



Hacker Motor GmbH
Schinderstraße 32
D-84030 Ergolding
Tel.: 0049 (0) 871-953628-0
Fax.: 0049 (0) 871-953628-29
info@hacker-motor.com

Bedienungsanleitung für TENSORIC 8 Fahrtenregler

Herzlich Willkommen im Team!

Der **TENSORIC 8** Brushless-Fahrtenregler verwendet die aktuellste Technologie. Unsere R&D Abteilung hat zusammen mit dem Testteam unzählige Stunden damit verbracht, diesen Regler zu optimieren. Ein einfaches Handling, sowie optimales Regelverhalten zeichnen den TENSORIC 8 aus.

EIGENSCHAFTEN

- Entwickelt für On-Road und Off-Road Einsatz
- Hoch präzises Regelverhalten
- Integriertes Hochleistungs-BEC System für konstante Stromversorgung von Servo und Empfänger
- Einfachstes Setup mit Setup-Taste oder optionaler Programmierbox
- Vorwärts- und Rückwärts-Funktion
- Diverse einstellbare Parameter (siehe Zusatzblatt)
- Multi-Schutz-System: Akku-Abschaltspannung, Überhitzen, Signalverlust, blockierter Motor

VORSICHTSMASSNAHMEN & WARNUNGEN

Lesen Sie diese Anleitung vor dem Einsatz ihres neuen **TENSORIC 8** sorgfältig durch! Vermeiden Sie eine falsche Übersetzung indem Sie immer wieder die Motor- und Regler-Temperatur überprüfen. Achten Sie darauf, dass die Motortemperatur 80°C und die Regler-Temperatur 90° nicht übersteigt.

MONTAGE

Bei der Montage ist darauf zu achten, dass sie den Regler so positionieren, dass dieser möglichst geschützt positioniert wird. Achten Sie darauf, dass Sie nach dem Einbau möglichst einfach an den Schalter, sowie Set-Knopf des Reglers kommen. Nach dem Einbau dürfen keinerlei Kabel an freistehenden Wellen, oder Zahnrädern schleifen. Versuchen Sie stromführende Komponenten vom Empfänger so weit wie möglich entfernt einzubauen.

Der **TENSORIC 8** ist auf der Motorseite mit 3 Kabeln bestückt, an deren Ende jeweils eine 4mm Goldkontaktbuchse für den Motoranschluss angebracht ist. Für den Anschluss der Fahrakkus haben wir am Regler 2 DEAN-T Stecker angebracht, die so verschaltet sind, dass Sie mit dem Anschluss von 2x 2S Akkus auf 4S kommen.

ANSCHLUSS VON REGLER UND MOTOR

Stecken Sie ihren **TENSORIC 8** auf den Gaskanal (meist Kanal 2) am Empfänger.

Verbinden Sie den Regler mit ihrem Motor wie folgt:

- Regler: Kabel A Motor: Anschluss A
- Regler: Kabel B Motor: Anschluss B
- Regler: Kabel C Motor: Anschluss C

Sensorless Brushless Motoren

Sollten Sie den **TENSORIC 8** ohne Sensor verwenden, so ist die Reihenfolge der Verkabelung prinzipiell egal. Um für einen Sensorbetrieb gerüstet zu sein, empfehlen wir trotzdem, die Reihenfolge der A-B-C Kabel einzuhalten. Sollte ihr Motor die falsche Drehrichtung aufweisen, so vertauschen Sie einfach zwei beliebige Motorkabel.

Sensor Brushless Motor

Der **TENSORIC 8** mit seiner „softsensored“-Technologie, erkennt automatisch den Anschluss eines Sensors-Motors! Halten Sie die Reihenfolge der A-B-C Kabel unbedingt ein, die Drehrichtung ihres Motors können sie mit Hilfe der Software oder der optional erhältlichen **PROGBOX** umstellen.

WARNUNG!

Wenn Sie einen Motor mit Sensor verwenden, müssen Sie auf die korrekte Reihenfolge der A-B-C Kabel achten.

Verbinden Sie den Regler mit ihrem Motor wie folgt:

- Regler: Kabel A Motor: Anschluss A
- Regler: Kabel B Motor: Anschluss B
- Regler: Kabel C Motor: Anschluss C

ANSCHLUSS VON REGLER UND AKKU

Verbinden Sie ihren Akku 1 und Akku 2 über den DEAN-T Stecker mit dem Regler. Prüfen Sie vor dem ersten Anschluss ihre Verkabelung!

WARNUNG!

Ein verpöller Anschluss ihres Akkus zerstört ihren Regler!

REGLERKALIBRIERUNG

Damit ihr **TENSORIC 8** korrekt funktioniert müssen Sie diesen auf ihre Fernsteuerung abstimmen. Um mit der Reglerkalibrierung zu beginnen, setzen Sie alle Parameter an ihrer Fernsteuerung zurück.

