

Link do produktu: <https://modele.sklep.pl/regulator-redox-120a-evo-p-45010.html>

Regulator Redox 120A EVO



| | |
|----------------|----------------------|
| Cena | 299,90 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Kod producenta | RDX-ESCE120A |
| Kod EAN | 5903754003387 |
| Producent | Redox |

Opis produktu

Regulator Redox EVO 120A

Uniwersalny regulator Redox EVO 120A 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 dźwążka 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: 97 mm
- Szerokość: 48 mm
- Wysokość: 22 mm
- Waga: 137g
- Napięcie pracy: Lipo 2-6s (7,4 - 22,2V) lub 5-18 ogniw NiXX (6 - 21,6V)
- Max. chwilowe natężenie: 140A
- Stałe natężenie prądu: 120A
- BEC: 5V/6A
- Konektory: niezarobione kable (od silnika) / wtyk XT-90 (od akumulatora)