwendete Motor mit eingeschickt wird, eine Fehlerbeschreibung beiliegt und die Getriebeuntersetzung sowie die verwendete Spannungsquelle benannt wird!

Instruction Manual

brushless + brushed

GM - GENIUS 90 #7164
GM - GENIUS 120 #7168



No liability for printing errors. Modifications reserved.



PN.MD-01

- ◇ Congratulations for buying GM-Racing's Genius Controller for conventional and brushless motors, probably the best and most universal controller for use in contest world-wide. It is adapted for use with brushless motors with or without Hall sensors. During our tests, however, the controller proved so sensitive that there appeared to be no need for using the more expensive sensor-equipped motors. Marc Fischer won the first A-Main at the European Championship 2006 without sensors in wet conditions. With this controller, Ralf Helbing is extending his series of successful controllers, which won numerous World and European Championships, as well as national competitions. Genius controllers are again offering a new challenge in functionality, size, and controlling attitudes.
- ◇ German Champion Touring car modified 2007, BRCA Champion Touring car modified 2007

Important notice:

Please read this manual carefully before using your controller. Only then can you have full profit of the potential of your controller, and avoid mistakes. Hand the instruction to the next user, in case you sell the speed controller.

Characteristics:

GM-Racing controllers are packed with the latest components. Functionality, life time, state-of-the-art features, functional design, and ideal component sizes have been given the greatest consideration. The software which has been developed and continually improved by our team stands in the first line for simplicity and precision of the settings. Our "Easy Set System", in connection with the "IDA System", enables you to set each mode within seconds, either with or without the help of the GMVIS Commander 94401 (software version V2005 or later) or the GENIUS-PROGRAMMER 2894.12 or a PC with Windows 2000, XP, Vista. With a few clicks you will be able to adapt the controller and thus the driving attitudes of your model to the environment. Still the controller can be used on the spot, without any programming, in the factory settings.

Factory settings for this controller include its use with both NiMH and NiCd, as well as for two LiPo-cells.

In mode 3 (Mode for LiPo/NiMH), the controller automatically determines the tension of the drive battery after plugging it in, and then also automatically slowly shuts down power when the tension drops below 50/80 of the start-up tension, so as to avoid a deep discharge of LiPo / Lilo, or NiMH, and NiCd cells.

One condition for this function is that the battery pack is well-balanced, with every cell having the same capacity.

Further on the controller automatically determines on plugging-in whether a conventional or a brushless motor (sensor-equipped or not) has been connected.

Caution! When using a conventional (brush) motor in configuration #3 or #4 to make the reverse gear available, use only batteries up to 7.4V.

Main programmable functions:

- Mode 0 (forward, with brakes): for LiPo/NiMH-batteries, softgas, softbrake for airplanes, PRO10
- Mode 1 (forward, with brakes): for NiMH-batteries for tracks with maximum grip, optimized for 4-5 cells.
- Mode 2 (forward, with brakes): for NiMH-batteries for tracks with normal grip, with new brake software
- Mode 3 (forward, with brakes): for LiPo-batteries and NiMH-batteries for tracks with low grip.
- Mode 4 (forward with brakes, reverse available): for LiPo/NiMH-batteries
- Mode 5 (forward with brakes, reverse available): for NiMH-batteries
- Modes for stock racing with variable timing with hall sensors
- Mode 6 (forward, with brakes): for NiMH-batteries for tracks with good grip
- Mode 7 (forward, with brakes): for NiMH-batteries for tracks with low grip.
- Mode 8 (forward, with brakes): for LiPo-batteries and NiMH-batteries for tracks with very low grip.

For a detailed description of the factory settings see Main functions, pages 9 and following or look at the PC software.

Other features:

- Reading of the maximum rpm and maximum current, display the maximum speed with PC
- Voltage control
- Powerful BEC system
- Digital power settings adaptation
- Re-charging batteries while breaking
- USB-circuit with LED for easy PC programming of the supplementary functions
- All modes 0-8 are user programmable
- easy setting of the modes 0-8 with Red and green LEDs, SET-Button and the transmitter
- Over-temperature switch-off ...

Supplementary programmable functions:

The following supplementary functions are available:

- #1 On / Off switch function with controller button, save max. rpm and max. current
- #2 Automatic brake
- #3 Maximum brake
- #4 Full brake
- #5 Maximum reverse speed
- #6 ABS
- #7 Automatic throttle
- #8 Soft-start
- #9 Timing (brushless motors only)
- #10 Speed limiter (brushless motors only)
- #11 Current limiter
- #12 Start-up current limiter
- #13 Turbo
- #14 Power curve
- #15 Minimum brake
- #16 Reserved, Set-up for temperatur cut-off, Sensormode, Brake modes, motor type
- #17 Frequency
- #18 Reserved 1, configuration for data transfer, transmitter mode programming, beeps
- #19 Soft brake
- #20 Full-throttle point
- #21 Zero point
- #22 Full brake point
- #23 Zero point width
- #24 Mode
- #25 Program number
- #26 Low-voltage power-down (Cut-off voltage)
- #27 Maximum start-up power (PWM width) without sensor
- #28 Maximum start-up current without sensor

Content:

Warnings.....	4
Installing the controller in the model.....	5
Connecting the controller to the receiver.....	5
Connecting a brushless motor to the controller (Motorconfiguration #1).....	6
Connecting a brushed motor to the controller (forward/motor stop/brake) #2.....	7
Connecting a brushed motor (forward/motor stop/brake/reverse) #3.....	7
Adjusting the controller to the transmitter stick travel, Programming the main functions....	8-10
Reset the values of the supplementary functions to the factory settings.....	8-10
Programming mode #0-8.....	8-10
Activating reverse gear/ forward gear.....	11
Supplementary functions.....	11-17
IDA-System: Programming the values with the PC.....	18
failure announcement.....	19
Technical specifications.....	19
Accessoires.....	19
short instruction overview.....	20-21
Service.....	23

Warnings:

- The controller's CE certificate doesn't unbind users from their obligation to use ultimate caution
- Should the motor refuse to start up, or after a crash, then you should immediately set the transmitter's control stick to the OFF position to avoid any overload to the controller. Set the RPM limitation to 20 = 120.000 RPM or less, and select a softer start-up for a better and smoother start.
- Use only motors delivered by GM-Racing or Graupner which are designed for the intended range of voltages!
- **Use only high performance batteries by Graupner or GM-Racing. Using batteries with an increased internal resistance may lead to the destruction of the controller!**
- Never leave your transmitter unattended when a battery is connected. In case of a deficiency this may cause an outbreak of fire on the model or its environment.
- Neither the controller nor any other electronic components should ever come in touch with water. Protect the controller against dust, dirt, humidity, vibrations, or other dangerous elements (with the exception of water-sealed controllers).
- Never run the motor on a separate battery while the motor is connected to the controller. This may destroy the controller, and leads to the loss of our warranty.
- Never mix up polarities. Use plug systems which offer protection against wrong polarity. Avoid short-circuiting and blocking the motors.
- All cables and connectors should have good insulation. Short-circuits may lead to the destruction of your motor.
- This product isn't designed for use by children under the age of 14, it isn't a toy!
- GM-controllers are designed for use in battery-driven, radio-controlled models only, any other use is not permissible. Using this device on a passenger-carrying model is forbidden!
- Motors, gears or gearboxes, and propellers are dangerous objects. Never keep next to or in front of the danger area of the drive!
- Technical defects or failures of mechanical or electronic parts may lead to an unexpected start-up of the motor, with parts of it flying off, maybe causing severe injuries.
- Always check the service range of transmission of your model first thing while it's still on the ground (hold the model tightly!).
- Don't make any changes on the structure and design of your controller unless they are described in the manual!
- Limited warranty: Graupner Ltd cannot survey the proper application of the mounting and using regulations, nor the working methods and conditions during the installation, use, operation, and servicing of the controller. Therefore Graupner Ltd cannot take on any liability for any loss, damage, or costs resulting from an incorrect use or operation of the product, or connected in any way with incorrect use or operation.
- Only those components and accessory parts which have been recommended by us may be used. Use only genuine and matching Graupner connectors and accessory parts.
- Make sure whenever you start connecting and operating the controller, that:
 - your transmitter is the only one working on that frequency,
 - is switched on,
 - and has the throttle set to position "STOP".
- Use only high-quality batteries by Graupner or GM-Racing. Cheap or old batteries with a high internal resistance may lead to poor performance or even to the destruction of the controller.

Installing the controller in the model:

After unpacking the controller think carefully about what position in the model will be ideal. Please keep in mind that the controller must be optimally cooled, and that both the receiver and the aerial should have more than 3cm distance to the controller and the thick high-current cables and the battery. After deciding where to place the controller fix it in place with two strips of double-sided adhesive tape, so that the cooling surface shows upward for better cooling, or is reduced in surface by no more than 30%.



Connecting the controller to the receiver:

By factory standard, your GM controller is equipped with a Graupner/JR plug which fits into Graupner/JR as well as Futaba and KO (models 1995 and later) receivers. When using other receivers please inquire after the proper polarity.

Red	=	receiver (+)
Black or brown	=	receiver (-)
White or orange	=	pulse cable

Insert the plug of the receiver connector cable into the desired servo socket (socket 2 on car models) of your receiver.

Switch the transmitter on, with the throttle set to position "Motor Stop", before connecting the drive battery!

Motorconfiguration #1: Connecting a brushless motor to the controller:

Use only motors produced by Graupner or GM-Racing which are designed for the desired voltage range! Poor quality motors from other sources may lead to bad start-up characteristics and, in the worst case, destroy the controller.
 Connect the three cables of the controller with the motor by inserting the plug(s) or by soldering the cables in place. In case the motor turns the wrong way round, swap two connectors on the motor. Never swap the connectors on the battery! Do not swap the connectors at motors with hall sensors!
 The motor and battery connector cables should all be the same length and never longer than 12cm. The longer the cables, the heavier your model will be, and the more interference will be radiated by them. If the wires are longer as 20cm, an additional power capacitor must be soldered with right polarity every 10cm to the battery wire.

On motors with Hall sensors you should now insert the plugs of the sensors into the controller with one of the adapter wires #2894.4, #2894.8 (GM brushless SPORT/PRO/EVO3/ LRP/Reedy motors) or #2894.9 (GM brushless EVO2/Novak motors) (red = 3V, black = GND, other colours = sensors 1-3).
If you program "RESERVED" to the value 6(factory setting) or 2 the motor will be commutated only with the hallsensors, if they are connected. The sensor position will not be read automatically. The correct connection of the wires is very important, otherwise the speed controller will be damaged. For IFMAR motors with bonded neodym magnets we recommend this mode.

The motor must be connected to the same wire colours on the speed controller.

speed controller	connect to	EFRA motor (f.e. GM #97213-97293, Reedy/LRP)
A = blue		A = blue
B = yellow		B = yellow
C = orange		C = orange

When the Hall sensors are connected, the LEDs show the positions of two sensors but don't work in the way as described later on in this documentation. Therefore we recommend disconnecting the sensors from the power supply before doing the programming. If you program your transmitter stick travel with connected hall sensors, the settings SOFTGAS = 100 = 20ms and rpm limit at approx. 65000rpm will be set for fast throttle response and to protect the bonded neodym magnets.

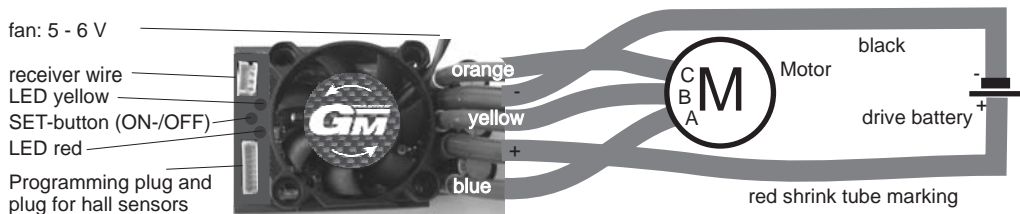
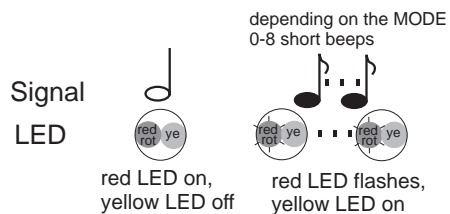
Connecting to the battery:

Use only high-quality batteries offered by Graupner Ltd or GM-Racing. Using batteries with an increased internal resistance may lead to the destruction of the controller!

Connecting to the battery:

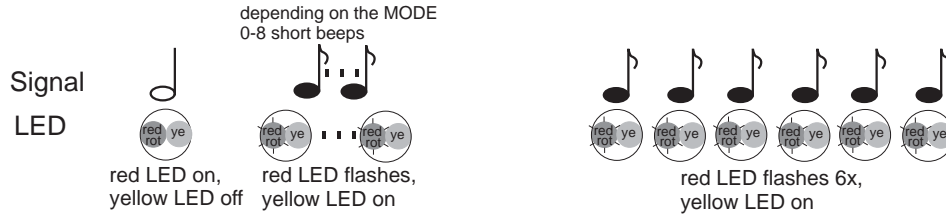
Connect the red battery cable to the drive battery (+).
 Connect the black battery cable to the drive battery (-).

(Motorconfiguration #1)
 Connecting a brushless motor to the controller

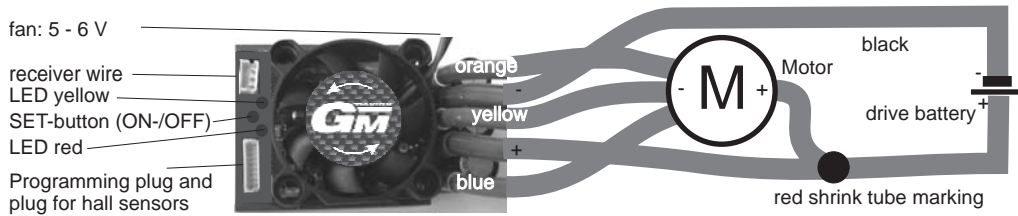


Connecting a conventional brushed motor:

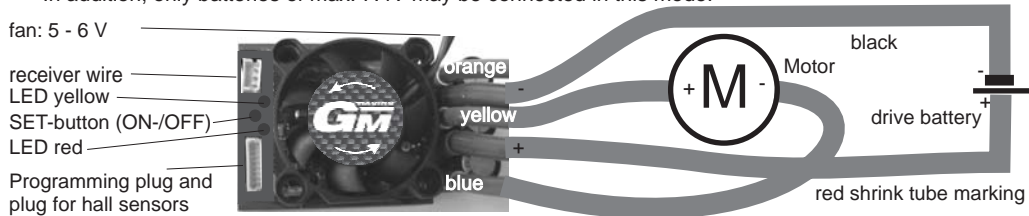
The speed controller does automatically detect the motor configuration (except in motorconfiguration #4. In Motorconfiguration 4 RESERVED must be programmed to 64!)



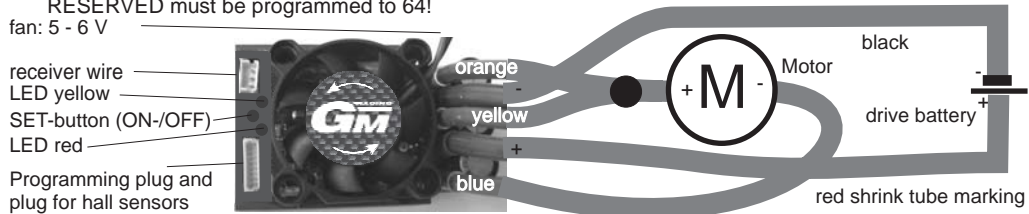
(Motorconfiguration #2): Connecting a brushed motor for the functions forward/Motor stop/(brake)



(Motorconfiguration #3) Connecting a brushed motor for the functions forward/Motor stop/brake/reverse
In this mode, only half the indicated permanent current drain is available.
In addition, only batteries of max. 7.4V may be connected in this mode!



(Motorconfiguration #4) Connecting a brushed motor for the functions forward/Motor stop/brake/reverse
In this mode, only half the indicated permanent current drain is available.
In addition, only batteries of max. 7.4V may be connected in this mode!
RESERVED must be programmed to 64!



Adjusting the controller to the transmitter stick travel, programming the main functions, setting the supplementary functions back to their default values:

If the controller is to work properly then all the throttle functions should be set to normal (Futaba "REVERSE"), and travel to 100%.

The receiver pulse width must be longer at full throttle compared to the neutral point. The values of the full throttle, neutral point and full brake position can be checked and adjusted with the PC-Software.

As the controller uses the motor as a loudspeaker for the beep sounds, you can hear the beeps only when the motor connector is plugged in. If the motor is not connected, the speedo controller will go into the error mode.

Programming with the USB-adaptor #7168.6 is possible without motor and battery.

When Hall sensors are activated the LEDs show the positions of two Hall sensors and don't work as described later on in this manual. It is therefore recommended to disconnect the Hall sensors before connecting the power supply cables. Expert programmers, however, may programme the controller also without the help of the beeps.

The controller has pre-set stick travels. The factory setting is for model mode #1 (forward with brakes), and is suitable for all models using the LiPo switch-off. This mode allows for all models to be run with all sorts of batteries, for a start. **In order to initially activate the motor** the transmitter stick should be set to position "motor stop / brake", or else the motor won't start up for safety reasons. If the motor brakes in the full throttle position but starts up in the brake position then you should programme the stick to "reverse"!

The correct settings of the transmitter travels will light these LEDs:

- the red and the yellow LED when the stick is in position "motor stop / brake"
- the yellow LED in the "throttle control range"
- the red LED in the "full throttle range"
- no LED in the "brake control range"
- the red LED in the "slam brakes" position.

Adjusting the controller to the transmitter stick travel, programming the main functions, setting the supplementary functions back to their default values:

If the controller is to work properly then all the throttle functions should be set to normal (Futaba "REVERSE"), and travel to 100%.

The receiver pulse width must be longer at full throttle compared to the neutral point. The values of the full throttle, neutral point and full brake position can be checked and adjusted with the PC-Software.

Adjusting the controller to the exact transmitter stick travel, and setting the additional functions presets to specific track conditions (modes 0-8):

- **Mode 0** (forward, with brakes): for LiPo/NiMH-batteries, softgas, softbrake for airplanes, PRO10 factory settings: Timing 30°, MAXREVERSE = 100, RESERVED = 2 (new brake software deactivated, LiPo cut-off voltage), AMPLIMIT = 200A, STARTAMP = 120A, AUTOBRAKE = 0%, BRAKE MIN = 20%, BRAKE MAX = 100%

Modes 1-4 with new brake software for softer and more easy braking at races.

- **Mode 1** (forward, with brakes): for NiMH-batteries for tracks stock classes and optimized for 4-5 cells. factory settings: Timing 30°, MAXREVERSE = 100, RESERVED = 22 (new brake software, about 4V cut-off voltage), FREQUENCY=1, AMPLIMIT = 250A, STARTAMP = 120A, AUTOBRAKE = 0%, BRAKE MIN = 20%, BRAKE MAX = 100%

- **Mode 2** (forward, with brakes): for NiMH-batteries for tracks with normal grip, with new brake software factory settings: Timing 30°, MAXREVERSE = 100, RESERVED = 22, about 4V cut-off voltage), FREQUENCY=1, AMPLIMIT = 200A, STARTAMP = 120A, AUTOBRAKE = 0%, BRAKE MIN = 20%, BRAKE MAX = 100%

- **Mode 3** (forward, with brakes): for LiPo-batteries and NiMH-batteries for tracks with low grip. factory settings: Timing 30°, MAXREVERSE = 100, RESERVED = 18 (LiPo cut-off, new brake software), FREQUENCY=9, AMPLIMIT = 150A, STARTAMP = 100A, AUTOBRAKE = 0%, BRAKE MIN = 20%, BRAKE MAX = 80%, FULLBRAKE = 100%

- **Mode 4** (forward with brakes, reverse available): for NiMH-batteries or LiPo-cells

factory settings: Timing 30°, MAXREVERSE = 100%, (LiPo-cut-off deactivated), RESERVED = 18 (about 4V cut-off voltage), FREQUENCY=1, AMPLIMIT = 150A, STARTAMP = 120A, AUTOBRAKE = 0%, BRAKE MIN = 20%, BRAKE MAX = 100%

- **Mode 5** (forward with brakes, reverse available): for NiMH-batteries or two LiPo-cells

factory settings: Timing 30°, MAXREVERSE = 100%, RESERVED = 6 (about 4V cut-off voltage, normal brake software), FREQUENCY=1, AMPLIMIT = 200A, STARTAMP = 120A, AUTOBRAKE = 0%, BRAKE MIN = 20%, BRAKE MAX = 100%

Modes for SPORT/STOCK-Klasse for variable motor timing with hall sensors:

- **Mode 6** (forward, with brakes): for NiMH-batteries for tracks with normal grip. factory settings: Timing 30°, MAXREVERSE = 100, RESERVED = 22 (new brake software, about 4V cut-off voltage), FREQUENCY=1, AMPLIMIT = 200A, STARTAMP = 120A, AUTOBRAKE = 0%, BRAKE MIN = 20%, BRAKE MAX = 100%, variable timing with sensors +0°/+15°

- **Mode 7** (forward, with brakes): for NiMH-batteries for tracks with medium grip. factory settings: Timing 30°, MAXREVERSE = 100, RESERVED = 6 (about 4V cut-off voltage), FREQUENCY=1, AMPLIMIT = 150A, STARTAMP = 120A, AUTOBRAKE = 0%, BRAKE MIN = 20%, BRAKE MAX = 100%, variable timing with sensors +0°/+30°

- **Mode 8** (forward, with brakes): for LiPo-batteries and NiMH-batteries for tracks with very low grip. factory settings: Timing 30°, MAXREVERSE = 100, RESERVED = 2 (LiPo-Mode), FREQUENCY=9, AMPLIMIT = 120A, STARTAMP = 120A, AUTOBRAKE = 20%, BRAKE MIN = 20%, BRAKE MAX = 100%, FULLBRAKE = 100%, variable timing with sensors +0°/+15°

Programming mode # 0 - 8 with SET-button and transmitter:

If the controller is to work properly then all the throttle functions should be set to normal (Futaba "REVERSE"), and travel to 100%.

The receiver pulse width must be longer at full throttle compare to the neutral point. The values of the full throttle, neutral point and full brake position can be checked and adjusted with the PC-Software.

Important information:

Modes 2-8:

If reserved1 = 0, 4, 8, 12, 128, 132, 136 or 140, the transmitter ways will be learned together with the new mode.

Disable learning the transmitter ways:

If reserved1 = 130, 134, 138, 142, the transmitter ways will not be learned, only the mode will be changed.

The transmitter ways will be read out of the mode values from the EEPROM.

Mode 0:

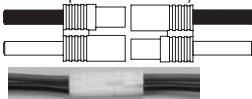
The programmed throttle way for Mode 0 will be used from the last Mode (>=2) programm settings or can be programmed with the PC-software. The transmitter ways in this mode can be changed with the PC software.

Mode 1:

The programmed full brake position for Mode 1 is used from the last mode setting or from the EEPROM values, if the transmitter learning process is disabled.

Programming mode #0-8 (4 + 5 is with reverse function others forward with brakes):

1. Switch on the transmitter and next connect/switch on the speed controller to the drive battery. (The motor must be connected to the speed controller)



2. Move the throttle stick to the "Neutral/Motor STOP" position



3. Press the SET-button for about 4s, until the red LED is on and you hear a long beep. After the beep the yellow LED will be on and you can program the throttle ways and the modes.



Depending on the mode 0-8 short beeps "Neutral=Motor STOP"

SIGNAL

LED

red LED on, yellow LED on

red LED flashes, yellow LED on

red LED on, yellow LED off

5. The Mode can be chosen with changing the throttle stick position.

Stay at neutral position = Mode 0, go to full throttle = Mode 1, go to full throttle - full brake = Mode 2, go to full throttle - full brake - full throttle = Mode 3, and so on.

There is about 4s time for every stick position change. The LED will change the colour every change and you will hear the beeps for the actual mode.

If mode 1 is beeped at the full brake position, you have to reverse the transmitter throttle way.

(If you want to do a factory reset, push now the SET-button again, until you hear 3x short and 1 long beep.)

After the last mode change both LEDs will be off and then you will hear one long beep with red LED on and the confirmation beeps for the mode again. The speed controller is now ready to use again.

4s delay

1s delay

Mode 0 "neutral=Motor off" red LED off, yellow LED on

Mode 1 "full throttle" red LED on, yellow LED on

Mode 2 "full brake" red LED on, yellow LED on

Mode 3 "full throttle" red LED on, yellow LED on

Mode x "full ..." red LED on, yellow LED on

0-8x red LED flashes, yellow LED on

Activating reverse gear / changing into reverse gear

Both a fully proportional brake and a fully proportional reverse gear are available in mode #4. To change into reverse set the stick to position "slam brake" and hold it until the vehicle comes to a stop, and for another second. Then move the stick to "neutral". Reverse gear is now activated. You can now drive backwards proportionally by moving the stick in the "brake" direction.
Mode 5: Additionally to mode 4, the reverse function will be enabled in neutral position, if a brushless motor without hall sensors doesn't turn any more. AUTOGAS and AUTOBRAKE must be set to 0.

Activating forward gear / changing into forward gear

Of course you can also slow the car down proportionally by moving the stick in the direction full throttle. To change into forward gear after a run in reverse, set the stick to position "full throttle" to slow the vehicle down, and hold it until the vehicle comes to a stop. Then move the stick to "neutral". Now forward gear is again activated. You can now drive forward proportionally by moving the stick towards the "full throttle" position.
Mode 5: Additionally to mode 4, the reverse function will be enabled in neutral position, if a brushless motor without hallsensor doesn't turn any more. AUTOGAS and AUTOBRAKE must be set to 0.

Supplementary programmable functions:

Supplementary functions can be adjusted using the GENIUS-Programmer #2894.12 or with the GMVIS-Commander with software version V2005 or with a PC with USB and Windows 2000/XP/Vista.

