

<b>TAZER™</b> Sensorless Brushless ESC	DYN4940
INSTRUCTION MANUAL   BEDIENUNGSANLEITUNG   MANUEL D'UTILISATION   MANUALE DI ISTRUZIONI	

## ENGLISH

## NOTICE

All instructions, warranties and other collateral documents are subject to change at the sole discretion of Horizon Hobby, LLC. For up-to-date product literature, visit horizonhobby.com and click on the support tab for this product.

### MEANING OF SPECIAL LANGUAGE

The following terms are used throughout the product literature to indicate various levels of potential harm when operating this product:

**NOTICE:** Procedures, which if not properly followed, create a possibility of physical property damage AND a little or no possibility of injury.
**CAUTION:** Procedures, which if not properly followed, create the probability of physical property damage AND a possibility of serious injury.
**WARNING:** Procedures, which if not properly followed, create the probability of property damage, collateral damage, and serious injury OR create a high probability of superficial injury.

**⚠ WARNING:** Read the ENTIRE instruction manual to become familiar with the features of the product before operating. Failure to operate the product correctly can result in damage to the product, personal property and cause serious injury.

This is a sophisticated hobby product. It must be operated with caution and common sense and requires some basic mechanical ability. Failure to operate this Product in a safe and responsible manner could result in injury or damage to the product or other property. This product is not intended for use by children without direct adult supervision. Do not attempt disassembly, use incompatible components or augment product in any way without the approval of Horizon Hobby, LLC. This manual contains instructions for safety, operation and maintenance. It is essential to read and follow all the instructions and warnings in the manual, prior to assembly, setup or use, in order to operate correctly and avoid damage or serious injury.

**Age Recommendation: Not for children under 14 years. This is not a toy.**

#### WATERPROOF COMPONENT

Your new Horizon Hobby® Dynamite® Tazer™ Sensorless Brushless ESC has been designed and built to allow you to operate the product in many "wet conditions", including puddles, creeks, wet grass, snow and even rain.

While waterproof, this component has not been designed to be immersed in water for long periods of time and should NOT be treated like a submarine. In addition, most metal parts, including any screws and nuts, as well as the contacts in the electrical cables, will be susceptible to corrosion if additional maintenance is not performed after running in wet conditions.

To maximize the long-term performance of your ESC and to keep the warranty intact, it should only be used as described in the "Usage Conditions" section of this manual. Additionally, the procedures described in the "Wet Conditions Maintenance" section must be performed regularly if you choose to run in wet conditions. If you are not willing to perform the additional care and maintenance required, then you should not operate your vehicle in those conditions.

Furthermore, when appropriate maintenance procedures (as described below) are performed promptly following exposure, the ESC will remain best protected from corrosion or other long-term, water-related damages.

#### WET CONDITIONS MAINTENANCE

- Gently rinse the mud and dirt off the ESC with a garden hose.
- Remove the battery pack(s) and dry the contacts.
- If you have an air compressor or a can of compressed air available, blow off the ESC to help remove any water that may have gotten into small crevices or corners. Dry any water that may be inside a recessed connector housing.
- Let the ESC air dry before you store it. Water may continue to seep or evaporate out of tight areas for a few hours.

**NOTICE:** Never use a pressure washer to clean your vehicle.

**NOTICE: This ESC is waterproofed for use in wet conditions. Make sure the other components in your vehicle are waterproof or water-resistant before driving in wet conditions.**

#### SPECIFICATIONS

Type	Sensorless/Waterproof	Overload Protection	Thermal
Constant/Peak	45A/290A	Dimensions (LxWxH)	48mm x 35.2mm x 35.2mm
Resistance	0.0012 Ohms	Weight	74 g with wires
BEC Output	6V/3A	Battery Type/Input Voltage	2–3 cell Li-Po/Li-Ie 4–9 cell Ni-MH/Ni-Cd
Vehicle Type	1/10 Buggy or Truggy/1/10 on-road and off-road	Function	Forward/Brake/ Forward/Brake Reverse
Motor Type	2S Li-Po up to 6000Kv on-road/4000Kv off-road 3S Li-Po up to 4000Kv on-road/2500Kv off-road	Operation	Proportional Forward Proportional Reverse with Braking Delay

#### QUICK START GUIDE

The quick start setup guide will get you running quickly using the ESC's default settings.

