



Anleitung Comet Program Card

Danke für den Kauf der D-Power Comet Program Card.
Dies ist kein Spielzeug und nur für Modellsportler ab 14 Jahren geeignet.
Vor der ersten Inbetriebnahme, die Anleitung sorgfältig durchlesen!
Beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise!
Bewahren Sie diese Dokumentation an einem sicheren Ort auf!

Beschreibung:

Programmierskarte für das Konfigurieren von Parametern in der D-Power Comet Regler Serie. Dabei wird der Regler mit dem normalen Servoanschluss / Signalleitung an die Karte angeschlossen. Die Karte selbst wird mit einem Empfänger Akku verbunden.

Features

- Bremse ein / aus
- Akku Typ
- Abschaltspannung
- Timing
- Anlaufverhalten
- Heli Mode
- Motorlaufrichtung
- Steuerfrequenz
- Abschaltverhalten

Einstellbare Parameter

- | | | |
|-------------------|---|---------------|
| Bremse ein / aus | / | Brake |
| Akku Typ | / | BATT |
| Abschaltspannung | / | Cut off volg |
| Timing | / | Timing |
| Anlaufverhalten | / | Start |
| Heli Mode | / | Heli Mode |
| Motorlaufrichtung | / | Rotaition |
| Abschaltverhalten | / | Cut off Power |

Technische Daten

Abmessungen: 55.0 x 42.5 x 3.5 mm
Gewicht: 6.5g
Betriebsspannung: 4.8 – 6.0V

Inbetriebnahme

1. Jumper auf die Stiftkontakte der gewünschten Funktion / Parameter stecken.
2. Regler mit Hilfe der Servoanschlussleitung / Signalleitung an der Kennzeichnung „-+P“ der Program Card verbinden.
3. (S) BEC Regler einschalten in dem der Akku angesteckt wird. Alternativ kann auch ein separater Akku (maximal 6.0V) mit der Program Card verbunden werden. OPTO Regler werden auch mit Hilfe eines separaten Akkus (maximal 6V) eingestellt. Dieser wird an der Kennzeichnung „-+“ der Program Card eingesteckt.
4. Durch einen kurzen Beep- Ton wird die gespeicherte Einstellung bestätigt. Bei einem langen Beep----- Ton (ca. 10 Sekunden) sind die Einstellungen *nicht* gespeichert oder ungültig. In diesem Fall die Einstellungen prüfen und Programmiervorgang wiederholen.
5. Nach dem die gewünschten Funktionen eingestellt wurden, kann der Regler ausgeschaltet werden. Dafür den Akku vom Regler bzw. von der Program Card trennen. Der Regler ist nun programmiert und betriebsbereit.

08/2018

Copyright by D-Power • D-50676 Köln

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

D-Power • Horst Derkum • Blaubach 26-28 • D-50676 Köln

www.d-power-modellbau.com • info@ d-power-modellbau.com • Fon: +49 (0)221-34664157