- #1 On / Off switch function with controller button, save max. rpm and max. current
- #2 Automatic brake
- #3 Maximum brake
- #4 Full brake
- #5 Maximum reverse speed
- #6 ABS
- #7 Automatic throttle
- #8 Soft-start
- #9 Timing (brushless motors only)
- #10 Speed limiter (brushless motors only)
- #11 Current limiter
- #12 Start-up current limiter
- #13 Turbo
- #14 Power curve
- #15 Minimum brake
- #16 Reserved, Set-up for temperatur cut-off, Sensormode, Brake modes, motor type
- #17 Frequency

Only programmable with the PC-software:

- #18 Reserved 1, configuration for data transfer, transmitter mode programming, beeps
- #19 Soft brake
- #20 Full-throttle point
- #21 Zero point
- #22 Full brake point
- #23 Zero point width
- #24 Mode
- #25 Program number
- #26 Low-voltage power-down (Cut-off voltage)
- #27 Maximum start-up power (PWM width) without sensor
- #28 Maximum start-up current without sensor

#1 SWITCH ON/OFF button for the controller, save max. current and max. rpm

FUNCTION CONTROLLER ON / OFF (0,1,2,4,5)

The controller can be programmed to allow for it to be switched on / off, together with the BEC system, by using the SET button. It can as well be programmed for switch on / off over the transmitter by setting the stick to "slam brake" for at least 16 secs.

Whenever the controller is being switched on it will give a series of 1-4 beeps, according to the selected mode, and the red LED will flash, so as to acknowledge the model mode # and the switching on.

Save the max. current and max. rpm: The maximum current and maximum rpm will be stored to the EEPROM, if you switch off the speed controller with the SET-button or 16s full brake.

To do this, the SWITCH function must be programmed to 1, 2, 4, 5 or 6.

The max. current, rpm, top speed and overtemperature can be displayed on the PC screen after reading out the speed controller datas with the USB-circuit.

If the displayed rpm is not realistic and much too high, timing errors did occur. Try to prevent timing errors with changing the following functions (FREQUENCY, SOFTGAS, AMPLIMIT, TIMING or setting the RPM LIMIT to 8 (12500rpm) or 13 (10000rpm).

0 = Controller is always switched on

1 = Controller can be switched on by shortly pressing down the button, and off after pressing it down one more time

2 = Controller is on after plugging in the drive battery but can be switched on / off again by shortly pressing down the button.

4 = Controller is switched off after setting the stick to "slam brake" for 16sec, or by pressing the button.

5 = Controller is switched on using the button, and switched off using the button, or holding the stick for 16 sec in "slam brake" position

6 Controller is switched on by plugging in the drive battery and switched off by pressing the button or by 16 sec "slam brake", and switched on again by pressing the button

Reading 64 + the adjusted value means, that the temperature was higher as the cut-off level.

#2 AUTOBRAKE (automatic brake)

The autobrake function is adjustable from 0-100% and it is already starting to brake when the throttle stick is set to neutral. It is adjustable regardless of the max and min braking action, and therefore allows driving through tighter bends.

recommended values 0-20%

#3 BRAKEMAX (max. braking action)

Brakemax is the braking action which is applied shortly before the red LED is lit. This is the range between neutral position and 95% of the throttle way. This function allows to avoid overbraking / blocking the wheels

The max. braking action within the controllable range is adjustable from 0-100%

recommended values for car models 70-100%

#4 FULLBRAKE (slam brake)

The desired braking action in the throttle position FULLBRAKE can be adjusted separately from the max. braking action. This is a handy feature in off-road driving where a good range of controlled brake application is desirable but full braking action is required for correcting trajectories where jumps need to be made. Further on, this function is useful as an "emergency brake".

FULLBRAKE is also adjustable from 0-100%.

recommended values 70-100%

#5 MAXREVERSE (max. reverse speed)

The max. reverse speed is adjustable from 0-100%. It may be used to set a limit to the max. reverse speed of racing boats or on RC cars.

If MAXREVERSE is set to 0, the undervoltage protection does switch from 4V to 3V in NiMH mode.

If the LiPo-discharge protection is deactivated and the cut-off voltage is set to 250. Otherwise the cut-off voltage setting is used.

Recommended values for racing boats 20-50%, 50-100% for car models

#6 ABS (0 = OFF, 1 = ON)

The ABS braking function prevents cars from swerving when the brakes are applied. The ABS brake pulses between the max. braking action as assigned by the throttle stick, and the BRAKEMAX value.

Factory setting: 0 = OFF,

Recommended settings: 1 = ON, BRAKEMIN 20-40%, BRAKEMAX 70-100%

#7 AUTOGAS (automatic throttle)

"Idle" in the throttle position "neutral" is a sensible setting especially for the standard classes where easy taxiing is desired. AUTOGAS will be automatically disengaged after a few seconds to avoid an early start on the starting line, with the model driving off slowly, and to save battery power during longer stops. For AUTOGAS to work it is necessary to set AUTOBRAKE to 0%!

Factory setting: 0, recommended values for the standard classes: 1 - 20

#8 SOFTGAS (soft start) (0-10 by SET-button, 0-200 by GMVIS-Commander)

The smaller the pre-set value the softer the controller will speed the motor up.

In case the motor doesn't speed up as desired, or gets stuck at lower RPMs than desired, then immediately switch the motor off and reduce the SOFTANLAUF value (i.e. increase run-up time) until the motor accelerates smoothly. In normal conditions all motors should run up smoothly with the factory settings.

1 = run-up time 4 sec

2 = run-up time 2 sec

3 = run-up time 1.33 sec

4 = run-up time 1 sec (for airplane)

...

16 = run-up time .22 sec (for acrobatic airplane)

...

40 = run-up time .1 sec

60 = run-up time 68 ms

100 = run-up time 40 ms

200 = run-up time 20 ms

#9 TIMING (0-4) (only for sensorless brushless motors!)

If you want to achieve the maximum efficiency you should adjust the timing.

In most cases the factory setting will achieve best efficiency.

A timing of 30° is recommended when run-up problems are being encountered.

0 = 0° timing

1 = 7.5° timing (recommended for slottless 2 pole brushless motors)

2 = 15° timing

4 = 30° timing (recommended for slotted stators, EFRA, IFMAR, DMC motors and brushless motors with 8-16poles)

Timing with hall sensors (only programmable with the PC-software:

0, 1 = original motor timing (mechanical fixed on the motor)

2 = +15° Timing, mechanical timing + 15° Timing

3, 4 = +30° Timing, mechanical timing + 30° Timing

#10 RPMLIMIT (RPM limitation) (only with conventional motors)

The max. RPMs can be limited. This feature has been introduced especially for the Standard classes in order to achieve standardized RPMs at a stipulated gear reduction, and thus achieve the same terminal velocities, or to set a limit to the RPMs of airplane propellers. RPMLIMIT is also ideal for beginners who want to set a top speed limit for their models.

By use of the GMVIS-Commander the speed limit can be adjusted between 12.500 and 210.000 RPM in 200 steps on 2-pole motors see the formula and the graphic curve.

When you encounter motor problems on the run-up it is recommended to set the RPM limit to 125.000 RPM (8) (on a 2-pole motor) or 100.000 RPM (13) or less since in this case the controller can provide a better run-up attitude by using a different software!

On motors with more than 2 poles the corresponding RPMs are as follows:

True RPM = indicated RPM * 2 / number of poles

Formula for the max RPMs when programmed over a GMVIS-Commander:

Max. RPM approx. = $5.000.000 / \{(programmed\ value + 12) * number\ of\ poles\ of\ the\ motor\}$

Programmed value (approx.) = $\{5.000.000 / (max.\ RPM * number\ of\ poles)\} 12$

ROAR-Sportsman = $92 = 24\ 000rpm$

#11 AMP LIMIT (Current drain limitation)

The AMP LIMIT can be set from 50-150 A by using the push-button, or from 0-200 A with the GMVIS-Commander. The current limitation can have an influence on the torque of the motor. AMP LIMIT should be set so as to avoid that for instance the wheels of a car do not or only slightly grind on the ground.

recommended values: 40-200 A according to the grip of the tyres

#12 START LIMIT (Start-up current drain limitation)

START LIMIT is activated when the throttle stick is being held in position "neutral" for at least 3 sec.

It is deactivated once the position "full throttle" has been reached for the first time.

The start-up current should be chosen so as to avoid that the wheels do not or only slightly grind on the ground, and maximum traction is guaranteed at the start.

recommended values: 40-200 A according to the grip of the tyres

#13 TURBO (0-9A)

At full throttle the turbo function increases the potential current drain by the selected value (in amps) within 4 msec, beginning with the current which has been set in AMP LIMIT. (see graphic curve)

recommended values: 0-5 A

Example: You've set the current drain limit to 50 A, which means that you currently have at least 50A at your disposition. At the moment you set the throttle to "full throttle" the turbo sets in, i.e. every 4ms the current drain is increased by the selected value until the max current is reached.

This procedure increases traction especially on slippery routes, is power-saving, and increases your top speed on straight tracks. The turbo function will engage whenever you set the throttle to "neutral" and then to "full throttle".

#14 POWERCURVE (0-2)

This function allows you to select three different throttle curves so as to optimally adjust the controller's behaviour to the route and your driving attitudes.

0 = linear

1 = soft (similar to exponential '-' on the transmitter)

2 = hard, for the standard classes (similar to exponential '+' on the transmitter)

#15 BRAKEMIN (Minimum brake)

The min brake is the braking action which follows immediately after neutral. An ABS brake pulses between the max braking action as selected on the throttle stick and the BRKMIN value.

recommended values: 0-50 %

Example: If you set MINBRK to 30% you'll have 30% of the braking action at your disposition when using the brakes. This means that the range of braking action is distributed over 30% and the max braking action. You'll thus have a more sensitive control of the brakes.

#16 RESERVED

Attention! If you use uneven values for RESERVED, the warranty will be lost and the temperature protection will be switched off!

0 = LiPo undervoltage protection

1 = Temperature protection off (if you use this setting, you will lose the warranty!) (LiPo undervolt. p.)

2 = IFMAR/EFRA hall sensor mode (LiPo undervoltage protection)

3 = Temperature protection off (if you use this setting, you will lose the warranty!)

,IFMAR/EFRA hall sensor mode (LiPo undervoltage protection)

4 = 4V undervoltage protection

5 = Temperature protection off (if you use this setting, you will lose the warranty!) (4V undervoltage p.)

6 = IFMAR/EFRA hall sensor mode (4V undervoltage protection)

7 = Temperature protection off (if you use this setting, you will lose the warranty!)

,IFMAR/EFRA hall sensor mode (4V undervoltage protection)

8-15: only brushless motors can be used, brushed motor configurations are switched off:

8 = LiPo undervoltage protection

9 = Temperature protection off (if you use this setting, you will lose the warranty!) (LiPo undervolt. p.)

10 = IFMAR/EFRA hall sensor mode (LiPo undervoltage protection)

11 = Temperature protection off (if you use this setting, you will lose the warranty!)

,IFMAR/EFRA hall sensor mode (LiPo undervoltage protection)

12 = 4V undervoltage protection

13 = Temperature protection off (if you use this setting, you will lose the warranty!) (4V undervoltage p.)

14 = IFMAR/EFRA hall sensor mode (4V undervoltage protection)

15 = Temperature protection off (if you use this setting, you will lose the warranty!)

,IFMAR/EFRA hall sensor mode (4V undervoltage protection)

16-23 new brake software will be activated:

16 = LiPo undervoltage protection

17 = Temperature protection off (if you use this setting, you will lose the warranty!) (LiPo undervolt. p.)

18 = IFMAR/EFRA hall sensor mode (LiPo undervoltage protection)

19 = Temperature protection off (if you use this setting, you will lose the warranty!)

,IFMAR/EFRA hall sensor mode (LiPo undervoltage protection)

20 = 4V undervoltage protection

21 = Temperature protection off (if you use this setting, you will lose the warranty!) (4V undervoltage p.)

22 = IFMAR/EFRA hall sensor mode (4V undervoltage protection)

23 = Temperature protection off (if you use this setting, you will lose the warranty!)

,IFMAR/EFRA hall sensor mode (4V undervoltage protection)

24-31: only brushless motors can be used, brushed motor configurations are switched off and the new brake software is activated:

24 = LiPo undervoltage protection

25 = Temperature protection off (if you use this setting, you will lose the warranty!) (LiPo undervolt. p.)

26 = IFMAR/EFRA hall sensor mode (LiPo undervoltage protection)

27 = Temperature protection off (if you use this setting, you will lose the warranty!)

,IFMAR/EFRA hall sensor mode (LiPo undervoltage protection)

28 = 4V undervoltage protection

29 = Temperature protection off (if you use this setting, you will lose the warranty!) (4V undervoltage p.)

30 = IFMAR/EFRA hall sensor mode (4V undervoltage protection)

31 = Temperature protection off (if you use this setting, you will lose the warranty!)

,IFMAR/EFRA hall sensor mode (4V undervoltage protection)

recommended values for Touring cars are: 6 and 22!

#16 RESERVED

Attention! If you use uneven values for RESERVED, the warranty will be lost and the temperature protection will be switched off!

32-39 new brake software will be activated for AUTOBRK

48-57 new brake software will be activated for AUTOBRK and throttle BRAKE

64 only brushed motor configuration #4 without reverse is allowed

128 current limiter for brake off

...

128 + other functions...see PC software or above

recommended values for Touring cars are: 6 and 22!

#17 FREQUENCY

0 = 8 kc

1 = 8 kc, with adjustable current drain limitation

2 = 16 kc

3 = 16 kc, with adjustable current drain limitation

4 = 2 kc

5 = 2 kc, with adjustable current drain limitation

8 = 4 kc

9 = 4 kc, with adjustable current drain limitation

Lower frequencies run the speed controller cooler and gives you a smoother power feeling.

Higher frequencies are more efficient to the motor and gives you more power.

New feature - and so far unattained!

Instead of altering the pulse width we control the current. This helps keep the controller's behaviour constant over the entire running time, independent of the battery tension, and so enables you to achieve almost the same elapsed time for all laps until the battery load is finished, and, in particular, keeps the controller's attitudes constant. By using the throttle curves and the current limitation you can optimally adjust the controller functions to the model's needs and to the situation, even when the max. motor power is used at "full throttle".

Factory setting: dependend on the mode factory setting, with adjustable current drain limitation

recommended values for the current limitation: 60-200 A

Programming the supplementary functions which are only programmable using the PC software:

#18 RESERVED1 (0 to 142)

0 = send data #1 to #17 (for programmer #2894.12 or GMVIS-Commander V2005 and later),

program transmitter ways, when changing the mode with the transmitter and SET-Button

2 = Do not program transmitter ways, when changing the mode with the transmitter and SET-Button

4 = long beep after switch on the speed controller disabled

8 = short beeps for mode confirmation after switch on the speed controller disabled

128 = send all data,

program transmitter ways, when changing the mode with the transmitter and SET-Button

130 = send all data,

Do not program transmitter ways, when changing the mode with the transmitter and SET-Button

...128+ other functions...see above or at PC-software

#19 SOFT BRAKE (0 TO 200)

The smaller the set value, the softer the braking effect of the controller (see SOFTGAS for values/2).

1 = brake engage time 2 sec.

2 = brake engage time 1 sec

...

50 = brake engage time 40 ms

100 = brake engage time 20 ms

see PC-Software!

Programming the supplementary functions which are only programmable using the PC software:

#20 Full-throttle point

The full-throttle point setting in ms is normally dictated by the programmed MODE (1 to 8), but it can also be programmed and altered using the PC. The full-throttle point must be set to at least 1600 or 0.1 ms greater than the zero point.

#21 Zero point

The zero point setting in ms is normally dictated by the programmed MODE (1 to 8), but it can also be programmed and altered using the PC. The zero point must be set to at least 1600 or 0.1 ms greater than the full brake point.

#22 Full brake point

The full brake point setting in ms is normally dictated by the programmed MODE (1 to 8), but it can also be programmed and altered using the PC.

#23 Zero point width

The zero point width can be set individually. For example, this may be necessary if the dead zone of the transmitter stick is excessive: in this case the zero point width should be enlarged.

#24 MODE

Modes 0 to 3, 6-8 for forward / zero point / brake

Caution! If you select a mode using the PC, note that you must set the battery type manually!

Mode 4, 5 for forward / zero point / brake / reverse

#25 PROGRAM NUMBER

To find adjustments and programs more easy, you can give each program a Program number for each Mode 0 - 8. Save the settings always together with the mode number and program number in your file name.

#26 Low voltage power-down

The low voltage power-down can be programmed in V; see PC software.

This enables you to adjust the low voltage power-down setting in very fine increments, which is useful for NiMH batteries, but especially important with Lithium packs.

Setting the programmed value to 250 disables this function; the controller then adopts the value dictated by the RESERVED setting and the MAXREVERSE setting.

#27 Maximum start-up power (PWM width) without sensor

The maximum start-up power (PWM pulse width) with the sensorless motor stopped can be selected to ensure that the motor starts as smoothly as possible. Start with as low a value as possible, and increase the setting until the motor starts smoothly. Default setting 128.

Excessive values, i.e. settings which prevent the motor starting immediately, may ruin the controller.

#28 Maximum start-up current without sensor

The maximum start-up current with the sensorless motor stopped can be selected to ensure that the motor starts as smoothly as possible (10 to 50 A). As soon as the motor starts running, the maximum current is that dictated by the settings of the current limiter (START AMP) and / or current limiter (AMP LIMIT). Default setting 30 A. Excessive values, i.e. settings which prevent the motor starting immediately, can wreck the controller.

#0 IDA system: setting the values using a PC (with USB and Windows 2000, XP, Vista):

A PC and software can be used with the IDA system to read out and / or program the speed controller data. The USB-driver and controller programming software (AS Genius Tool) can be downloaded from the Download area of www.gm-racing.de or www.graupner.de. Install first the USB-driver and second the PC-software.

The desired set-up values can then be selected using the mouse.

0 IDA system: sending and receiving DATA using a PC and USB port:

(no separate power source required!)

Disconnect the Genius speed controller from the power supply.

Download the appropriate USB driver for Order No. 7186.6 and install it on your PC.









Connect the USB adaptor, Order No. 7168.6, to a vacant USB port.

Install the AS Genius Tool PC software, start the program, Update the Ports, select the right port (COM) parameter, click on the port in use, and enable it.

Transferring speed controller data from and to the PC:

- 1.) If you click with the mouse on "Receive data", the PC software switches to "Waiting for data", and you can read out the data from the Genius speed controller using the following procedure:
- 2.) Connect the eight-pin interface plug to the appropriate socket on the controller. After a brief period the yellow LED lights up, indicating that the IDA program has started. If the yellow LED does not light up after a few seconds, hold the SET button on the controller pressed in, and briefly press the RESET button on the USB adaptor until the yellow LED lights up.
- 3.) After a short period the yellow LED will go out, and the data is sent.
- 4.) The LED lights up yellow once the controller has sent the data. The Genius controller now waits for data.
- 5.) If you now wish to transfer data to the controller from the PC, click on "Send data".
- 6.) Otherwise, i.e. if you only wish to read out the data from the controller, and do not need to program it using the PC, simply disconnect the interface plug from the controller.
- 7.) The red LED lights up once data has been received from the PC. Disconnect the data lead and the speed controller is ready for use again next time you connect the power source. If the button function has been activated as the switch and switch on was not selected, then next time you use the speed controller, you must press the button to ensure that the controller is switched on.

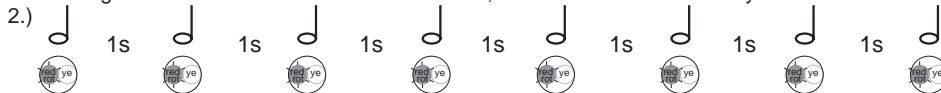
Error messages:

1.) 
3x  3x  3x  3x  3x  3x  3x 
red LED flashes 3x, yellow LED off red LED flashes 3x, yellow LED off red LED flashes 3x, yellow LED off red LED flashes 3x, yellow LED off red LED flashes 3x, yellow LED off red LED flashes 3x, yellow LED off red LED flashes 3x, yellow LED off

Description of error:

If you hear a continuous beeping (repeated triple short beep) and / or the red LED flashes continuously when you connect the speed controller to the power supply, then either the motor is connected incorrectly or is not connected at all.

Eliminating the error: Check the motor connections, connect the motor correctly.

2.) 

Description of error:

If you hear a continuous beeping (single long beep) and the red LED flashes continuously, then the operating voltage is too high.

Eliminating the error:

Select the correct operating voltage for the operating mode, i.e. use a battery with the appropriate number of cells.

3.) Description of error:

The controller does not work at all.

Eliminating the error:

Operating voltage too low. Charge the flight battery and check that all connectors are making good contact.

If this does not solve the problem, send the controller to us for checking.

Technical specifications:

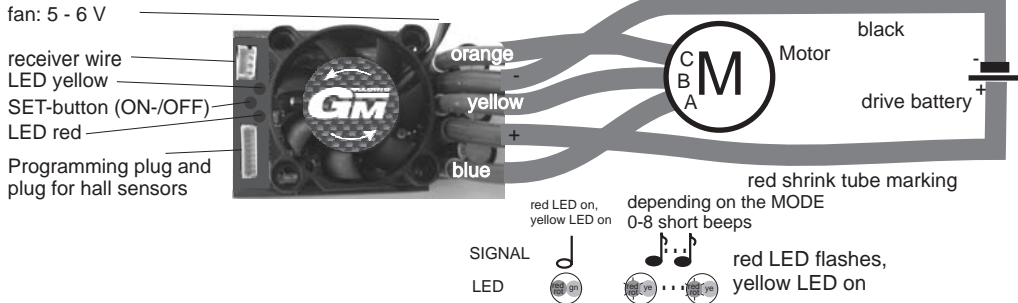
Designation:	Genius 90	Genius 120
Order-No.	7164	7168
Operation voltage [V]:	4,8-12	4,8-12
Number of cells Ni-MH, Ni-Cd:	4-10	4-10
Number of cells LiPo:	2 - 3	2 - 3
Continuous current (brushless m.)	90A	120A
Peak current 10sec	200A	250A
Pulse current at 25°C	600A	800A
Internal resistance at 20°C app.	0,0005	0,0004
Voltage drop @20A approx.	0,01V	0,008V
Temperature cut-off:	yes	yes
Low voltage run down:	yes	yes
BEC:	5,8V/short time 4A (all)	
Max. BEC Power loss:	2,5W	2,5W
Pulse frequency:	2/4/8/16 kHz	
Dim [mm] with capacitor app.:	50x31x27	50x31x27
Weight without wires app.:	60g	60g
Weight with wires and conn. app.:	95g	95g

Accessories:

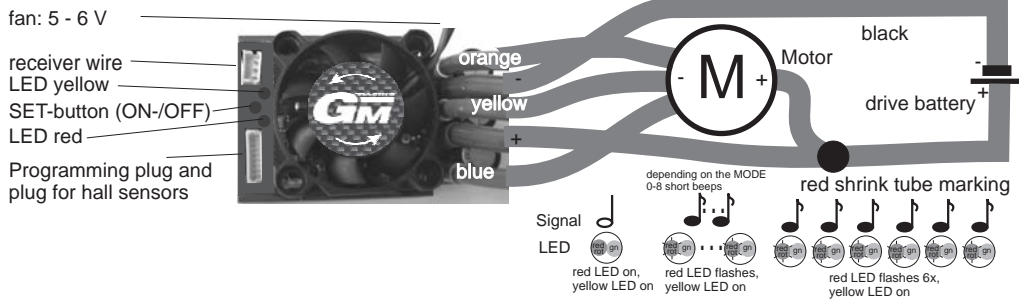
- 2894.3 Opto-coupler for galvanic separation for Genius and other BEC speedos with use of receiver pack
- 2894.4 Adapter cable for sensor (GM EVO3/Dr. Speed/LRP/Reedy motors) 10cm
- 2894.5 Interface cables GMVIS-Commander/Genius
- 7168.6 Interface USB cable PC (Windows XP or 2000) / Genius
- 2894.7 Receiver cable for Genius 50,80,85,95,100 (servo cable) 20cm
- 2894.8 Adapter cable for sensor (GM EVO3/Dr. Speed/LRP/Reedy motors) 20cm
- 2894.9 Adapter cable for sensor (GM EVO2 IFMAR SPEC / Novak motors)
- 2894.10 Receiver cable for Genius 50,80,85,95,100 (servo cable) 10cm
- 2894.12 R/C-Tester and GENIUS-Programmer for GENIUS-speed controller
- 2894.16 Power Capacitor PCB-board 7x 470µF/16V
- 2894.35 Power Capacitor PCB-board 7x 220µF/35V
- 91539.10 power capacitor 4700µF/10V for 4-6 cells (3pcs.)
- 91539.16 power capacitor 2200µF/16V for 6-10 cells (3pcs.)
- 2894.L fan for GENIUS speedos 30mm x 30mm x 6mm

Short instruction overview: Connecting the GENIUS-Controller to the motor:

(Motorconfiguration #1) Connecting a brushless motor to the controller

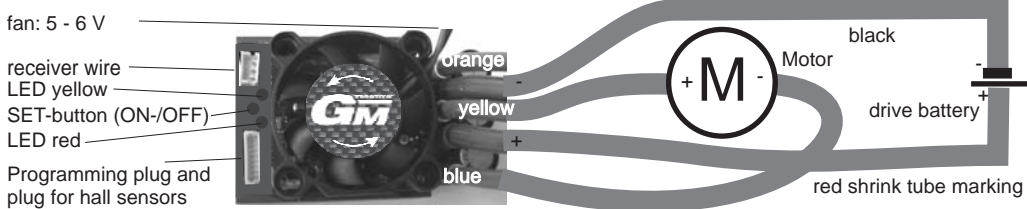


(Motorconfiguration #2): Connecting a brushed motor for the functions forward/Motor stop/(brake)



(Motorconfiguration #3) Connecting a brushed motor for the functions forward/Motor stop/brake/reverse

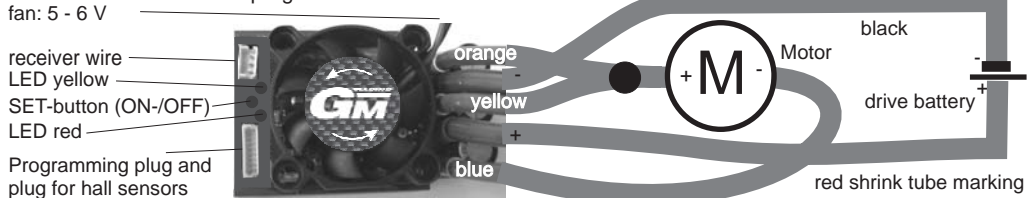
In this mode, only half the indicated permanent current drain is available.
In addition, only batteries of max. 7.4V may be connected in this mode!