- Mount the ESC and motor in the car.
- Connect the ESC to the motor.
- Connect the ESC receiver lead to CH2 on your receiver.
- Ensure the ESC switch is OFF.

#### MOUNTING THE SPEED CONTROL

Mount the ESC in the location specified by your vehicle's instruction manual. Use double-sided foam tape to secure the speed control in position.

 Ensure all wiring connections can be reached prior to mounting.

Use double-sided foam tape to secure the switch to a convenient location in the vehicle.

### ESC LED STATUS

- No ESC LEDs will glow when there is no throttle input from the transmitter
- The red ESC LED glows when there is any throttle input from the transmitter

#### AUDIBLE WARNING TONES

- Input voltage: The ESC checks the input voltage when it is powered on. If a voltage problem is detected, the ESC continuously sounds 2 beeps with a 1 second pause (xx-xx-xx). Power off the ESC and ensure the connections are secure and that the battery power is not too low for safe operation.
- Radio connection: The ESC checks radio signal input when it is powered on. If a problem is detected, the ESC continuously sounds 1 beep with a 2 second pause (x--x--x). Power off the ESC and ensure the radio system is operating correctly.

#### ESC CALIBRATION PROCEDURE

Ensure proper ESC function by calibrating the ESC to your transmitter inputs.

- Power off the ESC.
- Ensure your transmitter is powered on, the throttle is not reversed, the throttle trim is neutral and the throttle travel range is at 100%. Disable any special functions such as ABS, etc.
- Press the SET button while powering on the ESC. Release the button as soon as the green LED starts to flash.
- Calibrate the throttle points by pressing the SET button once after each step.
  - Neutral point (1 flash)—leave the throttle at rest, untouched
  - Full throttle (2 flashes)—pull the throttle fully back
  - Full brake/reverse (3 flashes)—push the throttle fully forward
- The motor will run 3 seconds after the last step is completed.

#### ESC FUNCTIONS AND MODES

The ESC includes programming options so you can adjust the way your vehicle performs. Refer to the included settings table to adjust the ESC for your driving conditions.

Programmable Items	Programmable Value		Default Settings					
	1	2	3	4	5	6	7	8
1 Running Mode	Forward with Brake	Forward/Reverse with Brake						
2 Drag Brake Force	0%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	40%
3 Low Voltage Cutoff Threshold	non-protection	2.6V/Cell	2.8V/Cell	3.0V/Cell	3.2V/Cell	3.4V/Cell		
4 Start Mode	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4				
5 Max Brake Force	25%	50%	75%	100%				

#### DESCRIPTIONS

**1 Running Mode:** *Forward Only with Brake*—Intended for competition use, this mode allows only forward and brake controls.

*Forward/Reverse with Brake*—This mode is the basic all-around mode, allowing forward, reverse and brake controls. To engage reverse while moving forward, apply the brake until the vehicle has come to a complete stop, release brake, then apply the brake again. While braking or in reverse, engaging the throttle will result in the vehicle immediately accelerating forward.

**2 Drag Brake Force:** Adjusts the amount of brake automatically applied when the throttle is returned to the neutral position. This simulates the engine braking effect of a full-scale vehicle, allowing improved turn-in and your vehicle's general response to controls.

**3 Low Voltage Cutoff:** This function helps to prevent battery over-discharge. The ESC continuously monitors the battery's voltage. If the voltage falls below the voltage threshold for 2 seconds, the output power shuts off and the red LED flashes twice repeatedly.

The cutoff threshold calculation is based on individual Li-Po cell voltage. For Ni-MH batteries, if the voltage battery pack is higher than 9.0V, it will be treated as a 3-cell Li-Po battery pack; if it is lower than 9.0V, it will be treated as a 2-cell Li-Po battery pack. Example: for a 8.0V Ni-MH battery pack used with a 2.6V/cell threshold, it will be treated as a 2-cell Li-Po battery pack and the low-voltage cut-off threshold will be 5.2V (2.6 x 2 = 5.2).

