

## Redoxregler 120A EVO



Preis	<b>66.17 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Produzentencode	<b>RDX-ESCE120A</b>
EAN-Code	<b>5903754003387</b>

### Produktbeschreibung

#### Redoxregler EVO 120A

Universalregler Redox EVO 120A für bürstenlose Motoren, konzipiert 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 Gasknöppel 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: 97mm

Breite: 48mm

Höhe: 22mm

Gewicht: 137g

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

max. Momentanstrom: 140A

Konstantstrom: 120A

BEC: 5V/6A

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