(Motorconfiguration #4) Connecting a brushed motor for the functions forward/Motor stop/brake/reverse

In this mode, only half the indicated permanent current drain is available.

RESERVED must be programmed to 64!



Modus-Programmierung GENIUS:

Programming mode # 0 - 8 with SET-button and transmitter:

If the controller is to work properly then all the throttle functions should be set to normal (Futaba "REVERSE"), and travel to 100%.

The receiver puls width must be longer at full throttle compare to the neutral point. The values of the full throttle, neutral point and full brake position can be checked and adjusted with the PC-Software.

Important information:

Modes 2-8:

If reserved1 = 0, 4, 8, 12, 128, 132, 136 or 140, the transmitter ways will be learned together with the new mode.

Disable learning the transmitter ways:

If reserved1 = 130, 134, 138, 142, the transmitter ways will not be learned, only the mode will be changed.

The transmitter ways will be read out of the mode values from the EEPROM.

Mode 0:

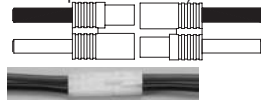
The programmed throttle way for Mode 0 will be used from the last Mode (>=2) programm settings or can be programmed with the PC-software. The transmitter ways in this mode can be changed with the PC software.

Mode 1:

The programmed full brake position for Mode 1 is used from the last mode setting or from the EEPROM values, if the transmitter learning process is disabled.

Programming mode #0-8 (4 + 5 is with reverse function others forward with brakes):

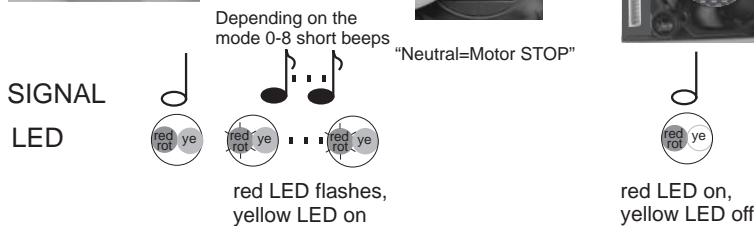
1. Switch on the transmitter and next connect/switch on the speed controller to the drive battery. (The motor must be connected to the speed controller)



2. Move the throttle stick to the "Neutral/Motor STOP" position



3. Press the SET-button for about 4s, until the red LED is on and you hear a long beep. After the beep the yellow LED will be on and you can program the throttle ways and the modes.



5. The Mode can be chosen with changing the throttle stick position.

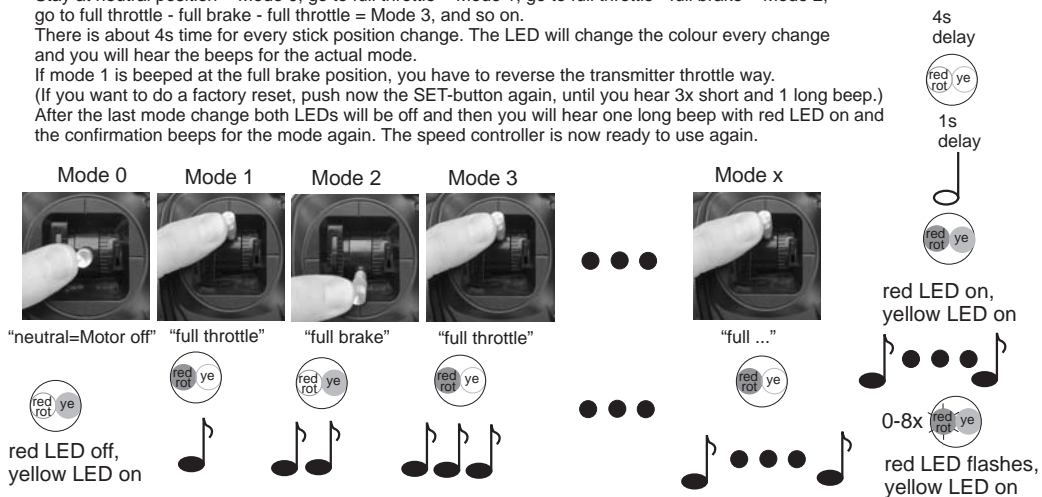
Stay at neutral position = Mode 0, go to full throttle = Mode 1, go to full throttle - full brake = Mode 2, go to full throttle - full brake - full throttle = Mode 3, and so on.

There is about 4s time for every stick position change. The LED will change the colour every change and you will hear the beeps for the actual mode.

If mode 1 is beeped at the full brake position, you have to reverse the transmitter throttle way.

(If you want to do a factory reset, push now the SET-button again, until you hear 3x short and 1 long beep.)

After the last mode change both LEDs will be off and then you will hear one long beep with red LED on and the confirmation beeps for the mode again. The speed controller is now ready to use again.



Declaration of Conformity

We hereby certify that the product designated in the following:
Order Nr: 7164 and 7168, GM-Genius 90 and GM-Genius 120

complies with the essential safety requirements as laid down in the Outlines of the Council for the Adaptation of Legal Regulations for Electro-Magnetic Compatibility (2004/108/CE) and LVD (2006/95/CE) in its member states.

In assessing the electro-magnetic compatibility of this product the following norms have been applied:

EN 61000-6-1
EN 61000-6-3

This declaration of responsibility has been issued in accordance with the producer/importer
Graupner GmbH & Co. KG
Henriettenstr. 94-96
73230 Kirchheim/Teck

by Managing Director
73230 Kirchheim/Teck signed on 12.03.2008



Signature

Environmental Protection Notes



When this product comes to the end of its useful life, you must not dispose of it in the ordinary domestic waste. The correct method of disposal is to take it to your local collection point for recycling electrical and electronic equipment. The symbol shown here, which may be found on the product itself, in the operating instructions or on the packaging, indicates that this is the case.

Individual markings indicate which materials can be recycled and re-used. You can make an important contribution to the protection of our common environment by re-using the product, recycling the basic materials or recycling redundant equipment in other ways.

Remove batteries from your device and dispose of them at your local collection point for batteries.

In case of R/C models, you have to remove electronic parts like servos, receiver, or speed controller from the product in question, and these parts must be disposed of with a corresponding collection point for electrical scrap.

If you don't know the location of your nearest disposal centre, please enquire at your local council office.

Garantie von
Warrantied for

24

Monaten
month

Garantie de
Garanzia di
Garantia de

mois
mesi
meses

Changes without notification are possible.

To get warranty, the speed controller must be send to our service together with a description of the failure, the used motor and a information about the used gearing and voltage source!

Die Firma Graupner GmbH & Co. KG, Henriettenstr. 94-96, 73230 Kirchheim/Teck, Deutschland 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 des Produkt genau auf Mängel, da wir Ihnen bei Mängelfreiheit die entstandenen Kosten in Rechnung stellen müssen.

Graupner GmbH & Co.KG, Henriettenstr. 94-96, 73230 Kirchheim/Teck, Germany guarantees this product for a period of 24 month from date of purchase.
The guarantee applies only to such material or operational defects which are present at the time of purchase of the product.
Damage due to wear, overloading, incompetent handling or the use of incorrect accessories is not covered by the guarantee.
The user's legal rights and claims under guarantee are not affected by this guarantee.
Please check the product carefully for defects before you make a claim or send the item to us, since we are obliged to make a charge for our costs if the product is found to be free of faults.

La société Graupner GmbH&Co.KG, Henriettenstr. 94-96, 73230 Kirchheim/Teck, Allemagne accorde sur ce produit une garantie de 24 mois à partir de la date d'achat.
La garantie prend effet uniquement sur les vices de fonctionnement et de matériel du produit achetés. Les dommages dus à de l'usure, à de la surcharge, à de mauvais accessoires ou à d'une application inadaptée, sont exclus de la garantie.
Cette garantie ne remet pas en cause les droits et prétentions légaux du consommateur.
Avant toute réclamation et tout retour du produit, veuillez s.v.p. Contrôler et noter exactement les défauts ou vices du produit, car tout autre relatif au produit vous sera facturé.

Übergebdatum
Date of purchase/delivery

Name des Käufers
Owner's name
Nom de l'acheteur
Straße Wohnort

Servicestellen / Service / Service après-vente

Graupner Zentralservice
Graupner GmbH&Co.KG
Postfach 1242
D-73230 Kirchheim/Teck
Tel.: (+49)(07021)722130

Servicehotline: Tel.: (+49)(01805)472876
Mo-Fr 9.30-11.30 und 13.00-15.00Uhr

Luxembourg
Kfr Flammeing
129, route d'Arion
8009 Strassen
(+35)23 12 23 2

Schweiz
Graupner Service
Postfach 92
CH 8424 Embrach-Embraport
(+41) 43 26 66 58 3

UK
GLIDERS
Brunel Drive
Newark, Nottinghamshire
NG24 2EG
(+44) 16 36 63 05 39

Italia
GIMax
Via Manzoni, no. 8
I 25064 Gussago
(+39)3 0 25 22 73 2

France
Graupner France
Gérald Altmayer
86, rue St. Antoine
57601 Forbach-Oeting
(+33) 3 87 85 62 12

Espana
FA - Sol S.A.
C. Avinyo4
E.08240 Manresa
(+34) 93 87 34 23 4

Sverige
Baltelchno Electronics
Box 5307
S 40227 Göteborg
(+46) 31 70 73 00 0

Česká Republika/Slovenská Republika
RC Service Z. Hnízdl
Letecka 666/22
CZ 16100 Praha 6 - Ruzyně
(+42) 2 33 31 30 95

Belgie/Belgique/Nederland
Jan van Mouwerik
Slot de Houvelaan 30
NL 3155 Maasland VT
(+31) 10 59 13 59 4

Notice d'instructions

brushless + brushed

GM - GENIUS 90 #7164
GM - GENIUS 120 #7168



Sous réserves de modifications produit.
Graupner décline toute responsabilité résultant d'erreurs d'impression
PN.MD-01

Fonctions complémentaires programmables

- 1 - Mise en et hors fonction du contrôleur avec stockage des données
- 2 - Freins automatiques
- 3 Course freins maximum
- 4 Total Freins
- 5 - Marche arrière, vitesse maximale
- 6 - ABS
- 7 - Puissance moteur automatique
- 8 - Démarrage progressif
- 9 - Réglage du Timing (uniquement avec moteurs brushless)
- 10 Limitation du régime (uniquement avec moteurs brushless)
- 11 - Limiteur de tension
- 12 - Seuil de tension démarrage
- 13 - Turbo
- 14 - Courbe de puissance
- 15 - Frein minimum
- 16 Réserve ; Réglages de la température de coupure, du mode sensor, du mode de freinage, du type de moteur
- 17 Fréquence
- 18 Réserve ; Configuration du transfert de données, mode de programmation de l'émetteur, avertisseurs sonores
- 19 Freins progressifs
- 20 Point de pleine puissance
- 21 Neutre
- 22 Point de freinage total
- 23 Largeur de la zone neutre
- 24 Modes
- 25 Numéro de programme
- 26 Réglage du seuil de tension
- 27 Seuil de performance maximale sans sonde
- 28 Seuil de courant maximal sans sonde

Indications quant à la protection de l'environnement



Ce produit à la fin de sa durée de vie ne doit pas être mis à la poubelle, mais être remis à une collecte pour le recyclage d'appareils électriques et électroniques. Le symbole inscrit sur le produit, dans la notice d'instructions et sur son emballage l'indique.

Les matériaux selon leurs reconnaissances sont réutilisables. Avec le recyclage de matériaux et autres formes d'appareils, vous contribuez à la protection de l'environnement.

Les batteries et accus doivent être retirés de l'appareil et doivent être remis à un dépôt homologué pour ce type de produits.

Pour les modèles radiocommandés, les pièces électroniques, comme par exemple les servos, récepteur ou variateur de vitesse, doivent être démontés et retirés du produit et être remis à une collecte spécialisée pour produits électroniques.

Veillez s.v.p. demander auprès de votre mairie l'adresse exacte du point de récupération le plus proche de chez vous.

Avertissements:

- Le certificat CE du régulateur ne dispense pas de prendre d'extrêmes précautions.
- Si le moteur ne démarre pas comme désiré, ou s'il se bloque à la suite d'une chute, placez immédiatement le manche de l'émetteur sur la position moteur coupé pour éviter une surcharge au régulateur. Réglez la limitation du régime sur 20 = 120000 t/m ou plus bas et sélectionnez un démarrage plus souple pour améliorer celui-ci.

- Utilisez uniquement des moteurs GM-Racing ou Graupner qui sont prévus pour la plage de tensions utilisée !
- **Utilisez uniquement les accus Graupner ou GM-Racing à haute puissance. Les accus avec une résistance interne trop élevée peuvent provoquer la destruction du régulateur !**

- Ne laissez jamais votre modèle R/C sans surveillance tant que l'accu de propulsion est connecté. En cas d'une défectuosité, le modèle peut prendre feu ou causer des dégâts à l'environnement.

- Un régulateur de vitesse ainsi que d'autres éléments électroniques ne doivent jamais être mis en contact avec l'eau. Le régulateur doit être protégé de la poussière, des salissures, de l'humidité, des vibrations ou d'autres corps étrangers (à l'exception des régulateurs étanches).

- Tant que le moteur est connecté au régulateur, ne l'alimentez jamais par un accu séparé ; ceci conduira à la destruction du régulateur et à la perte du bénéfice de la garantie.

- N'inversez jamais les polarités du régulateur. Utilisez un système de connexion avec une sécurité contre les inversions de polarité. Evitez les court-circuits et les blocages du moteur .

- Tous les fils et les liaisons devront être bien isolées. Un court-circuit peut provoquer la destruction du régulateur.

- Ce régulateur ne convient pas aux enfants en dessous de 14 ans, ce n'est pas un jouet !

- Le régulateur GM est exclusivement prévu pour une alimentation par des batteries dans les modèles R/C, tout autre utilisation n'est pas admissible.

- Les moteurs, les réducteurs et les hélices aériennes ou marines sont des objets dangereux ; ne vous tenez jamais sur le côté ou devant la zone dangereuse de la propulsion !

- Par suite d'une défectuosité mécanique ou électronique, des pièces peuvent être éjectées au démarrage du moteur et provoquer de sérieuses blessures.

- Effectuez toujours d'abord un essai de portée au sol avant d'utiliser le modèle (en le maintenant fermement).

- Aucune modifications, autres que celles déjà décrites dans les instructions, ne devront être effectuée sur le régulateur.

- Exclusion de responsabilité : Le respect des instructions de montage et d'utilisation, de même que les conditions et les méthodes d'installation ainsi que l'entretien du régulateur ne peuvent pas être surveillés par la Firme Graupner/GM-Racing. C'est pourquoi nous déclinons toute responsabilité pour les pertes, les détérioration ou les coûts survenus à la suite d'une mauvaise utilisation ou d'un fonctionnement erroné, ainsi que notre participation d'une façon quelconque aux dédommagements.

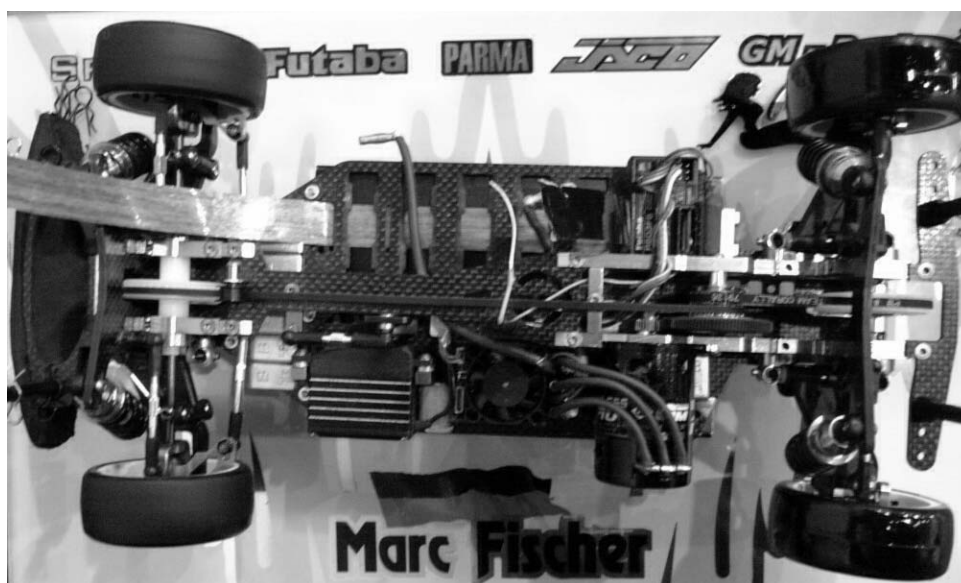
- Seuls les composants et les accessoires que nous conseillons devront être utilisés. Utilisez uniquement les systèmes de connexion adaptés entre-eux d'origine Graupner/GM-Racing.

- Avant chaque mise en service, assurez-vous avant de connecter votre régulateur que votre émetteur est le seul à émettre sur la fréquence de votre récepteur et que le manche de gaz est placé sur la position STOP avant de le mettre en contact.

- Utilisez uniquement les accus de haute qualité Graupner ou GM-Racing. Les accus bon marché ou anciens avec une haute résistance interne peuvent conduire à une faible puissance ou à la destruction du régulateur .

Installation du régulateur dans le modèle :

Après avoir déballé le régulateur, décidez à quel endroit il sera le mieux placé dans le modèle. Notez qu'il devra être suffisamment refroidi et qu'il devra être éloigné si possible de plus de 3 cm du récepteur et de son antenne, ainsi que des conducteurs de courant de grosse section et de ceux de l'accu de propulsion. Après avoir trouvé un emplacement adapté, fixez le régulateur avec deux bandes à double-face adhésive, de façon à ce que la surface de refroidissement soit orientée vers le haut et ainsi bien ventilée au moins à 30%.



Branchement du régulateur :

Le régulateur Graupner/GM est pourvu en fabrication d'une prise de connexion Graupner/JR. Celle-ci s'adapte sur les récepteurs Graupner/JR, aussi bien que sur les récepteurs Futaba et KO (à partir de 1995). Avec les autres récepteurs, informez-vous sur les bonnes polarités :

Rouge	=	Récepteur Plus
Noir ou Brun	=	Récepteur Moins
Blanc ou Orange	=	Signal

Connectez la prise du cordon vers le récepteur sur la sortie de voie désirée (Sortie 2 pour les modèles de voiture).

Avant de connecter l'accu de propulsion, mettez l'émetteur en contact et placez le manche des gaz sur la position "Moteur Coupé".

Connexion d'un moteur brushless (configuration moteur numéro 1)

N'utilisez que des moteurs d'origine GM-Racing ou Graupner qui sont conçu pour les domaines d'utilisation du contrôleur. Les moteurs d'autres constructeurs pourraient au mieux ne pas convenir et au pire détruire irrémédiablement votre contrôleur.

Connectez les trois prises du moteur avec les trois prises du contrôleur. Si votre moteur tourne dans le mauvais sens, modifiez le sens de rotation du moteur en intervertissant simplement deux des trois prises du moteur. N'intervertissez jamais les polarités de votre accu ! N'intervertissez jamais les connecteurs de moteurs équipés de sensor !

Les câbles du moteur et des accus ne doivent jamais excéder 12 centimètres de long et si possible être tous les deux de même longueur. Plus les câbles sont longs, moins la régulation du moteur sera précise. Dans le cas où la longueur des câbles d'alimentation excéderait 20 centimètres, veillez à installer des condensateurs tous les 10 centimètres.

Avec des moteurs à sensor de type IFMAR/EFRA GM EVO2 IFMAR SPEC, insérez les connecteurs du sensor sur l'adaptateur réf. 2894.9, puis raccordez ce dernier au contrôleur (rouge = 3V, noir = GND, autres couleurs = sensors 1 à 3). Dans le cas de l'utilisation du moteur GM SPORT/PRO/EVO 3, ou du moteur LRP/Reedy, procurez-vous le câble adaptateur réf. 2894.4 ou réf. 2894.8, au choix.

Les sensors ne doivent absolument pas être connectés différemment, sauf à faire fonctionner le moteur en ignorant la fonction sensor qui ne serait alors pas activée.

En actionnant la fonction « RESERVED » sur le programme 6 (réglage des fonctions de travail) ou le programme 2, le réglage prend exclusivement en considération l'utilisation d'un moteur avec sensor. Pour la mesure des sensors, il est impératif respecter le raccordement moteur recommandé sous peine de détruire le contrôleur. Dans le cas des moteurs IFMAR Néodynes, nous recommandons ce mode de réglage en respectant le code couleurs des câbles de raccordement :

Régulateur, relier avec Moteurs IFMAR/EFRA (par ex. GM #97213-97218, Reedy/LRP)

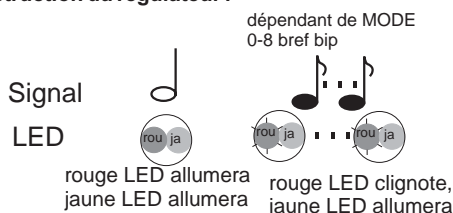
A=	bleu	A=	bleu
B=	jaune	B=	jaune
C=	orange	C=	orange

Avec les palpeurs de Hall connectés, le LED indique la position du deuxième palpeur qui ne fonctionnera pas comme décrit ultérieurement dans les instructions. Pour cette raison, il est conseillé de déconnecter les palpeurs de Hall avant de relier l'alimentation en courant pour la programmation du régulateur.

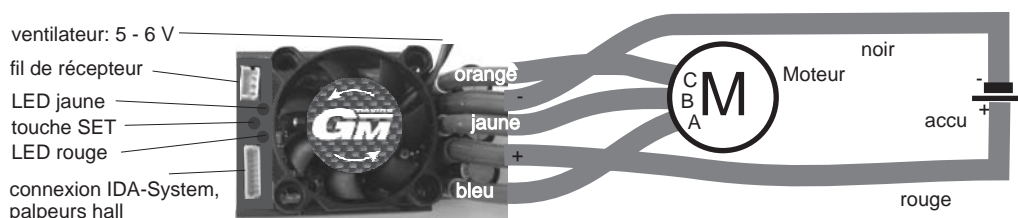
Utilisez uniquement les accus Graupner ou GM-Racing à haute puissance. Les accus avec une résistance interne trop élevée peuvent provoquer la destruction du régulateur !

Branchement de l'accu :

Connectez le fil de raccordement rouge sur le + de l'accu.
Connectez le fil de raccordement noir sur le - de l'accu.

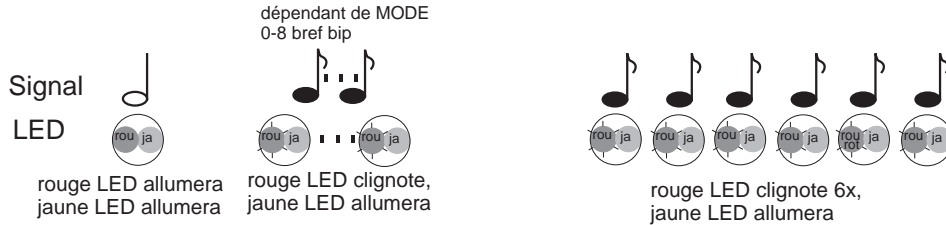


Branchement d'un moteur sans balais (Configuration Moteur #1):

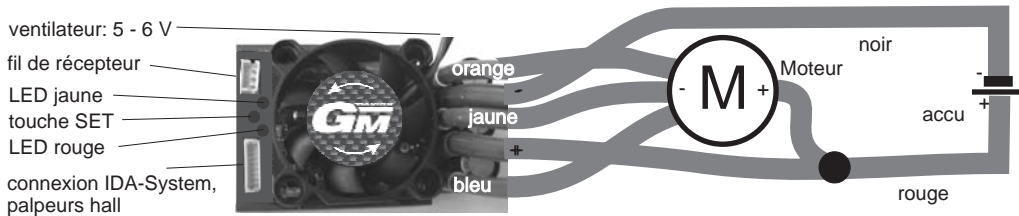


Connexion d'un moteur brushed:

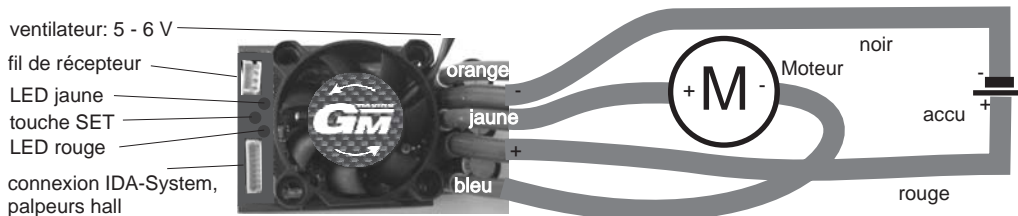
Le contrôleur reconnaît, dès sa mise sous tension, le type de câblage du moteur (excepté en configuration moteur 4).



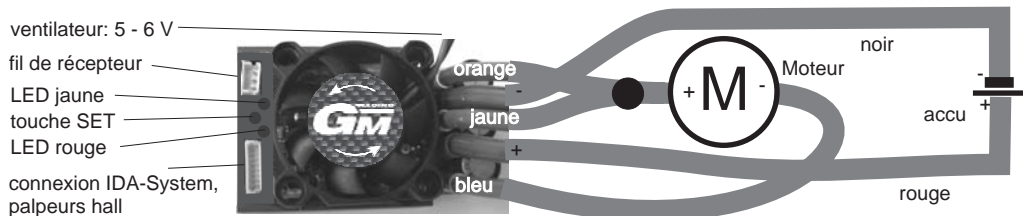
(Configuration moteur 2) Connexion d'un moteur brushed pour les fonctions marche avant/moteur coupé/(freins) (Doublage de la tension permis)



(Configuration moteur 3) Connexion d'un moteur brushed pour les fonctions marche avant/moteur coupé/(freins)/marche arrière. Attention ! Tension d'alimentation maximale 7,4V. Seule la moitié de la tension est ici permise ! Utilisez les modes 4 ou 5.