Befolgen Sie diese Schritte, um den Regler zu kalibrieren

1. Schalten Sie den Regler aus und die Fernsteuerung ein.
2. Stellen Sie die Gas-Trimmung auf neutral und den Ausschlag auf 100%. Deaktivieren Sie Spezialfunktionen wie ABS etc.
3. Drücken und halten Sie die "SET"-Taste (auf dem Ein-/Aus-Schalter) und schalten Sie den Regler ein.
4. Lassen Sie die "SET"-Taste los, sobald am Regler die LED rot blinkt.
5. Stellen Sie die folgenden Positionen am Sender ein und bestätigen Sie jeweils mit der "SET"-Taste:
 - Neutralpunkt (LED blinkt 1 mal)
 - Vollgas (LED blinkt 2 mal)
 - Vollbremse/rückwärts (LED blinkt 3 mal)
6. Der Motor piept nach dem letzten Schritt für 3 Sekunden. Danach ist der Vorgang abgeschlossen.
7. Schalten Sie ihren Regler aus.

FUNKTION DER STATUS LED

In Neutralposition leuchtet keine LED

Die LED am Regler leuchtet rot, wenn das Fahrzeug bremst, oder vorwärts/rückwärts fährt. Bei Vollgas leuchtet die LED grün.

WARNTÖNE

1. Problem mit Eingangsspannung:
Der Regler prüft die Eingangsspannung, sobald er eingeschaltet ist. Wenn ein Problem erkannt wird, ertönen wiederholt zwei Signaltöne im Abstand von einer Sekunde (xx-xx-xx).
2. Problem mit dem Empfangssignal:
Der Regler prüft das Empfangssignal, sobald er eingeschaltet ist. Falls ein Problem besteht, ertönt wiederholt ein Signaltone im Abstand von zwei Sekunden (x-x-x).

ERWEITERTE EINSTELLUNGEN

Sie können mit der Setup-Taste, oder mit der zusätzlichen Hacker **PROGBOX** diverse erweiterte Einstellungen vornehmen. Um eine Einstellung mit der Setup -Taste zu verändern, befolgen Sie die folgende Anleitung (siehe auch Bild auf Zusatzblatt)

1. Schalten Sie den Regler ein
2. Betätigen und halten Sie die Setup-Taste für eine Sekunde, bis die grüne LED zu blinken beginnt. Danach lassen Sie die Taste los (beim Halten der "SET"-Taste für 5 Sekunden wird der Regler auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt)
3. Betätigen Sie die Setup-Taste noch einmal.
4. Die grüne LED blinkt wiederholt 1 mal. Dies zeigt an, dass die Einstellung 1 gewählt ist.
5. Betätigen Sie die Set-Taste 1 mal kurz, gelangen Sie zu Einstellung 2 usw. bis Sie durch alle Einstellungen geblättert haben, danach kommt erneut Einstellung 1.
6. Um eine Einstellung zu ändern, drücken und halten Sie (bei der gewünschten Einstellung) die Setup-Taste für 3 Sekunden.
7. Die rote LED wird nun den Wert der Einstellung anzeigen: blinkt sie 1 mal, so beträgt der Wert 1, blinkt sie 2 mal, beträgt der Wert 2 usw.
8. Drücken Sie die Set-Taste, um den Wert zu verändern.
9. Wenn Sie den gewünschten Wert eingestellt haben, drücken und halten Sie die Set -Taste für 3 Sekunden, um die Änderung zu speichern.
10. Schalten Sie den Regler aus und wieder ein, um die neue Einstellung zu aktivieren.

Bitte beachten:

Sie können jeweils nur eine Einstellung verändern. Nach jeder Veränderung muss der Regler ein- und ausgeschaltet werden.

EINSTELLUNGSMÖGLICHKEITEN

Betriebsmodus

1. **"Vorwärts/Bremse"** ist für den Wettbewerbseinsatz geeignet. In diesem Modus können Sie nur vorwärts fahren und bremsen. Die Rückwärtsfahrt ist nicht möglich.
2. **"Vorwärts/Rückwärts mit Bremse"** ist der Modus für den Allround-Einsatz. Ihr Fahrzeug kann damit vorwärts und rückwärts fahren. Wenn Sie den Gashebel während der Vorwärtsfahrt auf Rückwärtsposition stellen, bremst das Fahrzeug bis zum Stillstand. Es ist nicht möglich, den Motor rückwärts drehen zu lassen, bevor das Fahrzeug zum Stillstand gekommen ist. Wenn Sie rückwärts fahren wollen, müssen Sie den Gashebel nach der Vollbremsung wieder auf die Neutralposition bewegen, bevor Sie ihn zur Rückwärtsfahrt wieder auf Rückwärtsposition bringen. Wenn Sie bremsen oder rückwärts fahren und danach in eine Vorwärtsposition übergehen, fährt das Fahrzeug umgehend vorwärts.
3. **"Vorwärts/Rückwärts"** ist für Rock Crawler geeignet. Dieser Modus hat keine Bremse. Das Fahrzeug kann zudem direkt von Vorwärts- zu Rückwärtsfahrt wechseln. Verwenden Sie diesen Modus nicht mit anderen Autos, da der Fahrtenregler sonst beschädigt werden kann.

Automatik-Bremse

Bremst das Fahrzeug automatisch ab, wenn der Gashebel in die Neutralposition geführt wird. Dies simuliert die Motorbremse eines echten Fahrzeugs.

