

Link do produktu: <https://modele.sklep.pl/karta-programujaca-redox-prog-card-evo-do-regulatorow-redox-p-45009.html>



## Karta programująca Redox PROG CARD EVO do regulatorów Redox

Cena	<b>29,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>RDX-ESCEPC</b>
Kod EAN	<b>5903754003394</b>
Producent	<b>Redox</b>

### Opis produktu

#### Redox EVO ProgCard

Karta programująca Redox dedykowana dla regulatorów Redox serii EVO. Dzięki czytelnemu rozpisaniu programowalnych funkcji i łatwej przeprogramowaniu, w szybki sposób umożliwi zaprogramowanie danej funkcji w regulatorze, bez konieczności wychodzenia w tryb programowania (gdzie opcje są ustawiane wg. klucza sterującego za pomocą drabki przepustnicy). Ponadto, karta umożliwia bardziej precyzyjne ustawienia danych opcji, jak np. regulacja przyspieszenia czy wybór dokładnego kąta wyprzedzenia.

Programowalne tryby pracy regulatora:

- **CUT OFF TYPE** (Sposób odcięcia przy niskim napięciu): REDUCE POWER\* (spowolnienie obrotów) / STOP MOTOR (natychmiastowe zatrzymanie)

• **ACCELERATION** (przyspieszenie): LOW (oszczędne przyspieszenie) / NORMAL\* (proporcjonalne do krzywej gazu) / HIGH (szybki start)

• **BRAKE TYPE** (sposób hamowania): OFF (wyłączone) / 25% / 50% / 100%

• **START POWER** (skręca gazu): HARD\* (szybkie przyspieszenie) / SOFT (miękki start)

• **PUSH Frequency** (częstotliwość PWM): 80Hz\* / 120Hz

• **BATTERY TYPE** (wybór rodzaju akumulatora): LiPO\* / NiMH

• **ROTATION** (kierunek obrotów): NORMAL\* (zgodnie z ruchem wskazówek zegara) / REVERSE (odwrócone do ruchu wskazówek zegara)

• **CUT OFF CELL VOLTAGE** (napięcie odcięcia zasilania): LOW 3.0V (odcięcie przy 3.0V/40s) / NORMAL 3.2V\* (odcięcie przy 3.2V / 10s)

• **GOVERNOR MODE** (tryb governor dla Heli): RPM CONTROL, OFF\* (tryb wyłączony) / RPM CONTROL, ON (tryb governor włączony)

• **ADVANCE TIMING** (kąt wyprzedzenia): FIXED 0° (stały 0°) / FIXED 10° (stały 10°) / AUTOP\* (automatyczny) / SOFT 0.7 (mięki od 0 do 7°) / MEDIUM 8-15 (średni od 8 do 15°) / HARD 16-25 (twardy od 16 do 25°)

Gwiazdka (\*) oznacza wartości domyślne.