

Ein Qualitätsprodukt aus dem Hause



HOBBYWING

XERUN

1/10 Race Edition

Dieses Produkt ist kein Spielzeug, geeignet für Modellsportler ab 14 Jahren.

Die Xerun-Regler-Serie ist für Brushless-Motoren und LiPo-/NiMH-Antriebsakkus ausgelegt. Die Brushless-Motoren können wahlweise mit oder ohne Sensor ausgestattet sein. Die Elektronik wird durch einen Microprozessor angesteuert. Die Software verfügt über unzählige Parameter, die sich individuell programmieren lassen. So lassen sich die Regler für nahezu alle Anwendungen im Car-Bereich anpassen und bieten maximale Effizienz bei korrekter Auslegung des Antriebsstrangs.

FEATURES

- Ausgelegt für BL-Motoren mit und ohne Sensor
- Regler arbeitet weiter, falls das Sensor-Signal unterbrochen wird
- Sauberes Anlauf- und lineares Regelverhalten
- Getaktetes BEC für hohe Belastungen
- Die Firmware kann über den USB-Anschluss aktualisiert werden
- Einfache Programmierung durch Taster, alternativ kann der Regler über die Program Card oder die Program LCD Box programmiert werden
- Kompatibel mit mechanischen Bremssystemen
- Staub- und spritzwassergeschützt

Programmierbare Parameter

- Betriebsmodus (nur vorwärts, vorwärts-rückwärts, Rock Crawler Mode)
- Rückwärtsmodus in vier Leistungsstufen programmierbar
- Bremsmodus (5 Step ABS, 8 Step Drag Brake, 4 Step Initial Brake)
- Anlaufverhalten (9 Step von soft bis hart)
- Timing, 8 Stufen
- Schutzfunktionen (Unterspannung, Überhitzung, Verlust des Sendersignals, Blockierung des Motors)

| Reglertyp | Best.-Nr. 81020050 / 81020051 (60A) | Best.-Nr. 81020170 / 81020171 (120A) |
|------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Dauerlast | 60A | 120A |
| Kurzzeitiger Spitzenstrom | 120 A | 240A |
| Einsatzbereich | 1/10 & 1/12 OnRoad & OffRoad, Crawler | 1/10 & 1/12 OnRoad & OffRoad, Crawler |
| Passende Motoren mit 2s LiPo | ≥ 5,5T OnRoad / ≥ 8,5T OffRoad | ≥ 3,5T OnRoad / ≥ 5,5T OffRoad |
| Passende Motoren 3s LiPo | ≥ 10,5T OnRoad / ≥ 17,5T OffRoad | ≥ 5,5T OnRoad / ≥ 8,5T OffRoad |
| Zellenzahl NiMH | 4 - 9 Zellen | 4 - 9 Zellen |
| Zellenzahl LiPo | 2s - 3s | 2s - 3s |
| BEC-Spannung | 5,75V / 3A | 5,75V / 3A |
| Abmessungen | 43x36x33mm | 43x36x33mm |
| Gewicht | 80g ohne Kabel | 105g ohne Kabel |
| Spannung für Lüfter | 5V (aus BEC-Versorgung) | 5V (aus BEC-Versorgung) |

Bedienungsanleitung Instruction Manual



Vor der ersten Inbetriebnahme, die Anleitung sorgfältig durchlesen! Beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise!
Bewahren Sie diese Dokumentation an einem sicheren Ort auf!

Die Abkürzung BEC steht für "Battery Eliminator Circuit". Durch diesen integrierten Schaltkreis wird der Empfänger aus dem Antriebsakku versorgt. Dadurch ist kein separater Empfängerakku erforderlich. Die Xerun-Regler verfügen über ein getaktetes BEC. Der Ferritkern im Empfängerkabel, MUSS unbedingt verwendet werden, um Störungen der RC-Anlage zu vermeiden!

1. Anschluss der Komponenten

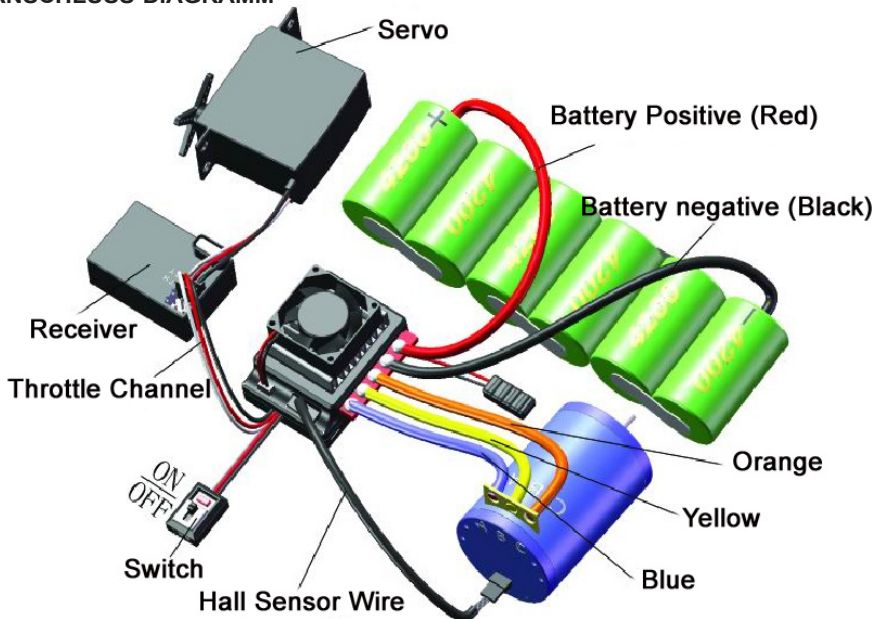
1.1 Motor mit Sensor

Schließen Sie alle Komponenten gemäß der unten abgebildeten Skizze an und stecken Sie das Sensorkabel des Motors auf den Sensor-Anschluss des Reglers. **WICHTIG: Verbinden Sie nun die Motorkabel mit dem Regler und achten Sie auf die Bezeichnungen #A #B und #C an Motor und Regler!**

1.2 Motor ohne Sensor

Schließen Sie alle Komponenten gemäß der unten abgebildeten Skizze an, die Motorkabel können in beliebiger Reihenfolge am Regler angeschlossen werden. Sollte der Motor in der falschen Richtung drehen, müssen zwei beliebige Kabel des Motors am Regler vertauscht werden (**ACHTUNG! Nur zulässig bei sensorlosen Motoren!**).

ANSCHLUSS-DIAGRAMM



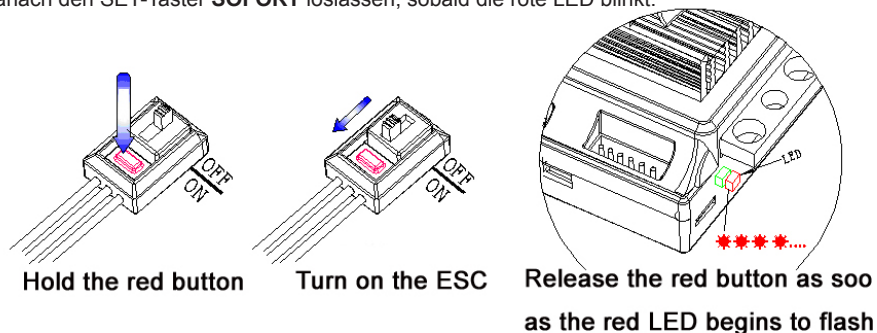
2. Einstellung des Gaswegs

Bei der ersten Inbetriebnahme muss der Regler zunächst an den Gasweg des Senders angepasst werden. Stellen Sie am Sender die Trimmung auf neutral und setzen Sie alle Einstellungen wie ATV oder EPA auf 100%. Bei der Kalibrierung müssen drei Punkte bestimmt werden:

- Vollgas-Position für vorwärts
- Vollgas-Position für rückwärts
- Neutralpunkt für Leerlauf (Aus)

A) Regler ausschalten, Sender einschalten und die Laufrichtung des Gas-Kanals am Sender auf Reverse stellen, die Werte für EPA & ATV auf 100% setzen. Sollte der Sender über eine ABS-Funktion verfügen, **muss(!)** diese ausgeschaltet sein.