Akku-Abschaltspannung

Diese Funktion dient dazu, eine Tiefentladung des Akkus zu verhindern. Achtung moderne Akku benötigen eine höhere Abschaltspannung, da sie aufgrund ihrer Entladekurve sehr schnell Tiefentladen werden! Der Regler prüft die Akku-Spannung fortlaufend. Fällt die Spannung unterhalb den angegebenen Wert für 2 Sekunden, oder mehr, wird die Ausgangsleistung gestoppt und die rote LED leuchtet wiederholt 2 mal. Das eingestellte Limit ist abhängig von der individuellen Zellspannung.

Startmodus

Diese Einstellung ermöglicht es, die Beschleunigungscharakteristik des Fahrzeugs zu verändern. Level 1 ergibt eine sehr feine Beschleunigung und Level 9 beschleunigt sehr stark aus dem Stand. Diese Funktion ist von der Wirkung her wie die Exponentialfunktion an der Fernsteuerung. Bei den Levels 7, 8 und 9 sind Hochleistungsakkus zwingend notwendig, um eine Überlastung des Akkus, schlechte Leistung oder unvorhergesehene Komplikationen zu vermeiden.

Maximale Bremskraft

Diese Einstellung betrifft die maximale Bremskraft des Reglers. Ein höherer Wert führt zu stärkerer Bremskraft.

Maximale Rückwärts-Leistung

Diese Einstellung stellt die maximale Leistung für die Rückwärtsfahrt ein.

Minimalbremskraft

Mit dieser Einstellung können Sie die minimale Bremskraft beim Betätigen der Bremse verändern. Der Minimalwert dieser Einstellung ist mit dem Wert der Automatik-Bremse identisch kann aber auch individuell eingestellt werden.

Neutral-Bereich

Diese Einstellung betrifft die Empfindlichkeit des Regelverhaltens um den Neutralpunkt.

Timing

Diese Einstellung verändert das Timing des Motors. Mehr Timing ergibt mehr Leistung, doch kann die Effizienz verringert werden und den Motor oder Regler beschädigen.

Motor Drehrichtung

Diese Einstellung erlaubt es, die Drehrichtung des Motors zu ändern.

LiPo-Zellenzahl

Der TENSORIC 8 besitzt eine Automatik-Erkennung für die Zellenanzahl ihres Akkus. Mit dieser Einstellung überschreiben Sie den Wert der automatisch erkannt wurde und geben manuell die Zellenanzahl ihres Fahrakkus an.

Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Drücken und halten Sie die "SET"-Taste 5 Sekunden lang (Gashebel in Neutralposition): die rote und grüne LED beginnen gleichzeitig zu blinken, sobald alle Werte auf die Werkseinstellung zurückgesetzt worden sind.

SOFTWARE UPDATE

Die stetige Weiterentwicklung unseres Team führt auch zu Verbesserungen der Reglersoftware. Eine aktualisierte Firmware für ihren **TENSORIC 8** Fahrtenregler finden Sie auf unserer Webseite: www.hacker-motor.com, oder auf unserer CARLINE-Webseite www.hacker-carline.de. Für die Aktualisierung ihres Fahrtenreglers benötigen Sie die **Hacker PROGBOX** als Interface.

EINSTELLUNGEN / PROGRAMMIERUNG

Bitte beachten Sie die Zusatzinformationen am Ende dieser Bedienungsanleitung.

WARNUNGEN & HINWEISE

- Dieser Regler ist kein Spielzeug! Lassen Sie Kinder beim Gebrauch dieses Produkts nie unbeaufsichtigt.
- Lassen Sie den Regler nie unbeaufsichtigt im eingeschalteten Zustand.
- Der Regler darf im Bereich von brennbaren Materialien nicht verwendet werden!
- Sollte der Regler nicht richtig funktionieren, ziehen Sie sofort den Akku ab und kontaktieren Sie den Fachhandel.
- Der Regler muss immer Stromlos gelagert werden – nach dem Gebrauch immer Akku abstecken!

ALLG. GEWÄHRLEISTUNGSBESTIMMUNGEN

Wir gewähren für unsere Produkte den gesetzlich vorgeschriebenen Gewährleistungsanspruch von 24 Monaten. Bei einem Gewährleistungsfall wenden sie sich bitte an den Fachhändler, bei dem sie das Produkt gekauft haben. Produktions-, Material- oder Funktionsfehler werden während dieser Zeit kostenlos von uns behoben. Weiterführende Ansprüche wie etwa Folgeschäden werden nicht übernommen.

TECHNISCHE DATEN

Daten	
Best.-Nr.	71900080
Konstantstrom	180A
Max. Strom	960A
Innenwiderstand	0,0002 Ohm
Funktionen	Forwärts/Bremse Forwärts/Bremse/Rückwärts Forwärts/Rückwärts
Akkutyp	2-6S LiPo/LiFe 6-18S NiMH
BEC	5,8V max. 3A
LxBxH	55,6x46,6x34mm
Gewicht	106g ohne Kabel

FEHLERSUCHE

S = Symptom P = Problem L = Lösung

S: Regler eingeschaltet, jedoch keine Funktion des Motors und keine Signaltöne.