**4 Start Mode (Punch):** Sets the initial throttle punch when the car accelerates. Level 1 gives a very soft initial acceleration and level 4 gives a stronger initial acceleration.

**5 Max Brake Force:** Adjusts the maximum braking force. A higher value provides stronger braking, but can also cause the wheels to lock, resulting in loss of control of the car.

#### 1-YEAR LIMITED WARRANTY

**What this Warranty Covers** - Horizon Hobby, LLC, (Horizon) warrants to the original purchaser that the product purchased (the "Product") will be free from defects in materials and workmanship for a period of 1 year from the date of purchase.

**What is Not Covered** - This warranty is not transferable and does not cover (i) cosmetic damage, (ii) damage due to acts of God, accident, misuse, abuse, negligence, commercial use, or due to improper use, installation, operation or maintenance, (iii) modification of or to any part of the Product, (iv) attempted ser-vice by anyone other than a Horizon Hobby authorized service center, (v) Product not purchased from an authorized Horizon dealer, or (vi) Product not compliant with applicable technical regulations.

OTHER THAN THE EXPRESS WARRANTY ABOVE, HORIZON MAKES NO OTHER WARRANTY OR REPRESENTATION, AND HEREBY DISCLAIMS ANY AND ALL IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WAR-RANTIES OF NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE PURCHASER ACKNOWLEDGES THAT THEY ALONE HAVE DETERMINED THAT THE PRODUCT WILL SUITABLY MEET THE REQUIREMENTS OF THE PURCHASER'S INTENDED USE.

**Purchaser's Remedy** - Horizon's sole obligation and purchaser's sole and exclusive remedy shall be that Horizon will, at its option, either (i) service, or (ii) replace, any Product determined by Horizon to be defective. Horizon reserves the right to inspect any and all Products involved in a warranty claim. Service or replacement decisions are at the sole discretion of Horizon. Proof of purchase is required for all warranty claims. SERVICE OR REPLACEMENT AS PROVIDED UNDER THIS WARRANTY IS THE PURCHASER'S SOLE AND EXCLUSIVE REM-EDY.

**Limitation of Liability** - HORIZON SHALL NOT BE LIABLE FOR SPECIAL, IN-DIRECT, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, LOSS OF PROFITS OR PRODUCTION OR COMMERCIAL LOSS IN ANY WAY, REGARDLESS OF WHETHER SUCH CLAIM IS BASED IN CONTRACT, WARRANTY, TORT, NEGLIGENCE, STRICT LIABILITY OR ANY OTHER THEORY OF LIABILITY, EVEN IF HORIZON HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. Further, in no event shall the liability of Horizon exceed the individual price of the Product on which liability is asserted. As Horizon has no control over use, setup, final assembly, modification or misuse, no liability shall be assumed nor accepted for any result-ing damage or injury. By the act of use, setup or assembly, the user accepts all resulting liability. If you as the purchaser or user are not prepared to accept the liability associated with the use of the Product, purchaser is advised to return the Product immediately in new and unused condition to the place of purchase. **Law** - These terms are governed by Illinois law (without regard to conflict of law principals). This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state. Horizon reserves the right to change or modify this warranty at any time without notice.

**WARRANTY SERVICES**  
**Questions, Assistance, and Services** - Your local hobby store and/or place of purchase cannot provide warranty support. Please see above. Any ser-vice, setup or use of the Product has been started, then you must contact your lo-cal distributor or Horizon directly. This will enable Horizon to better answer your questions and service you in the event that you may need any assistance. For

**ATTENTION: Horizon service is limited to Product compliant in the country of use and ownership. If received, a non-compliant Product will not be serviced. Further, the sender will be responsible for ar-ranging return shipment of the un-serviced Product, through a carrier of the sender's choice and at the sender's expense. Horizon will hold non-compliant Product for a period of 60 days from notification, after which it will be discarded.**

