Link zum Produkt: https://modellerc.de/redoxregler-100a-evo-p-14157.html



## Redoxregler 100A EVO

Preis	50.72 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Produzentcode	RDX-ESCE100A
EAN-Code	5903754003370

## Produktbeschreibung

## **Redox-Regler EVO 100A**

Universalregler Redox EVO 100A für bürstenlose Motoren, konzipiert für den Einsatz in Modellflugzeugen und Hubschraubern.

Möglichkeit der schnellen Programmierung mit Jumpern sowohl auf der Ebene einer speziellen Programmierkarte (Redox Evo-Programmkarte)

und Verwendung des Gashebels in einem speziellen Programmiermodus (Programmierhandbuch im Lieferumfang des Reglers enthalten).

Programmierbare Betriebsarten des Reglers: Batterietyp: NiMH + NiCD / LiPo + Lilon (Standard)

Unterspannungsabschaltmethode: Leistungsreduzierung (Standard) / "harte" Stromabschaltung

Spannungsabschaltschwellen: niedrig, mittel, hoch (LiPo 2,8 V / 3,0 V / 3,2 V / Zelle; NiMH 0 % / 60 % / 65 % der

Startspannung)

Vorlaufwinkel (Motorzeitpunkt) (Auto/Niedrig/Hoch)

Startkurve: weich (Standard) / linear

Flugmodus (Governor): Aus (Standard) / Hubschrauber

Motorrichtung: normal (Standard) / umgekehrt

Setzt alle programmierbaren Controller-Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurück

2 Bremsmodi: (Aus - Verlangsamen / Ein - Sofortstopp)

Technische Daten: Länge: 81 mm Breite: 36 mm Höhe: 14 mm Gewicht: 89g

Betriebsspannung: Lipo 2-6s (7,4 - 22,2V) oder 5-18 NiXX-Zellen (6 - 21,6V)

max. Momentanstrom: 120A Konstantstrom: 100A

BEC: 5V/6A

Anschlüsse: Rohkabel (vom Motor) / XT-90-Stecker (vom Akku)