P: Problem mit Akkuanschluss, oder Ein-/Ausschalter
L: Überprüfen Sie ihre Verbindung zum Akku, sowie ihren Schalter

S: Regler eingeschaltet, keine Motorfunktion, zwei Reglersignal mit Pause von einer Sekunde

P: Eingangsspannung zu hoch, oder zu niedrig
L: Überprüfen Sie ihren Akku

S: Regler eingeschaltet, keine Motorfunktion, rote LED leuchtet

P: Empfangssignal gestört
L: Überprüfen Sie ihre Fernsteuerung und ihren Empfänger, sowie den Anschluss ihres Reglers am Empfänger.

S: Motor dreht in die falsche Richtung

P: Motor falsch angeschlossen, oder Regler nicht richtig eingestellt
L: Bei sensorlosem können Sie zwei Kabel am Motor vertauschen, oder wechseln Sie die Motordrehrichtung mittels Reglersoftware

S: Motor stoppt plötzlich

P: Akkuabschaltung, oder Überhitzungsschutz aktiv
L: Beachten Sie die Regler LED! Blinkt diese rot ersetzen, oder laden Sie ihren Akku. Blinkt die LED an ihrem Regler grün, so lassen Sie ihr System abkühlen und überprüfen Sie ihr System auf Kühlung, Übersetzung, oder Defekte.

S: Motor unterbricht Funktion, oder stottert bei der Beschleunigung

P: Akku-Leistung zu gering, oder Untersetzung zu groß
L: Wechseln Sie auf einen Hochleistungsakku, oder tauschen Sie ihren Motor gegen einen Leistungsärmeren aus. Oftmals genügt eine andere Untersetzung. Überprüfen Sie auch ihre Reglereinstellung.

S: Bei Neutralstellung des Gashebels blinken die rote und grüne LED gleichzeitig

P: Problem mit Sensorsystem
L: Überprüfen Sie ihr Sensorkabel und ihre Sensoreinheit am Motor

S: Der Motor stottert und dreht nicht

P: Problem mit Motoranschluss
L: Überprüfen Sie ihren Motoranschluss – Kontaktieren Sie unseren Support.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Für die in dieser Anleitung erwähnten Produkte aus unserem Hause gilt die einschlägige und zwingende EG Richtlinie:



EMV-Richtlinie: 2004/108/EG

Folgende Fachgrundnormen wurden herangezogen:

EN 61000-6-1:2007
EN 61000-6-3:2007

Ergolding, 04.02.2012

Geschäftsführer Rainer Hacker



Benutzerinformationen zur Entsorgung von elektrischen Geräten und elektronischen Geräten (private Haushalte)
Entsprechend der grundlegenden Firmengrundsätzen wurde ihr Produkt aus hochwertigen Materialien hergestellt, die recycelbar und wieder verwendbar sind.

Dieses Symbol auf Produkten und/oder begleitenden Dokumenten bedeutet, dass elektrische und elektronische Produkte am Ende Ihrer Lebensdauer vom Hausmüll getrennt entsorgt werden müssen.

Bringen Sie bitte diese Produkte für die Behandlung, Rohstoffrückgewinnung und Recycling zu den eingerichteten kommunalen Sammelstellen bzw. Wertstoffsammelhöfen, da diese Geräte kostenlos entgegennehmen.

Die Ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts dient dem Umweltschutz und verhindert mögliche schädliche Auswirkungen auf Mensch und Umwelt, die sich aus einer unsachgemäßen Handhabung der Geräte am Ende ihrer Lebensdauer ergeben könnten. Genauere Informationen zur nächstgelegenen Sammelstelle bzw. Recyclinghof erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung.

Für Geschäftskunden in der Europäischen Union
Bitte treten Sie mit Ihrem Händler oder Lieferanten in Kontakt, wenn Sie elektrische und elektronische Geräte entsorgen möchten. Er hält weitere Informationen für Sie bereit. Informationen zur Entsorgung in Ländern außerhalb der Europäischen Union. Dieses Symbol ist nur in der Europäischen Union gültig.

Hacker Motor GmbH
Schinderstraße 32
D-84030 Ergolding
Tel: +49 871-953628-0
Fax: +49 871-953628-29
E-Mail: info@hacker-motor.com

Copyright ©, Hacker Motor GmbH 2012
Irrtum und Änderungen vorbehalten
WEEE-Reg.-Nr. DE 55352581



Hacker Motor GmbH
Schinderstraße 32
D-84030 Ergolding
Tel.: 0049 (0) 871-953628-0
Fax.:0049 (0) 871-953628-29
info@hacker-motor.com

Manual for TENSORIC 8 electronic speed control

Welcome to the team!

The **TENSORIC 8** Brushless electronic speed control is driven by the latest technology. Our R&D department has spent hours and hours together with our drivers-team to optimize this controller. Easy handling and optimal control behavior is characterized by the TENSORIC 8.

FEATURES:

- Developed for On-Road and Off-Road use
- High precision control behavior
- Integrated high end BEC-System for linear supply of servo and receiver
- Easy setup with Setup button or optional programming box
- Forward – break – backward function
- Several programmable parameters

PRECAUTIONS & WARNINGS

Read these instructions carefully before using your new TENSORIC 8!
Avoid using a wrong gear ratio by continuously monitoring the motor and controller temperature.
Make sure that the motor temperature does not exceed 80 °C and the controller temperature does not exceed 90 °C.

