

Link do produktu: <https://modele.sklep.pl/regulator-redox-100a-evo-p-45011.html>



## Regulator Redox 100A EVO

Cena	<b>169,99 zł</b>
Cena poprzednia	<b>229,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>RDX-ESCE100A</b>
Kod EAN	<b>5903754003370</b>
Producent	<b>Redox</b>

### Opis produktu

#### Regulator Redox EVO 100A

Uniwersalny regulator Redox EVO 100A do silników bezszczotkowych przeznaczony do użytku w modelach samolotów i helikopterów.

Możliwość szybkiego programowania zworkami zarówno z poziomu dedykowanej karty programującej ([Redox Evo program card](#)) jak i za pomocą dźwazka przepustnicy w specjalnym trybie programowania (instrukcja programowania załączona do regulatora).

#### Programowalne tryby pracy regulatora:

- Typ akumulatora: NiMH + NiCD / LiPo + Lilon (domyślnie)
- Sposób odcięcia przy niskim napięciu: Redukcja mocy (domyślnie) / "twarde" odcięcie zasilania
- Progi odcinania napięcia: niski, średni, wysoki (LiPo 2,8V / 3,0V / 3,2V / celę; NiMH 0% / 60% / 65% woltażu początkowego)
- Kąt wyprzedzenia (Timing silnika) (auto/niski/wysoki)
- Krzywa startu: miękka (domyślnie) / liniowa
- Tryb lotu (Governor): wyłączony (domyślny) / Helikopterowy
- Kierunek pracy silnika: regularny (domyślnie) / wsteczny
- Przywrócenie domyślnych wartości fabrycznych wszystkich programowalnych ustawień regulatora
- 2 tryby pracy hamulca: (wyłączony - zwolnienie obrotów / włączony - momentalne zatrzymanie)

#### Dane techniczne:

- Długość: 81 mm
- Szerokość: 36 mm
- Wysokość: 14 mm
- Waga: 89g
- Napięcie pracy: Lipo 2-6s (7,4 - 22,2V) lub 5-18 ogniw NiXX (6 - 21,6V)
- Max. chwilowe natężenie: 120A
- Stałe natężenie prądu: 100A
- BEC: 5V/6A
- Konektory: niezarobione kable (od silnika) / wtyk XT-90 (od akumulatora)