WARRANTY AND SERVICE CONTACT INFORMATION			
Country of Purchase	Horizon Hobby	Contact Information	Address
United States of America	Horizon Service Center (Repairs and Repair Requests)	servicecenter.horizonhobby.com/RequestForm/	
	Horizon Product Support (Product Technical Assistance)	www.quickbase.com/db/bghj7ey8c?z=GenNewRecord 888-959-2306	4105 Fieldstone Rd Champaign, Illinois, 61822 USA
	Sales	sales@horizonhobby.com 888-959-2306	
United Kingdom	Service/Parts/Sales: Horizon Hobby Limited	sales@horizonhobby.co.uk +44 (0) 1279 641 097	Units 1–4, Ployters Rd, Staple Tye Harlow, Essex, CM18 7NS, United Kingdom
Germany	Horizon Technischer Service Sales: Horizon Hobby GmbH	service@horizonhobby.de +49 (0) 4121 2655 100	Christian-Junge-Straße 1 25337 Elmshorn, Germany
France	Service/Parts/Sales: Horizon Hobby SAS	infofrance@horizonhobby.com +33 (0) 1 60 18 34 90	11 Rue Georges Charpak 77127 Lieusaint, France
China	Service/Parts/Sales: Horizon Hobby – China	info@horizonhobby.com.cn +86 (021) 5180 9868	Room 506, No. 97 Changshou Rd. Shanghai, China 200060

#### COMPLIANCE INFORMATION FOR THE EUROPEAN UNION

**Declaration of Conformity** (in accordance with ISO/IEC 17050-1)  
No. HH2012060802

Product(s): Tazer brushless ESC  
Item Number(s): DYN4940

The object of declaration described above is in conformity with the requirements of the specifications listed below, following the provisions of the EMC Directive 2004/108/EC:

**EN55022:2010 + AC:2011**  
**EN55024:2010**

Signed for and on behalf of:

Horizon Hobby, LLC,  
Champaign, IL USA  
June 8, 2012

**Instructions for disposal of WEEE by users in the European Union**  
This product must not be disposed of with other waste. Instead, it is the user's responsibility to dispose of their waste equipment by handing it over to a designated collections point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, your household waste disposal service or where you purchased the product.

## DEUTSCH

#### HINWEIS

Alle Anweisungen, Garantien und anderen zugehörigen Dokumente können im eigenen Ermessen von Horizon Hobby, LLC, jederzeit geändert werden. Die aktuelle Produktliteratur finden Sie auf horizonhobby.com unter der Registerkarte „Support“ für das betreffende Produkt.

#### SPEZIELLE BEDEUTUNGEN

Die folgenden Begriffe werden in der gesamten Produktliteratur verwendet, um auf unterschiedlich hohe Gefahrenrisiken beim Betrieb dieses Produkts hinzuweisen:

**HINWEIS:** Wenn diese Verfahren nicht korrekt befolgt werden, können sich möglicherweise Sachschäden UND geringe oder keine Gefahr von Verletzungen ergeben.

**ACHTUNG:** Wenn diese Verfahren nicht korrekt befolgt werden, ergeben sich wahrscheinlich Sachschäden UND die Gefahr von schweren Verletzungen.

**WARNUNG:** Wenn diese Verfahren nicht korrekt befolgt werden, ergeben sich wahrscheinlich Sachschäden, Kollateralschäden und schwere Verletzungen ODER mit hoher Wahrscheinlichkeit oberflächliche Verletzungen.

**⚠ WARNUNG:** Lesen Sie die GESAMTE Bedienungsanleitung, um sich vor dem Betrieb mit den Produktfunktionen vertraut zu machen. Wird das Produkt nicht korrekt betrieben, kann dies zu Schäden am Produkt oder persönlichem Eigentum führen oder schwere Verletzungen verursachen.

Dies ist ein hochentwickeltes Hobby-Produkt. Es muss mit Vorsicht und gesundem Menschenverstand betrieben werden und benötigt gewisse mechanische Grundfähigkeiten. Wird dieses Produkt nicht auf eine sichere und verantwortungsvolle Weise betrieben, kann dies zu Verletzungen oder Schäden am Produkt oder anderen Sachwerten führen. Dieses Produkt eignet sich nicht für die Verwendung durch Kinder ohne direkte Überwachung eines Erwachsenen. Versuchen Sie nicht ohne Genehmigung durch Horizon Hobby, LLC, das Produkt zu zerlegen, es mit inkompatiblen Komponenten zu verwenden oder auf jegliche Weise zu erweitern. Diese Bedienungsanleitung enthält Anweisungen für Sicherheit, Betrieb und Wartung. Es ist unbedingt notwendig, vor Zusammenbau, Einrichtung oder Verwendung alle Anweisungen und Warnhinweise im Handbuch zu lesen und zu befolgen, damit es bestimmungs­mäßig betrieben werden kann und Schäden oder schwere Verletzungen vermieden werden.

**Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren. Dies ist kein Spielzeug.**

#### WASSERFESTE KOMPONENTEN

Ihr neues Horizon Hobby® Dynamite® Tazer Sensorloser Brushless Regler wurde entwickelt und gebaut um den Betrieb bei nassen Bedingungen inklusive Pfützen, Bächen, nassem Gras, Schnee oder sogar Regen ermöglichen.

Diese Komponenten sind jedoch nicht dafür geeignet längere Zeit unter Wasser getaucht zu werden und sollten daher NICHT wie ein U-Boot behandelt werden. Dazu sind die meisten Metallteile wie auch Schrauben und Muttern, elektrische Kabel anfällig für Korrosion, wenn nach dem Betrieb in nasser Umgebung keine zusätzliche Wartung durchgeführt wird.

Um die Langlebigkeit und die Garantie ihres Regler zu erhalten müssen Sie die Wartung wie in der Wartungsanleitung nach Fahrten in nasser Umgebung beschrieben durchführen. Sollten Sie diese zusätzliche Wartung nicht ausführen wollen, dürfen Sie ihr Fahrzeug unter diesen Bedingungen nicht betreiben.

**⚠ ACHTUNG:** Unaufmerksamkeit während des Betriebes des Produktes in Zusammenhang mit den folgenden Sicherheitshinweisen kann zu Fehlfunktionen und dem Verlust der Garantie führen.

#### ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

• Bitte lesen Sie sich die Wartungsanleitung nach Fahrten in nasser Umgebung sorgfältig durch und stellen sicher, dass Sie alle Werkzeuge für eine Wartung des: Name der Komponente eintragen haben.

• Betreiben Sie ihr Regler nicht wo es in Kontakt mit Salzwasser kommen kann (Meerwasser oder mit Salz bedeckte Straßen, schmutzigen oder belastetes Wasser) Salzwasser ist sehr leitend und stark korrosionsfördernd, sein Sie daher bitte sehr achtsam.

**NOTICE: Do not ship Li-Po batteries to Horizon. If you have any issue with a Li-Po battery, please contact the appropriate Horizon Product Support office.**

**Warranty Requirements** - For Warranty consideration, you must include your original sales receipt verifying the proof-of-purchase date. Provided warranty conditions have been met, your Product will be serviced or replaced free of charge. Service or replacement decisions are at the sole discretion of Horizon.

**Non-Warranty Service** - Should your service not be covered by warranty, service will be completed and payment will be required without notification or estimate of the expense unless the expense exceeds 50% of the retail purchase cost. By submitting the item for service you are agreeing to payment of the service without notification. Service estimates are available upon request. You must include this request with your item submitted for service. Non-warranty service estimates will be billed a minimum of 1/2 hour of labor. In addition you will be billed for return freight. Horizon accepts money orders and cashier's checks, as well as Visa, MasterCard, American Express, and Discover cards. By submitting any item to Horizon for service, you are agreeing to Horizon's Terms and Conditions found on our website http://www.horizonhobby.com/content/\_service-center\_render-service-center.