ASSEMBLY

When mounting, ensure that the position of the controller is in a way that it is protected. Make sure that you have after the installation an easy as possible access to the switch, as well as setup button of the controller.
Please ensure that after installation, no cables can drag on free-standing shafts, or gears. Try to place electrical components eg. receiver away from the controller as far as possible.

The TENSORIC 8 is equipped with 3 cables with 4mm gold contact on the motor output side. For connection of the battery there are two DEAN-T Plugs, wired in the way that you will end up with 4s connecting 2 times 2s batteries.

CONNECTION OF CONTROLLER AND MOTOR

Connect the **TENSORIC 8** to your throttle channel (mostly channel 2) on your receiver.

Connect motor and controller as follows:

- controller: cable A motor: connection A
- controller: cable B motor: connection B
- controller: cable C motor: connection C

Sensored brushless motor wiring

When using brushless motor with Hall Sensor, it is necessary to connect the sensor cable to the "SENSOR" port on the ESC, and ESC can automatically identify the motor type (sensored or sensorless) by detecting the signal coming from the SENSOR port.

Sensorless brushless motor wiring

When using brushless motor without Hall Sensor, the #A, #B, #C wires of the ESC can be connected with the motor wires freely (without any sequence). If the motor runs in the opposite direction, please swap any two wire connections.

WARNING!

For sensored brushless motor, the #A, #B, #C wires of the ESC MUST be connected with the motor wire #A, #B, #C respectively. Do not change the wires sequence optionally!

CONNECTION OF CONTROLLER AND BATTERY

Connect battery 1 and battery 2 via the DEAN-T plug with the controller.
Check the wiring before first use!

Attention!

A reverse polarity connection of your batteries will destroy the controller!

CONTROLLER CALIBRATION

In order to ensure a proper function of your controller you have to adjust your controller to your transceiver.

To start with the calibration please reset all functions on your transceiver.

Please follow the steps below to calibrate your controller

1. Turn off your controller and transceiver.
2. Set your throttle trim on neutral and the range at 100%. Reactivate special functions like ABS eg.
3. Push and hold the "SET"-button (located at the on/off switch) and turn on the controller.
4. Release the "SET"-button as soon as the LED is flashing red.
5. Set the following positions on your transceiver and confirm with the "SET" button:
 - Neutral (LED flashing 1 time)
 - Full throttle (LED flashing 2 times)
 - Full break/backwards (LED flashing 3 times)
6. The Motor will quit with a beep for 3 seconds after the last step. Then you have successfully finished.
7. Turn off your controller.

CHECK THE LED STATUS IN NORMAL RUNNING

Normally, if the throttle stick is in the neutral range, neither the red LED nor the green LED lights.
The red LED lights when the car is running forward or backward and it will flash quickly when the car is braking.
The green LED lights when the throttle stick is moved to the top point of the forward zone.

ALLERT TONES

1. Input voltage abnormal alert tone: The ESC begins to check the input voltage when powered on, if the voltage is out of the normal range, such an alert tone will be heard: "beep-beep-, beep-beep-, beep-beep-" (There is 1 second interval between every group of "beep-beep-" tone).
2. Throttle signal abnormal alert tone: When the ESC can't detect the normal throttle signal, such an alert tone will be heard: "beep-, beep-, beep-" (There is 2 seconds interval between every "beep-" tone).

ADVANCED SETTINGS

By using the setup – button or the Hacker **PROGBOX** it is possible to have some advanced setups.

Please follow the steps below: Further information you will find at the end of the manual.

1. Switch on the controller
2. Push and hold the setup-button, until the green LED is flashing. Release the setup – button as soon as the LED is flashing green
3. Push the setup – button once again.
4. The green LED is flashing a single signal to indicate the setting 1.
5. To rotate through the advanced setup menu push the setup button again shortly
6. To change a setting, press and hold (at the desired setting), the setup button for 3 seconds.
7. The red LED display is now the value of the setting:
LED blinks 1 time, for the value 1, LED blinks 2 times, the value 2, etc.
8. Press the Set button to change the value.
9. If you have set the desired value, press and hold the Set button for 3 seconds to save the change.
10. Switch off the controller in order to activate the new setup

Please note:

You can change only one setting at the time. After every single change you have to switch off and switch on the controller

SETTING OPTIONS

Explanation for each programmable item

1. **"Running Mode"** with "Forward with Brake" mode, the car can go forward and brake, but cannot go backward, this mode is suitable for competition; "Forward/Reverse with Brake" mode provides backward function, which is suitable for daily training.

2. **"Forward/Reverse with Brake"** mode uses "Double-click" method to make the car go backward. When you move the throttle stick from forward zone to backward zone for the 1st time (The 1st "click"), the ESC begins to brake the motor, the motor speeds down but it is still running, not completely stopped, so the backward action is NOT active immediately. When the throttle stick is moved to the backward zone for the 2nd time (The 2nd "click"), if the motor speed is slowed down to zero (i.e. stopped), the backward action will happen. The "Double-Click" method prevents mistaken reversing action when the brake function is frequently used in steering. By the way, in the process of brake or reverse, if the throttle stick is moved to forward zone, the motor will run forward at once.

