



Anleitung Antares Program Card

Danke für den Kauf der D-Power Antares 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

Programmierkarte für das Konfigurieren von Parametern in der D-Power Antares 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
- (S) BEC
- Heli Mode
- Motorlaufrichtung
- Anlaufverhalten
- Abschaltverhalten

Technische Daten

Abmessungen: 70.0 x 45.0 x 13.0 mm
Gewicht: 23.0g
Betriebsspannung: 4.8 – 6.0V

Inbetriebnahme

1. Regler mit Hilfe der Servoanschlussleitung / Signalleitung mit der Program Card verbinden.
2. (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.
3. Mit Hilfe der Menü - *MENU* Taste wird die gewünschte Funktion ausgewählt. Die Nummer der gewählten Funktion wird oben links im Display angezeigt, der aktuelle eingestellte Wert – *VALUE* wird auf der linken Seite des Displays angezeigt.
4. Der eingestellte Wert kann mit der Taste *VALUE* geändert werden, Der geänderte Wert wird durch drücken der Taste *OK* gespeichert. Zeitgleich blinkt die rote LED der Program Card und des Reglers.
5. Durch drücken der Taste *RESET* wird der Regler in die Werkseinstellung zurück gesetzt.
6. Nach dem die gewünschten Funktionen eingestellt wurden, kann der Regler ausgeschaltet werden. Dafür den Akku vom Regler bzw. Program Card trennen.

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