

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

## Redoxregler 100A EVO



Preis	<b>40.85 Euro</b>
Vorheriger Preis	<b>55.25 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Produzentcode	<b>RDX-ESCE100A</b>
EAN-Code	<b>5903754003370</b>

### 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 Jumpers 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

Spannungsabschaltsschwellen: 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)