3. **"Forward/Reverse"** mode uses "Single-click" method to make the car go backward. When you move the throttle stick from forward zone to backward zone, the car will go backward immediately. This mode is usually used for the Rock Crawler.

Drag Brake Force:

Set the amount of drag brake applied at neutral throttle to simulate the slight braking effect of a neutral brushed motor while coasting.

Low Voltage Cut-Off:

The function prevents the lithium battery pack from over discharging. The ESC detects the battery's voltage at any time, if the voltage is lower than the threshold for 2 seconds, the output power will be reduced 70%, after 10 seconds the output will be completely stopped, and the red LED flashes in such a way: "☆-☆-, ☆-☆-, ☆-☆-".

There are 6 preset options for this item. You can customize the cutoff threshold by using an advanced LCD program box (optional equipment) to trim it with a step of 0.1V, so it will be more suitable for all kinds of batteries (NiMH, NiCd, Li-ion, Lipo, LFP, etc). Please always keep in mind that the customized value is not for each cell, it is for the WHOLE battery pack.

Start Mode:

Select from "Level1" to "Level9" as you like. Level1 has a very soft start effect, while level9 has a very aggressive start effect. From Level1 to Level9, the start force is increasing. Please note that if you choose "Level7" to "Level9" mode, you must use good quality battery pack with powerful discharge ability, otherwise these modes cannot get the burst start effect as you want. If the motor cannot run smoothly (the motor is trembling), it may be caused by the weak discharge ability of the battery pack, please choose a better battery or increase the gear ratio (Use a smaller pinion).

Maximum Brake Force:

The ESC provides proportional brake function. The brake force is related to the position of the throttle stick. Maximum brake force refers to the force when the throttle stick is located at the top point of the backward zone. A very large brake force can shorten the brake time, but it may damage the gears. The "Disable" option inhibits the inherent brake function of the speed controller. When this option is selected, the brake function is realized by a traditional disc-brake system driven by a servo.

Maximum Reverse Force:

Sets how much power will be applied in the reverse direction. Different value makes different reverse speed.

Initial Brake Force:

It is also called "minimum brake force", and it refers to the force when the throttle stick is located at the initial position of the backward zone. The default value is equal to the drag brake force, so the brake effect can be very smoothly.

Neutral-Range

This setting affects the sensitivity of the control response around neutral.

Timing

The "timing" item is usable for both sensored and sensorless brushless motors. There are many differences among structures and parameters of different brushless motors, so a fixed timing ESC is difficult to compare with all brushless motors. It is necessary to make the timing value programmable. Please select the most suitable timing value according to the motor you are just using. Generally, higher timing value brings out higher power output, but the whole efficiency of the system will be slightly reduced.

Motor Rotation:

You can use this item to change the rotation direction. Face to the motor shaft (That means the rear cover of the motor is far from your face), and move the throttle stick to the top point of the forward zone. If this item is set to "CCW", the shaft runs counter-clockwise; If this item is set to "CW", the shaft runs clockwise.

Lipo Cells:

We strongly suggest setting the "Lipo Cells" item manually. Because the normal voltage of each Lipo cell varies from 2.6V to 4.2V, it is quite difficult to calculate the cells number of a discharged Lipo battery pack. If it is calculated incorrectly, the Low Voltage Cutoff Protection function may work abnormally, so the option "Auto Calculate" is only available for 2s, 4s and 6s Lipo. If the voltage of the battery pack is lower than 8.8V, it is judged as a 2s Lipo; If the voltage is between 8.8V to 17.6V, it is judged as a 4s Lipo; If the voltage is higher than 17.6V, it is judged as a 6S Lipo. So in order to make the Low Voltage Cutoff Protection function correctly, please set the "Lipo Cells" item manually.

Software update:

The continuous development of our team also leads to improvements in the control software. An update of the firmware for the TENSORIC 8 ESC is available on our Website: www.hacker-motor.com.

For updating of the controller you need the Hacker PROGBOX as an interface.

Reset All Items To Default Values:

At any time when the throttle is located in neutral zone (except in the throttle calibration process or ESC program mode), hold the "SET" key for over 3 seconds, the red LED and green LED will flash at the same time, which means each programmable item has been reset to its default value.

SETTING / PROGRAMMING

Please refer to the additional information at the end.

WARNINGS & INFORMATIONS

- This controller is not a toy! Do not leave children unattended when using this product.
- Do not leave the controller unattended when switched on.
- The controller may not be used in the range of combustible materials!
- If the controller does not work properly, disconnect the battery immediately and contact the dealer.
- The controller must always be stored without a battery connected - Disconnect the battery immediately after use!