(Configuration moteur 4) Connexion d'un moteur brushed pour les fonctions marche avant/moteur coupé/(freins)/marche arrière. Attention ! Tension d'alimentation maximale 7,4V ! Seuls les 2/3 de la tension sont ici permis. Utilisez les modes 4 ou 5 ! « Réservé » (RESERVED) doit être sélectionné sur le programme 64, car sinon le contrôleur reconnaîtra un moteur de type brushless !



Réglage du contrôleur sur la voie de l'émetteur. Programmation des fonctions principales. Réinitialisation des fonctions additionnelles sur les réglages d'origine.

Pour que le contrôleur fonctionne de manière satisfaisante, veuillez régler toutes les fonctions liées au contrôle moteur sur l'émetteur sur « NORMAL » (pour FUTABA et certains autres fabricants, réglez sur « REVERSE »), et les courses sur 100%.

L'impulsion récepteur en position « pleins gaz » doit être plus longue, comme au point neutre. Vous pourrez lire ces points et durée d'impulsion via le programme dédié installé sur votre PC.

Le contrôleur utilise votre moteur pour émettre les différents sons. Dès lors, vous ne pouvez naturellement entendre les différents réglages du contrôleur que lorsque le moteur est effectivement connecté. Dans le cas où aucun moteur n'est connecté, le contrôleur s'inscrit dans le mode erreur. Dans cette configuration, la programmation du contrôleur ne devient possible que via l'adaptateur USB réf. 7168.6.

A la connexion des sensors, les LED indiquent la détection des ces derniers en ne s'allumant pas, ainsi que le manuel d'instructions le précise plus loin. Ceci explique qu'il faille programmer le contrôleur avant la connexion des sensors. Les programmeurs les plus expérimentés apprécieront aussi le recours aux tonalités émises.

Le contrôleur reçoit d'origine des réglages de base. Le réglage en usine correspond au mode 2 (marche avant avec freins) pour un fonctionnement standard.

Vous pouvez utiliser ce mode avec tous les types de modèles équipés d'accus Ni-MH ou de 2 éléments Li-Po.

Pour actionner le moteur, il convient dans un premier temps, de positionner le manche de commande du moteur dans la position « moteur coupé ou frein activé ». Dans le cas contraire, le moteur ne fonctionnera pas de manière satisfaisante et sécuritaire.

Si vous souhaitez que le moteur fonctionne manche de l'émetteur en position « freins », il convient de régler la course dudit manche sur « REVERSE » (FUTABA) !

Lorsque les réglages sur l'émetteur sont satisfaisants, vous obtenez les indications suivantes :

- Allumage des LED rouge et jaune manche en position « moteur coupé/neutre »
- Allumage de la LED jaune manche dans la zone moteur en fonction
- Allumage de la LED rouge en position « pleins gaz »
- Aucune LED allumée, manche dans la zone de freinage
- Allumage de la LED rouge manche en position de freinage maximum

Réglage du contrôleur selon les modes d'émetteur et préréglage des fonctions additionnelles sur les commandes (modes 0 8).

Les réglages précis seront définis à l'aide du programme développé pour votre PC.

Remarque : Pour optimiser le fonctionnement, vous pouvez modifier les réglages effectués en usine. Pour effectuer ces modifications et adaptations, il vous faut utiliser le programme réf. 2894.12, le GMVIS-Commander réf. 94401 ou recourir à un PC doté d'un port USB.

Réglage du contrôleur sur la course du manche. Programmation des fonctions principales. Réinitialisation des fonctions additionnelles sur les réglages en usine.

Afin que le contrôleur fonctionne de manière satisfaisante, veuillez régler toutes les fonctions de l'émetteur liées au contrôle moteur sur « NORMAL » (pour FUTABA et certains autres fabricants, réglez sur « REVERSE »), et les courses sur 100%.

L'impulsion récepteur en position « pleins gaz » doit être plus longue, comme au point neutre. Vous pourrez lire ces points et durée d'impulsion via le programme dédié installé sur votre PC.

Les réglages en usine sont sans garantie. Veuillez les vérifier via le software dédié à votre PC avant opération.

Mode 0 (marche avant avec freins) pour accus Li-Po/Ni-MH pour PRO10

Modèles volants : démarrage souple : soft = 16, Timing 30°, RESERVED = 2 (Li-Po, avec surveillance de tension, freinage normal), fréquence = 0 (8kHz), Intensité maximale = 250A. Seuil de limitation d'intensité = 120A, Freins automatiques = 0%, Freins mini. = 20%, Freins max. 100%.

MODES0-8:

Modes 1 à 4 avec le nouveau software dédié aux freins pour un freinage plus précis en compétition

Mode 1 (marche avant avec freins), uniquement pour accus Ni-MH, idéal avec 4-5 éléments pour une puissance maximale.

Réglages en usine : Timing = 30°, REVERSE Max = 100, env. à partir de 4V, RESERVED = 22 (env. à partir de 4V), Fréquence = 1 (8kHz + LIM), Intensité max. = 250A, Seuil de limitation d'intensité = 120A, Freins automatiques = 0%, Freins minimum = 20%, Freins max. = 100%.

Mode 2 (marche avant avec freins), uniquement pour accus Ni-MH, nouveau software dédié aux freins.

Réglages en usine : Timing = 30°, REVERSE Max = 100, env. à partir de 4V, RESERVED = 22 (nouveau software dédié aux freins, env. à partir de 4V), Fréquence = 1 (8kHz + LIM), Intensité max. = 200A, Seuil de limitation d'intensité = 120A, Freins automatiques = 0%, Freins minimum = 20%, Freins max. = 100%.

Mode 3 (marche avant avec freins) pour accus Li-Po et accus Ni-MH.

Réglages en usine : Timing = 30°, REVERSE Max = 100, RESERVED = 18 (reconnaissance d'accu Li-Po opérationnelle), Fréquence = 9 (4kHz + LIM), Intensité max. = 150A, Seuil de limitation d'intensité = 120A, Freins automatiques = 0%, Freins minimum = 20%, Freins max. = 100%, Plein freinage = 100%.

Modes avec marche arrière

Mode 4 (marche avant avec freins et marche arrière) pour accus Ni-MH ou accus Li-Po.

Activation de la marche arrière via le freinage total par arrêt moteur.

Réglages en usine : Timing = 30°, REVERSE Max = 100, RESERVED = 18 (reconnaissance d'accu Li-Po opérationnelle), Fréquence = 1 (8kHz + LIM), Intensité max. = 150A, Seuil de limitation d'intensité = 120A, Freins automatiques = 0%, Freins minimum = 20%, Freins max. = 100%.

Mode 5 (marche avant avec freins et marche arrière) pour accus Ni-MH.

Activation de la marche arrière par coupure moteur au point neutre ou après le freinage.

Réglages en usine : Timing = 30°, REVERSE Max = 100, RESERVED = 6 (à partir d'une tension de 4V), Fréquence = 1 (8kHz + LIM), Intensité max. = 200A, Seuil de limitation d'intensité = 120A, Freins automatiques = 0%, Freins minimum = 20%, Freins max. = 100%.

Modes pour la catégorie « Sport » avec moteurs « Sport, timing variable et sensors

Mode 6 (marche avant avec freins), pour accus Ni-MH.

Réglages en usine : Timing sans sensors = 30°, REVERSE Max = 100, RESERVED = 22 (reconnaissance d'accu Li-Po opérationnelle), Fréquence = 1 (8kHz + LIM), Intensité max. = 200A, Seuil de limitation d'intensité = 120A, Freins automatiques = 0%, Freins minimum = 20%, Freins max. = 100%, plein freinage = 100%. (Timing variable avec sensors : +0° / + 15°).

Mode 7 (marche avant avec freins) pour accus Ni-MH.

Réglages en usine : Timing sans sensors = 30°, REVERSE Max = 100, RESERVED = 6 (reconnaissance d'accu Li-Po opérationnelle), Fréquence = 1 (8kHz + LIM), Intensité max. = 150A, Seuil de limitation d'intensité = 120A, Freins automatiques = 0%, Freins minimum = 20%, Freins max. = 100%, plein freinage = 100%. (Timing variable avec sensors : +0° / + 30°).

Mode 8 (marche avant avec freins) pour accus Ni-MH ou Li-Po + freins automatiques

Réglages en usine : Timing sans sensors = 30°, REVERSE Max = 100, RESERVED = 2 (reconnaissance d'accu Li-Po opérationnelle), Fréquence = 9 (4kHz + LIM), Intensité max. = 120A, Seuil de limitation d'intensité = 120A, Freins automatiques = 20%, Freins minimum = 20%, Freins max. = 100%, plein freinage = 100%. (Timing avec sensors et timing max. : +0° / 15°).

(NB : je n'ai pas repris le dernier paragraphe de la page 9 car répétition sans objet de la tête de la rubrique supra)

Programmation des modes modèles 0 - 8 avec le système de réglage et l'émetteur

Tous les réglages peuvent aussi menés via un PC !

Afin d'assurer un bon fonctionnement du contrôleur, veuillez à ce que toutes les fonctions sur la course du manche des gaz soit réglée sur « NORMAL » (pour FUTABA et quelques autres fabricants, sélectionnez « REVERSE ») et la course sur 100%.

Particularités : pour tous les modes :

Lorsque l'option « RESERVE 1 » = 0, 4, 8, 12, 128, 132, 136, ou 140, la configuration de l'émetteur est prise en compte par le mode de programmation. (Modes 0 et 1 exceptés, voir ci-dessous).

Désactivation du mode de programmation de l'émetteur :

Lorsque l'option « RESERVE 1 » = 130, 134, 138 ou 142, la programmation de l'émetteur n'est plus prise en compte.

Mode 0 :

En mode 0, seul le point neutre du manche de commande de l'émetteur est pris en compte. Le point de freinage total et le point de plein gaz est désactivé ou sera pris en considération selon le mode mémoire. Le point de plein gaz et le point de freinage sont désactivés.

Mode 1 :

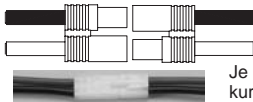
En mode 1, seuls la course plein gaz et le point neutre sont pris en compte. Le point de freinage total est désactivé ou sera pris en considération selon le mode mémoire.

Programmation des modes 0 8 (modes 4 + 5 avec marche arrière ; Tous les autres modes avec marche avant et freins)

1. Mettre sous tension ou connecter dans un premier temps l'émetteur (le moteur doit être coupé)

2. Positionner le manche des gaz dans la position neutre souhaitée.

3. Maintenir le bouton SET pendant environ 4 secondes jusqu'à ce que la LED rouge s'allume et que soit émis une longue tonalité. Après la tonalité, la LED jaune s'allume. Vous pouvez alors commencer la programmation selon les différents modes.



Je nach Modus 0-8 kurze Pieptöne



"Moteur coupé/Point zéro"



SIGNAL



LED



rouge LED allumera, jaune LED allumera

rouge LED clignote, jaune LED allumera

rouge LED allumera

5. Par le changement de position du manche des gaz, vous pouvez attribuer les modes comme suit :

- Manche au neutre : mode 0, Plein gaz : mode 1, Plein gaz puis plein freinage : mode 2,

Plein gaz, plein freinage, plein gas : mode 3, etc.

Pour réaliser chaque opération vous disposez d'environ 4 secondes.

Si vous souhaitez programmer le mode 1 en commençant par le plein freinage, il vous faut alors inverser la course à partir de l'émetteur. LED et tonalité indiquent chaque changement de mode. Maintenir la dernière position ou revenir vers le neutre.

(Si vous souhaitez revenir vers un réglage d'usine, maintenez appuyée la touche SET jusqu'à ce que vous entendiez trois tonalités brèves et une tonalité plus longue).

A présent, les deux LED s'éteignent. Ensuite, une longue tonalité et la LED rouge allumée confirment le mode souhaité. Le régulateur est maintenant à nouveau prêt.

Modus 0	Modus 1	Modus 2	Modus 3	...	Modus x	~ 4s Pause
				•••		
"Moteur coupé/Point zéro"	"plein gaz"	"plein freinage"	"plein gaz"		"plein ..."	rouge LED allumera, jaune LED allumera
				•••		0-8x
vert LED allumera				•••		rouge LED clignote, jaune LED allumera

Modes avec marche arrière

Activation de la marche arrière (Modes 4 + 5)

Dans les modes 4 + 5, vous disposez d'une part de freins et d'une marche arrière tous deux entièrement proportionnels.

Pour aller en marche arrière, placez le manche de l'émetteur en position freinage total et maintenez-le ainsi jusqu'à l'arrêt du véhicule puis maintenez-le encore une seconde. Ramenez ensuite le manche en position neutre. La marche arrière est ainsi programmée. Vous disposez à présent d'une marche arrière proportionnelle dans la course de manche correspondant au freinage.

En mode 5, dans le cas d'un moteur brushless dépourvu de sensor, en plus de la marche avant et de la marche arrière, vous disposez en outre, manche en position neutre, d'un arrêt moteur lorsque les fonctions gaz automatiques et freins automatiques sont programmés sur 0.

Activation de la marche avant

Il est bien évidemment possible de disposer de freins proportionnels lorsque la marche arrière est programmée. Il suffit de déplacer le manche des gaz vers la marche avant.

Afin de repartir en marche avant après avoir évolué en marche arrière, placez le manche de commande du moteur en position pleins gaz pour freiner le véhicule et réactiver la marche avant jusqu'à ce que le véhicule avance. Ensuite, ramenez le manche de gaz en position neutre. La marche avant est ainsi à nouveau activée. Vous pouvez à présent à nouveau évoluer en marche avant en positionnant le manche de commande du moteur dans le secteur marche avant.

En mode 5, dans le cas d'un moteur brushless dépourvu de sensor, en plus de la marche avant et de la marche arrière, vous disposez en outre, manche en position neutre, d'un arrêt moteur lorsque les fonctions gaz automatiques et freins automatiques sont programmés sur 0.

Fonctions additionnelles :

Les fonctions additionnelles sont programmables via un PC équipé d'un port USB et de Windows 2000, XP ou Vista. Avec l'aide du programmeur réf. 2894.12, vous programmerez ainsi les fonctions 1 à 17.

- 1 mise en et hors fonction, avec traceur pour le contrôleur et mise en mémoire des données et réglages
- 2 Freins automatiques
- 3 point maximal de freinage
- 4 pleins freins
- 5 course maximale marche arrière
- 6 ABS
- 7 Gaz automatiques
- 8 Démarrage souple
- 9 Timing (uniquement avec moteurs brushless)
- 10 Limitation de régime
- 11 Limitation de tension
- 12 Seuil de limitation de tension
- 13 Turbo
- 14 Courbe de puissance
- 15 Seuil de freins
- 16 Réserve, réglage de la température de coupure, mode sensor, mode freins, type de moteur
- 17 Fréquence

Programmable uniquement avec le software PC et l'adaptateur USB

- 18 Réserve¹, configuration du transfert de données, programmation du mode émetteur, tonalités
- 19 Freins souples/progressifs
- 20 Point de pleins gaz
- 21 Point neutre
- 22 Point de freinage total
- 23 Largeur/valeur du point neutre
- 24 Mode
- 25 Numéro de programme
- 26 Réglage du seuil de tension minimale
- 27 Puissance maximale sans sensor
- 28 Tension maximale sans sensor

#1 Fonction ON/OFF avec traceur pour le contrôleur, stockage des données

Contrôleur ON/OFF (0, 1, 2, 4, 5, 6)

Le contrôleur peut être programmé pour activer ou non, via la touche SET, la fonction BEC. En outre, cette fonction peut être programmée de sorte qu'elle puisse être activée à partir de l'émetteur en maintenant le manche de commande du moteur en position plein freinage pendant 16 secondes au moins. Lors de la mise sous tension du contrôleur, de courtes tonalités sont émises en rapport avec les modes 0-8, la LED rouge clignote (la LED jaune reste allumée) pour confirmer le mode activé et la mise sous tension du contrôleur.

À la connexion d'un moteur brushless, après un court moment, le contrôleur émet 6 tonalités brèves, la LED rouge clignote et la LED jaune reste allumée.

Stockage des données

Le régime et la tension maximales sont stockés dans une mémoire de type EEPROM lorsque le contrôleur est en mode test (touche SET) ou lorsque la commande moteur est en position plein freinage pendant au moins 16 secondes. En outre, les fonctions correspondantes 1, 2, 4, 5 ou 6 doivent être programmées.

Le régime de rotation maximal, la tension maximale et la vitesse seront restitués par le PC et directement lisibles. Le régime à vide et la vitesse maximale sont très facilement déterminés.

Si le régime devait s'avérer manifestement trop élevé, une erreur de timing serait alors indiquée pendant le fonctionnement. Vous devez, lors de la modification des paramètres, surveiller la survenance de messages d'erreurs résultant du timing (fréquence, démarrage progressif, Ampérage, Timing et limite régime = 8 ou 13).

0 = contrôleur toujours en fonction

1 = contrôleur en fonction après une pression sur la touche SET, et hors fonction après une nouvelle pression sur cette même touche SET.

2 = Contrôleur en fonction après connexion de l'accu, mais mise hors tension possible après une courte pression sur la touche SET. Remise en fonction après une nouvelle pression sur la touche SET.

4 = Contrôleur hors tension après une pression sur la touche SET ou le maintien du manche de gaz en position freinage total pendant plus de 16 secondes.

5 = Contrôleur hors tension après une courte pression sur la touche SET, en maintenant le manche en position freinage total pendant au moins 16 secondes ou en appuyant une nouvelle fois sur la touche SET.

6 = Contrôleur en fonction à la connexion de l'accu, mais hors tension en maintenant le manche des gaz en position freinage total pendant au moins 16 secondes. Ensuite, l'action sur la mise sous tension reste possible via la touche SET.

Si l'interrupteur est défini sur 64 + les fonctions ad hoc programmées, alors la fonction « coupure » est activée en cas de température excessive.

#2 FREINS AUTOMATIQUES (AUTOBRAKE)

Les freins automatiques sont réglables de 0-100% et agit à partir de la zone neutre du manche de gaz. Ils sont réglables indépendamment de l'intensité du freinage minimal et maximal, ce qui permet des trajectoires plus serrées.

Réglage en usine : 0% (10% en mode 3), amplitude recommandée 0-20%

#3 FREINAGE MAXIMUM (BRAKEMAX)

L'intensité du freinage maximal est celle qui agit à compter d'environ 95% de la course du manche de gaz en position freinage, tant que la LED rouge reste encore éteinte. Cette fonction permet d'éviter un blocage des roues.

Réglage en usine : 100%, amplitude recommandée pour voitures 70-100%

#4 FREINAGE TOTAL (FULLBRAKE)

Le freinage avec le manche des gaz en position « freinage total » permet d'ajuster séparément la valeur de freinage maximal. La LED rouge s'allume manche en position freinage total. Il s'agit d'un mode de freinage qui est apprécié en tout-terrain, là où les virages exigent des règles de freinage spécifiques. Cette fonction s'avère aussi pleine de sens dans le cas d'un freinage d'urgence.

Cette fonction est également réglable de 0-100%.

Réglage en usine : 100%, amplitude recommandée 70-100%

5 MARCHÉ ARRIÈRE MAXIMALE (MAXREVERSE)

La vitesse de marche arrière maximale est réglable de 0 à 100%. Cette fonction s'applique particulièrement aux bateaux de vitesse mais aussi aux voitures sur lesquels il convient de limiter la vitesse en marche arrière.

Si la MAXREVERSE = 0, alors dans les modes 1-3 il convient de passer de 4V à 3V la tension minimale des accus Ni-MH mais également dans le menu seuil de tension, il convient de modifier les données en programmant 250.

Valeurs recommandées pour bateaux de course 20-50%, voitures 50-100%.

6 ABS (0 = ARRÊT, 1 = MARCHÉ)

L'ABS permet de préserver le véhicule de tout bris par l'action des freins. Le freinage ABS régule et synchronise l'action de freinage, manche proche de la course max.

Réglage en usine : 0 = ARRÊT

Réglages conseillés : 1 = MARCHÉ, BRAKEMIN 20-40%, BRAKEMAX 70-100%

7 GAZ AUTOMATIQUES (0-100)

Les valeurs de course de gaz et du point neutre sont essentiels en classe standard où une optimisation des qualités routières du véhicules sont nécessaires.

Après quelques secondes, la fonction Gaz Auto est désactivée pour favoriser une économie d'énergie, particulièrement lors d'une longue attente avant un départ.

Pour que la fonction gaz automatiques fonctionne, il convient que la fonction AUTOBRAKE soit désactivée.

Réglage en usine : 0, Réglages conseillés en classe standard : 1-20

8 DEMARRAGE PROGRESSIF (0-200)

Plus les données de réglage sont petites, plus le régulateur démarrera le moteur doucement.

Si le moteur ne fonctionne pas comme souhaité, ou si le régime n'est pas approprié, arrêtez le moteur et réviser les réglages en réduisant les valeurs (et/ou les augmentant) jusqu'à ce que le régime de rotation soit satisfaisant. Avec les réglages adoptés en usine, normalement tous les moteurs doivent fonctionner correctement.

1 = valeur de régime 4s

2 = valeur de régime 2s

3 = valeur de régime 1,33s

4 = valeur de régime 1s (pour moto-planeur)

...

16 = valeur de régime 0,22s

...

50 = valeur de régime 80ms

100 = valeur de régime 40ms

200 = valeur de régime 20ms

9 TIMING (0-4) (uniquement avec des moteurs brushless !)

Pour atteindre un niveau d'efficacité maximum, il est possible de régler le timing. Dans la plupart des cas, les réglages en usine sont optimum.

Dans le cas de moteurs dont le fonctionnement n'est pas satisfaisant, nous vous recommandons un timing de 30°.

Pour des équipements sans sensors :

0 = 0° timing

1 = 7,5° timing (recommandé pour des moteurs brushless deux pôles à stator slottless)

2 = 15° timing

3, 4 = 30° timing (réglage en usine en modes 0-8, recommandé pour tous les autres types de moteurs)

Pour des équipements dotés de sensors, programmables uniquement par PC

0,1 = réglage mécanique du timing sur le moteur

2 = + 15° timing, réglage mécanique du timing sur le moteur + 15°

3, 4 = + 30° timing, réglage mécanique du timing sur le moteur + 30°

10 LIMITATION REGIME (RPMLIMIT)

Le régime maximum peut être limité. Cette fonction est intéressante particulièrement sur les classes standard pour obtenir un régime uniforme selon l'équipement et atteindre la vitesse souhaitée ou pour limiter la vitesse d'évolutions des aéromodèles en contrôlant le régime maximal de rotation du propulseur. Ce mode limitation de régime est aussi particulièrement approprié pour limiter la vitesse d'évolutions notamment à l'adresse des débutants.

Avec le programmeur réf. 2814.12/GMVIS-Commander, il est possible de limiter le régime de rotation des moteurs 2 pôles entre 12.500 t/mn et 210.000 t/mn par pas de 200 tours. Voir formules et graphiques. Avec l'aide du programme PC, les régimes sélectionnés sont directement visibles.

En cas de problème de fonctionnement du moteur, il est recommandé de régler le régime de rotation sur 8 = 125.000 t/mn (moteur deux pôles) ou moins comme 13 = 100.000 t/mn. Le régulateur peut révéler un fonctionnement erratique en cas de réglages via un autre logiciel.

Avec des moteurs comportant plus de 2 pôles, le régime correspond à :
Régime = régime donné * 2 / nombre de poles.

Formules pour le régime maximal (t/mn) avec réglage via le programmeur GMVIS-Commander :

- régime max. env. = $5.000.000 / ((\text{réglage fonction} + 12) * \text{nombre de pôles du moteur})$
- Réglage de la fonction env. = $(5.000.000 / (\text{régime max.} * \text{nombre de pôles du moteur})) - 12$
- ROAR-Sportsman = 92 = 24.000 t/mn

11 LIMITATION DE L'INTENSITE (AMP LIMIT)

L'intensité peut être limitée à l'aide du programmeur réf. 2894.12 de 0 200A, via le programme sur PC de 0 250A. 0 = limitation d'intensité désactivée. Via la limitation de l'intensité, il est également possible d'agir sur le couple du moteur. La limitation de l'intensité doit être définie de sorte que, par exemple sur une voiture, les roues au démarrage tournent de manière optimale.

Réglage en usine : 80-250A (selon le mode choisi), amplitude recommandée 40-200A.

12 LIMITATION DU COURANT DE DEMARRAGE (START LIMIT)

La fonction de limitation du courant de démarrage est activée lorsque le manche de commande du moteur est maintenu pendant au moins 5 secondes au neutre. Cette fonction est désactivée dès que le manche rejoint la position « pleins gaz ».

L'intensité du courant de démarrage doit être définie de sorte que les roues tournent de manière optimale pour offrir la meilleure traction.

Réglage en usine : 60-200A (selon le mode choisi), valeurs recommandées 40-200A selon l'entraînement

13 TURBO (0-9A)

La fonction Turbo amplifie, par périodes de 4ms, manche pleins gaz, le flux de courant en partant de la base définie en limitation de courant. (voir le graphique).

Réglage en usine : 1A (selon le mode choisi), réglage recommandé 0-5A

Exemple :

Vous avez limité l'intensité à 50A. Dès lors l'intensité de fonctionnement reste constamment en-deçà de 50A. Au moment où vous passez « pleins gaz », le turbo se met en fonction. Ainsi, toutes les 4ms, l'intensité est augmentée au-delà des 50A.

Ceci optimise la traction, les performances et accroît la vitesse maximale du véhicule. La fonction turbo est activée à chaque fois que vous ramenez le manche des gaz au neutre puis pleins gaz.

14 - COURBE DE GAZ (POWERCURVE) (0-2)

Avec cette fonction, il est possible de définir trois courbes de gaz différentes pour optimiser le rendement du contrôleur et d'adapter au mieux le style de conduite.

