

Anleitung Telebee OTTER 25A / 35A ESC BL Regler

Übersetzung by Jane Johnston



Wichtig! Bevor Sie das Modell einschalten oder an die Stromquelle anschließen vergewissern Sie sich das Ihr Sender eingeschaltet ist und die Drosselstellung auf 0 / AUS steht.

Statusmeldungen:

2 Töne bedeutet die Bremse ist ausgeschaltet blaue LED ist an 1 Ton bedeutet Bremse ist eingeschaltet, die blaue LED ist aus
5 einfache Töne Softtiming rote LED ist aus oder **5 doppelte Töne** Hardtiming rote LED ist an
(Wichtig! Bremse muss bei Helis ausgeschaltet sein!)

Regler Programmierung

1. Sender einschalten
2. BEC Stecker am entsprechenden Kanal ihres Empfängers anschließen
(Belegung entnehmen Sie bitte der Dokumentation ihres Senders)
3. Akku am Regler anschließen.

Die folgenden Akustiksignale sind wie folgt zu interpretieren:

- 1 x piepsen > Motorbremse aktiviert
 - 2 x piepsen > Motorbremse nicht aktiv (Wichtig! Bei Helicoptern ist die Bremsfunktion zu deaktivieren.)
- Der Motor gibt anschließend folgende Signale:
- 5 einfache Töne > Softtiming
 - 5 doppelte Töne > Hardtiming

Bremse ein und ausstellen

Den Sender mit Drosselstellung -Vollgas- einschalten.
Akku an den Regler stecken
Nach 5 Sekunden kommen vom Motor 4 schnelle Töne .
- stellen Sie die Drossel in 0- Stellung.
die Programmierung wird wie folgt quittiert:
1 schneller Ton = die Motorbremse ist aus
2 schnelle Töne = die Motorbremse ist ein geschaltet

Einstellen des Soft und Hardtimingmodes

Akku vom Regler trennen
Sender mit Drosselstellung -Vollgas- einschalten.
Akku wieder an den Regler stecken.
Dieses wird mit Tönen quittiert .
5 doppelte Töne für Hardtiming Mode und 5 einfache für den Softtiming Mode
bringen Sie die Drossel jetzt in 0-Stellung, > der Softtimingmode ist aktiviert.
Nach 5 weiteren Sekunden ertönen wiederum 5 schnelle **Doppeltöne** > *der Hardtimingmode ist nun aktiviert*
Für den Hardtimingmode wird die Drosselstellung nicht geändert.

Verwenden Sie einen 2,4 oder 6 Polige Motor, so ist der *Softtimingmode* zu wählen.
Verwenden Sie einen 6 oder mehrpoligen Motor, so ist der *Hardtimingmode* zu wählen.