**NOTICE: Horizon service is limited to Product compliant in the country of use and ownership. If received, a non-compliant Product will not be serviced. Further, the sender will be responsible for ar-ranging return shipment of the un-serviced Product, through a carrier of the sender's choice and at the sender's expense. Horizon will hold non-compliant Product for a period of 60 days from notification, after which it will be discarded.**

#### SPEZIFIKATIONEN

Type	Sensorlos/Wassergeschützt	Überlastschutz	Thermisch
Dauerstrom	45A/290A	Maße	48mm x 35,2mm x 35,2mm
Widerstand	0,0012 Ohm	Gewicht	74 g mit Kabel
BEC Ausgang	6V/3A	Akkutyp	2–3 S Li-Po/Li-Fe
Fahrzeugtypen	1/10 Buggy oder Tuggy 1/10 On oder Off Road	Eingangsspannung	4–9 Zellen Ni-Mh/Ni-CD
		Funktion	Vorwärts/Bremse Vorwärts/Bremse Rückwärts
Motortyp	2S Li-Po bis zu 6000Kv On-Road/4000Kv Off-Road 3S Li-Po bis zu 4000Kv On-Road/2500Kv Off-Road	Betrieb	Proportional vorwärts Proportional Rückwärts mit Bremsverzögerung


#### QUICK START ANLEITUNG

Die Quick Start Anleitung hilft Ihnen mit den Standardeinstellungen schnell auf die Piste.

- Montieren Sie den Regler und Motor im Fahrzeug.
- Schließen Sie den Regler am Motor an.
- Schließen Sie den Regler am Kanal 2 des Empfängers an.
- Stellen Sie sicher dass der Reglerschalter AUS (OFF) ist.

#### EINBAU DES REGLERS

Montieren Sie den Regler dort wie in der Bedienungsanleitung des Fahrzeuges beschrieben. Verwenden Sie doppelseitiges Klebeband um den Regler zu sichern.

 Überprüfen Sie vor der Montage ob alle Kabel­längen ausreichend sind.

Kleben Sie den Schalter mit doppelseitigen Klebeband an geeigneter Stelle im Fahrzeug.

#### REGLER/ESC LED STATUS

- Ist kein Gassignal vom Sender vorhanden wird keine LED leuchten
- Die rote LED leuchtet wenn ein Gassignal vorhanden ist

#### AKUSTISCHE WARTÖNE

- Eingangsspannung: Der Regler prüft bei dem Einschalten die Eingangsspannung. Sollte ein Problem aufgetreten sein piept der Regler kontinuierlich 2 Töne mit einer Sekunde Pause (xx-xx-xx). Schalten Sie den Regler aus und überprüfen die Verbindungen und ob der Ladestatus des Akkus nicht zu gering ist.
- RC Verbindung: Der Regler prüft bei dem Einschalten das RC Signal. Sollte ein Problem festgestellt werden, piept der Regler kontinuierlich einen Ton mit 2 Sekunden Pause (x--x--x) Schalten Sie den Regler aus und überprüfen ob die Fernsteuerung korrekt funktioniert.

#### KALIBRIEREN DES REGLERS

Überprüfen Sie die Reglerfunktion bevor Sie den Regler mit den Sendereingaben kalibrieren.

- Schalten Sie den Regler/ESC aus.
- Stellen Sie bitte sicher, dass der Sender eingeschaltet, der Gaskanal nicht reuertiert, die Gastrimmung auf Neutral und der Servoweg auf 100% steht. Deaktivieren Sie alle Sonderfunktionen wie ABS etc.
- Drücken Sie den SET Button bei dem Einschalten des Reglers. Lassen Sie den Button los wenn die grün LED anfängt zu blinken.

<b>HORIZON</b>	© 2014 Horizon Hobby, LLC. Dynamite, Tazer and the Horizon Hobby Logo are trademarks or registered trademarks of Horizon Hobby, LLC.
----------------	--

**REGLER PROGRAMMIERUNG**  
Die Programmierung wird mit dem SET Button und dem Ein/Aus Schalter durchgeführt.

*Programmieren des Reglers:*

- Schließen Sie einen vollständig geladenen Akku an den Regle /ESC an.
- Schalten Sie den Regler/ESC mit dem Schalter ein.
- Halten Sie den SET Button für 1 Sekunde gedrückt bis die grüne LED blinkt, lassen Sie dann den Button los um in den Programmiermode zu gelangen.
- Drücken und lösen Sie den SET Knopf wie erforderlich um zum gewünschten Menü zu gelangen. (Die grüne LED blinkt korrespondierend zur Menünummer).
- Halten Sie bei der gewünschten Menünummer den SET Button für 3 Sekunden gedrückt bis die grüne LED blinkt.
- Drücken Sie den SET Button nach der Anzahl des Blinkens (Bitte sehen Sie in der Tabelle für mehr Informationen nach).
- Sichern Sie die Einstellungen durch 3 Sekunden drücken des SET Buttons.
- Schalten Sie den Regler aus und wiederholen die Anweisungen oben um anderen Einstellungen zu wechseln.