0 = linéaire

1 = progressif (analogie avec un réglage exponentiel sur l'émetteur)

2 = puissant pour la classe standard (analogie avec un réglage exponentiel sur l'émetteur)

Réglage en usine : 0 = linéaire

15 FREINAGE MINIMAL (BRAKEMIN)

L'effet de freinage minimal est situé juste après le neutre de la commande des gaz.

Le freinage ABS synchronise les actions entre les différentes valeurs de freinage et le freinage minimum (BRKMIN).

Réglage en usine : 20%, valeurs recommandées 0-50%

Exemple :

Lorsque vous définissez une valeur de freinage minimale de 30%, les freins sont actionnés au moins à 30%.

Le secteur de freinage sur la commande ad hoc commence donc à 30% et peut être réglé finement jusqu'à la valeur maximale.

16 RESERVE (RESERVED)

Réglages pour la protection en température, le mode sensor, le mode freins, le type de moteur.

Attention ! Tout réglage impropre entraîne la déchéance de la garantie, particulièrement la désactivation de la protection en température !

0 = seuil de tension minimale pour accus Li-Po

1 = Désactivation de la protection température (choisir ce réglage emporte déchéance de la garantie !), réglage du seuil de tension accus Li-Po

2 = IFMAR/EFRA sensors, réglage seuil de tension des accus Li-Po

3 = Désactivation de la protection température (choisir ce réglage emporte déchéance de la garantie !) et IFMAR.EFRA sensors, réglage seuil de tension des accus Li-Po.

4 = Seuil minimal de tension 4V (3V si MAXREVERSE = 0)

5 = Désactivation de la protection température (choisir ce réglage emporte déchéance de la garantie !), réglage seuil de tension minimale 4V

6 = IFMAR/EFRA sensors, seuil de tension minimale 4V

7 = Désactivation de la protection température, IFMAR/EFRA sensors, seuil de tension 4V, (choisir ce réglage emporte déchéance de la garantie !)

8 = Mode moteur brushless (configuration moteur 1) ! Ce mode ne convient pas aux moteurs brushed

9 = Désactivation de la protection température (choisir ce réglage emporte déchéance de la garantie !), réglage seuil de tension pour accus Li-Po, mode moteur brushless (configuration moteur 1) ! Ce mode ne convient pas aux moteurs brushed

10 = IFMAR/EFRA sensors, réglage de seuil tension accus Li-Po, mode moteur brushless (configuration moteur 1) ! Ce mode ne convient pas aux moteurs brushed

11 = Désactivation de la protection température (choisir ce réglage emporte déchéance de la garantie !), IFMAR/EFRA sensors, seuil de tension des accus Li-Po, mode moteur brushless (configuration moteur 1) ! Ce mode ne convient pas aux moteurs brushed

12 = Réglage seuil de tension à 4V, mode moteur brushless (configuration moteur 1) ! Ce mode ne convient pas aux moteurs brushed

13 = Désactivation de la protection température (choisir ce réglage emporte déchéance de la garantie !), seuil de tension 4V, mode moteur brushless (configuration moteur 1) ! Ce mode ne convient pas aux moteurs brushed

14 = IFMAR/EFRA sensors, seuil de tension 4V, mode moteur brushless (configuration moteur 1) ! Ce mode ne convient pas aux moteurs brushed

15 = Désactivation de la protection température (choisir ce réglage emporte déchéance de la garantie !), seuil de tension 4V, mode moteur brushless (configuration moteur 1) ! Ce mode ne convient pas aux moteurs brushed

16 = Activation du nouveau software freins, pour une meilleure efficacité du freinage à haute vitesse

17 = Désactivation de la protection température (choisir ce réglage emporte déchéance de la garantie !), réglage seuil de tension accus Li-Po, activation du nouveau software de freins pour une meilleure efficacité du freinage à haute vitesse

18 = IFMAR/EFRA sensors, réglage seuil de tension accus Li-Po, activation du nouveau software de freins pour une meilleure efficacité du freinage à haute vitesse

Les réglages recommandés pour les voitures de loisir : 6 ou 22 et autres réglages page 18. (Sera défini selon mise en page !!!!)

16 RESERVE (RESERVED) SUITE -

Réglages pour la protection en température, le mode sensor, le mode freins, le type de moteur.

Attention ! Tout réglage impropre entraîne la déchéance de la garantie, particulièrement la désactivation de la protection en température !

19 = Désactivation de la protection température (choisir ce réglage emporte déchéance de la garantie !), IFMAR/EFRA sensors, réglage seuil tension accus Li-Po, activation du nouveau software de freins pour une meilleure efficacité du freinage à haute vitesse

20 = Réglage seuil de tension 4V, activation du nouveau software de freins pour une meilleure efficacité du freinage à haute vitesse

21 = Désactivation de la protection température (choisir ce réglage emporte déchéance de la garantie !), réglage seuil de tension 4V, activation du nouveau software de freins pour une meilleure efficacité du freinage à haute vitesse

22 = IFMAR/EFRA sensors, réglage seuil de tension 4V, activation du nouveau software de freins pour une meilleure efficacité du freinage à haute vitesse

23 = Désactivation de la protection température (choisir ce réglage emporte déchéance de la garantie !), activation du nouveau software de freins pour une meilleure efficacité du freinage à haute vitesse

...

30 = IFMAR/EFRA sensors, réglage seuil de tension 4V, mode moteur brushless (configuration moteur 1) ! Ce mode ne convient pas aux moteurs brushed, activation du nouveau software de freins pour une meilleure efficacité du freinage à haute vitesse

31 = Désactivation de la protection température (choisir ce réglage emporte déchéance de la garantie !), réglage seuil de tension 4V, mode moteur brushless (configuration moteur 1) ! Ce mode ne convient pas aux moteurs brushed, activation du nouveau software de freins pour une meilleure efficacité du freinage à haute vitesse

32 = Software spécifique dédié au freinage automatique (meilleure efficacité du freinage à haute vitesse)

...

54 = IFMAR/EFRA sensors, réglage seuil de tension 4V, activation du nouveau software de freins pour une meilleure efficacité du freinage à haute vitesse, Software spécifique dédié au freinage automatique (meilleure efficacité du freinage à haute vitesse)

...

64 = Définition configuration moteur 4 pour moteurs brushed, mode accus Li-Po

...

68 = Définition configuration moteur 4 pour moteurs brushed, réglage seuil de tension 4V

...

128 = Limitation de tension pour désactivation des freins

...

128+ = Autres fonctions... Voir le software pour le PC.

Réglages recommandés pour les voitures de loisir : 6 ou 22

17 FREQUENCE (FREQUENCY)

0 = 8kHz avec réglage par PVM

1 = 8kHz avec réglage limitation de tension

2 = 16kHz avec réglage par PVM

3 = 16kHz avec réglage limitation de tension

4 = 2kHz avec réglage par PVM

5 = 2kHz avec réglage limitation de tension

8 = 4kHz avec réglage par PVM

9 = 4kHz avec réglage limitation de tension

Avec des fréquences faibles, le contrôleur demeure plus froid et la restitution de la puissance/performance est plus souple.

Avec des fréquences plus élevées, le moteur fonctionne plus efficacement et plus performant.

Nouveau et jusque-là jamais réalisé !

En plus de la largeur des impulsions, c'est aussi le courant qui est réglé.

De la sorte, le mode de régulation automatique reste constant sur la totalité de la course, indépendamment de la tension de l'accu. Cela permet de conserver un mode de régulation automatique, et une régularité des tours de circuit, du début jusqu'à la décharge de l'accu.

Avec l'aide de la courbe de gaz et de la limitation de courant, le mode de régulation automatique est optimal sur le modèle avec des données directement retransmises pour une puissance maximale du moteur, particulièrement en position pleins gaz.

Réglage en usine : selon le mode, valeurs recommandées pour la limitation de courant 60- 250A

Programmation des fonctions additionnelles via le software PC

18 RESERVE1 (0-142), configuration transfert de données, programmation mode émetteur, tonalités 0 = Envoi de données #1 et #17 (pour programmeur réf. 2894.12 ou GMVIS-Commander V2005 et plus récents). Programmation du mode émetteur sur le contrôleur via la touche SET.

2 = Programmation du mode émetteur sur le contrôleur via la touche SET non réalisée, mode opératoire via la carte mémoire EEPROM

4 = Tonalité plus longue après désactivation de la mise sous tension

8 = Courte tonalité de mode après désactivation de la mise sous tension

128 = Envoi de toutes les données, Programmation du mode émetteur sur le contrôleur via la touche SET.

130 = Programmation du mode émetteur sur le contrôleur via la touche SET non réalisée, mode opératoire via la carte mémoire EEPROM, envoi de toutes les données

... 128+ = Autres fonctions... Voir le software dédié au PC !

19 FREINS PROGRESSIFS (0 200)

Plus petite est la valeur de réglage, plus souple/progressive sera l'action de freinage (vous référer aussi à SOFTGAS/2)

1 = Freins temps de course totale 2s

2 = Freins temps de course totale 1s

... 100 = Freins temps de course totale 20ms

200 = Freins temps de course totale 10ms

20 POINT DE PLEINS GAZ

Le réglage du point de pleins gaz intervient en ms via une programmation par les modes 1-8 (si RESERVED = 0 ou 128), mais la programmation et la modification sont également possibles via PC. La valeur du point neutre doit au moins être à 1600 ou 0,1ms plus importante que le point neutre programmé.

21 POINT NEUTRE (ZERO)

La programmation du point neutre (zéro) intervient en ms via une programmation par les modes 1-8 (si RESERVED = 0 ou 128), mais la programmation et la modification sont également possibles via PC. La valeur du point neutre doit au moins être à 1600 ou 0,1ms plus importante que le point de freinage total programmé.

22 POINT DE FREINAGE TOTAL

La programmation du point neutre (zéro) intervient en ms via une programmation par les modes 1-8 (si RESERVED = 0 ou 128), mais la programmation et la modification sont également possibles via PC.

23 LARGEUR/VALEUR DU POINT NEUTRE (ZERO)

La largeur ou la valeur du point neutre peut être déterminée de manière indépendante. Cette fonction peut être utile par exemple lorsque le manche des gaz a trop de jeu au point neutre. Dans ce cas, la largeur du point neutre doit être augmentée.

24 MODES

Modes 0-3, 6-8 pour la marche avant/point neutre/freins.

Attention, pour définir ces modes via le PC, les accus doivent être placés manuellement

4, 5 Modes pour marche avant/point neutre/freins/marche arrière

25 NUMEROS DE PROGRAMMES

Sur le PC, il est possible d'attribuer à chaque mode 0-8 un numéro de programme pour faciliter l'identification et la récupération le cas échéant de chaque réglage ou programmation.

26 REGLAGE DU SEUIL DE TENSION MINIMALE

Le réglage de la tension minimale peut être programmé en Volts. Voir le software du PC.

Dès lors, il est possible d'obtenir un réglage particulièrement fin du seuil de tension minimale pour les accus tant Li-Po que Ni-MH.

Si la valeur 250 est programmée, cette fonction est alors désactivée et c'est le réglage repris dans la rubrique « RESERVE » et MAXREVERSE qui prend le pas.

27 PERFORMANCE MAXIMALE (LARGEUR POINT MORT) SANS SENSOR

La performance maximale (largeur d'impulsion du point neutre) pour moteur dépourvu de sensor peut être choisie pour que le moteur fonctionne dans les meilleures conditions. Commencez avec de petites valeurs puis augmentez jusqu'à l'obtention des performances souhaitées. Réglage en usine : 128.

Des valeurs trop élevées peuvent détruire le contrôleur, particulièrement si le moteur ne démarre pas immédiatement.

28 INTENSITE DE FONCTIONNEMENT MAXIMALE SANS SENSOR

Le courant de fonctionnement d'un moteur sans sensor peut également être choisi pour que le moteur fonctionne à son meilleur rendement (10-50). Dès que le moteur commence à fonctionner, le courant est défini du seuil de démarrage (START AMP) à la limite d'intensité programmée (AMP LIMIT). Réglage en usine (30A).

Des valeurs trop élevées peuvent détruire le contrôleur, particulièrement si le moteur ne démarre pas immédiatement.

#0 REGLAGE DES VALEURS DU SYSTEME IDA PAR LE PC (via USB et Windows 2000, XP, Vista) :

Avec l'aide du système IDA, il est possible de définir, de lire sur un PC, les paramètres définis pour le contrôleur. Vous pouvez télécharger le software de programmation du contrôleur (AS Genius Tool) sur www.gm-racing.de ou www.graupner.de.

Choisissez dans le programme l'interface souhaitée.

Avec la souris, vous pouvez définir les valeurs de réglages souhaitées.

0 Réception et envoi de données du système IDA via interface USB

(Pas de source électrique supplémentaire nécessaire !)

Débranchez le contrôleur Genius de la source d'alimentation.

Chargez et connectez les éléments USB pour l'article réf. 7186.6 ci-dessous et installez-les.

Connectez l'adaptateur USB réf. 7168.6 dans in port USB libre de votre PC.

Commencez l'installation du programme AS Genius Tool, actualisez les ports (COM), cliquez sur ces ports.

Transfert des données du contrôleur de et vers le PC

1) Si vous cliquez avec la souris sur « importer les données », vous positionnez votre PC en attente de réception de données. Dès lors, les informations du contrôleur Genius peuvent être transférées.

2) Connectez la prise à 8 broches sur le contrôleur à l'emplacement défini. Après un court moment, la LED jaune s'allume pour confirmer l'initialisation du programme IDA. Si, après quelques secondes, la LED jaune ne s'allume pas, appuyez sur la touche SET du contrôleur et maintenez-la appuyée.

Appuyez simultanément et furtivement sur la touche RESET de l'adaptateur USB. Maintenez appuyée la touche SET du contrôleur jusqu'à ce que le LED jaune s'allume.

3) Peu après que la LED jaune ne soit allumée, le transfert des données vers le PC commence.

4) Le transfert des données effectué, la LED jaune se rallume. Le contrôleur Genius est alors en mode réception de données.

5) pour transférer des données du PC vers le contrôleur, cliquez alors sur « Transférer des données »

6) Si vous ne souhaitez pas effectuer de transfert de données ou programmer le contrôleur, mais simplement lire les informations du contrôleur, ne cliquez pas sur le transfert mais déconnectez alors simplement la prise 8 broches du contrôleur.

7) Après la réception des données du PC, la LED rouge s'allume. Après sa déconnexion avec le PC, le contrôleur est à nouveau disponible pour être opérationnel et être connecté à sa source d'alimentation. Si la fonction interrupteur a été programmée, il vous faudra appuyer sur la touche SET pour mettre votre contrôleur connecté à l'accu, sous tension.

Remède à l'erreur

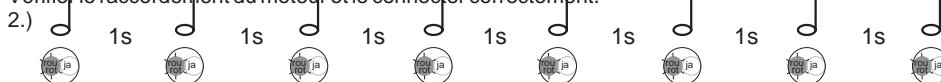
1.) 

Description de l'erreur :

Un Bip continu (3 fois brièvement) et/ou un clignotement permanent du LED rouge (3 fois brièvement) au branchement du régulateur sur la tension d'alimentation indiquent que le moteur est mal ou non connecté.

Remède à l'erreur :

Vérifier le raccordement du moteur et le connecter correctement.

2.) 

Description de l'erreur :

Avec un Bip continu (1 fois long) et un clignotement permanent du LED rouge (1 fois long) indiquent que la tension d'alimentation est trop haute.

Remède à l'erreur :

Sélectionner la tension d'alimentation correcte pour le mode de fonctionnement en utilisant un accu avec le nombre d'éléments prescrit.

3.) Description de l'erreur :

Le régulateur ne présente aucune fonction.

Remède à l'erreur :

Tension d'alimentation trop faible. Charger l'accu de propulsion et vérifier la bonne liaison du raccordement. Si cela n'a aucun effet, retourner le régulateur au S.A.V. pour une vérification.

Caractéristiques techniques :	Genius 90	Genius 120
Désignation	7164	7168
Réf. N°	4,8-12	4,8-12
Tension d'alimentation en V	4-10	4-10
Nombre d'éléments NiMH, NiCd	2 - 3	2 - 3
Nombre d'éléments LiPo	90A	120A
Courant permanent (Moteurs sans balais)	200A	250A
Courant temporaire 10s	600A	800A
Impulsions de courant à 25°C	oui	oui
Coupure en température	oui	oui
Régulation en sous-tension		
BEC temp. 4A	5,8V	5,8V
Perte de puissance BEC max.	2,5W	2,5W
Cadence de fréquence	2/4/8/16kHz	
Dim. en mm avec cond.	50x31x27	50x31x27
Poids sans câblage, env.	60g	60g
Poids avec câblage, env.	95g	95g

Accessoires :

- 2894.3 Coupleur opto pour séparation galvanique, avec accu de réception pour Genius et autres contrôleurs et variateurs BEC
- 2894.4 Cordon adaptateur sensor (moteurs GM EVO3, Dr Speed/LRP/REEDY) 10cm
- 2894.5 Cordon d'interface GM-VIS Commander/Genius
- 7168.6 Cordon d'interface PC (Windows 2000/XP avec USB)/Genius
- 2894.7 Cordon de récepteur pour Genius 50, 80, 85, 95, 100 (cordon de servo), 20cm
- 2894.8 Cordon adaptateur sensor (moteurs GM EVO3, Dr Speed/LRP/REEDY) 10cm
- 2894.9 Cordon adaptateur sensor (moteurs GM EVO2 IFMAR SEC/Novak)
- 2894.10 Cordon de récepteur pour Genius 50, 80, 85, 95, 100 (cordon de servo), 10cm
- 2894.12 RC Testeur et programmeur avec testeur de servo pour contrôleurs Genius
- 2894.16 Condensateurs 7 x 470µF/16V
- 2894.35 Condensateurs 7 x 220µF/35V
- 91539.10 Condensateurs 4700µF/10V, 3 pièces, recommandés jusqu'à 6 éléments
- 91539.16 Condensateurs 2200µF/10V, 3 pièces, recommandés pour 4-10 éléments
- 2894.L 30 x 30 x 6mm ventilation pour contrôleurs Genius

Déclaration du fabricant Graupner GmbH & Co. KG

Contenu de la déclaration du fabricant

Lorsqu'un article que nous distribuons dans la République Fédérale d'Allemagne acquis par un consommateur (§ 13 BGB) présente un défaut de matière ou de fabrication, nous la Firme Graupner GmbH & Co. KG, Kirchheim Teck, prenons en charge la suppression du défaut de l'article dans les conditions ci après.

Le consommateur ne peut pas valider le droit de déclaration du fabricant lorsque le défaut de l'article provient d'une usure naturelle, d'une utilisation dans des conditions de compétition, d'une mauvaise utilisation (incluant le montage) ou d'influences extérieures.

Cette déclaration du fabricant laisse inchangés le droit et les réclamations légales ou contractuelles du consommateur provenant du contrat d'achat vis à vis de son vendeur (le détaillant).

Etendue de la garantie

En cas de garantie, nous faisons le choix de réparer ou d'échanger la marchandise défectueuse. Toutes autres réclamations, particulièrement sur le remboursement des coûts engendrés par le défaut (par ex. coûts de montage/démontage) et la compensation de dommages provoqués en conséquence même autorisés légalement sont exclues. Les réclamations provenant des réglementations légales, en particulier selon la loi de la responsabilité du fabricant, ne seront pas ici abordées.

Droit à la garantie

L'acheteur peut faire valoir le droit à la garantie en joignant le bon d'achat original (par exemple facture, ticket de caisse, bon de livraison) et cette carte de garantie. Il doit en outre retourner la marchandise défectueuse à ses frais à l'adresse suivante :

GRAUPNER Service France

86 rue St Antoine
F-57601 Forbach-Oeting

L'acheteur doit indiquer concrètement le défaut de matière ou de fabrication ou le symptôme du défaut pour permettre l'examen de notre devoir de garantie.

Le transport du produit de chez le consommateur à chez nous, tout comme le transport du retour se font aux risques et périls du consommateur.

Durée de validité

Cette déclaration est seulement valable pour la période accordée aux réclamations provenant de cette déclaration. Le délai de réclamation est de 24 mois à partir de la date de l'achat du produit par le consommateur chez un commerçant en République Fédérale d'Allemagne (date d'achat). Si les défauts sont signalés après le délai de réclamation autorisé ou bien si les preuves ou les documents pour faire valoir les défauts selon cette déclaration sont présentés après le délai de réclamation, l'acheteur n'a aucun droit de réclamation ou requêtes en provenance de cette déclaration.

Prescription

Tant que nous ne reconnaissons pas la réclamation à faire valoir dans la période de réclamation accordée dans le cadre de cette déclaration, l'ensemble des réclamations de cette déclaration sont prescrites pendant 6 mois à partir de leur validation, cependant pas avant la fin du délai de réclamation.

Droit applicable

Dans le cadre de cette déclaration et des réclamations, des droits et devoirs, qui en résultent, seul et uniquement le Droit matériel allemand s'applique, sans possibilité d'utiliser les normes du Droit privé international et celles de la Commission du Droit de vente des Nations Unies.

Manuale d'uso

brushless + brushed

GM - GENIUS 90 Art.-Nr. 7164

GM - GENIUS 120 Art.-Nr. 7168



Con riserva di modifiche! Si declina qualsiasi responsabilità per errori di stampa!

PN.MD-01



- ❖ Congratulazioni per l'acquisto del probabilmente migliore e più versatile regolatore da competizione per motori brushed e brushless della Graupner/GM-Racing. Esso rende possibile l'utilizzo di motori brushless con e senza sensori di Hall. Anche senza sensori di Hall la regolazione si è dimostrata talmente sensibile da avere consentito a Marc Fischer di vincere la finale 1.A ai campionati europei a Türkheim in condizioni difficilissime sotto la pioggia. Con questo regolatore, il capo progettista Ralf Helbing porta avanti la serie dei suoi regolatori di successo, grazie ai quali sono stati vinti numerosi campionati mondiali ed europei, oltre a diversi titoli nazionali. I regolatori Genius ancora una volta stabiliscono nuove norme per quanto concerne funzionalità, comportamento di regolazione e programmazione.
- ❖ Campione tedesco EGTWSC e PRO10 2007, Campione touring BRCA 2007 in Inghilterra

Avviso importante:

Vi preghiamo di leggere attentamente il presente manuale prima di utilizzare il vostro regolatore. Solo così potrete sfruttare tutta la sua potenzialità ed evitare errori di utilizzo. Consegnate il manuale d'uso al futuro acquirente, se doveste decidere di vendere il regolatore.

Descrizione:

I regolatori GM-Racing sono equipaggiati con i componenti più moderni, prestando particolare attenzione alla funzionalità, alla durata di vita, allo stato attuale della tecnica, al design ed alle dimensioni.

Il software, sviluppato e continuamente aggiornato dal nostro team, garantisce in primo luogo impostazioni precise e semplici. L'„Easy-Set-System“ e l'„IDA-System“ consentono l'impostazione di qualsiasi funzione in pochi secondi. Con l'aiuto di un Programmer #2894.12 oppure di un PC con interfaccia USB (e sistema operativo Windows 2000, XP, Vista) tutte le funzioni aggiuntive possono essere impostate facilmente. Mediante pochi passaggi potete adattare il regolatore e di conseguenza anche il comportamento del modello alle condizioni d'impiego.

Tuttavia il regolatore può essere utilizzato immediatamente anche senza programmazione, mantenendo la configurazione di fabbrica.

Nella configurazione di fabbrica il regolatore è adatto per l'impiego con batterie Ni-MH e Ni-Cd.

Nella modalità 3 (modalità per LiPo/NiMH) il regolatore rileva automaticamente la tensione dell'accumulatore di alimentazione all'atto di collegamento dello stesso e prevede una riduzione automatica della potenza, quando la tensione scende al di sotto del limite di 50/80 della tensione iniziale. Ciò presuppone comunque un pacco batterie con celle equilibrate ed aventi la stessa capacità.

Sempre all'atto di collegamento il regolatore riconosce inoltre automaticamente la connessione di un motore brushed o brushless (con o senza sensori).

Attenzione! Utilizzando motori brushed nella configurazione motore #3 e #4, onde rendere possibile la retromarcia, la tensione massima del pacco batterie collegato non deve superare 7,4V.

Funzioni principali programmabili:

- Modalità 0 (avanti con freno) anche per LiPo, aeromodelli con avvio dolce e freno, accelerazione dolce
- Modalità 1 (avanti con freno) per NiMH, per mass. potenza nelle categorie SPORT o 4 celle (8kHz)
- Modalità 2 (avanti con freno) per NiMH, per percorsi con aderenza normale (impostazione di fabbrica) (8kHz)

-Modalità 3 (avanti con freno) per accumulatori LiPo e NiMH per percorsi con poca aderenza (4kHz)

-Modalità 4 (avanti con freno ed indietro) per accumulatori LiPo e NiMH (8kHz)
attivazione retromarcia mediante frenata a fondo

-Modalità 5 (avanti con freno ed indietro) per accumulatori LiPo e NiMH (8kHz)
attivazione retromarcia mediante frenata a fondo oppure fermo motore in posizione neutrale

Modalità con SPORT/STOCK-RACING (hall sensor):

-Modalità 6 (avanti con freno) per NiMH, con aderenza normale (8kHz)

-Modalità 7 (avanti con freno) per NiMH, con poca aderenza (8kHz)

Modalità con freno automatico al 20% :

-Modalità 8 (avanti con freno) per LiPo e NiMH, per percorsi con pochissima aderenza (4kHz)

Descrizione dettagliata delle principali funzioni a partire da pag. 9 e delle funzioni aggiuntive da pag. 15.

