

Link do produktu: <https://an-finans.com/programator-regulatorow-jeti-advance-pro-p-13938.html>



## Programator regulatorów Jeti - Advance PRO

Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>12954</b>
Kod producenta	<b>JA-PPPC</b>
Kod EAN	<b>8595245909574</b>
Producent	<b>JetiModel</b>

### Opis produktu

#### ADVANCE PRO PROG CARD

Programator regulatorów JETI z serii **ADVANCE Pro** oraz **ADVANCE Plus**. Za pomocą tej karty można szybko i bezbłędnie ustawić parametry pracy regulatora.

Parametry możliwe do ustawienia w regulatorach serii **ADVANCE PRO** :

- Brake off - hamulec wyłączony
- Brake medium - hamulec włączony, średnia siła hamowania (dostosowana do napędów z przekładniami)
- Brake Hard - hamulec włączony, wysoka siła hamowania
- Timing low - kąt wyprzedzenia fazy dla silników 2,4,6,8 polowych.
- Timing hard - kąt wyprzedzania fazy dla silników 10 i więcej polowych.
- Timing auto - automatyczny timing (tryb dostosowany do wszystkich typów silników)
- Acceleration high - szybkie przyspieszanie i spowalnianie obrotów silnika
- Acceleration medium - średnio-szybkie przyspieszanie i spowalnianie obrotów silnika
- Acceleration slow - powolne przyspieszanie i spowalnianie obrotów silnika
- ACCU NiCd - wybór akumulatorów zasilających typu NiCd lub NiMh
- ACCU Lixx - wybór akumulatorów zasilających typu Li-pol lub Li-ion
- ACCU LiFE - wybór akumulatorów lotniczych typu LiFE
- Cut off voltage high - ustawienie odcięcia napięcia silnika ( CUT OFF ) na poziomie 0,9 V na celę dla aku typu NiCd/NiMh, 3,2V dla Li-Ion/Li-Pol i 2,8V dla LiFE
- Cut off voltage medium - ustawienie odcięcia napięcia silnika ( CUT OFF ) na poziomie 0,8 V na celę dla aku typu NiCd/NiMh, 3,0V dla Li-Ion/Li-Pol i 2,5V dla LiFE
- Cut off voltage low - ustawienie odcięcia napięcia silnika ( CUT OFF ) na poziomie 0,6 V na celę dla aku typu NiCd/NiMh, 2,8V dla Li-Ion/Li-Pol i 2,2V dla LiFE
- Cut off hard - gwałtowne zatrzymanie pracy silnika przy spadku napięcia do poziomu ustalonego powyższą funkcją Cut off
- Cut off slow down - silnik powoli wytraca obroty po spadku napięcia do poziomu ustalonego przez Cut off
- Rotation - zmiana kierunku obrotów silnika. Kiedy podczas podłączania regulatora do karty programującej, zworka ustawiona jest na pozycji Rotation, urządzenie zmienia jedynie kierunek obrotów silnika i nie programuje innych parametrów. Gdy kierunek obrotów silnika jest już ustawiony, odłączamy regulator, zmieniamy zworkę na odpowiednie ustawienie Cut off Type i programujemy resztę ustawień już z odwróconym kierunkiem obrotów silnika.

Parametry możliwe do ustawienia w regulatorach serii **ADVANCE Plus** - PROG CARD:

- **Brake on** - hamulec włączony
- **Brake off** - hamulec wyłączony
- **Timing low** - kąt wyprzedzenia fazy dla silników 2,4,6,8 polowych.
- **Timing high** - kąt wyprzedzania fazy dla silników 10 i więcej polowych.

- **Throttle curve linear** - liniowa kontrola obrotów silnika (wychylenie manetki gazu do 50 % odpowiada wzrostowi obrotów silnika o 50%)
- **Throttle curve logarithm** - logarytmiczna kontrola obrotów silnika (wychylenie manetki gazu do 50 % odpowiada wzrostowi obrotów silnika o 80%)
- **ACCU NiCd** - wybór akumulatorów zasilających typu NiCd lub NiMh
- **ACCU Lixx** - wybór akumulatorów zasilających typu Li-pol lub Li-ion
- **Cut off voltage high** - ustawienie odcięcia napięcia silnika ( CUT OFF ) na poziomie 0,9 V na celę dla aku typu NiCd/NiMh i 3V dla Li-Ion/Li-Pol
- **Cut off voltage low** - ustawienie odcięcia napięcia silnika ( CUT OFF ) na poziomie 0,7 V na celę dla aku typu NiCd/NiMh i 2,7V dla Li-Ion/Li-Pol.
- **Cut off hard** - gwałtowne zatrzymanie pracy silnika przy spadku napięcia do poziomu ustalonego powyższą funkcją Cut off
- **Cut off slow down** - silnik powoli wytraca obroty po spadku napięcia do poziomu ustalonego przez Cut off

Programowania regulatora (uwaga ! kolejność jest ważna) :

- regulator ADVANCE PLUS połączyć z silnikiem.
- podłączyć do regulatora pakiet zasilający (tylko regulatory z BEC)
- ustawić zworki na karcie w żądanym położeniu
- podłączyć wtyczkę regulatora do gniazda oznaczonego "controller"
- podłączyć pakiet zasilający 4,8V do gniazda „External power for OPTO” (TYLKO DLA REGULATORA OPTO)
- Po właściwym podłączeniu wtyczki regulatora będzie słyszalny sygnał dźwiękowy w odstępie 1-3 sekund po podłączeniu.
- odłączyć kartę.
- Regulator zapamiętał ustawienia.