B) SET-Taster am Regler drücken und gedrückt halten, gleichzeitig den Regler einschalten. Danach den SET-Taster **SOFORT** loslassen, sobald die rote LED blinkt.



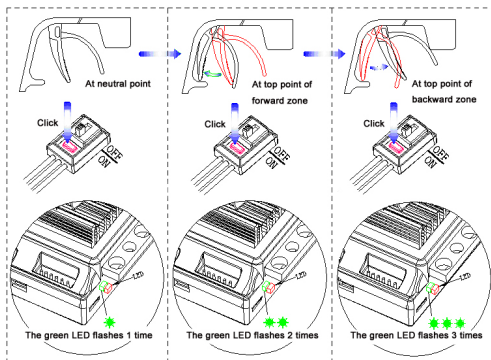
Hinweis: Wird der SET-Taster zu lange gehalten, gelangt man in den Programmiermodus des Reglers. In diesem Falle den Taster loslassen und die Schritte A) bis D) erneut ausführen.

C) Nun werden die drei Punkte gespeichert:

Neutral-Punkt: Gashebel in die Neutral-Position bewegen und gleichzeitig einmal den SET-Taster drücken, die grüne LED blinkt einmal.

Vollgas-Vorwärts-Punkt: Gashebel in die Vollgas-Vorwärts-Position bewegen und gleichzeitig einmal den SET-Taster drücken, die grüne LED blinkt zweimal.

Vollgas-Rückwärts-Punkt: Gashebel in die Vollgas-Rückwärts-Position bewegen und gleichzeitig einmal den SET-Taster drücken, die grüne LED blinkt dreimal.



D) Der Gasweg ist nun kalibriert, nach drei Sekunden ist der Regler **jetzt scharf geschaltet!**

3. Status der LED

- Wenn der Gashebel in Leerlaufposition steht, sind beide LEDs aus.
- Die rote LED leuchtet, wenn der Motor sich vorwärts oder rückwärts dreht, während des Bremsens blinkt die LED.
- Die grüne LED leuchtet auf, wenn der Gashebel in die Vollgas-Position für vorwärts/rückwärts bewegt wird.

4. Einstellung der LiPo-Parameter

Wenn Sie Ihren Regler mit LiPo-Akkus betreiben, müssen die Parameter für die LiPo-Zellen korrekt eingestellt werden, um eine Tiefentladung der Zellen zu verhindern. Beim Einschalten des Reglers ertönen Beep-Signale, um die Anzahl der Zellen zu signalisieren (Beep-Beep für 2s, Beep-Beep-Beep für 3s usw.).

5. Programmierung des Reglers

5.1 Übersicht der Parameter

| Programmable Items | Programmable Value | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------------------|-------------------|----------------|------------|---------------|---------|--------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Basic Items | | | | | | | | | |
| 1. Running Mode | Forward with Brake | Forward/Reverse with Brake | Forward/Reverse (For Rock Crawler) | | | | | | |
| 2. Drag Brake Force | 0% | 5% | 10% | 20% | 40% | 60% | 80% | 100% | |
| 3. Low Voltage Cut-Off Threshold | Non-Protection | 2.6V/Cell | 2.8V/Cell | 3.0V /Cell | 3.2V /Cell | 3.4V /Cell | | | |
| 4. Start Mode(Punch) | Level1 | Level2 | Level3 | Level4 | Level5 | Level6 | Level7 | Level8 | Level9 |
| Advanced Items | | | | | | | | | |
| 5. Max Brake Force | 25% | 50% | 75% | 100% | | | | | |
| 6. Max Reverse Force | 25% | 50% | 75% | 100% | | | | | |
| 7. Initial Brake Force | = Drag Brake Force | 0% | 20% | 40% | | | | | |
| 8. Neutral Range | 6% (Narrow) | 9% (Normal) | 12% (Wide) | | | | | | |
| 9. Timing | 0.00 ° | 3.75 ° | 7.50 ° | 11.25 ° | 15.00 ° | 18.75 ° | 22.50 ° | 26.25 ° | |
| 10. Over-heat Protection | Enable | Disable | | | | | | | |

1. Running Mode: *Vorwärts mit Bremse / Vorwärts & Rückwärts mit Bremse / Vorwärts & Rückwärts
Dieser Menüpunkt legt fest, welche Betriebsarten verfügbar sind. **Hinweis:** Um die Rückwärtsfunktion zu aktivieren, muss der Gashebel dreimal ganz nach vorn geschoben werden. Erst beim dritten Mal, schaltet der Motor auf rückwärts. Diese Funktion schützt den gesamten Antrieb vor Überlastung!

2. Drag Brake Force: 0% / 5% / *10% / 20% / 40% / 60% / 80% / 100%
Dieser Wert legt die Bremswirkung fest, wenn der Gashebel auf neutral steht. Das Modell brems dann automatisch, sowie der Gashebel auf neutral steht.

3. Unterspannungsschutz (Spannungsgrenze): Aus / 2,6V / 2,8V / *3,0V / 3,2V / 3,4V
Diese Funktion verhindert eine Tiefentladung der LiPo-Akkus. Wenn der eingestellte Wert für zwei Sekunden unterschritten wird, wird die Motorleistung um 70% reduziert, nach 10 Sekunden wird der Motor komplett abgeschaltet und die rote LED blinkt.

4. Motoranlauf: Level 1 ... *Level 7 ... Level 9
Im Regler kann festgelegt werden, wie hart der Motor beschleunigt wird. Mit Level 1 läuft der Motor sehr weich an und schont den Antrieb. Auf Level 9 reagiert der Motor sehr direkt. je höher der Level, desto höher auch die Ströme und desto höher auch der Verschleiß im Antriebsstrang.

5. Max. Bremsleistung: 25% / 50% / *75% / 100% / Aus
Der Regler verfügt über eine Proportional-Bremse. Mit dem Wert wird die maximale Bremskraft festgelegt.

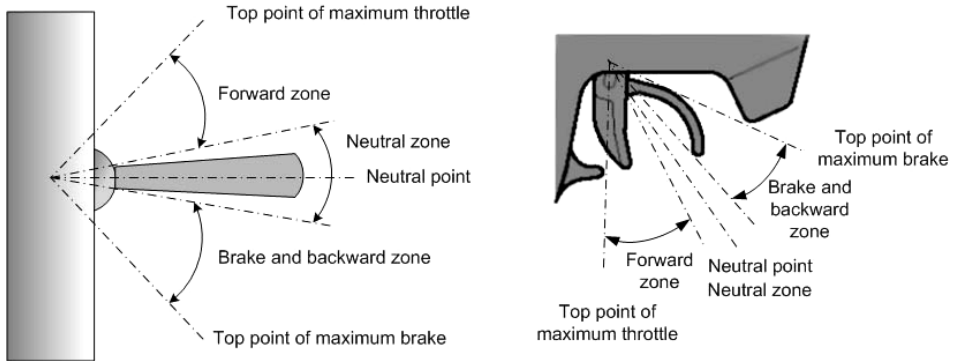
6. Max. Rückwärtsleistung: *25% / 50% / *75% / 100%
Dieser Wert legt fest, wieviel Leistung beim Rückwärtsfahren maximal möglich ist.