Altre funzioni:

- Lettura del numero mass. di giri, della corrente mass., indicazione della velocità massima
- Monitoraggio tensione programmabile (oppure automatico)
- Sistema BEC ad elevata potenza
- Adeguamento digitale della potenza
- Ricarica dell'accumulatore di alimentazione durante la frenata
- Adattatore USB con LED, per la semplice programmazione di tutte le funzioni aggiuntive attraverso PC
- Possibilità di programmazione di ciascuna delle 9 modalità secondo le specifiche esigenze del cliente
- Programmazione semplicissima delle modalità 0-8 mediante l'impiego del tasto SET, dei LED e della trasmittente

Funzioni aggiuntive programmabili:

- #1 Funzione di accensione/spegnimento del regolatore mediante tasto, memorizzazione dati di viaggio
- #2 Freno automatico
- #3 Frenata massima
- #4 Frenata a fondo
- #5 Limite massimo retromarcia
- #6 ABS
- #7 Accelerazione automatica
- #8 Avvio dolce
- #9 Timing (solo per motori brushless)
- #10 Limitazione numero di giri (solo per motori brushless)
- #11 Limitazione corrente
- #12 Limitazione della corrente di avvio
- #13 Turbo
- #14 Curva di potenza
- #15 Frenata minima
- #16 Riservata, impostazioni per spegnimento a causa di sovratemperatura, modalità sensore, modalità freno, tipo motore
- #17 Frequenza
- #18 Reserved1, configurazione per il trasferimento dati, programmazione modalità trasmittente, beep
- #19 Freno dolce
- #20 Punto di accelerazione massima
- #21 Posizione neutrale
- #22 Punto di frenata a fondo
- #23 Larghezza posizione neutrale
- #24 Modalità
- #25 Numero programma
- #26 Riduzione potenza per bassa tensione
- #27 Potenza massima di avvio (larghezza PWM), senza sensore
- #28 Corrente massima di avvio, senza sensore

Indice:

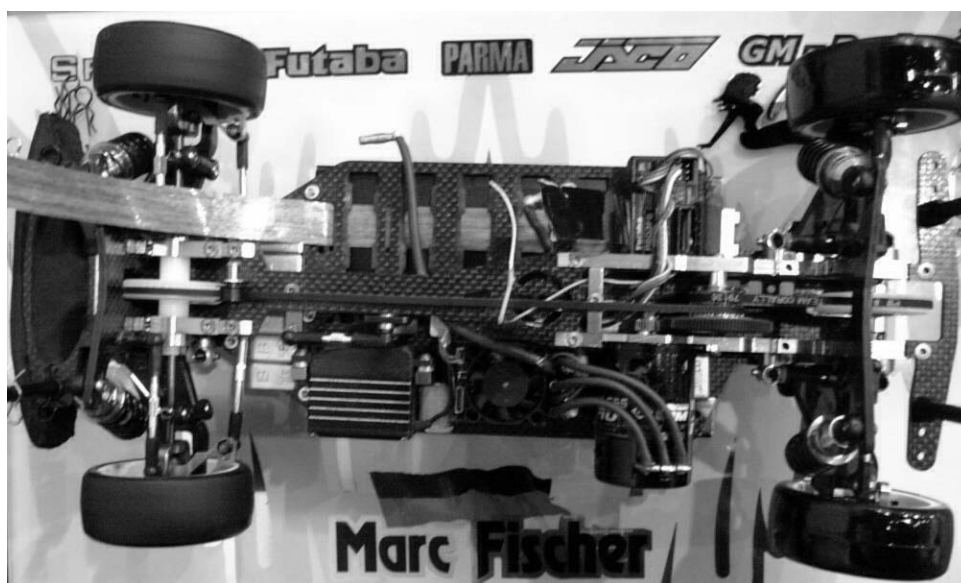
Avvertenze.....	4
Installazione del regolatore.....	5
Collegamento del regolatore alla ricevente.....	5
Collegamento di un motore brushless (configurazione motore #1).....	6
Collegamento di un motore brushed con funzioni avanti/motore spento/(freno) (#2).....	7
Collegamento di un motore brushed con funzioni avanti/motore spento/freno/indietro (#3)	7
Collegamento di un motore brushed con funzioni avanti/motore spento/freno/indietro (#4)	7
Impostazione del regolatore in base alla corsa dei comandi della trasmittente, programmazione delle funzioni principali.....	8-10
Ripristino delle impostazioni di fabbrica per le funzioni aggiuntive.....	8-10
Programmazione della modalità 0-8.....	8-10
Attivazione della retromarcia/marcia avanti.....	11
Funzioni aggiuntive.....	11-17
IDA-System: impostazione dei valori mediante PC.....	18
Segnalazioni di errore.....	19
Dati tecnici.....	19
Accessori.....	19
Guida veloce.....	20-21
Dichiarazione di conformità CE, avvisi per la tutela dell'ambiente.....	22
Punti di servizio.....	23

Avvertenze:

- Il certificato CE del regolatore non vi esonera dall'obbligo di prendere le opportune precauzioni.
- Se il motore non dovesse avviarsi in maniera desiderata oppure dopo una caduta del modello, riportate immediatamente la leva di comando della trasmittente nella posizione di motore spento, onde evitare condizioni di sovraccarico per il regolatore. Impostate la limitazione dei giri su 20 = 120000U/min o inferiore e scegliete un avvio più dolce per renderlo migliore e più fluido.
- Utilizzate solamente motori della GM-Racing o Graupner, idonei per la gamma di tensione impiegata!
- **Utilizzate solamente accumulatori ad alte prestazioni della GM-Racing o Graupner. Accumulatori con una resistenza interna troppo elevata possono portare alla distruzione del regolatore!**
- Non lasciate mai il vostro modello incustodito, quando l'accumulatore è collegato. Eventuali guasti rappresentano un rischio di incendio per il modello e lo spazio circostante.
- Il regolatore ed altri componenti elettronici non devono mai entrare in contatto con l'acqua. Il regolatore deve essere protetto da polvere, sporcizia, umidità, vibrazioni ed altri corpi estranei.
- Finché il motore è collegato al regolatore, non dovete mai far girare il motore alimentandolo con un accumulatore separato. Ciò porterebbe alla distruzione del regolatore ed alla perdita della garanzia.
- Non invertite la polarità del regolatore. Utilizzate sistemi di collegamento con protezione contro l'inversione della polarità. Evitate cortocircuiti e di bloccare motori.
- Tutti i cavi ed i collegamenti devono essere ben isolati. Cortocircuiti possono portare alla distruzione del vostro regolatore.
- Il regolatore non è adatto a ragazzi sotto i 14 anni! Non è un giocattolo!
- I regolatori sono destinati esclusivamente all'utilizzo in modelli radiocomandati, alimentati da batterie od accumulatori, mentre non è consentito un utilizzo diverso. L'impiego in modelli destinati al trasporto di persone è proibito!
- Motori, gruppi di trasmissione, eliche di imbarcazioni o di aerei sono oggetti pericolosi. Evitate perciò di portarvi in prossimità della zona di pericolo del gruppo di motorizzazione!
- Difetti tecnici di componenti meccanici o elettronici possono causare l'inaspettato avvio del motore con un conseguente distacco di parti, che a loro volta possono provocare ferite gravi.
- Effettuate sempre una verifica della portata al suolo (tenendo ben fermo il modello), prima di mettere in funzione il modello.
- Non dovete apportare alcuna modifica al regolatore, fatta eccezione per eventuali modifiche descritte nelle istruzioni.
- Esclusione della responsabilità: La ditta GM-Racing o la ditta Graupner non possono controllare l'osservanza delle istruzioni di montaggio ed uso, oltre alle condizioni e le modalità di installazione, funzionamento, impiego e manutenzione del regolatore. Di conseguenza le ditte GM-Racing e Graupner non si assumono alcuna responsabilità per perdite, danni o costi, che derivano direttamente o indirettamente da un uso o un funzionamento non corretto.
- Devono essere utilizzati solo componenti ed accessori consigliati da noi. Utilizzate solamente spinotti e relativi accessori, che si adattino tra loro, originali GM-Racing oppure GRAUPNER.
- Prima della messa in funzione e prima di collegare il regolatore, assicuratevi che:
 - a) la vostra trasmittente sia l'unica a trasmettere sulla frequenza della vostra ricevente.
 - b) la trasmittente sia accesa e che la leva di comando relativa all'acceleratore si trovi nella posizione di fermo motore (STOP).

Installazione del regolatore nel modello:

Dopo avere tolto il regolatore dalla confezione, riflettete bene sulla migliore posizione di installazione dello stesso all'interno del modello. Tenete però presente che la posizione deve essere scelta in maniera da garantire la migliore areazione possibile per il regolatore. Inoltre ricevente e relativa antenna devono essere distanti più di 3cm dal regolatore, dai grossi cavi percorsi dalla corrente e dall'accumulatore. Dopo avere individuato la posizione idonea, fissate il regolatore con due strisce di nastro bi adesivo in modo che l'intera superficie del dissipatore di calore sia ben raffreddata o ridotta al massimo di un 30%.



Collegamento del regolatore alla ricevente:

Il regolatore viene dotato dalla fabbrica di uno spinotto Graupner/JR. Questo si adatta sia con riceventi Graupner/JR, sia con riceventi Futaba e KO (dal 1995). Per altre riceventi siete pregati di informarvi sulla corretta polarità.

rosso	=	polo positivo della ricevente
nero o marrone	=	polo negativo della ricevente
bianco o arancione	=	connettore degli impulsi

Inserite lo spinotto del cavo di collegamento alla ricevente del regolatore nella presa per servocomandi prescelta (presa 2 per gli automodelli) della vostra ricevente.

Prima di collegare l'accumulatore, accendete la trasmittente, portate la leva di comando relativa all'acceleratore nella posizione di "motore spento" e collegate il motore come descritto in seguito!

Collegamento di un motore brushless (configurazione motore #1):

Utilizzate solo motori Graupner o GM-Racing, adatti per la gamma di tensione utilizzata! Motori di altri costruttori potrebbero avviarsi in maniera non corretta e, nel peggiore dei casi, causare la distruzione del regolatore.

Collegate/saldate i tre terminali del motore ai rispettivi terminali del regolatore. Se il senso di rotazione del vostro motore fosse sbagliato, invertite due collegamenti del motore. Non invertite mai i collegamenti dell'accumulatore! Non invertite mai i collegamenti quando utilizzate motori con sensori di Hall!

I cavi di collegamento del motore e dell'accumulatore dovrebbero avere possibilmente la stessa lunghezza, che non dovrebbe mai superare 12cm. Più sono lunghi i cavi di collegamento, più aumentano il peso del modello e l'emissione di disturbi dai cavi. Se i cavi superano una lunghezza di 20cm, dovete interporre un condensatore di potenza ogni 10cm.

Con motori IFMAR/EFRA GM EVO2 IFMAR SPEC dotati di sensori di Hall inserite lo spinotto dei sensori nell'adattatore #2894.9 e quest'ultimo nel regolatore (rosso = 3V, nero = GND, altri colori = sensori 1-3). Se utilizzate motori **GM SPORT/PRO/EVO 3** oppure LRP/Reedy potete utilizzare il corrispondente cavo adattatore **#2894.4** oppure **#2894.8**, se desiderato.

In caso contrario i sensori non devono essere necessariamente collegati. Il motore gira comunque senza sensori.

Programmando la funzione "RESERVED" sul valore 6 (impostazione di fabbrica) oppure 2, il relativo software prevede la regolazione del motore esclusivamente attraverso i sensori di Hall, se quest'ultimi sono collegati. I sensori di Hall non vengono calibrati! Il corretto collegamento dei cavi del motore è pertanto indispensabile, onde evitare la possibile distruzione del regolatore. Questa modalità è consigliata per motori IFMAR con magneti al neodimio con legatura in materia plastica.

il motore deve essere collegato correttamente in base ai colori dei cavi.

Regolatore collegato con

A = blu

B = giallo

C = arrancione

Motore IFMAR/EFRA (p.es. GM #97213-97293, Reedy/LRP)

A = blu

B = giallo

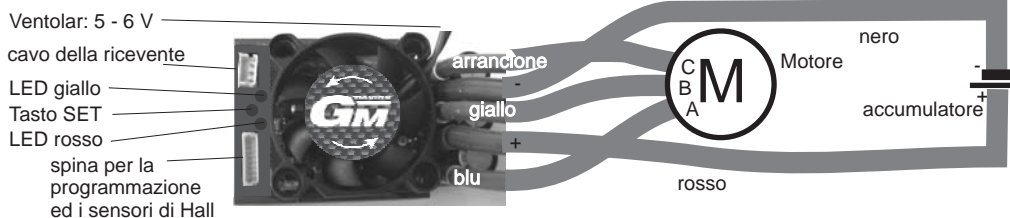
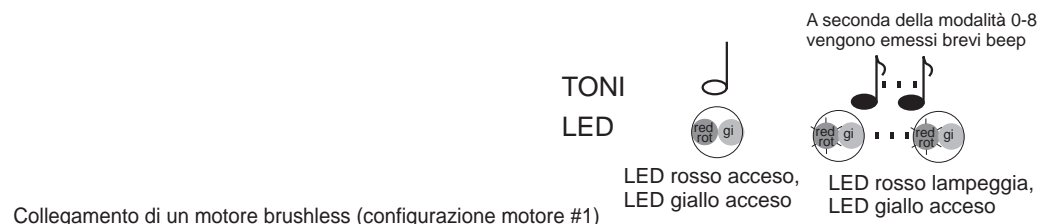
C = arancione

Se sono collegati i sensori di Hall, i due LED indicano la posizione di due sensori di Hall e non funzionano come descritto più avanti in queste istruzioni. Si consiglia perciò di scollegare i sensori di Hall prima di collegare l'alimentazione quando si desidera programmare il regolatore.

Collegamento di un accumulatore ad alte prestazioni della Graupner o GM-Racing:

Collegate il cavo rosso dell'alimentazione del regolatore con il positivo (+) dell'accumulatore.

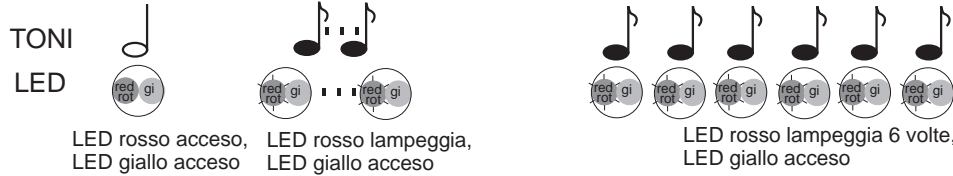
Collegate il cavo nero dell'alimentazione del regolatore con il negativo (-) dell'accumulatore..



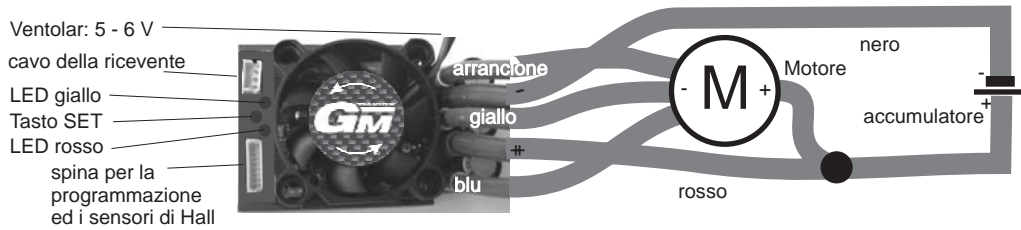
Collegamento di un motore brushed:

All'atto dell'accensione il regolatore riconosce il tipo di cablaggio del motore (escluso per la configurazione motore #4. Per quest'ultima l'impostazione Riservata deve essere programmata su 64).

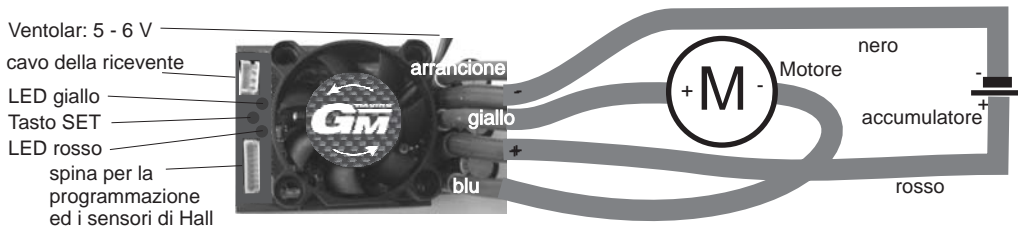
A seconda della modalità 0-8 vengono emessi brevi beep



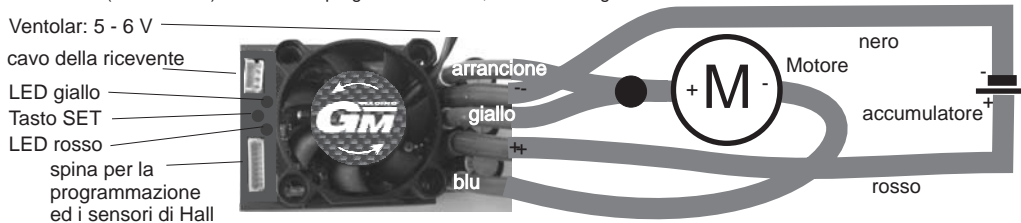
(Configurazione motore #2) Collegamento di un motore brushed per le funzioni avanti/motore spento/(freno) (doppia corrente continua ammessa!)



(Configurazione motore #3) Collegamento di un motore brushed per le funzioni avanti/motore spento/(freno)/indietro
Attenzione: mass. tensione di alimentazione 7,4V! Solo metà della corrente continua ammessa! Utilizzare modalità 4 o 5!



(Configurazione motore #4) Collegamento di un motore brushed per le funzioni avanti/motore spento/(freno)/indietro
Attenzione: mass. tensione di alimentazione 7,4V! Solo 2/3 della corrente continua ammessa! Utilizzare modalità 4 o 5!
Riservata (RESERVED) deve essere programmata su 64, altrimenti il regolatore riconosce un motore brushless!



Impostazione del regolatore in base alla corsa dei comandi della trasmittente, programmazione delle funzioni principali, ripristino delle impostazioni di fabbrica per le funzioni aggiuntive:

Affinchè il regolatore possa funzionare correttamente, impostate tutte le funzioni associate al comando dell'acceleratore della trasmittente su "NORMALE" (per Futaba ed alcuni altri prodotti "REVERSE") e le relative corse su 100%.

La lunghezza degli impulsi relativi alla massima accelerazione in uscita alla ricevente deve essere superiore a quella relativa alla posizione neutrale. Utilizzando il software per PC potete leggere la lunghezza degli impulsi per le varie posizioni del comando della trasmittente. Il regolatore utilizza il motore come altoparlante per i beep. Perciò potete udire i beep solamente con il motore collegato. Inoltre, nel caso in cui nessun motore risulta essere collegato, il regolatore attiva automaticamente la modalità di errore, rendendo possibile la programmazione solamente attraverso l'adattatore USB #7168.6.

Con i sensori di Hall collegati, i LED indicano la posizione di due sensori e non funzionano come descritto più avanti in queste istruzioni. Si consiglia perciò di scollegare i sensori di Hall prima di collegare l'alimentazione quando si desidera programmare il regolatore. I programmatori pratici sono in grado di programmare il regolatore anche solamente con l'aiuto dei beep.

Il regolatore ha le corse delle leve di comando prefissate. L'impostazione di fabbrica è effettuata sulla modalità 2 (avanti con freno) per percorsi normali. Questa modalità consente l'utilizzo di tutti i modelli equipaggiati con accumulatori NiMH o 2 celle LiPo. Affinchè il motore possa essere avviato, la leva di comando dell'acceleratore della trasmittente deve essere posizionata su "motore spento o freno". In caso contrario il motore non si avvia per motivi di sicurezza.

Qualora il motore dovesse frenare nella posizione di accelerazione ed avviarsi in quella di frenata, dovete programmare il comando dell'acceleratore su „Reverse“ (Futaba)!

Con una corretta impostazione delle corse dei comandi della trasmittente si accendono:

- i LED rosso e giallo nella posizione „motore spento/posizione neutrale“
- il LED giallo nel campo di "regolazione dell'acceleratore"
- il LED rosso nella posizione di "massima accelerazione"
- nessun LED nel campo di "regolazione del freno"
- il LED rosso nella posizione di „frenata a fondo“

**Impostazione del regolatore sull'esatta corsa dei comandi della trasmittente e preimpostazione delle funzioni aggiuntive per determinati percorsi (modalità 0-8):
Siete pregati di ricavare le impostazioni esatte con l'aiuto del programma per PC.**

Nota: A causa di un'ottimizzazione del comportamento durante la guida, le impostazioni di fabbrica possono differire dai dati riportati. Per potere effettuare una verifica delle impostazioni di fabbrica, i dati devono essere letti dal regolatore con l'ausilio di un programmatore #2894.12, un GMVIS-Commander #94401 oppure mediante un PC e l'adattatore USB #7168.6.

Impostazione del regolatore in base alla corsa dei comandi della trasmettente, programmazione delle funzioni principali, ripristino delle impostazioni di fabbrica per le funzioni aggiuntive::

Affinchè il regolatore possa funzionare correttamente, impostate tutte le funzioni associate al comando dell'acceleratore della trasmettente su "NORMALE" (per Futaba ed alcuni altri prodotti "REVERSE") e le relative corse su 100%.

La lunghezza degli impulsi relativi alla massima accelerazione in uscita alla ricevente deve essere superiore a quella relativa alla posizione neutrale. Utilizzando il software per PC potete leggere la lunghezza degli impulsi per le varie posizioni della leva di comando della trasmettente.

-Modalità 0 (avanti con freno) per accumulatori LiPo/NiMH, **per PRO10, percorsi con poca aderenza, aeromodelli:** Avvio dolce: soft = 16, Timing 30°, MAXREVERSE = 100, RESERVED = 2 (tensione di riduzione potenza LiPo, software freno normale), FREQUENCY=0 (8kHz), limitazione corrente = 200A, lim. corrente di avvio = 120A, freno automatico = 0%, frenata min. = 20%, frenata Mass. = 100%

Modalità 1-4 con nuovo software per frenate più precise durante le competizioni:

-Modalità 1 (avanti con freno) per accumulatori NiMH **per percorsi con massima aderenza**, ottimale per 4 -5 celle e categorie SPORT per massime prestazioni
Impostazione di fabbrica: Timing 30°, MAXREVERSE = 100, RESERVED = 22 (tensione di riduzione potenza ca. 4V), FREQUENCY=1 (8kHz+LIM), limitazione corrente = 250A, limitazione corrente di avvio = 120A, freno automatico = 0%, frenata minima = 20%, frenata massima = 100%

-Modalità 2 (avanti con freno) per accumulatori NiMH, **per percorsi con aderenza normale, nuovo software per la frenata**

Impostazione di fabbrica: Timing 30°, MAXREVERSE = 100, RESERVED = 22 (nuovo software del freno, tensione di riduzione potenza ca. 4V), FREQUENCY=1 (8kHz+LIM), lim. corrente = 200A, lim. corrente di avvio = 120A, freno automatico = 0%, frenata min. = 20%, frenata mass. = 100%

-Modalità 3 (avanti con freno) **per accumulatori LiPo** e NiMH, per percorsi con poca aderenza
Impostazione di fabbrica: Timing 30°, MAXREVERSE = 100, RESERVED = 2, cioè rilevamento LiPo attivo, FREQUENCY=9 (4kHz+LIM), limitazione corrente = 150A, lim. corrente di avvio = 120A, freno automatico = 0%, frenata minima = 20%, frenata massima = 100%, frenata a fondo = 100%

-Modalità 4 (avanti con freno **ed indietro**) per accumulatori NiMH o celle LiPo

Attivazione della retromarcia mediante frenata a fondo o fermo motore.

Impostazione di fabbrica: Timing 30°, MAXREVERSE = 100, RESERVED = 18 (rilevamento LiPo attivo), FREQUENCY=1 (8kHz+LIM), limitazione corrente = 150A, lim. corrente di avvio = 120A, freno automatico = 0%, frenata minima = 20%, frenata massima = 100%

-Modalità 5 (avanti con freno **ed indietro**) per accumulatori NiMH o celle LiPo, per percorsi con massima aderenza, ottimale per 4-6 celle.

Attivazione della retromarcia mediante fermo motore nella posizione neutrale o tramite frenata a fondo.
Impostazione di fabbrica: Timing 30°, MAXREVERSE = 100, RESERVED = 6 (rilevamento LiPo attivo), FREQUENCY=1 (8kHz+LIM), limitazione corrente = 200A, lim. corrente di avvio = 120A, freno automatico = 0%, frenata minima = 20%, frenata massima = 100%

-Modalità 6 (avanti con freno) per accumulatori NiMH, **per percorsi con buona aderenza + freno auto.**
Impostazione di fabbrica: Timing 30°, Timing variable +0°/+15°, MAXREVERSE = 100, RESERVED = 22 (tensione di riduzione potenza 4V), FREQUENCY=1 (8kHz+LIM), limitazione corrente = 200A, lim. corrente di avvio = 120A, freno automatico = 0%, frenata minima = 20%, frenata massima = 100%, frenata a fondo = 100%

-Modalità 7 (avanti con freno) per accumulatori NiMH, **per percorsi con poca aderenza + freno**
Impostazione di fabbrica: Timing 30°, Timing variable +0°/+30°, MAXREVERSE = 100, RESERVED = 6 (tensione di riduzione potenza 4V), FREQUENCY=1 (8kHz+LIM), limitazione corrente = 200A, lim. corrente di avvio = 120A, freno automatico = 0%, frenata minima = 20%, frenata massima = 100%, frenata a fondo = 100%

-Modalità 8 (avanti con freno) **per accumulatori NiMH o celle LiPo, per percorsi con pochissima aderenza + freno automatico**

Impostazione di fabbrica: Timing 30°, Timing variable +0°/+15°, MAXREVERSE = 100, RESERVED = 2 (rilevamento LiPo attivo), FREQUENCY=9 (4kHz+LIM), limitazione corrente = 120A, lim. corrente di avvio = 120A, freno automatico = 20%, frenata minima = 20%, frenata massima = 100%, frenata a fondo = 100%

Impostazione del regolatore sull'esatta corsa dei comandi della trasmettente e preimpostazione delle funzioni aggiuntive per determinati percorsi (modalità 0-8):

Siete pregati di ricavare le impostazioni esatte con l'aiuto del programma per PC.

Programmazione delle modalità 0 - 8 mediante tasto SET e trasmettente

Tutte le impostazioni possono essere eseguite anche tramite PC!

Affinchè il regolatore possa funzionare correttamente, impostate tutte le funzioni associate al comando dell'acceleratore della trasmettente su "NORMALE" (per Futaba ed alcuni altri prodotti "REVERSE") e le relative corse su 100%.

