

Karta programowania JETI Advance plus Prog-Card

Karta umożliwia programowanie:

- hamulca: jest/brak
- timingu: low (dla zwykłych silników)/hard (dla silników typu "outrunner")
- krzywa gazu: liniowa/logarytmiczna
- rodzaj ogniw: Ni-xx/Li-xxx
- napięcie odcięcia: 0,7V/ogniwo lub 0,9V/ogniwo dla Ni-xx oraz 2,7V/ogniwo lub 3,0V/ogniwo dla Li-xxx
- rodzaj odcięcia: pełne/zmniejszenie obrotów

Celem zaprogramowania regulatora należy najpierw zworkami wybrać żądane parametry dla poszczególnych funkcji. Regulator powinien być połączony z silnikiem tak jak do normalnej pracy. Następnie należy wpiąć wtyczkę JR regulatora do złącza programatora oznaczonego „controller” zwracając uwagę by kabel sygnałowy przychodził na pin „impuls”.

W przypadku regulatora nie posiadającego BEC-a należy podłączyć zasilanie 4.8-6.0V na złącze oznaczone „external power for OPTO” zwracając dużą uwagę na polaryzację (+/-). Odwrotne połączenie może uszkodzić kartę programowania i regulator.

Gdy wszystko jest połączone jak opisano powyżej należy podłączyć pakiet zasilający (napędowy) do regulatora. Regulator wyda dźwięk „pip” oznaczający że został zaprogramowany. Aby ustawienia zostały poprawnie zapamiętane należy odłączyć pakiet zasilający (napędowy) od regulatora.

