

## Redoxregler 60A EVO



Preis	<b>28.66 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Produzentcode	<b>RDX-ESCE60A</b>
EAN-Code	<b>5903754003356</b>

### Produktbeschreibung

#### Redoxregler EVO 60A

Universalregler Redox EVO 60A für bürstenlose Motoren für den Einsatz in Modellflugzeugen und Helikoptern.

Möglichkeit der schnellen Programmierung mit Jumpern sowohl auf der Ebene einer dedizierten Programmierkarte (Redox Evo-Programmkarte) und mit dem Gasknüppel in einem speziellen Programmiermodus (Programmieranleitung liegt dem Regler bei).

Programmierbare Betriebsarten des Reglers:

Akkutyp: NiMH + NiCD / LiPo + Lilon (Standard)

Niederspannungs-Abschaltmethode: Leistungsreduzierung (Standard) / „harte“ Leistungsabschaltung

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

Vorlaufwinkel (Motorsteuerung) (Auto/Niedrig/Hoch)

Startkurve: weich (Standard) / linear

Flugmodus (Governor): Aus (Standard) / Helikopter

Motorrichtung: Normal (Standard) / Rückwärts

Setzt alle programmierbaren Steuerungseinstellungen auf die Werkseinstellungen zurück

2 Bremsmodi: (Aus - Verlangsamten / Ein - sofortiger Stopp)

Technische Daten:

Länge: 72 mm

Breite: 30mm

Höhe: 12mm

Gewicht: 57 g

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

max. Momentanstrom: 60A

Konstantstrom: 80A

BEC: 5V/6A

Anschlüsse: 3x goldene 3,5mm Buchse (vom Motor) / XT-60 Stecker (vom Akku)