 Sollten Sie es wünschen kann die Programmierung durch Einschalten und 5 Sekunden langes drücken auf den SET Button wieder auf Werkseinstellung zurückgestellt werden.

Programmieroptionen	Programmierbare Einstellungen		Standardeinstellungen					
	1	2	3	4	5	6	7	8
1 Betriebsmode	Vorwärts mit Bremse	Vorwärts/Rückwärts mit Bremse						
2 Wiederstandsbremse	0%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	40%
3 Niederspannungsabschaltung	ohne Schutz	2.6V/Zelle	2.8V/Zelle	3.0V/Zelle	3.2V/Zelle	3.4V/Zelle		
4 Startmode	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4				
5 Max Bremskraft	25%	50%	75%	100%				

#### BESCHREIBUNG

**1 Betriebsmode:** *Nur Vorwärts mit Bremse*—Geeignet für den Wettbewerbsansatz. Dieser Mode erlaubt nur die Vorwärts und Bremskontrolle. *Vorwärts/Rückwärts mit Bremse*—Dieser Mode ist ein universeller Mode der Vorwärts, Rückwärts und Bremse ermöglicht. Um die Rückwärtsfunktion zu aktivieren bremsen Sie bis das Fahrzeug zum stehen gekommen ist und geben dann erneut Bremse. Geben Sie bei dem Bremsen oder Rückwärtsfahren wieder Gas wird dieses unverzüglich in Vorwärtsfahrt umgesetzt.

**2 Wiederstandsbremse:** Stellt den Anteil der automatischen Bremse ein der bei Gas auf Neutralstellung wirkt. Dieses simuliert die Motorbremse eines echten Fahrzeuges und vereinfacht das Einlernen und die Fahrzeugkontrolle allgemein.

**3 Niederspannungsabschaltung:** Die Funktion hilft eine Tiefentladung des Akkus zu vermeiden. Der Regler überwacht dabei kontinuierlich die Akkuspannung. Sollte die Spannung für 2 Sekunden unter der Abschaltswelle fallen, wird die Ausgangsleistung abgeschaltet und die rote LED blinkt wiederholt zwei Mal.

Der Schwellenwert der Abschaltung basiert auf die individuelle Li-Po Zellspannung. Für Ni-MH Akkus gilt wenn die Spannung höher als 9,0V ist, wird der Akku als 3S Li-Po Akku gewertet. Sollte die Spannung niedriger als 9,0V wird der Akku als 2S Li-Po Akku gewertet. Beispiel: Für ein 8V Ni-MH Akku mit einer Abschaltspannung von 2,6V per Zelle gilt er wird als 2S Li-Po Akku gewertet und die Abschaltspannung beträgt 5,2V (2,6 V x 2 = 5,2).

**4 Start Mode (Punch):** Diese Einstellung regelt das initiale Gas wenn das Fahrzeug beschleunigt. Level 1 steht für eine sanfte Beschleunigung und Level 4 liefert eine stärkere initiale Beschleunigung.

**5 Maximale Bremsleistung:** Regelt den Anteil der maximalen Bremsleistung. Ein höherer Wert liefert eine stärkere Bremsleistung, kann aber auch zu dem Blockieren der Räder führen, was den Kontrollverlust des Fahrzeuges zu Folge haben kann.

#### GARANTIE UND SERVICE INFORMATIONEN

**Garantiezeitraum** - Exklusive Horizon Hobby Inc (Horizon) garantiert, dass das gekaufte Produkt frei von Material- und Montagefehlern ist. Der Garantiezeitraum entspricht den gesetzlichen Bestimmungen des Landes, in dem das Produkt erworben wurde. In Deutschland beträgt der Garantiezeitraum 6 Monate und der Gewährleistungszeitraum 18 Monate nach dem Garantiezeitraum.

**Einschränk**

