

## Redoxregler 100A EVO



Preis	<b>50.72 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 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)