

Kurzanleitung Optoregler V4 mit YGE ProgCard II + III

Programmierung:

- langes J/R-Kabel des Reglers aus dem Empfänger entfernen.
- Abschluss-Stecker vom kurzen J/R Kabel des Regler entfernen.
- kurzes Kabel des Reglers auf die linke Stiftleiste (esc) der ProgCard stecken, mit orange nach links.
- Patchkabel auf die rechte Stiftleiste (Rx) der ProgCard stecken, mit orange nach links.
- das andere Ende des Patchkabels auf den Gaskanal des Empfängers stecken.
- Sender einschalten. (Bei Futaba Servo-Reverse des Gaskanals aktivieren.)
- Empfänger einschalten. (ProgCard II mit einem 4-zelligen NiMh Akku oder BEC mit maximal 6V.)

- Hauptakku anschließen.
- Auf der ProgCard **Enter** drücken.
- Regler wird ausgelesen und kann anschließend programmiert werden.
- Nach der Programmierung den Hauptakku abziehen, ProgCard und Patchkabel entfernen.

Achtung:

Mit der Verwendung von "Highspeed" Empfängern muss zum Einlesen des Gasweges (Stop und Full Speed) eine geringe Wiederholrfrequenz aktiviert werden. Das ist die Übertragungsrate für Analogservos.

Futaba 14ms
Spectrum 22ms
Graupner HOTT 20ms

Der Gasweg kann auch mit dem RC-Setup, speziell dem Basis-Setup, eingelesen werden. Siehe www.yge.de
Hier braucht der Empfänger nicht umprogrammiert zu werden und kann auf "Highspeed" verbleiben.

Zur Programmierung aller anderen ProgCard-Funktionen kann der Empfänger ebenfalls auf "Highspeed" verbleiben.

Betrieb:

- Abschluss-Stecker auf das kurze J/R-Kabel des Reglers stecken.
- langes J/R-Kabel des Reglers auf den Gaskanal des Empfängers stecken.
- Sender einschalten.
- Empfänger einschalten. (je nach Servotyp entweder 4..6 Zellen NiMh, 2s LiFe, 2s Lipo oder BEC mit maximal 8,4V.)
- Hauptakku anschließen.