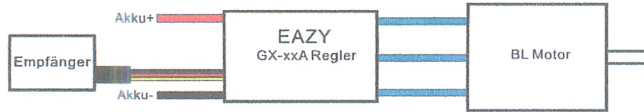
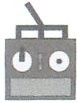


# Anleitung Brushless Regler EAZY GX-xxA

Hochleistungsantriebe können sehr gefährlich sein!

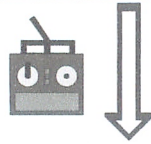


- Regler einstellen**
- 1, Programmiermodus starten
  - 2, Werte auswählen
  - 3, Werte bestätigen
  - 4, Programmierung beenden



## 1, Programmiermodus starten

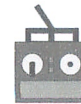
- 1, Sender einschalten und Gasknüppel ganz nach oben dann den Akku anschließen
- 2, Spezialton , d.h. der Programmiermodus ist gestartet



## 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.

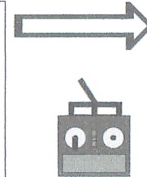
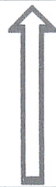
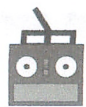
- 1) ► Gasbereichs
- 2) ►► Gasbereichs
- 3) ►►► Gasbereichs
- 4) ►►►► Gasbereichs
- 5) ►►►►► Gasbereichs
- 6) ►►►►►► Gasbereichs



## 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
- 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°
- 7°
- 15°
- 30°

### 6) PWM Einstellung

- 8KHZ
- 16KHZ