7. Initial-Bremsleistung: Drag Brake / *0% / 20% / 40%

Mit diesem Wert wird festgelegt wie hoch die Bremswirkung am Anfang des Bremsbereichs ist. Diese Bremsleistung kommt zum tragen, sowie der Gashebel an den Anfang der Bremszone geschoben wird.

8. Neutral-Bereich: *6% (schmal) / 9% (normal) / 12% (weit)

Der Neutral-Bereich kann von schmal bis weit gewählt werden (siehe Skizze).



9. Timing: 0° / 3,75° / 7,5° / 11,25° / *15° / 18,75° / 22,5° / 26,25°

Die Timing-Werte können für Motoren mit und ohne Sensor eingestellt werden. Der exakte Timingwert muss jedoch auf den jeweiligen Motor individuell angepasst werden. Mit dem korrekten Timing läuft der Motor weich und ruckelfrei. Je höher der Timingwert, desto höher sind die Motorleistung und die Motordrehzahl. **Hinweis:** Nach jeder Veränderung des Timings muss der Motorlauf vor dem Start des Modells getestet werden!

10. Temperaturschutz: *Aktiviert / Deaktiviert

Der Regler verfügt über einen Temperaturschutz. Übersteigt die Temperatur im Regler oder im Brushless-Motor (nur mit Sensor) den maximal zulässigen Wert für mehr als fünf Sekunden, so wird der Motor abgeschaltet und die grüne LED blinkt.

3. Methoden zur Programmierung des Reglers

A) Programmierung des Reglers mit der Program Card (86020010)

Bitte beachten Sie die Hinweise in der Anleitung zu der Program Card.

B) Programmierung des Reglers mit der Program Box (86020090)

Bitte beachten Sie die Hinweise in der Anleitung zu der Program Box.

C) Programmierung des Reglers mit der SET-Taste am Regler

Bitte beachten Sie die nachfolgende Anleitung.

4. Reset auf Werkseinstellungen

Der Regler kann jederzeit auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden, wenn sich der Gasknüppel in der Neutralposition befindet. Drücken Sie den SET-Taster für drei Sekunden, die rote und die grüne LED blinken gleichzeitig auf, alle Parameter sind nun auf Werkseinstellungen zurückgesetzt.

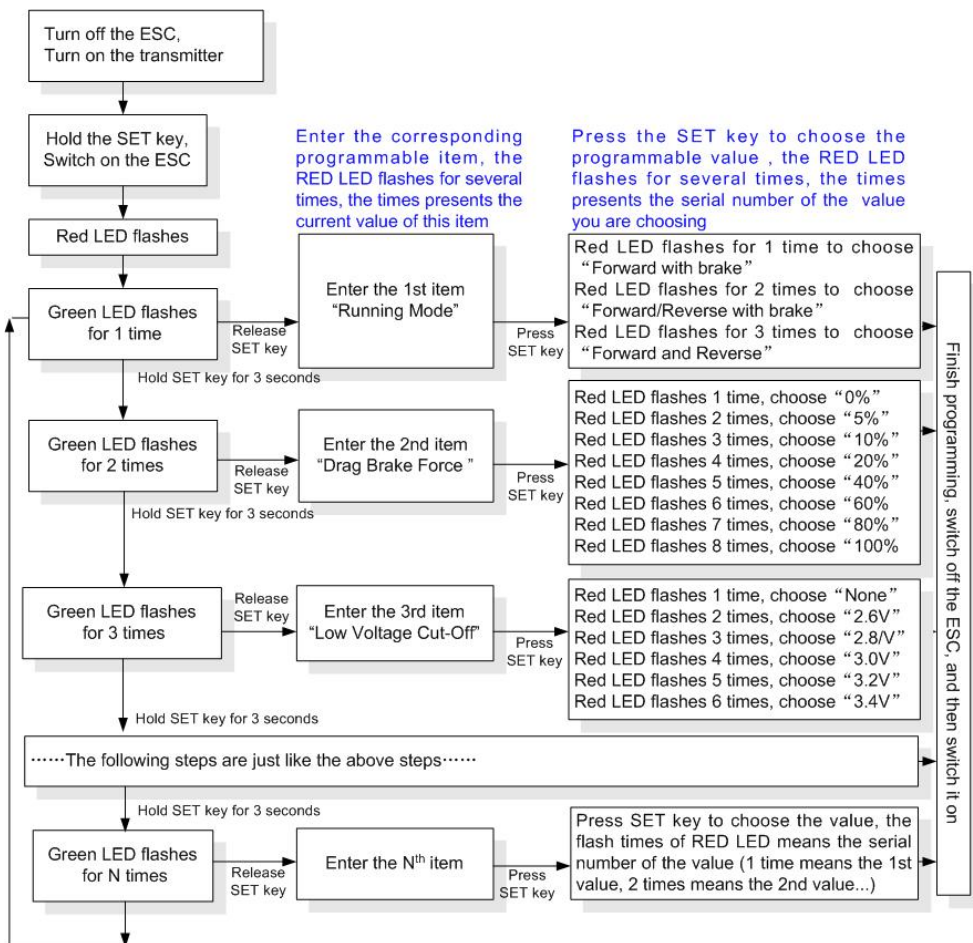
5. Warntöne

5.1 Unzulässige Eingangsspannung

Nach dem Einschalten des Reglers wird die Eingangsspannung des Akkus überprüft. Liegt diese außerhalb der zulässigen Werte ertönen folgende Signale: Beep-Beep, Beep-Beep, Beep-Beep...

5.2 Fehlerhaftes Empfängersignal

Wenn der Regler kein gültiges Empfängersignal erhält, ertönen folgende Signale: Beep, Beep, Beep, Beep, Beep...



Hinweise zur Programmierung

- Im Programmiermodus sendet der Regler zusätzlich zur LED ein Beep-Signal.
- Wenn ein Wert größer als 5 vom Regler ausgegeben werden soll, dann werden die fünf kurzen Signale durch ein langes Signal (LED & Beep) ersetzt. So fällt es leichter den ausgegebenen Wert zu erfassen.

Beispiele

- 1 langes Signal und ein kurzes Signal = 6
- 1 langes Signal und zwei kurze Signale = 7

Problembekämpfung

| Problem | Mögliche Ursache | Lösung |
|---|---|--|
| Keine Reaktion nach dem Anschluss des Akkus. | Schlechter Kontakt der Steckerverbindungen. | Steckerverbindungen prüfen und ggf. erneuern. |
| Nach dem Anschluss des Akkus blinkt die rote LED und es ertönt ein Beep-Beep-Signal in einem Intervall von einer Sekunde. | Die Akkuspannung ist zu hoch oder zu niedrig. | Überprüfen Sie die Akkuspannung und verwenden Sie ggf. einen zulässigen Akku. |
| Nach dem Anschluss des Akkus blinkt die rote LED, der Motor läuft nicht. | Der Regler erkennt kein Sendersignal. | Geringe Reichweite der RC-Anlage, Empfängerkabel des Reglers defekt. |
| Der Motor dreht sich in der falschen Richtung. | Motor falsch mit dem Regler verbunden. Regler passt nicht zum Chassis | Zwei beliebige Motorkabel am Regler umpolen Anderen Regler verwenden |
| Der Motor bleibt im Betrieb einfach stehen. | Der Unterspannungsschutz oder der Temperaturschutz im Regler ist aktiv oder es ist kein Sendersignal vorhanden. | Betrieb einstellen und Akku erneut aufladen bzw. Temperatur des Reglers / Motors prüfen. Reichweite der RC-Anlage prüfen. |
| Beim Gasgeben fängt der Motor an zu ruckeln. | Falsche Getriebeübersetzung Zu schwacher Akku Zu hoher Level im Start Mode gewählt | Kleineres Ritzel verwenden. Akku laden, bzw. austauschen. Niedrigeren Level im Regler-Setup wählen. |
| Gasknüppel ist auf Leerlauf, die rote und die grüne LED blinken gleichzeitig. | Der Motor hat einen Sensor, der Regler erhält ungültige Signale vom Sensor und wechselt automatisch in den sensorlosen Modus. | Überprüfen Sie die Steckerverbindungen des Sensorkabels. Der Hall-Sensor oder der Motor sind beschädigt. Tauschen Sie den Motor aus. |

Sicherheitshinweise zu Lithium-Polymer-Akkus und Ladegeräten

1. Allgemein

- Lithium-Polymer (kurz: LiPo) Akkus bedürfen besonderer Aufmerksamkeit
- Fehlbehandlung bei Ladung und Entladung können zu Feuer, Rauchentwicklung, Explosionen und Vergiftung führen.
- Die Nichtbeachtung von Anleitungs- und Warnhinweisen kann zu Leistungseinbußen oder sonstigen Defekten führen.
- Die unsachgemäße Lagerung bei zu hohen oder zu niedrigen Temperaturen kann die Kapazität verringern.