MAIN APPLICATIONS

Data	
Order-Nr.	71900080
Constant current	180A
Max. current	960A
Internal resistance	0,0002 Ohm
Function	Foreward/Brake Foreward/Brake/Backward Foreward/Backward
Battery typ	2-6S LiPo/LiFe 6-18S NiMH
BEC	5,8V max. 3A
LxBxH	55,6x46,6x34mm
Weight	106g without cable

TROUBLE SHOOTING

T = Trouble P = Possible Reason S = Solution

T: After power on, motor doesn't work, and the cooling fan doesn't work

P: The connections between battery pack and ESC are not correct

S: Check the power connections / Replace the connectors

T: After power on, motor can't work, but emits "beep-beep-, beep-beep-" alert tone. (Every group of "beep-beep-" has a time interval of 1 second)

P: Input voltage is abnormal, too high or too low

S: Check the voltage of the battery pack

T: After power on, red LED always lights, the motor doesn't work

P: Throttle signal is abnormal

S: Plug the control wire into the throttle channel of the receiver correctly.

T: The motor runs in the opposite direction when it is accelerated

P: The wire connections between ESC and the motor are not correct

S: 1) For sensorless motor: Swap any two wire connections between the ESC and the motor. Or use the method #2 2) For sensored motor: Please check the wire connections, they must be A-A, B-B, C-C respectively. If the connections are correct, please change the "Motor Rotation" programmable item to "CW(Clockwise)"

T: The motor suddenly stops running while in working state

P: The throttle signal is lost or the ESC has entered the Low Voltage Protection Mode or Over-heat Protection Mode

S: Check the transmitter and the receiver Check the signal wire from the throttle channel of your receiver or Red LED flashing means Low voltage protection. Green LED flashing means Over-heat protection

T: When accelerating quickly, the motor stops or trembles

P: 1) The battery has a bad discharge performance 2) The gear rate is too small 3) The "Start Mode (Punch)" of the ESC is too aggressive

S: 1) Use a better battery 2) Use lower KV motor or change the gear rate, choose smaller pinion 3) Select a softer option for the "Start Mode (Punch)"

T: When the throttle stick is in the neutral range, the red LED and the green LED flashes synchronously

P: The motor is a sensored motor, but the ESC detects abnormal signal from the sensor, so it changes to sensorless mode automatically

S: 1) Check the connection of Hall sensor cable to make it firmly connect the motor with the ESC 2) The Hall sensors in the motor are damaged, please change the motor

DECLARATION OF CONFORMITY

For the products manufactured by Hacker Motor GmbH mentioned in this manual the compelling and relevant EC Directive will apply:



EMV-Directive: 2004/108/EG

The following special directives will apply:

EN 61000-6-1:2007
EN 61000-6-3:2007

Ergolding, 04.02.2012

Geschäftsführer Rainer Hacker



Information for Users on disposal of electrical equipment and electronic equipment (private households)
According to the basic business principles, your product is made from high quality materials, which are recyclable and reusable.

This symbol on the products and / or accompanying documents means that used electrical and electronic products must be at the end of their lifetime separated from household waste. Please take these products for the treatment, recovery and recycling to designated collection points, which will receive the devices free of charge.
The Proper disposal of this product, prevent any potential adverse effects on humans and the environment which could otherwise arise from inappropriate waste handling at the end of its lifetime. For more precise details of your nearest designated collection point, contact your local authority.

For business users in the European Union
Please contact your dealer or supplier for further information if you wish to dispose electrical and electronic equipment. He holds further information ready for you.
Information on Disposal in other Countries outside the European Union.
This symbol is only valid in the European Union.

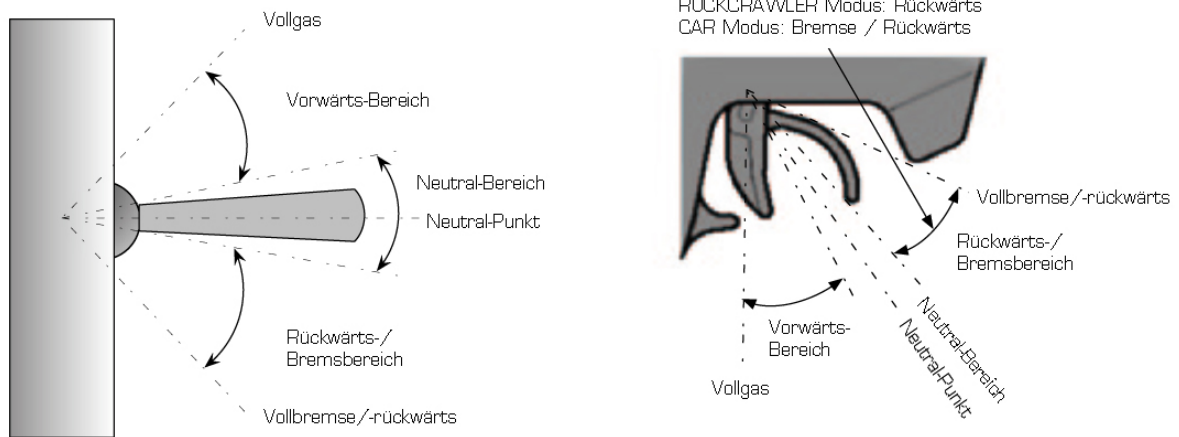
Hacker Motor GmbH
Schinderstraße 32
D-84030 Ergolding
Tel: +49 871-953628-0
Fax: +49 871-953628-29
E-Mail: info@hacker-motor.com

Copyright ©, Hacker Motor GmbH 2012
Irrtum und Änderungen vorbehalten
WEEE-Reg.-Nr. DE 55352581

Copyright © 2013 Hacker Motor GmbH. All rights reserved.

