

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/redoxregler-12a-evo-p-14162.html>

## Redoxregler 12A EVO



|               |                      |
|---------------|----------------------|
| Preis         | <b>12.01 Euro</b>    |
| Verfügbarkeit | <b>Verfügbar</b>     |
| Produzentcode | <b>RDX-ESCE12A</b>   |
| EAN-Code      | <b>5903754003301</b> |

### Produktbeschreibung

#### Redoxregler EVO 12A

Universalregler Redox EVO 12A für bürstenlose Motoren für den Einsatz in Modellflugzeugen und Helikoptern.

Möglichkeit der schnellen Programmierung mit Jumpfern 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

Spannungsabschaltsschwellen: 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: 36mm

Breite: 19mm

Höhe: 6mm

Gewicht: 13g

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

max. Momentanstrom: 15A

Konstantstrom: 12A