2. Ladung

- LiPo-Akkus stets nur auf einer nicht brennbaren, hitzebeständigen und nicht leitenden Unterlage laden.
- Leicht entzündliche Gegenstände von der Ladeanordnung fernhalten.
- Ladevorgang stets nur unter Aufsicht.
- Nur das beiliegende oder ein von uns ausdrücklich zur Ladung des Akkus dieses Modells freigegebenes Ladegerät verwenden.
- Spannungen von über 4,20 V pro Zelle führen zu dauerhafter Beschädigung der Zelle und können Feuer, Rauchentwicklung und Explosion zur Folge haben.
- Akku nicht verpölen! Andernfalls laufen anormale chemische Reaktionen ab, die den Akku zerstören und sogar zu Feuer, Rauchentwicklung oder Explosion führen können.

3. Entladung

- Der Entladestrom darf die vom Akkuhersteller vorgegebene C-Rate **NICHT(!)** überschreiten.
- Nicht unter 2,5 V pro Zelle entladen, andernfalls wird Zelle dauerhaft geschädigt.
- Betrieb sofort einstellen, wenn Leistung des Modells stark abfällt.
- Kurzschlüsse und hohe Temperaturen (max. 70°C) vermeiden, da sonst Gefahr der Selbstentzündung des Akkus.

4. Beschädigung des Gehäuses und der Folie

- Gehäusefolie vor Beschädigung durch scharfe Gegenstände schützen.
- Beschädigungen der Folie machen den Akku unbrauchbar
- Akku verformsicher in das Modell einbauen, auch im Falle eines Absturzes oder Crashes
- Temperaturen über 70°C können das Gehäuse beschädigen, so dass Elektrolyt austreten kann. In diesem Fall wäre der Akku unbrauchbar und zu entsorgen.

5. Beschädigte Zellen

- Keine Weiterverwendung von beschädigten Zellen !
- Kennzeichen beschädigter Zellen: Verformung, beschädigte Folie, Geruch oder Auslauf von Elektrolyten
- Gesetzliche Entsorgungsvorschriften (Akku = Sondermüll) beachten

6. Warnhinweise

- Nicht ins Feuer werfen !
- Nicht in Flüssigkeiten jeglicher Art eintauchen; jeglichen Kontakt mit Flüssigkeiten vermeiden.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.
- Akku nicht demontieren, Gefahr von Feuer, Rauch und Explosion sowie Verätzungen.
- Jeglichen Kontakt mit Elektrolyt vermeiden. Sofern doch Kontakt aufgetreten sein sollte, sofort mit viel frischem Wasser abspülen und den Arzt konsultieren.
- Bei Nichtbenutzung des Modells den Akku immer entnehmen und vor Inbetriebnahme rechtzeitig aufladen.
- Lagerung nur auf einer hitzebeständigen, nicht brennbaren und nicht leitenden Unterlage.
- Tiefentladene Akkus nicht weiter verwenden.

7. Garantieausschluss

- Da durch uns die richtige Ladung und Entladung des Akkus nicht überwacht werden kann, wird jegliche Garantie vorsorglich ausgeschlossen.

8. Haftungsausschluss

- Da wir weder die Einhaltung der Montage- und Betriebsanleitung in Zusammenhang mit dem Modell, noch die Bedienung und Methoden bei Installation, Betrieb, Verwendung und Wartung des Modells nebst zugehöriger Elektronik überwachen können, übernehmen wir keinerlei Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten, die sich aus der fehlerhaften Verwendung und dem Betrieb ergeben oder in irgendeiner Weise damit zusammenhängen.
- Ausdrücklich lehnen wir auch jegliche Folgeschäden, die sich im Zusammenhang mit Installation, Betrieb, Verwendung und Wartung des Modells ergeben, ab.
- Soweit vom Gesetzgeber nicht anders vorgeschrieben, ist unsere Verpflichtung zur Leistung von Schadenersatz – gleich aus welchem Rechtsgrund – auf den Rechnungswert der an dem schadenstiftenden Ereignis unmittelbar beteiligten Warenmenge begrenzt. Dies gilt nicht, sofern wir nach zwingenden gesetzlichen Vorschriften wegen Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit unbeschränkt haften.

HOBBYWING im Vertrieb der KYOSHO DEUTSCHLAND GMBH

Nikolaus-Otto-Straße 4
D-24568 Kaltenkirchen
Germany

www.hobbywing.net

Garantiebedingungen

§ 1 Garantieerklärung

(1) Wir übernehmen die Garantie, dass bei den Modellen und Bauteilen der Firma Hype während der Garantiefrist (§ 4) keine Fabrikations- oder Materialmängel zu Tage treten.

(2) Diese Garantie gilt nur gegenüber Kunden, die ein Modell oder Bauteil der Firma Hype bei einem autorisierten Fachhändler in der Bundesrepublik Deutschland gekauft haben. Die Garantie ist nicht übertragbar.

§ 2 Ausschluss der Garantie

(1) Keine Garantie besteht auf Verschleißteile wie Reifen, Felgen, Lager, Glühkerzen, Kupplungen, Lackierungen etc.

(2) Die Garantie ist ferner ausgeschlossen, wenn

- unzulässiges Zubehör verwandt worden ist oder Tuning- oder Anbauteile, die nicht aus dem Hype-Lieferprogramm stammen oder nicht von der Firma Hype ausdrücklich als zulässiges Zubehör deklariert worden sind. Es obliegt dem Käufer, sich bei seinem Hype-Fachhändler diesbezüglich zu informieren.

- dritte Personen, welche nicht von der Firma Hype zu Service-Leistungen autorisiert wurden, Reparaturversuche oder sonstige Eingriffe in den Gegenstand vorgenommen haben,

- die Bauanleitung oder Bedienungsanleitung missachtet, das Modell baulich verändert oder zweckentfremdet wurde oder

- der Fehler auf lokale Verhältnisse des Kunden zurückzuführen ist.

§ 3 Hinweis auf gesetzliche Rechte

(1) Diese Garantie wird von uns freiwillig und ohne gesetzliche Verpflichtung übernommen.

(2) Wir weisen Sie darauf hin, dass Ihnen auch gesetzliche Rechte zustehen, wenn die von Ihnen gekaufte Sache bei Übergabe an Sie mangelhaft ist. Diese gesetzlichen Mängelrechte richten sich ausschließlich gegen Ihren Verkäufer, d.h. Ihren autorisierten Hype-Fachhändler. Nach dem Gesetz können Sie von Ihrem Verkäufer in erster Linie entweder die Reparatur der mangelhaften oder die Lieferung einer neuen Sache verlangen. Hierfür können Sie dem Verkäufer eine angemessene Frist setzen. Kommt der Verkäufer Ihrem Verlangen nicht nach, können Sie nach Ablauf der Frist den Vertrag rückabwickeln, d.h. die Sache zurückgeben und den Kaufpreis herausverlangen, oder eine angemessene Herabsetzung des Kaufpreises verlangen. Möglicherweise stehen Ihnen auch Schadensersatzansprüche zu, insbesondere, wenn der Verkäufer den Mangel kannte oder infolge von Fahrlässigkeit nicht kannte.

