

## Redoxregler 30A EVO



Preis	<b>16.82 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Produzentcode	<b>RDX-ESCE30A</b>
EAN-Code	<b>5903754003332</b>

### Produktbeschreibung

Redoxregler EVO 30A Universalregler Redox EVO 30A für bürstenlose Motoren, konzipiert für den Einsatz in Modellflugzeugen und Helikoptern. Möglichkeit der schnellen Programmierung mit Jumpers 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 - Verlangsamen / Ein - sofortiger Stopp)

Technische Daten:

Länge: 45mm

Breite: 25 mm

Höhe: 9 mm

Gewicht: 28 g

Betriebsspannung: LiPo 2-4s (7,4 - 14,8V) oder 5-10 NiXX Zellen (6 - 12,0V)

max. Momentanstrom: 40A

Konstantstrom: 30A BEC: 5V/2A

Anschlüsse: 3x goldene 3,5mm

Buchse (vom Motor) / DEANS Stecker (vom Akku)