ZUSATZINFORMATIONEN:

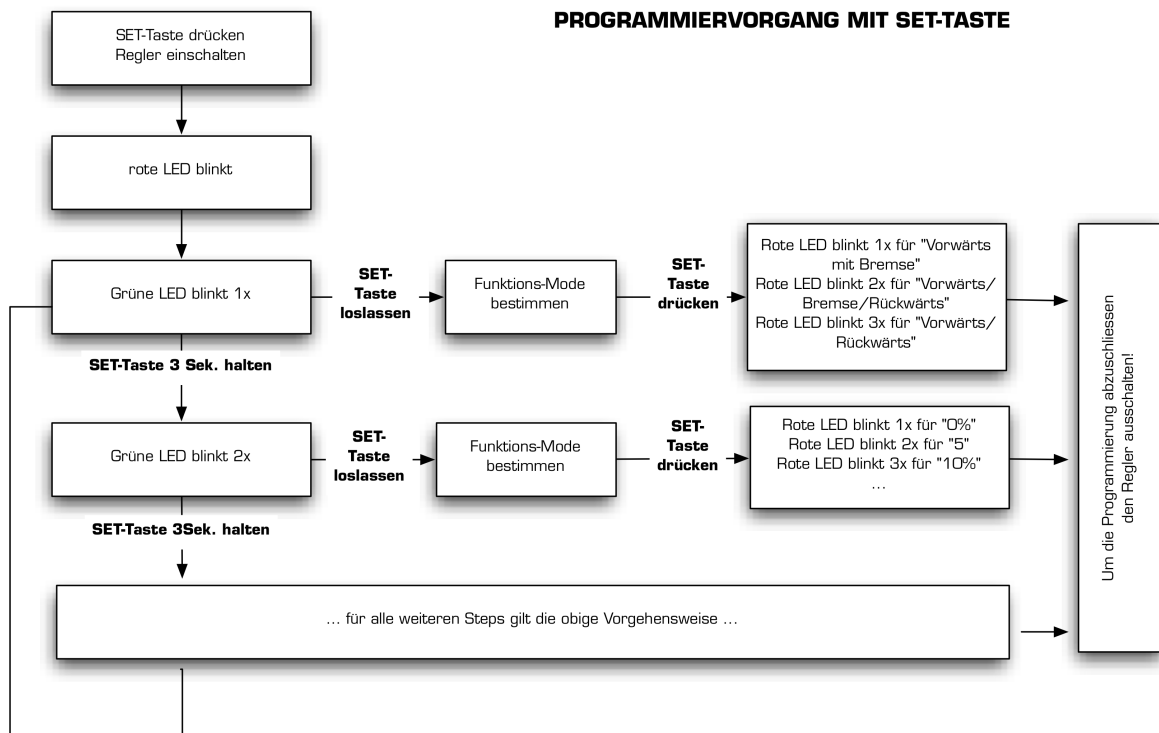
NEUTRALBEREICH:



REGLERKALIBRIERUNG

SET-Knopf drücken	Gashebel - neutral	Gashebel - Vollgas	Gashebel - Bremse
einschalten	SET drücken	SET drücken	SET drücken
LED blinkt rot - 4x	LED blinkt grün - 1x	LED blinkt grün - 2x	LED blinkt grün - 3x

WORKFLOW – PROGRAMMIERUNG MIT SET-TASTE



PROGRAMMIERBARE REGLERPARAMETER

Settings / Einstellungen	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Running Mode / Betriebsmodus	Forward / Brake Vorwärts/ Bremsen	Forward / Brake / Backward Vorwärts /Bremsen / Rückwärts	Forward / Backward Vor- / Rückwärts	Forward / Brake O Timing Vorwärts / Bremsen O Timing	Forward/ Brake/ Backward O Timing Vorwärts/ Bremsen/ Rückwärts O Timing	Forward/ Backward O Timing Vor-/ Rückwärts O Timing			
Drag Brake Force / Automatikbremse	0%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	100%	Custom
Low-Voltage Cut- Off / Spannungs- abschaltung	Non- Protection / Aus	2.6V / Cell	2,8V / Cell	3.0V / Cell	3.2V / Cell	3.4V / Cell	Custom		
Start-Punch / Start-Druck	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Brake Force / Bremskraft	12.5%	25%	37.5%	50%	62.5%	75%	87.5%	100%	
Max. Reverse Force / Max. Rückwärts	25%	50%	75%	100%					
Initial Brake Force / Init. Bremskraft	=Drag Brake Force =Automatik bremse	0%	20%	40%					
Neutral Range / Neutralbereich	Narrow / schmal	Standard	Wide / breit						
Timing	0,00	3,75	7,5	11,25	15	18,75	22,5	26,25	
Motor Rotation / Drehrichtung	Counter Clockwise / Gegen Uhrzeiger- sinn	Clockwise / Uhrzeiger- sinn							
Lipo Cells / Zellenanzahl	Auto	2	3	4	5	6			