(3) Die gegen die Firma Hype bestehenden Rechte aus dieser Garantie bestehen zusätzlich zu Ihren gesetzlichen Rechten und schränken diese Rechte in keiner Weise ein.

§ 4 Dauer der Garantie

(1) Die Garantiefrist beträgt zwei Jahre und beginnt mit dem Tag des Kaufes bei Ihrem autorisierten Hype-Fachhändler.

(2) Von uns erbrachte Garantieleistungen führen nicht zu einem Neubeginn oder einer Verlängerung der Garantiefrist.

§ 5 Rechte aus der Garantie

(1) Liegt ein Garantiefall vor, werden wir die defekten Teile nach unserer Wahl austauschen oder reparieren. Austauschteile gehen in das Eigentum der Firma Hype über.

(2) Die Garantieleistungen werden von der Firma Hype Serviceabteilung vorgenommen.

(3) Die Material- und Arbeitskosten tragen wir. Falls das Gerät zum Zwecke der Prüfung und Reparatur transportiert wird, geschieht dies auf Ihre Gefahr und Ihre Kosten.

(4) Weitergehende Ansprüche gegen uns, insbesondere auf Rückabwicklung des Vertrags, Herabsetzung des Kaufpreises oder Schadensersatz, bestehen aus dieser Garantie nicht.

§ 6 Geltendmachung der Garantie

(1) Garantieansprüche sind unverzüglich nach Feststellung eines Material- oder Herstellungsfehlers bei einem autorisierten Hype-Fachhändler oder bei der Firma Hype, Serviceabteilung, Nikolaus-Otto-Straße 4, 24568 Kaltenkirchen, geltend zu machen. Für Defekte, die auf eine verzögerte Geltendmachung der Garantie zurückzuführen sind, übernehmen wir keine Garantie.

(2) Zur Geltendmachung der Garantie ist die Vorlage eines Garantiebelegs und des beanstandeten Modells oder Bauteils erforderlich. Als Garantiebeleg gilt der Servicebegleitschein sowie auch der Verkaufsbeleg, wenn auf dem Verkaufsbeleg der Modelltyp mit der Bestellnummer vom autorisierten Hype-Fachhändler vermerkt ist und der Verkaufsbeleg mit Stempel, Datum und Unterschrift des Fachhändlers gegengezeichnet ist.

(3) Modelle bzw. Teile sind in gereinigtem Zustand einzusenden (z.B. auch Benzintank völlig entleeren). Wir behalten uns vor, ungereinigte Teile auf Ihre Kosten zurückzusenden.

(4) Stellt sich nach einer Prüfung des beanstandeten Modells oder Bauteils heraus, dass kein Garantiefall vorlag, sind wir berechtigt, den geleisteten Arbeitsaufwand nach unseren allgemeinen Stundensätzen, mindestens jedoch eine Aufwandspauschale in Höhe von € 8.50, zu berechnen.

Notizen

DECLARATION

Thanks for purchasing the Electronic Speed Controller (ESC). High power system for RC model can be very dangerous, so please read this manual carefully. In that we have no control over the correct use, installation, application, or maintenance of our products, no liability shall be assumed nor accepted for any damages, losses or costs resulting from the use of the product. Any claims arising from the operating, failure of malfunctioning etc. will be denied. We assume no liability for personal injury, consequential damages resulting from our product or our workmanship. As far as is legally permitted, the obligation to compensation is limited to the invoice amount of the affected product.

FEATURES

- ▶ Compatible with all sensorless brushless motors and most of sensed brushless motors such as LRP, SpeedPassion, Novak, etc.
- ▶ Seamlessly change to sensorless working mode when the sensor cable is broken.
- ▶ Excellent start-up, acceleration and linearity features.
- ▶ Built-in BEC has a powerful output to supply all the electronic equipments.
- ▶ Firmware can be updated through an USB adapter on the advanced LCD Program Box (Optional equipment).
- ▶ User programmable. Easily programmed with the "SET" button on the ESC and also compatible with the 3 digital LEDs Program Card and the advanced professional LCD Program Box.
 - 3 running modes (Forward mode, Forward/Reverse mode, Rock Crawler mode)
 - 4 steps of maximum reverse force adjustment.
 - Proportional ABS brake function with 4 steps of maximum brake force adjustment, 8 steps of drag-brake force adjustment and 4 steps of initial brake force adjustment.
 - 9 start modes (Also called "Punch") from "very soft (Level 1)" to "very aggressive (Level 9)".
 - 8 steps of timing adjustment to suitable for all brushless motors.
 - Multiple protection features: Low voltage cut-off protection / Over-heat protection / Throttle signal loss protection / Motor blocked protection.

SPECIFICATIONS

| MODEL | | XERUN-120A-V2 | XERUN-60A-V2 |
|-----------------------|--------------------|---|-----------------------------------|
| Cont./ Burst Current | | 120A / 760A | 60A/360A |
| Resistance | | 0.0003 ohm | 0.0006 ohm |
| Suitable Car | | 1/10, 1/12 on-road & off-road, 1/8, 1/10 scale rock crawler | |
| Suitable Motor | 5-6 NiMH or 2 Lipo | Sensored and sensorless Brushless Motors | |
| | 8-9 NiMH or 3 Lipo | ≥3.5T(on-road), ≥5.5T(off-road) | ≥5.5T(on-road), ≥8.5T(off-road) |
| | | ≥5.5T(on-road), ≥8.5T(off-road) | ≥10.5T(on-road), ≥17.5T(off-road) |
| Battery | | 4-9 cells NiMH or 2-3 cells Li-Po | |
| BEC Output | | 5.75V@3A Built-in BEC | |
| Dimension | | 43mm(L) * 36mm(W) * 33mm(H) | |
| Weight | | 105g | 80g |
| Fan Working Voltage * | | 5V@0.16A, maximum 8V. (The fan gets the power supply directly from the battery) | |

* Please choose 12V cooling fan when using 3 cells Lipo.

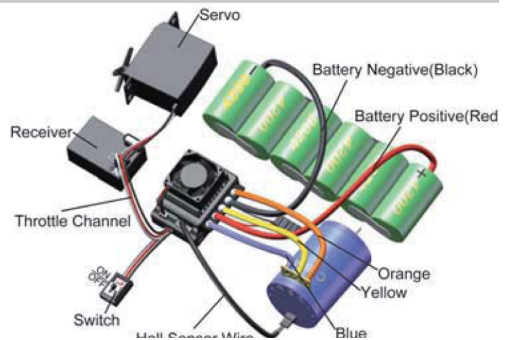
BEGIN TO USE NEW ESC

- 1 Connect the ESC, motor, receiver, battery and servo correctly.

A) Sensed brushless motor wiring

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

⚠ WARNING! For sensed 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!



B) 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.

⚠ Note: For SENSORLESS motor, you can also set the throttle channel of your transmitter to the "REVERSE" direction, and then the motor will run oppositely. And please calibrate the throttle range again after changing the direction of throttle channel. Please keep in mind that this method is ONLY available for SENSORLESS motor.

