

# Anleitung Brushless Regler EASY GX-xxA

Hochleistungsantriebe können sehr gefährlich sein!



Preis  
22,95€

03.06.09

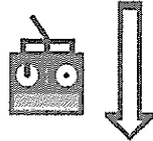
80A - 2-6 Lipo's  
mit BEC

- Regler einstellen**
- 1, Programmiermodus starten
  - 2, Werte auswählen
  - 3, Werte bestätigen
  - 4, Programmierung beenden



## 1, Programmiermodus starten

- 1, Sender einschalten und Gasknüppel ganz nach oben dann den Akku anschließen
- 2, Spezialton , d.h. der Programmiermodus ist gestartet



## 2, Werte auswählen

Gasknüppel oben bleiben, hören Sie 8 Tonfolgen. Jeder Ton wird 3 mal wiederholt. Wenn Sie innerhalb von 3 mal die Wiederholung den Gasknüppel nach mittel (50%) bewegen, dann ist der entsprechende Wert ausgewählt.

- |    |        |                 |
|----|--------|-----------------|
| 1) | ▶      | Akkutyp         |
| 2) | ▶▶     | Gasbereichs     |
| 3) | ▶▶▶    | Bremse          |
| 4) | ▶▶▶▶   | Betriebsmode    |
| 5) | ▶▶▶▶▶  | timing mode     |
| 6) | ▶▶▶▶▶▶ | PWM Einstellung |



## 4, Programmierung beenden

- Sie haben zwei Möglichkeiten um Programmierung zu beenden.
- 1) In Schritt 3 bewegen Sie den Gasknüppel in die Nullstellung. Wert wird nicht gespeichert. Tone: ▶▶
  - 2) In Schritt 2 bewegen Sie den Gasknüppel in die Nullstellung. Tone: ▶▶



## 3, Werte bestätigen

Jeder Ton wird 3 mal wiederholt. Wenn Sie innerhalb von 3 mal die Wiederholung den Gasknüppel nach oben bewegen. Dann hören Sie langer "piep" und der entsprechende Wert ist gespeichert.

NiMH/NiCd Zellen automatische Erkennung/Abschaltspannung 0,8V  
Lipo Abschaltspannung 2,9V

### 1) Akkutyp

- |        |             |
|--------|-------------|
| ▶      | NiMH-NiCd   |
| ▶-     | 7S Lipo     |
| ▶--    | 6S Lipo     |
| ▶---   | 5S Lipo     |
| ▶----  | 4S Lipo     |
| ▶----- | 3S Lipo - 5 |
| ▶----- | 2S Lipo     |

### 2) Gasbereichs

- |       |   |
|-------|---|
| ▶▶    | automatisch                             |
| ▶▶-   | fest Bereich 1,1-1,8                    |
| ▶▶--  | schnelle Beschleunigung                 |
| ▶▶--- | normale Beschleunigung (schwache Akkus) |

### 3) Bremse

- |       |        |
|-------|--------|
| ▶▶▶   | soft   |
| ▶▶▶-  | normal |
| ▶▶▶-- | hard   |

### 4) Betriebsmode

- |        |                                      |
|--------|--------------------------------------|
| ▶▶▶▶   | Drehrichtung umkehren                |
| ▶▶▶▶-  | Abschaltung/ Leistungsreduzierung    |
| ▶▶▶▶-- | Abschaltung/vollständige Abschaltung |

### 5) timing mode

- |          |                  |               |
|----------|------------------|---------------|
| ▶▶▶▶▶    | 1° - Innen links | 2polig        |
| ▶▶▶▶▶-   | 7°               |               |
| ▶▶▶▶▶--  | 15°              | → Außen links |
| ▶▶▶▶▶--- | 30°              |               |

### 6) PWM Einstellung

- |         |       |
|---------|-------|
| ▶▶▶▶▶▶  | 8KHZ  |
| ▶▶▶▶▶▶- | 16KHZ |

0° 12 polig

6° 2-4 polig

12° 6-8 polig

18° 10-12 polig

24° 14-16 polig

30° 14 u. höher