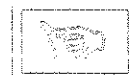


Anleitung Brushless Regler EASY GX-xxA

Hochleistungsantriebe können sehr gefährlich sein!



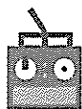
Preis
22,95€

03.06.09

80A - 2-6 Lipo's

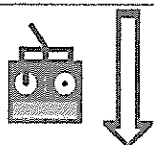
mit BEC

- 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.

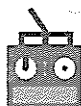
- | | | |
|----|--------|-----------------|
| 1) | ▶ | Akkutyp |
| 2) | ▶▶ | Gasbereichs |
| 3) | ▶▶▶ | Bremse |
| 4) | ▶▶▶▶ | Betriebsmode |
| 5) | ▶▶▶▶▶ | timing mode |
| 6) | ▶▶▶▶▶▶ | PWM Einstellung |



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 lenken | 2 polig |
| ▶▶▶▶-- | 7° | |
| ▶▶▶▶--- | 15° → Außen lenken | |
| ▶▶▶▶---- | 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