2 Throttle Range Setting (Throttle Range Calibration)

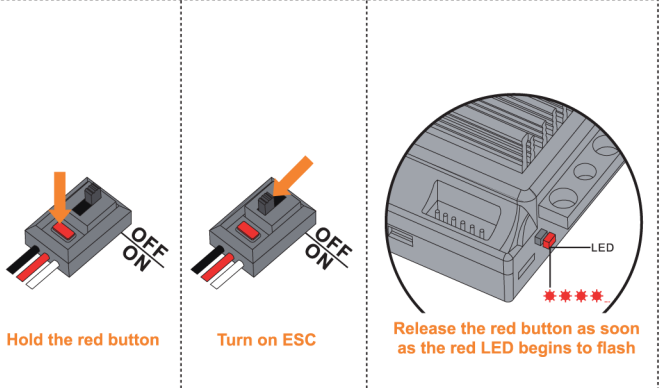
In order to make the ESC fit the throttle range, you must calibrate it when you begin to use a new ESC, or a new transmitter, or change the settings such as the neutral position of the throttle stick, ATV or EPA parameters, etc. Otherwise the ESC cannot work properly.

There are 3 points need to be set, they are the "Top point of forward", the "Top point of backward" and the "Neutral point". The following pictures show how to set the throttle range with a Futaba™ transmitter.

A) Switch off the ESC, turn on the transmitter, set the direction of throttle channel to "REV", set the throttle trim to "0", set the "EPA/ATV" value of throttle channel to "100%", and disable the ABS function of your transmitter.

B) Use a pen or screw driver to hold the "SET" key and then switch on the ESC, and release the "SET" key as soon as possible when the red LED begins to flash.

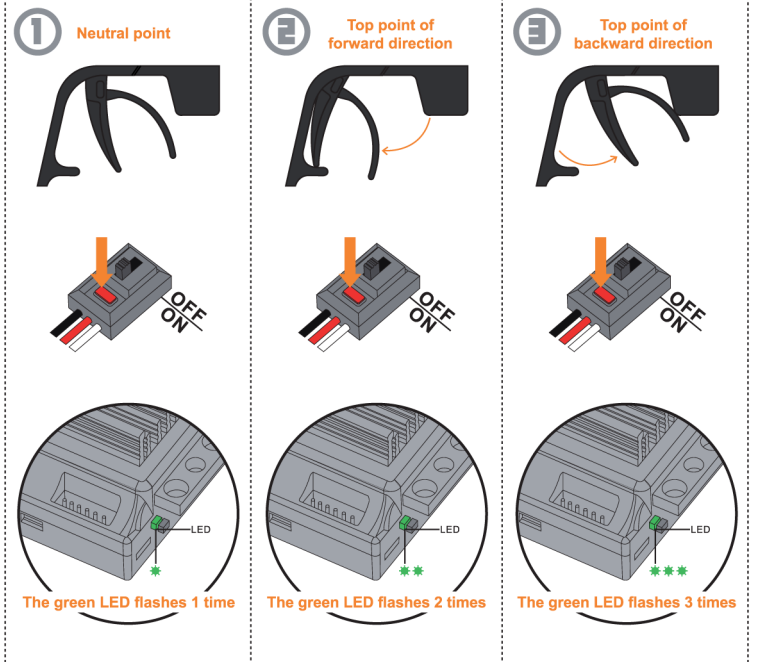
Note: If you don't release the "SET" key as soon as the red LED begins to flash, the ESC will enter the program mode, in such a case, please switch off the ESC and re-calibrate the throttle range again from step A to step D.



C) Set the 3 points according to the steps shown as the pictures on the right side.

- ▶ The neutral point
- ▶ The top point of forward direction
- ▶ The top point of backward direction

D) When the process of calibration is finished, the motor can be started after 3 seconds.



PROGRAM THE ESC

1 Programmable Items List (The blue color texts in the form are the default settings)

| Programmable Items | Options | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------|----------------------------|-----------------------------------|------------|------------|------------|--------|--------|--------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Basic Items | | | | | | | | | |
| 1. Running Mode | Forward with Brake | Forward/Reverse with Brake | Foward/Reverse (For Rock Crawler) | | | | | | |
| 2. Drag Brake Force | 0% | 5% | 10% | 20% | 40% | 60% | 80% | 100% | |
| 3. Low Voltage Cut-Off Threshold | No-Protection | 2.6V /Cell | 2.8V /Cell | 3.0V /Cell | 3.2V /Cell | 3.4V /Cell | | | |
| 4. Start Mode(Punch) | Level1 | Level2 | Level3 | Level4 | Level5 | Level6 | Level7 | Level8 | Level9 |
| Advanced Items | | | | | | | | | |
| 5. Max Brake Force | 25% | 50% | 75% | 100% | | | | | |
| 6. Max Reverse Force | 25% | 50% | 75% | 100% | | | | | |
| 7. Initial Brake Force | = Drag Brake Force | 0% | 20% | 40% | | | | | |
| 8. Neutral Range | 6% (Narrow) | 9% (Normal) | 12% (Wide) | | | | | | |
| 9. Timing | 0.00 ° | 3.75 ° | 7.50 ° | 11.25 ° | 15.00 ° | 18.75 ° | 22.50° | 26.25° | |
| 10. Over-heat Protection | Enable | Disable | | | | | | | |

2 Explanation For Each Programmable Item

2.1. 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.

Note: "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 first 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 happened immediately. When the throttle stick is moved to the backward zone again (The 2nd "click"), if the motor speed is slowed down to zero (i.e. stopped), the backward action will happen. The "Double-Click" method can prevent mistaken reversing action when the brake function is frequently used in steering. In the process of brake or reverse, if the throttle stick is moved to forward zone, the motor will run forward at once.

"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.

2.2. 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.

2.3. 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 power will be completely shut off and the red LED flashes in such a way: "***, ***, ***". Please stop your car at the track side as soon as possible to avoid obstructing other racing cars. For stock motors, 3.4V/Cell cutoff threshold is suggested.

Please note that the cutoff threshold is calculated for each LITHIUM (Lipo) battery cell. For NiMH battery packs, if the voltage of the whole NiMH battery pack is higher than 9.0V, it will be considered as a 3 cells lithium battery pack; if it is lower than 9.0V, it will be considered as a 2 cells lithium battery pack. For example, a NiMH battery pack is 8.0V, and the threshold is set to 2.6V/Cell, so it will be considered as a 2 cells lithium battery pack, and the low-voltage cut-off threshold for this NiMH battery pack is 2.6*2=5.2V. There are 6 preset options for this programmable 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 Lipo battery cell, it is for the WHOLE battery pack.

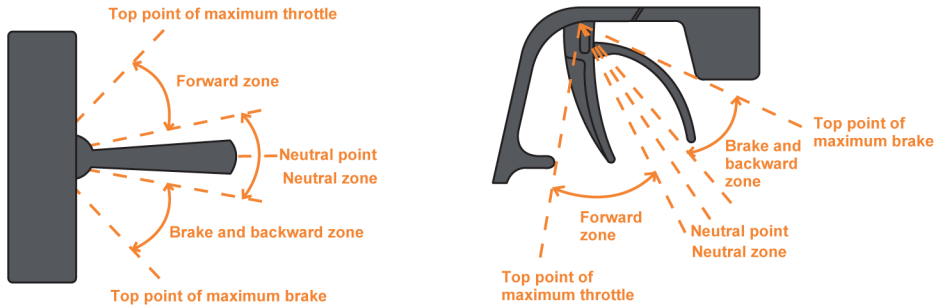
2.4. Start Mode (Also called "Punch"): Select from "Level1" to "Level9" as your like, Level1 has a very soft start effect, while level9 has a very aggressive start effect. From Level1 to Level9, the start force is increasing. Please note that if you choose "Level7" to "Level9" mode, you must use good 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 caused by the weak discharge ability of the battery pack, please choose a better battery or increase the gear rate (Use a smaller pinion).

2.5. 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.

2.6. Maximum Reverse Force: Sets how much power will be applied in the reverse direction. Different value makes different reverse speed.