Particolarità:

Tutte le modalità:

Con Riservato1 = 0, 4, 8, 12, 128, 132, 136 oppure 140, la corsa dei comandi della trasmettente viene rilevata durante la programmazione della modalità (eccetto per le modalità 0 e 1, vedi sotto!)

Disattivazione programmazione corsa dei comandi della trasmettente:

Con Riservato1 = 130, 134, 138 oppure 142, la corsa dei comandi della trasmettente viene rilevata durante la programmazione della modalità, ma letta dalla memoria relativa alla modalità.

Modalità 0:

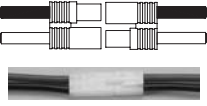
Nella modalità 0 può essere rilevata solamente la corsa dei comandi della trasmettente, relativa alle al punto neutro. La posizioni di accelerazione massima ed posizione della frenata a fondo viene rilevata dalla modalità precedente oppure, in caso di disattivazione della programmazione della corsa dei comandi della trasmettente, rilevata dalla memoria della modalità.

Modalità 1:


Nella modalità 1 può essere rilevata solamente la corsa dei comandi della trasmettente, relativa alle posizioni di accelerazione massima ed al punto neutro. La posizione della frenata a fondo viene rilevata dalla modalità precedente oppure, in caso di disattivazione della programmazione della corsa dei comandi della trasmettente, rilevata dalla memoria della modalità.

Programmazione modalità 0-8: (modalità 4 + 5 con retromarcia, tutte le altre avanti/freno)


1. Accendere/inserire prima la trasmettente, poi il regolatore (il motore deve essere collegato)
2. Portare la leva di comando della trasmettente nella posizione neutrale desiderata
3. Tenere premuto il tasto SET (per ca.4s) fino a quando si accende il LED rosso e viene emesso un lungo beep. Dopo il beep il LED giallo si accende ed è possibile programmare la corsa dei comandi e le modalità.




A seconda della modalità 0-8 vengono emessi brevi beep




"Pos. neutrale=motore spento"




TONI




LED




TONI




LED



TONI



LED




LED rosso acceso,
LED giallo acceso

LED rosso lampeggia,
LED giallo acceso


LED rosso acceso,
LED giallo spento

5. Variando la posizione della leva potete impostare la modalità come di seguito descritto,
 - Mantenere la pos. neutrale = modalità 0, 1 x 'accelerazione mass.' = modalità 1, 1 x 'accelerazione mass.' - 'frenata a fondo' = modalità 2, 1 x 'accelerazione mass.' - 'frenata a fondo' - 'accelerazione mass.' = modalità 3, ecc.. Avete ca. 4 secondi di tempo per ciascun movimento della leva. Se la conferma della modalità 1 dovesse avvenire solamente nella posizione di frenata a fondo, dovete impostare la corsa dell'acceleratore sulla trasmettente su 'REVERSE'.
 Ogni cambio di modalità comporta l'accensione del LED opposto e vengono emessi i beep relativi alla modalità attualmente selezionata. Mantenere l'ultima posizione o ritornare alla posizione neutrale.
 (Se volete effettuare un ripristino delle impostazioni di fabbrica, premete nuovamente il tasto SET fino a quando vengono emessi i successivi 3 beep corti più un beep lungo a conferma del ripristino delle impostazioni di fabbrica.)
 Ora i due LED si spengono e dopo un beep lungo, durante il quale il LED rosso è acceso, vengono emessi per la seconda volta i beep di conferma della modalità scelta. Adesso il regolatore è nuovamente pronto per l'utilizzo.

Modalità 0




"Pos. neutra=motore spento"




LED rosso spento,
LED giallo acceso


Modalità 1




"Accelerazione massima"




Modalità 2




"Frenata a fondo"




Modalità 3




"Accelerazione massima"



Modalità x




"Accell ..."




LED rosso acceso,
LED giallo acceso


TONI




TONI




TONI




TONI




TONI



TONI



0-8x



LED rosso lampeggia,
LED giallo acceso

Attivazione/inserimento della retromarcia (modalità 4 + 5)

Nelle modalità 4+5 avete a disposizione sia un freno, sia una retromarcia completamente proporzionali. Per potere andare in retromarcia, portate la leva di comando dell'acceleratore della trasmittente nella posizione di "frenata a fondo" e rimanete in quella posizione finché il modello si ferma e poi ancora per 1s circa. Quindi portate la leva sulla "posizione neutrale/punto neutro". Ora la retromarcia è inserita e potete procedere in retromarcia in modo proporzionale, muovendo la leva di comando nella direzione del freno.

Nella modalità 5, nel caso in cui venga utilizzato un motore brushless senza sensori di Hall, entrambe le direzioni di marcia sono disponibili/vengono attivate, quando la leva di comando dell'acceleratore si trova nella posizione "posizione neutrale/punto neutro", il motore è fermo e le funzioni AUTOGAS ed AUTOBRAKE sono programmate su 0.

Attivazione/inserimento della marcia avanti

Naturalmente potete frenare il modello anche durante la retromarcia in modo proporzionale, spostando la leva di comando dell'acceleratore della trasmittente in direzione di accelerazione.

Per ritornare alla marcia avanti dopo la retromarcia, portate la leva di comando dell'acceleratore della trasmittente nella posizione di "accelerazione massima" e rimanete in quella posizione finché il modello si ferma. Quindi portate la leva sulla "posizione neutrale/punto neutro". Ora la marcia avanti è nuovamente inserita e potete procedere con la marcia avanti, muovendo la leva di comando nella direzione di accelerazione.

Nella modalità 5, nel caso in cui venga utilizzato un motore brushless senza sensori di Hall, entrambe le direzioni di marcia sono disponibili/vengono attivate, quando la leva di comando dell'acceleratore si trova nella posizione "posizione neutrale/punto neutro", il motore è fermo e le funzioni AUTOGAS ed AUTOBRAKE sono programmate su 0.

Funzioni aggiuntive:

Le funzioni aggiuntive possono essere impostate tramite un PC, dotato di interfaccia USB e sistema operativo Windows 2000, XP oppure Vista. Con l'ausilio del Programmer #2894.12 si possono programmare le funzioni 1-17.

Sono disponibili le seguenti funzioni aggiuntive:

- #1 Funzione di accensione/spegnimento del regolatore mediante tasto, memorizzazione dati di marcia
- #2 Freno automatico
- #3 Frenata massima
- #4 Frenata a fondo
- #5 Limite massimo retromarcia
- #6 ABS
- #7 Accelerazione automatica
- #8 Avvio dolce
- #9 Timing (solo per motori brushless)
- #10 Limitazione numero di giri (solo per motori brushless)
- #11 Limitazione corrente
- #12 Limitazione della corrente di avvio
- #13 Turbo
- #14 Curva di potenza
- #15 Frenata minima
- #16 Riservata, impostazioni per spegnimento a causa di sovratemperatura, modalità sensore, modalità freno, tipo motore
- #17 Frequenza

Funzioni programmabili solamente attraverso software per PC ed adattatore USB:

- #18 Reserved1, configurazione per il trasferimento dati, programmazione modalità trasmittente, beep
- #19 Freno dolce
- #20 Punto di accelerazione massima
- #21 Posizione neutrale
- #22 Punto di frenata a fondo
- #23 Larghezza posizione neutrale
- #24 Modalità
- #25 Numero programma
- #26 Riduzione potenza per bassa tensione
- #27 Potenza massima di avvio (larghezza PWM), senza sensore
- #28 Corrente massima di avvio, senza sensore

#1 Funzione di accensione/spegnimento del regolatore mediante tasto, memorizzazione dati di viaggio

REGOLATORE ACCESO/SPENTO (0,1,2,4,5,6)

Il regolatore può essere programmato in modo da poter essere acceso e spento assieme al sistema BEC attraverso il tasto SET. Inoltre può essere programmato in modo da poter essere spento dalla trasmittente, mantenendo la leva per almeno 16s sulla posizione di "frenata a fondo".

Quando il regolatore si accende, emette dei brevi beep in base alla modalità (0-8) scelta, mentre il LED rosso lampeggia contemporaneamente (il LED giallo resta acceso) a conferma dell'accensione e della modalità. Con un motore brushed collegato, il regolatore emette, dopo una breve pausa, altri 6 brevi beep, mentre il LED rosso lampeggia contemporaneamente ed il LED giallo resta acceso.

Memorizzazione dei dati di viaggio: i dati relativi al **numero massimo di giri ed alla corrente massima** vengono memorizzati nell'EEPROM, se il regolatore viene spento mediante tasto o "frenata a fondo" da 16s. Ciò richiede comunque la programmazione del valore corrispondente su 1, 2, 4, 5 o 6. Il numero mass. di giri, la corrente massima e la velocità, dopo la lettura dei rispettivi dati, possono essere visualizzati tramite PC. In questa maniera potete ricavare facilmente il numero di giri a vuoto e la velocità di punta.

Qualora l'indicazione del numero di giri fosse sensibilmente troppo elevata, durante il funzionamento esisteva un errore di timing.

Dovreste cercare di ridurre gli errori di timing, modificando i parametri (frequenza, avvio dolce, AMPLIMIT, timing e **limitazione numero di giri = 8 oppure 13**).

0 = Regolatore sempre acceso

1 = Accensione del regolatore con una breve pressione del tasto e spegnimento con un'ulteriore pressione del tasto.

2 = Accensione immediata del regolatore dopo il collegamento dell'accumulatore, ma possibilità di spegnimento/accensione mediante breve pressione del tasto. Poi nuova accensione con il tasto.

4 = Spegnimento del regolatore dopo 16s su "frenata a fondo" o mediante breve pressione del tasto.

5 = Accensione con una breve pressione del tasto, spegnimento dopo 16s su "frenata a fondo" o mediante ulteriore breve pressione del tasto.

6 = Accensione immediata del regolatore dopo il collegamento dell'accumulatore, ma spegnimento con breve pressione del tasto o dopo 16s su "frenata a fondo". Poi nuova accensione con il tasto.

Se il risultato della lettura del valore SWITCH = 64 + valore programmato, è stata superata la temperatura di spegnimento.

#2 FRENO AUTOMATICO (AUTOBRAKE)

Il freno automatico si può impostare da 0 a 100% e agisce già dalla posizione neutrale della leva dell'acceleratore. Si può impostare in dipendenza dall'effetto minimo e massimo del freno e consente perciò di girare con raggi di curva più stretti.

Impostazione di fabbrica: 0% (10% in modalità 3), valori consigliati 0 - 20%

#3 FRENATA MASSIMA (BRAKEMAX)

L'effetto della frenata massima è quello che si ottiene fino al 95% ca. della corsa della leva dell'acceleratore, cioè fino a quando il LED rosso rimane appena spento. Questa funzione consente di evitare un effetto eccessivo della frenata/il blocco delle ruote.

L'effetto massimo per tutto il campo di regolazione del freno può essere impostato da 0 a 100%.

Impostazione di fabbrica: 100%, valori consigliati per automodelli 70 - 100%

#4 FRENATA A FONDO (FULLBRAKE)

L'effetto frenante, nella posizione di "frenata a fondo" della leva dell'acceleratore, può essere impostato separatamente dalla frenata massima (nella posizione di "frenata a fondo" il LED rosso è acceso). Ciò è particolarmente desiderabile per l'Off-Road, dove è preferibile un buon campo di regolazione del freno nelle curve, ma allo stesso tempo è necessario poter disporre della massima capacità del freno per correggere la traiettoria durante i salti. Inoltre questa funzione è importante come "freno di emergenza".

Anche la funzione „frenata a fondo“ può essere impostata da 0 a 100%.

Impostazione di fabbrica: 100%, valori consigliati 70 - 100%

#5 LIMITE MASSIMO DELLA RETROMARCIA (MAXREVERSE)

Il limite massimo della retromarcia si può impostare tra 0 e 100%. In questa maniera si può limitare la velocità massima in retromarcia per le imbarcazioni ed anche per gli automodelli.

Con MAXREVERSE = 0, la tensione di riduzione della potenza per NiMH viene portata da 4V a 3V anche nelle modalità 1-3, fatta eccezione per i casi in cui il valore programmato nel menu di riduzione della potenza per bassa tensione sia diverso da 250. In quei casi vale il valore programmato nel menu.

Valori consigliati: per imbarcazioni 20-50%, automodelli 50-100%

#6 ABS (0=SPENTO, 1=ATTIVO)

Il freno ABS evita la derapata del modello in frenata. Il freno ABS modula l'azione del freno, alternandola tra il valore di frenata mass. impostato mediante la leva dell'acceleratore ed il valore BRKMIN.

Impostazione di fabbrica: 0 = SPENTO,

Impostazione consigliata: 1= ACCESO, BRAKEMIN 20-40%, BRAKEMAX 70-100%

#7 AUTOGAS (0-100)

La funzione „Autogas“ nella posizione „neutrale/punto neutro“ è particolarmente indicata per le categorie standard, quando è desiderato un migliore avanzamento del modello.

Dopo alcuni secondi l'„AUTOGAS“ viene disattivato, per evitare un avviamento indesiderato con un modello fermo alla linea di partenza e per risparmiare corrente con tempi di sosta prolungati.

Affinché l'AUTOGAS possa funzionare, il FRENO AUTOMATICO deve essere impostato su 0%!

0 = Impostazione di fabbrica, impostazioni consigliate per le categorie standard: 1-20

#8 AVVIO DOLCE (0 - 200)

Minore è il valore impostato, più dolce sarà l'inserimento del regolatore.

Se il motore non dovesse avviarsi come desiderato oppure "bloccarsi" ad un determinato numero di giri, allora spegnete subito il motore e riducete il valore (aumentate eventualmente il tempo in cui il motore viene portato a regime), fino a quando il motore si avvia ed aumenta i giri regolarmente. Con le impostazioni di fabbrica tutti i motori normalmente si avviano regolarmente.

0 = Tempo di raggiungimento regime 2s

1 = Tempo di raggiungimento regime 1s (per alianti)

2 = Tempo di raggiungimento regime 0,7s

3 = Tempo di raggiungimento regime 0,5s

...

8 = Tempo di raggiungimento regime 0,22s (per volo acrobatico)

...

30 = Tempo di raggiungimento regime 68ms

50 = Tempo di raggiungimento regime 40ms

100 = Tempo di raggiungimento regime 20ms

200 = Tempo di raggiungimento regime 10ms

#9 TIMING (0-4) (solo per motori brushless!)

Per ottenere il massimo grado di efficienza, può essere impostato il Timing.

Nella maggior parte dei casi l'impostazione di fabbrica ha il migliore grado di efficienza.

In casi di avviamento problematico del motore, si consiglia di scegliere un Timing 30°.

Per l'impiego senza sensori:

0 = 0° Timing

1 = 7,5° Timing (consigliato per motori slotless stator brushless con 2 poli)

2 = 15° Timing

3, 4 = 30° Timing (impostazione di fabbrica nelle modalità 0-8, consigliata per tutti gli altri motori)

Per l'impiego con sensori, programabile solo attraverso PC:

0,1 = corrisponde al Timing meccanico effettuato sul motore

2 = +15° Timing, corrisponde ad un Timing meccanico +15° effettuato sul motore

3, 4 = +30° Timing, corrisponde ad un Timing meccanico +30° effettuato sul motore

#10 LIMITAZIONE NUMERO DI GIRI (RPMLIMIT) (solo per motori brushless!)

Il numero massimo di giri può essere limitato. Ciò è particolarmente adatto per le categorie standard, onde ottenere un numero di giri uniforme con un rapporto di riduzione prescritto e quindi la stessa velocità finale oppure per limitare il numero di giri in base alle caratteristiche dell'elica di un aeromodello.

La limitazione del numero di giri è inoltre particolarmente indicata per principianti, onde potere limitare la velocità massima di un modello.

Con il Programmer #2894.12/GMVIS-Commander la limitazione del numero di giri per un motore a due poli può essere impostata tra 12 500 giri/min e 210 000 giri/min in 200 passi, vedi formula, grafico!

Con l'ausilio del programma per PC, il numero di giri impostato viene visualizzato direttamente.

Con avviamenti difficoltosi, si consiglia di programmare il numero di giri del motore su un valore di 8 = 125000U/min (motore a 2 poli) oppure inferiore a 13 = 100000U/min, in quanto in questo caso il regolatore può comportare un migliore avviamento mediante differenti software!

Per motori con più di due poli il numero di giri è dato da:

Numero di giri = numero di giri indicato * 2 / numero di poli del magnete

Formule per il calcolo del numero massimo di giri (giri/min) con l'impostazione attraverso il GMVIS-Commander/Programmer:

Numero di giri massimo ca. = $5\,000\,000 / \{(\text{valore impostato} + 12) * \text{numero di poli del motore}\}$

Valore impostato ca. = $\{5\,000\,000 / (\text{numero di giri mass.} * \text{numero di poli del motore})\} - 12$

ROAR-Sportsman = 92 = 24 000 giri/min

#11 LIMITAZIONE DELLA CORRENTE (AMP LIMIT)

La limitazione della corrente può essere impostata con l'aiuto del Programmer #2894.12 da 0 a 200A o con il programma per PC da 0 a 250A. 0= limitazione corrente disattivata. Con la limitazione della corrente si può influenzare la coppia del motore. La limitazione della corrente dovrebbe essere impostata in modo che per es. in un automodello le ruote all'avviamento non slittino oppure slittino solo pochissimo.

Impostazione di fabbrica: 80-250A (a seconda della modalità), valori consigliati: 40-200A

#12 LIMITAZIONE DELLA CORRENTE DI AVVIO (START LIMIT)

La limitazione della corrente di avvio è attivata, se la leva dell'acceleratore rimane per almeno 5 secondi nella posizione "posizione neutrale/punto neutro".

Viene nuovamente disattivata, non appena viene raggiunta la posizione di "massima accelerazione".

La corrente di avvio dovrebbe essere impostata in modo che le ruote non slittino o slittino solo pochissimo, onde potere disporre della massima forza di trazione alla partenza.

Impostazione di fabbrica: 60-200A (a seconda della modalità), valori consigliati: 40-200A a seconda dell'aderenza

#13 TURBO (0-9A)

La funzione Turbo aumenta, con la leva sulla "massima accelerazione", in un intervallo di tempo di 4ms, il flusso di corrente del valore impostato in A (Ampere), iniziando dal valore di corrente impostato per la funzione di limitazione della corrente (vedi grafico!)

Impostazione di fabbrica: 1A, valori consigliati: 0 - 5A

Esempio:

Avete impostato la limitazione della corrente su 50A. Quindi avete sempre ed in qualsiasi momento a disposizione almeno 50A. Nel momento in cui date "l'accelerazione massima", il turbo si attiva. Ciò significa che da quel momento ogni 4 ms. la corrente aumenta del valore impostato fino a raggiungere la corrente massima.

Ciò ottimizza la trazione soprattutto su percorsi scivolosi, risparmiando corrente ed aumentando la velocità di punta in rettilineo. La funzione Turbo è attivata ogni volta che portate la leva dell'acceleratore nella posizione "posizione neutrale/punto neutro" e successivamente su "massima accelerazione".

#14 CURVA DI POTENZA (POWERCURVE) (0-2)

Questa funzione consente la scelta di tre diverse curve di accelerazione onde adattare il comportamento del regolatore in maniera ottimale al percorso ed allo stile di guida.

0 = lineare

1 = dolce (simile all'esponenziale della trasmittente)

2 = duro per categorie standard (simile all'esponenziale + sulla trasmittente)

Werkseinstellung: 0 = linear

#15 FRENATA MINIMA (BRAKEMIN)

L'effetto della frenata minima è quello che si ottiene immediatamente dopo il punto neutro.

Il freno ABS modula l'azione del freno, alternandola tra il valore di frenata mass. impostato mediante la leva dell'acceleratore ed il valore BRKMIN.

Impostazione di fabbrica: 20%, valori consigliati: 0-50%

Esempio:

Se la frenata minima è impostata su 30%, allora azionando il freno, avete subito a disposizione il 30% della capacità del freno. Il campo di azione del freno è così ripartito tra il 30% ed il valore relativo alla frenata massima, consentendo una regolazione più sensibile e precisa.

#16 RISERVATA (RESERVED)

Impostazioni per spegnimento a causa di sovratemperatura, modalità sensore, modalità freno e tipo motore

Attenzione! Tutte le impostazioni con numero dispari comportano la perdita della garanzia, in quanto prevedono la disattivazione della protezione contro sovratemperatura!

0 = LiPo - riduzione potenza per bassa tensione

1 = Prot. sovratemperatura spenta (la garanzia decade!), LiPo - riduzione potenza per bassa tensione

2 = IFMAR/EFRA - impiego con sensori di Hall, LiPo- riduzione potenza per bassa tensione

3 = Prot. sovratemperatura spenta (la garanzia decade!) e IFMAR/EFRA - impiego con sensori di Hall, **LiPo- riduzione potenza per bassa tensione**

4 = Riduzione potenza sotto 4V (3V, con MAXREVERSE = 0)

5 = Protezione sovratemperatura spenta (la garanzia decade!), riduzione potenza sotto 4V

6 = IFMAR/EFRA - impiego con sensori di Hall, riduzione potenza sotto 4V

7 = Protezione. sovratemperatura spenta (la garanzia decade!), IFMAR/EFRA - impiego con sensori di Hall, riduzione potenza sotto 4V

8 = Prestabilire modalità motore brushless (configurazione motore 1)! Questa modalità non consente l'impiego di motori brushed!

9 = Protezione sovratemperatura spenta (la garanzia decade!), LiPo - riduzione potenza per bassa tensione, prestabilire modalità motore brushless (configurazione motore 1)! Questa modalità non consente l'impiego di motori brushed!

10 = IFMAR/EFRA - impiego con sensori di Hall, LiPo - riduzione potenza per bassa tensione, prestabilire modalità motore brushless (configurazione motore 1)! Questa modalità non consente l'impiego di motori brushed!

11 = Protezione sovratemperatura spenta (la garanzia decade!) e IFMAR/EFRA - impiego con sensori di Hall, LiPo - Riduzione potenza per bassa tensione, prestabilire modalità motore brushless (configurazione motore 1)! Questa modalità non consente l'impiego di motori brushed!

12 = Riduzione potenza sotto 4V, prestabilire modalità motore brushless (configurazione motore 1)! Questa modalità non consente l'impiego di motori brushed!

13 = Protezione sovratemperatura spenta (la garanzia decade!), riduzione potenza sotto 4V, prestabilire modalità motore brushless (configurazione motore 1)! Questa modalità non consente l'impiego di motori brushed!

14 = IFMAR/EFRA - impiego con sensori di Hall, riduzione potenza sotto 4V, prestabilire modalità motore brushless (configurazione motore 1)! Questa modalità non consente l'impiego di motori brushed!

15 = Protezione sovratemperatura spenta (la garanzia decade!), IFMAR/EFRA - impiego con sensori di Hall, riduzione potenza sotto 4V, prestabilire modalità motore brushless (configurazione motore 1)! Questa modalità non consente l'impiego di motori brushed!

16 = Att. nuovo software del freno, per un migliore comportamento durante la frenata a velocità elevate

17 = Prot. sovratemperatura spenta (la garanzia decade!), LiPo - riduzione potenza per bassa tensione, attivo nuovo software del freno, per un migliore comportamento durante la frenata a velocità elevate

18 = IFMAR/EFRA - impiego con sensori di Hall, LiPo - riduzione potenza per bassa tensione, attivo nuovo software del freno per un migliore comportamento durante la frenata a velocità elevate

Impostazione consigliata per automodelli touring: 6 o 22, altre impostazioni vedi pag. 18!

#16 RISERVATA (RESERVED)

Impostazioni per spegn. a causa di sovratemperatura, mod. sensore, mod. freno e tipo motore
Attenzione! Tutte le impostazioni con numero dispari comportano la perdita della garanzia, in quanto prevedono la disattivazione della protezione contro sovratemperatura!

19 = Protezione sovratemperatura spenta (la garanzia decade!) e IFMAR/EFRA - impiego con sensori di Hall, LiPo- riduzione potenza per bassa tensione, attivo nuovo software del freno per un migliore comportamento durante la frenata a velocità elevate

20 = Riduzione potenza sotto 4V, attivo nuovo software del freno per un migliore comportamento durante la frenata a velocità elevate

21 = Protezione sovratemperatura spenta (la garanzia decade!), riduzione potenza sotto 4V, attivo nuovo software del freno per un migliore comportamento durante la frenata a velocità elevate

22 = IFMAR/EFRA - impiego con sensori di Hall, riduzione potenza sotto 4V, attivo nuovo software del freno per un migliore comportamento durante la frenata a velocità elevate

23 = Protezione sovratemperatura spenta (la garanzia decade!), IFMAR/EFRA - impiego con sensori di Hall, riduzione potenza sotto 4V, attivo nuovo software del freno per un migliore comportamento durante la frenata a velocità elevate

....

30 = IFMAR/EFRA - impiego con sensori di Hall, riduzione potenza sotto 4V, prestabilire modalità motore brushless (configurazione motore 1)! Questa modalità non consente l'impiego di motori brushed! Attivo nuovo software del freno per un migliore comportamento durante la frenata a velocità elevate

31 = Protezione sovratemperatura spenta (la garanzia decade!), IFMAR/EFRA - impiego con sensori di Hall, riduzione potenza sotto 4V, prestabilire modalità motore brushless (configurazione motore 1)! Questa modalità non consente l'impiego di motori brushed! Attivo nuovo software del freno per un migliore comportamento durante la frenata a velocità elevate

32 = Particolare software del freno per il freno automatico (migliore comportamento durante la frenata a velocità elevate)

....

54 = IFMAR/EFRA - impiego con sensori di Hall, riduzione potenza sotto 4V, attivo nuovo software del freno per un migliore comportamento durante la frenata a velocità elevate, particolare software del freno per il freno automatico (migliore comportamento durante la frenata a velocità elevate)

....

64 = Prestabilire configurazione motore 4per motori brushed!, modalità LiPo

....

68 = Prestabilire configurazione motore 4per motori brushed!, riduzione potenza sotto 4V

....

128 = Disattivazione limitazione corrente per il freno

....