2.7. 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.

2.8. Throttle Neutral Range: Please refer to the following picture to adjust the neutral range as your like.



2.9. Timing: The "timing" item is usable for both sensored and sensorless brushless motors. 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 lower down.

⚠ Note: For ESC firmware later than 091218A, if the ESC works with a MODIFY motor, please don't choose timing values larger than 18.75°, otherwise the motor maybe over heat and damaged.

2.10. Over-Heat Protection: If the function is activated, the output power will be cut-off when the temperature of the ESC or the internal temperature of the sensored brushless motor is high than a factory-preset value for 5 seconds. When the protection happens, the Green LED will flash.

▶ When the ESC is over-heat: The Green LED flashes as "*, *, *" (Single flash).

▶ When the motor is over-heat: The Green LED flashes as "*, *, *, *" (Double flash).

⚠ Note: The motor over-heat protection function is only available for the sensored brushless motor made by HOBBYWING. For motors made by other manufacturers, this function maybe not available or the protection point doesn't match the design of the ESC, please disable the over-heat protection function in such a case.

📖 Program Methods

A) Program the ESC with LED program card (Optional equipment)
Please refer to the user manual of LED program card.

B) Program the ESC with advanced LCD program box (Optional equipment)
Please refer to the user manual of LCD program box.

C) Program the ESC with the SET button on the ESC
Please refer to the flow chart at page 10.



Note:

▶ In the program process, when the LED is flashing, the motor will emit "Beep" tone at the same time.

▶ If the number "N" is bigger than the "5", we use a long time flash and long "Beep—" tone to represent "5", so it is easy to identify the items with bigger series number.

For example, if the LED flashes as the following:

"A long time flash + 1 short time flash" (Motor sounds "Beep—Beep") = the No. 6 item

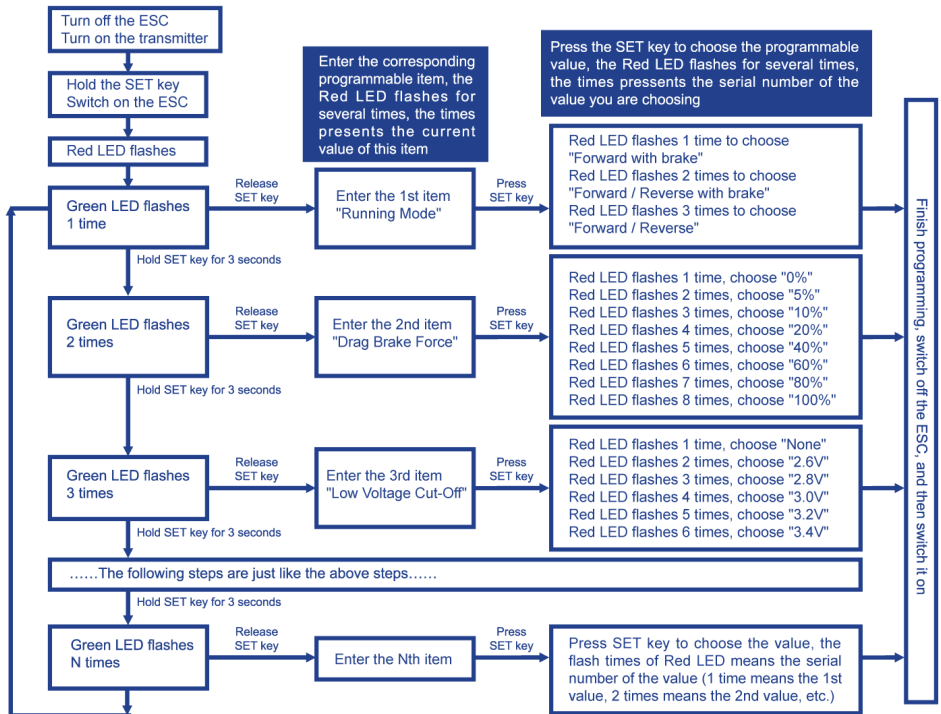
"A long time flash + 2 short time flashes" (Motor sounds "Beep—BeepBeep") = the No. 7 item

"A long time flash + 3 short time flashes" (Motor sounds "Beep—BeepBeepBeep") = the No. 8 item

And so on.

🔧 Reset All Items To Default Values

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



ALERT TONES AND LED STATUS

- 1 Input voltage abnormal alert tone: The ESC begins to check the input voltage when power 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).
- 3 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.

BRUSHLESS SYSTEM CONFIGURATION SUGGESTION

| Motor | KV/ Power | Gear Rate | | Suitable ESC | Application |
|-------|-------------|--------------|---------------|--------------|---|
| | | 1/10 On Road | 1/10 Off Road | | |
| 3.5T | 9100KV/600W | 9.6-11.0 | | 120A | 1/10, 1/12 On-road competitive racing (Modified group) |
| 4.5T | 7300KV/500W | 8.4-10.0 | | 120A | |
| 5.5T | 6000KV/400W | 8.0-9.4 | 10.0-12.0 | 120A | 1/10 On-Road sportful racing 1/10 Off-road competitive racing (Modified group) |
| 6.5T | 5200KV/350W | 7.4-8.4 | 9.0-11.0 | 120A | |
| 8.5T | 4000KV/300W | 6.0-7.0 | 8.0-9.6 | 120A/60A | 1/10, 1/12 On-Road sportful racing 1/10, 1/12 Off-Road sportful racing |
| 10.5T | 3300KV/250W | 5.0-6.0 | 7.5-8.5 | 120A/60A | |
| 13.5T | 2700KV/200W | 4.5-5.5 | 7.0-8.0 | 120A/60A | |
| 17.5T | 1900KV/150W | 4.5-5.5 | 6.0-8.0 | 120A/60A | |

Note:

The "Power of motor" means the maximum output power under 7.2V.

The "Gear rate" is just the recommended value for 1/10 scale car/truck under 6 cells NiMH battery input.

TROUBLE SHOOTING

| Trouble | Possible Reason | Solution |
|---|--|--|
| After power on, motor doesn't work, no sound is emitted | The connections of battery pack are not correct The switch is damaged | Check the power connections, replace the connectors or switch |
| After power on, motor can't work, emits "beep-beep-, beep-beep-" alert tone. (Every group "beep-beep-" has time interval of 1 sec) | Input voltage is abnormal, too high or too low. | Check the voltage of the battery pack |
| After power on, the red LED lights, but motor cannot run | Throttle signal is abnormal | Check the transmitter and the receiver, and check the signal wire connection of your ESC |
| The motor runs in the opposite direction | 1) The wire connections between the ESC and the motor need to be changed 2) The chassis is not suitable for this ESC | 1) Swap any two wire connections between the ESC and the motor. (Note: This method is ONLY available for SENSORLESS motor) 2) Please don't use the ESC for this special chassis. |
| The motor stops running while in working state | The ESC has entered the "Low voltage protection mode" or the "Over-heat protection mode" | The red LED flashes means Low voltage protection, please replace the battery pack The green LED flashes means Over-heat protection, please wait for some minutes to cool the ESC |
| When accelerating quickly, the motor stops or trembles | 1) The battery hasn't a good discharge performance 2) The gear rate is not suitable, so the motor load is too heavy | 1) Use a better battery 2) Use lower KV motor or change the gear rate or set the "Start Mode" more softly |
| When the throttle stick is in the neutral range, the red LED and the green LED flashes synchronously | The motor is a sensored motor, but the ESC detects abnormal signal from the sensor, so it changes to sensorless mode automatically | 1) Check the connection of Hall sensor cable to make it firmly connecting the motor with the ESC 2) The Hall sensors in the motor are damaged, please change the motor |
| The motor trembles but cannot start smoothly | 1) The connctions are not A-A, B-B and C-C 2) The ESC is damaged | 1) Check the connections 2) Contact the dealer for after-sales service |

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS AND WARNINGS FOR LITHIUM-POLYMER-BATTERIES

1. General Guidelines and Warnings

- LiPo batteries are NOT charged as you receive them. They contain approximately 50% of a full charge as recommended for shipment and long term storage .
- Use Lithium Polymer specific chargers only. Do not use a NiCd or NiMH charger - Failure to do so may cause a fire, which may result in personal injury and property damage.
- Never charge batteries unattended. When charging LiPo batteries you should always remain in constant observation to monitor the charging process and react to potential problems that may occur.
- Some LiPo chargers on the market may have technical deficiencies that may cause them to charge LiPo batteries incorrectly. It is solely the responsibility of the user to assure that the charger used works properly.
- If at any time you witness a battery starting to balloon or swell up, discontinue the charging process immediately. Disconnect the battery and place it in a safe observation area for approximately 15 minutes. Continuing to charge a battery that has begun to swell will result in fire.
- Battery observation should occur in a safe area outside of any building or vehicle and away from any combustible material. The middle of a cement driveway is a good example of a safe observation area.
- Shorts can cause fires! If you accidentally short the wires, the battery must be placed in a safe area for observation for approximately 15 minutes. Additionally, be mindful of the burn danger that may occur due to a short across jewelry (such as rings on your fingers).
- Chemical reactions are not instantaneous, a battery that has been shorted may not ignite for 10 minutes.
- All crash batteries, even if not deformed, should be placed in a safe area for observation for at least 15 minutes.
- If for any reason you need to cut the terminal wires, cut each wire separately, ensuring the wires do not become shorted across the cutting tool.

2. Charging Process

- Make a visual inspection of the pack. Checking for any damaged leads, connectors, broken/cracked shrink covering, puffiness or other irregularities.
- Before installing or changing the connector, check the voltage of the pack using a digital voltmeter. All new packs ship at approximately 3.80V to 3.9V per cell. For example: A 2S pack should read approximately 7.60V to 7.8V, A 3S pack should read approximately 11.40V to 11.7V etc
- If any damage to the pack or leads is found, or the voltage is significantly less for your pack than specified above, do not attempt to charge or fly the pack; contact AG Power directly as soon as possible.
- Never charge batteries unattended.
- Charge in an isolated area, away from flammable materials.
- Let the battery cool down to ambient temperature before charging.
- Do not charge battery packs in series. Charge each battery pack individually. Overcharging of one or the other battery may occur resulting in fire
- When selecting the cell count or voltage for charging purposes, select the cell count and voltage as it appears on the battery label. Selecting a cell count or voltage other than the one printed on the label may result in overcharging and fire. As a safety precaution, please confirm that the information printed on the battery is correct. For example: If a battery label indicates that it is a 3 cell battery (3S), it's voltage should read between 11.4 and 11.7 volts. This battery must be charged as a 3 cell battery (peak of 12.6V).
- You must check the pack voltage after each flight before re-charging. Do not attempt to charge any pack if the unloaded individual cell voltages are less than 3.3V. For example: Do not charge a 2-cell pack if below 6.6V Do not charge a 3 cell pack if below 9.9V
- NORMAL CHARGING: The charge rate should not exceed 1C (one times the capacity of the battery, unless otherwise noted*). Higher setting may cause problems which can result in fire. For example: Charge a 730 mAh battery at or below 0.73Amps. Charge a 5000 mAh battery at or below 5Amps.

3. Storage & Transportation

- Store batteries at room temperature
- If storing longer than a couple of weeks; batteries should be stored at 3.8V/cell to 3.9V/cell (approximately 50% charged).
- Do not expose battery packs to direct sunlight (heat) for extended periods.
- When transporting or temporarily storing in a vehicle, temperature ranges should be greater than 5c but no more than 35c
- Storing Lipo batteries at temperatures greater than 40c for extended periods of time (more than 2 hours) may cause damage to battery and possible fire.

4. Caring for Battery

- Only charge a LiPo battery with a good quality Lithium Polymer charger. A poor quality charger can be dangerous!
- Set voltage and current correctly (failure to do so can cause fire).
- Please check pack voltage after the first charge. For example; a 2 Cell battery should measure 8.4V (8.30 to 8.44), a 3 cell battery should measure 12.6V (12.45 to 12.66).
- Do not discharge a battery to a level below 3V per cell under load. Discharging below 3V per cell can deteriorate battery performance. Be sure to set your ESC for the proper cut off voltage (6.0V cut off for 2S packs, 9.0V cut off for 3S packs, etc).
- Use caution to avoid puncture of the battery. Puncturing a LiPo battery may cause a fire.
- Always allow a battery to cool down to ambient temperature before re-charging.

Batteries that lose 20% of their capacity must be removed from service and disposed of properly. Discharge the battery to 3V/Cell, making sure output wires are insulated, then wrap battery in a bag for disposal.

§ 1 Warranty

(1) We guarantee that there will be no production or material errors on Hype items during the guarantee period (§ 4)

(2) The guarantee is valid for customers who bought Hype items over an authorized dealer. This guarantee cannot be transferred to another person.

§ 2 Exclusion of warranty

(1) We do not grant any warranty on wastage parts like tires, wheels, bearings, glow plugs, clutch systems, paintings etc.

(2) We also do not grant any warranty, if

- non authorized accessory parts are used in the model, that are not produced by Hype or that are not clearly approved from Hype.

- a third party, that is not authorized by Hype tries to repair or to modify the product.

- the user disregards the instruction manual or modifies the model in a damaging way.

- the error occurs because of local conditions where the model is used.

§ 3 Notification of legal rights

(1) We grant this warranty on our products although we are not forced by law to do so.

(2) Please note that you have also legal rights if an item is faulty when you buy it. In case of defects and a warranty claim you have to contact your local Hype dealer. According to the law you can ask your dealer to replace or to repair the faulty item. You can mention the dealer a reasonable deadline to do so. In case he does not manage within such a time period you can return the product to him and get your money back from him.

(3) Your rights against the company Hype are additionally to your legal rights.

§ 4 Period of warranty

(1) We grant you a 2 years warranty on all Hype products. This period starts when you buy the item at your local hobby shop.

(2) In case of service feature the warranty period does not get extended.

§ 5 Your warranty rights

(1) In case of warranty claim we will replace or repair the defective parts. The defective parts are property of Hype.

(2) The warranty adjustment will be executed by the Hype service department.

(3) We will cover the costs for material and man power. The risk and the costs of transportation are covered by the customer.

(4) There are no further claims like annulling the sales contract, price reduction or compensation against us.

§ 6 Assertion of warranty claims

(1) Any warranty claims have to be notified immediately after realizing an error. This can be done by your local hobby shop or directly to Hype, service department, Nikolaus-Otto-Straße 4, 24568 Kaltenkirchen, Germany. We do not cover any consecutive faults that occur because of a delayed notification.

(2) For the assertion of a warranty claim you have to send us the defective part and a hardcopy of your invoice with the date of purchase.

(3) All defective items have to be returned in a cleaned condition. Fuel tanks must be empty! In case parts are heavily contaminated we will return the parts on your costs!

(4) In case the returned item is not defective and that there is no claim of warranty, we will charge you 8,50€ for our labor costs.



HOBBYWING

10/2011

Copyright by Hobbywing Technology Co.,Ltd

Technische Änderungen sind ohne vorherige Ankündigungen möglich! Jeder Nachdruck, auch auszugsweise, bedarf unserer ausdrücklichen, schriftlichen Genehmigung.

Hype • Nikolaus-Otto-Str. 4 • D-24568 Kaltenkirchen
helpdesk@hype-rc.de • www.hype-rc.de • Helpdesk: 04191-932678