128+ altre funzioni...vedi software per PC

Impostazione consigliata per automodelli touring: 6 o 22

#17 FREQUENZA (FREQUENCY)

0 = 8kHz con PWMregolabile

1 = 8kHz con limitazione corrente regolabile

2 = 16kHz con PWMregolabile

3 = 16kHz con limitazione corrente regolabile

4 = 2kHz con PWMregolabile

5 = 2kHz con limitazione corrente regolabile

8 = 4kHz con PWMregolabile

9 = 4kHz con limitazione corrente regolabile

Con frequenze basse il regolatore rimane più freddo e l'erogazione di potenza è più dolce.

Con frequenze elevate il motore gira in maniera più efficiente ed è disponibile una maggiore potenza.

Funzione nuova ed unica.

Anziché la larghezza dell'impulso, viene regolata la corrente. Perciò il comportamento del regolatore rimane costante durante l'intera durata della corsa, indipendentemente dalla tensione dell'accumulatore.

Ciò rende possibile, dall'inizio alla fine della scarica dell'accumulatore, tempi di giro approssimativamente uguali, ma soprattutto il comportamento costante del regolatore. Con l'aiuto della curva del gas e della limitazione della corrente, il comportamento del regolatore può essere adattato in maniera ottimale al modello ed alle caratteristiche d'impiego, ottenendo la massima potenza del motore anche con "l'accelerazione massima".

Imp. di fabbrica a seconda della modalità, valori consigliati per la limitazione della corrente: 60 - 250A

Programmazione delle funzioni estese, programmabili mediante software per PC:

#18 RESERVED1 (0 -142) Configurazione trasferimento dati, progr. modalità trasmittente, beep

0 = Invio dati #1-#17 (per Programmer #2894.12 o GMVIS-Commander V2005 e più recente)

Rilevamento della corsa dei comandi della trasmittente, in caso di programmazione della modalità sul regolatore mediante tasto SET e trasmittente

2 = Nessun rilevamento corsa dei comandi della trasmittente, in caso di programmazione della modalità sul regolatore mediante tasto SET e trasmittente, ma lettura dalla memoria EEPROM

Invio dati #1-#17 (per Programmer #2894.12 o GMVIS-Commander V2005 e più recente)

4 = Disattivazione beep lungo dopo l'accensione

8= Disattivazione brevi beep di conferma modalità dopo l'accensione

128 = Invio di tutti i dati, rilevamento della corsa dei comandi della trasmittente, in caso di programmazione della modalità sul regolatore mediante tasto SET e trasmittente

130 = Invio di tutti i dati, nessun rilevamento corsa dei comandi della trasmittente, in caso di programmazione della modalità sul regolatore mediante tasto SET e trasmittente, ma lettura dalla memoria EEPROM

...128+ altre funzioni...vedi software per PC!!

#19 FRENO DOLCE (0 - 200)

Minore è il valore impostato, più dolce sarà la frenata del regolatore (vedi anche AVVIO DOLCE)

0 = RESERVED=0 o 128), ma può essere programmata e modificata anche attraverso PC. Il valore impostato

... 100 = Tempo di inserimento freno 20ms, 200 = Tempo di inserimento freno 10ms

#20 Punto di accelerazione massima

L'impostazione (in ms) avviene normalmente attraverso la programmazione delle MODALITÀ 1-8 (se RESERVED=0 o 128), ma può essere programmata e modificata anche attraverso PC. Il valore impostato per il punto di accelerazione massima deve essere superiore al valore impostato per il punto neutro di almeno 1600 o 0.1ms.

#21 Posizione neutrale

L'impostazione (in ms) avviene normalmente attraverso la programmazione delle MODALITÀ 1-8 (se RESERVED=0 o 128), ma può essere programmata e modificata anche attraverso PC. Il valore impostato per il punto neutro al valore impostato per la frenata a fondo di almeno 1600 o 0.1ms.

#22 Punto di frenata a fondo

L'impostazione (in ms) avviene normalmente attraverso la programmazione delle MODALITÀ 1-8 (se RESERVED=0 o 128), ma può essere programmata e modificata anche attraverso PC.

#23 Larghezza posizione neutrale

La larghezza del punto neutro può essere impostata individualmente. Ciò può essere necessario p.es. quando la leva di comando della trasmittente presenta troppo gioco. In quel caso bisogna aumentare la larghezza del punto neutro.

#24 MODALITÀ

0-3, 6-8 Modalità per avanti/punto neutro/freno

Attenzione! In caso di impostazione delle modalità tramite PC, il tipo di accumulatore deve essere impostato manualmente!

4, 5 Modalità per avanti/punto neutro/freno/indietro

#25 NUMERO PROGRAMMA

Tramite PC potete assegnare un numero programma ad ogni impostazione, per ciascuna delle modalità da 0 a 8, onde facilitare la memorizzazione ed il ritrovamento di derminate impostazioni/determinati file.

#26 Riduzione potenza per bassa tensione

La riduzione di potenza può essere programmata in V (vedi software per PC).

Ciò consente l'impostazione della soglia di riduzione della potenza, a causa di bassa tensione, sia per gli accumulatori Li, sia per quelli NiMH, in passi molto precisi.

Se il valore viene programmato su 250, questa funzione è disattivata e vengono rilevate le impostazioni corrispondenti, effettuate per le funzioni RESERVED e MAXREVERSE.

#27 Potenza massima di avvio (larghezza PWM), senza sensore

La potenza massima (larghezza degli impulsi PWM) di avvio da fermo, per un motore senza sensori può essere impostata in maniera tale da consentire l'avvio del motore senza strappi. Iniziate possibilmente con valori bassi ed aumentateli fino a quando il motore si avvia in maniera regolare. Impostazione di fabbrica: (128). Valori troppo elevati possono portare alla distruzione del regolatore, se il motore non si avvia subito.

#28 Corrente massima di avvio, senza sensore

La corrente massima di avvio da fermo, per un motore senza sensori può essere impostata in maniera tale da consentire l'avvio del motore senza strappi (10-50A). Quando il motore si è avviato, la corrente ammessa è quella impostata sotto limitazione della corrente di avvio (START AMP) e limitazione della corrente (AMP LIMIT).

Impostazione di fabbrica: (30A). Valori troppo elevati possono portare alla distruzione del regolatore, se il motore non si avvia subito.

#0 IDA-System: impostazione dei valori mediante PC (tramite USB e Windows 2000 , XP, Vista):

Con l'aiuto dell'IDA-System i dati del regolatore possono essere a scelta letti e/o programmati con un PC e relativo software. Potete scaricare il software di porta USB e di programmazione del regolatore (AS Genius Tool) dal sito www.gm-racing.de (area Download) oppure www.graupner.de.
Selezionate l'interfaccia desiderata nel programma.
Tramite il mouse potete impostare i valori desiderati.

0 IDA-System: invio e ricezione dati attraverso l'interfaccia USB del PC:

(non è richiesta alcuna fonte di alimentazione supplementare!)

Scollegate il regolatore Genius dall'alimentazione.

Scaricate il porta (driver) USB per l'art.-nr. 7186.6 ed installatelo.

Inserite l'adattatore USB art.-nr. 7168.6 in una porta USB libera.

Dopo avere installato il software per PC, lanciate il programma AS Genius Tool, aggiornate le porte seriali (COM), cliccate sulla porta utilizzata ed attivatela.

Trasferimento dei dati del regolatore dal/al PC:

- 1.) Quando fate click con il mouse su "Daten holen", il software per PC passa a "Warte auf Daten" e potete leggere i dati del regolatore Genius Reglers nella seguente maniera:
- 2.) Inserite lo spinotto da 8 poli dell'interfaccia nella presa corrispondente del regolatore. Dopo breve tempo il LED giallo si accende ed indica l'avvio del programma IDA. Qualora il LED giallo non dovesse accendersi dopo alcuni secondi, premete e tenete premuto il tasto SET sul regolatore. Premete contemporaneamente per un attimo il tasto RESET dell'adattatore USB e continuate a tenere premuto il tasto SET del regolatore fino a quando il LED giallo si accende.
- 3.) Dopo un breve periodo il LED giallo si spegne ed i dati vengono trasferiti.
- 4.) Dopo l'avvenuta trasmissione dei dati da parte del regolatore, il LED giallo si accende. Il regolatore Genius ora è in attesa di dati.
- 5.) Per il trasferimento dei dati dal PC fate click su "Daten senden".
- 6.) In caso contrario, se volete solamente leggere i dati dal regolatore e non desiderate programmare quest'ultimo con il PC, scollegate semplicemente il cavo dell'interfaccia dal regolatore.
- 7.) Al termine della ricezione dei dati dal PC, il LED rosso si accende. Dopo avere scollegato il cavo per il trasferimento dei dati, al prossimo collegamento dell'alimentazione il regolatore È nuovamente pronto per l'utilizzo. Se avete attivato la funzione di interruttore per il tasto, al prossimo utilizzo dovete premere il tasto per accendere il regolatore.

Segnalazioni di errore:

1.)

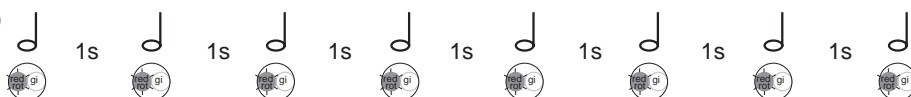


Descrizione errore:

Sequenze continue di beep (ciascuna per 3 volte) e/o lampeggi continui del LED rosso (ciascuno per 3 volte) significano che il motore, all'atto del collegamento del regolatore all'alimentazione, non era collegato o non era collegato correttamente al regolatore.

Eliminazione dell'inconveniente: Controllare e i collegamenti del motore Motoranschlüsse überprüfen und richtig anschließen.

2.)



Descrizione errore:

Sequenze continue di beep (singoli, lunghi) e lampeggi continui del LED rosso (ciascuno singolo lungo) significano che la tensione di alimentazione è troppo elevata.

Eliminazione dell'inconveniente:

Scegliere la corretta tensione per la modalità di funzionamento, impiegando un accumulatore con il numero di celle prescritto.

3.) Descrizione errore: Il regolatore non mostra alcun tipo di funzione.

Possibile causa ed eliminazione dell'inconveniente:

Tensione di alimentazione troppo bassa. Ricaricate l'accumulatore e controllate tutti i collegamenti. Se quest'operazione non portasse al risultato sperato, inviate il regolatore per una revisione.

Dati tecnici:

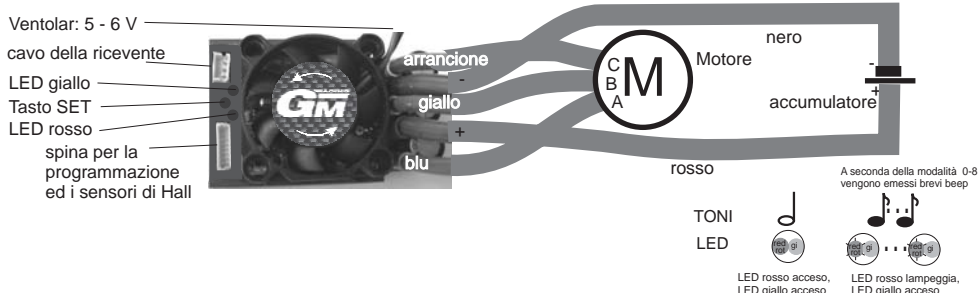
Denominazione:	Genius 90	Genius 120
Art.-Nr.	7164	7168
Tensione di alimentazione in V:	4,8-12	4,8-12
Numero celle Ni-MH, Ni-Cd:	4-10	4-10
Numero celle LiPo:	2 - 3	2 - 3
Corrente continua (m. brushless)	90A	120A
Corrente di breve durata (10s)	200A	250A
Corrente di picco a 25°C	600A	800A
Resistenza interna con 20°C ca.	0,0005	0,0004
Caduta di tensione @20A ca.	0,01V	0,008V
Spegn. per sovratemperatura:	si	si
Riduzione potenza per bassa tensione:	impostabile	
BEC:	5,8V/brev. corr. 4A (tutti)	
Mass. potenza BEC:	2,5W	2,5W
Frequenza di commutazione:	2/4/8/16	
Dimens. in mm con cond. ca.:	50x31x27	50x31x27
Peso senza cavi ca.:	60g	60g
Peso con cavi ca.:	95g	95g

Accessori:

2894.3	Accoppiatore ottico per la separazione galvanica dell'accumulatore della ricevente, per regolatori Genius ed altri regolatori con sistema BEC
2894.4	Cavo adattatore per sensori (motori GM EVO3, Dr. Speed/LRP/Reedy) 10cm
2894.5	Cavo per interfaccia dati GM-VIS Commander/Genius
7168.6	Cavo per interfaccia dati per PC (Windows 2000/XP con USB)/Genius
2894.7	Cavo per collegamento ricevente, per Genius 50, 80, 85, 95, 100 (cavo servo) 20cm
2894.8	Cavo adattatore per sensori (motori GM EVO3, Dr. Speed/LRP/Reedy) 20cm
2894.9	Cavo adattatore per sensori (motori GM EVO2 IFMAR SPEC/Novak)
2894.10	Cavo per collegamento ricevente, per Genius 50, 80, 85, 95, 100 (cavo servo) 10cm
2894.12	R/C-Tester e Programmer con Servotester per regolatori GENIUS
2894.16	Scheda condensatore di potenza 7x 470µF/16V
2894.35	Scheda condensatore di potenza 7x 220µF/35V
91539.10	Condensatori di potenza 4700µF/10V (3 pezzi) consigliati fino a 6 celle!
91539.16	Condensatori di potenza 2200µF/16V (3 pezzi) consigliati per 4-10 celle!
2894.L	Ventola 30x30x6mm per regolatori Genius

Guida veloce: collegamento del regolatore Genius:

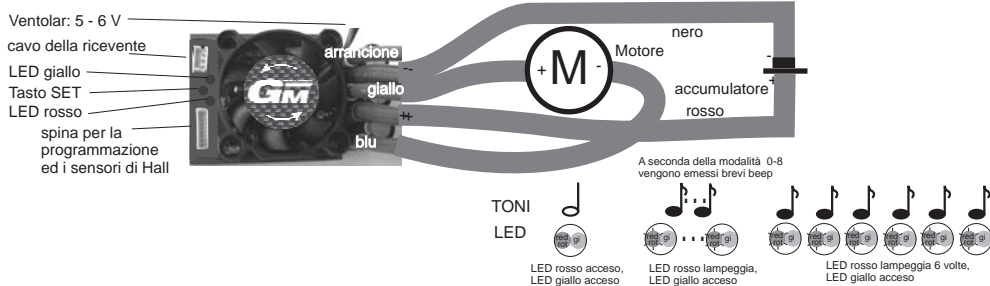
(Configurazione motore #1) Collegamento di un motore brushless (le modalità 0-8 possono essere utilizzate!)



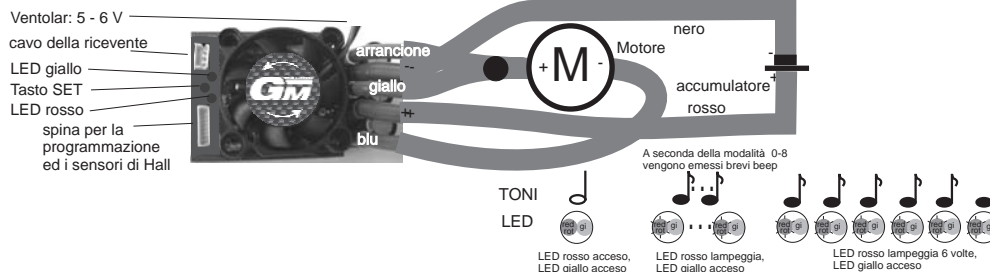
(Configurazione motore #2) Collegamento di un motore brushed per le funzioni avanti/motore spento/(freno) (utilizzare le modalità 0-3 o 6-8!)



(Configurazione motore #3) Collegamento di un motore brushed per le funzioni avanti/motore spento/(freno)/indietro
 Attenzione: mass. tensione di alimentazione 7,4V! Solo metà della corrente continua ammessa! Utilizzare modalità 4 o 5!



(Configurazione motore #4) Collegamento di un motore brushed per le funzioni avanti/motore spento/(freno)/indietro
 Attenzione: mass. tensione di alimentazione 7,4V! Solo 2/3 della corrente continua ammessa! Utilizzare modalità 4 o 5!
 Riservata (RESERVED) deve essere programmata su 64, altrimenti il regolatore riconosce un motore brushless!



GENIUS - Programmazione modalità:

Programmazione delle modalità 0 - 8 mediante tasto SET e trasmettente

Tutte le impostazioni possono essere eseguite anche tramite PC!

Affinchè il regolatore possa funzionare correttamente, impostate tutte le funzioni associate al comando dell'acceleratore della trasmettente su "NORMALE" (per Futaba ed alcuni altri prodotti "REVERSE") e le relative corse su 100%.

Particolarità:

Tutte le modalità:

Con Riservato1 = 0, 4, 8, 12, 128, 132, 136 oppure 140, la corsa dei comandi della trasmettente viene rilevata durante la programmazione della modalità (eccetto per le modalità 0 e 1, vedi sotto!)

Disattivazione programmazione corsa dei comandi della trasmettente:

Con Riservato1 = 130, 134, 138 oppure 142, la corsa dei comandi della trasmettente viene rilevata durante la programmazione della modalità, ma letta dalla memoria relativa alla modalità.

Modalità 0:

Nella modalità 0 può essere rilevata solamente la corsa dei comandi della trasmettente, relativa alle al punto neutro. La posizioni di accelerazione massima ed posizione della frenata a fondo viene rilevata dalla modalità precedente oppure, in caso di disattivazione della programmazione della corsa dei comandi della trasmettente, rilevata dalla memoria della modalità.

Modalità 1:

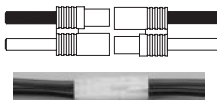
Nella modalità 1 può essere rilevata solamente la corsa dei comandi della trasmettente, relativa alle posizioni di accelerazione massima ed al punto neutro. La posizione della frenata a fondo viene rilevata dalla modalità precedente oppure, in caso di disattivazione della programmazione della corsa dei comandi della trasmettente, rilevata dalla memoria della modalità.

Programmazione modalità 0-8: (modalità 4 + 5 con retromarcia, tutte le altre avanti/freno)

1. Accendere/inserire prima la trasmettente, poi il regolatore (il motore deve essere collegato)

2. Portare la leva di comando della trasmettente nella posizione neutrale desiderata

3. Tenere premuto il tasto SET (per ca.4s) fino a quando si accende il LED rosso e viene emesso un lungo beep. Dopo il beep il LED giallo si accende ed è possibile programmare la corsa dei comandi e le modalità.



A seconda della modalità 0-8 vengono emessi brevi beep



"Pos. neutrale=motore spento"

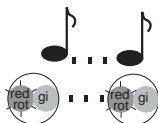


TONI

LED



LED rosso acceso, LED giallo acceso

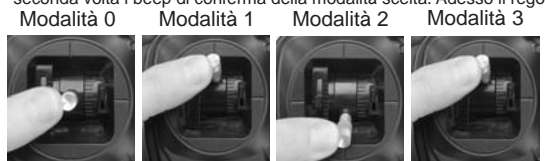


LED rosso lampeggia, LED giallo acceso



LED rosso acceso, LED giallo spento

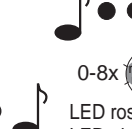
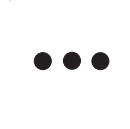
5. Variando la posizione della leva potete impostare la modalità come di seguito descritto,
- Mantenere la pos. neutrale = modalità 0, 1 x 'accelerazione mass.' = modalità 1, 1 x 'accelerazione mass.' - 'frenata a fondo' = modalità 2, 1 x 'accelerazione mass.' - 'frenata a fondo' - 'accelerazione mass.' = modalità 3, ecc.. Avete ca. 4 secondi di tempo per ciascun movimento della leva. Se la conferma della modalità 1 dovesse avvenire solamente nella posizione di frenata a fondo, dovete impostare la corsa dell'acceleratore sulla trasmettente su 'REVERSE'. Ogni cambio di modalità comporta l'accensione del LED opposto e vengono emessi i beep relativi alla modalità attualmente selezionata. Mantenere l'ultima posizione o ritornare alla posizione neutrale. (Se volete effettuare un ripristino delle impostazioni di fabbrica, premete nuovamente il tasto SET fino a quando vengono emessi i successivi 3 beep corti più un beep lungo a conferma del ripristino delle impostazioni di fabbrica.) Ora i due LED si spengono e dopo un beep lungo, durante il quale il LED rosso è acceso, vengono emessi per la seconda volta i beep di conferma della modalità scelta. Adesso il regolatore è nuovamente pronto per l'utilizzo.



"Pos. neutra=motore spento" "Accelerazione massima" "Frenata a fondo" "Accelerazione massima" "Accell ..."



LED rosso spento, LED giallo acceso



Pausa di ca. 4s
LED rosso acceso, LED giallo acceso
0-8x
LED rosso lampeggia, LED giallo acceso

Dichiarazione di conformità CE:

Per i prodotti di seguito elencati

GM-GENIUS 90 Art.-nr. 7164 e GM-Genius 120 Art.-nr. 7168

confermiamo la rispondenza agli essenziali requisiti di sicurezza stabiliti dalle direttive del Consiglio sul ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri in materia di compatibilità elettromagnetica (2004/108/CE) , LVD (2006/95/CE) .

Per la verifica della compatibilità elettromagnetica del prodotto sono state consultate le seguenti norme:

EN 61000-6-1

EN 61000-6-3

La presente dichiarazione viene rilasciata sotto la responsabilità e per conto del costruttore/importatore



Graupner GmbH & Co. KG
Henriettenstr. 94-96
73230 Kirchheim/Teck

da parte di

Amministratore

73230 Kirchheim/Teck, li 12.03.08

Indicazioni sulla protezione dell'ambiente

Il simbolo del cassonetto barrato, riportato sull'apparecchiatura oppure sul imballo, indica che il prodotto o parti elettroniche dello stesso alla fine della propria vita utile non possono essere smaltite insieme ai normali rifiuti domestici. Il prodotto deve essere consegnato presso un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

I materiali impiegati per la realizzazione del prodotto sono riciclabili in base ai relativi contrassegni. Mediante il reimpiego, il riutilizzo delle materie prime o altre forme di recupero di apparecchiature usate, date un importante contributo alla tutela dell'ambiente.

Batterie ed accumulatori devono essere tolti dall'apparecchio e smaltiti separatamente presso un idoneo punto di raccolta.

Nel caso dei modelli RC le parti elettroniche, come ad esempio servi, ricevente o regolatore di giri devono essere smontate e smaltite separatamente come rifiuti elettrici presso un idoneo punto di raccolta.

Se non conoscete il punto di raccolta per lo smaltimento rifiuti più vicino a voi, siete pregati di informarvi presso l'ufficio competente del vostro comune di residenza.

Garantie von
Warrantied for

24

Monaten
month

Garantie de
Garanzia di
Garantia de

mois
mesi
meses

Die Firma Graupner GmbH & Co. KG, Henttietenstr. 94-96, 73230 Kirchheim/Teck, Deutschland 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 aus 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 des Produkt genau auf Mängel, da wir Ihnen bei Mängelfreiheit die entstandenen Kosten in Rechnung stellen müssen.

Graupner GmbH & Co. KG, Henttietenstr. 94-96, 73230 Kirchheim/Teck, Germany guarantees this product for a period of 24 months from date of purchase. The guarantee applies only to such material or operational defects which are present at the time of purchase of the product.

Damage due to wear, overloading, incompetent handling or the use of incorrect accessories is not covered by the guarantee. The user's legal rights and claims under guarantee are not affected by this guarantee. Please check the product carefully for defects before you make a claim or send the item to us, since we are obliged to make a charge for our costs if the product is found to be free of faults.

La société Graupner GmbH & Co. KG, Henttietenstr. 94-96, 73230 Kirchheim/Teck, Allemagne accorde sur ce produit une garantie de 24 mois à partir de la date d'achat. La garantie prend effet uniquement sur les vices de fonctionnement et de matériel du produit acheté. Les dommages dus à de l'usure, à de la surcharge, à de mauvais accessoires ou à d'une application inadaptée, sont exclus de la garantie.

Cette garantie ne remet pas en cause les droits et prétentions légaux du consommateur. Avant toute réclamation et tout retour du produit, veuillez s.v.p. contrôler et noter exactement les défauts ou vices du produit, car tout autre relatif au produit vous sera facturé.

Übergebatedatum
Date of purchase/delivery

Name des Käufers
Owner's name
Nom de l'acheteur
Strasse Wohnort

Servicestellen / Service / Service après-vente

Graupner Zentralservice
Graupner GmbH & Co. KG
Postfach 1242
D-73230 Kirchheim/Teck
Tel.: (+49)(0)7021722130

Servicehotline: Tel.: (+49)(0)1809472876
Mo-Fr 9.30-11.30 und 13.00-16.00Uhr

Luxembourg
Kit Flamming
129, route d'Arlon
8009 Strassen
(+35)23 12 23 2

UK
GLIDERS
Brunel Drive
Newark, Nottinghamshire
NG24 2EG
(+44) 16 36 63 05 39

France
Graupner France
Gérald Allmayer
86, rue ST. Antoine
57601 Forbach-Oesting
(+33) 3 87 85 62 12

Sverige
Batechno Electronics
Box 5307
S 40227 Göteborg
(+46) 31 70 73 00 0

Belgie/Belgique/Niederland
Jan van Mouteik
Slet de Houveleaan 30
NL 3165 Measland VT
(+31) 10 69 13 69 4

Schweiz
Graupner Service
Postfach 92
CH 8424 Embrach-Embraport
(+41) 43 26 66 58 3

Italia
GillMax
Via Manzoni, no. 8
I 25064 Gussago
(+39)3 0 25 22 73 2

España
FA - Sol S.A.
C. Avinyo4
E 08240 Manresa
(+34) 93 87 34 23 4

Česká Republika/Slovenská Republika
RC Service Z. Hřizdill
Letecká 666/22
CZ 16100 Praha 6 - Ruzyně
(+42) 2 33 31 30 95

Con riserva di variazioni e disponibilità. Si declina qualsiasi responsabilità per gli errori di stampa. La garanzia può essere concessa solamente, se il regolatore viene spedito insieme al motore utilizzato, ad una descrizione dell'errore, oltre ad un'indicazione del rapporto del riduttore e della sorgente di alimentazione.