

## MEZON EVO 50 BEC



Artikelnummer: 11039042

MEZON EVO 50 BEC

Hersteller: Hacker

MEZON EVO 50 BEC

Produktbeschreibung und Features

Die MEZON EVO Regler sind die Nachfolger der bisherigen Produktlinie der MEZON PRO Regler. Die Hauptvorteile dieser Serie sind eine sehr effektive Kühlung, vollständige Telemetrie, Drehzahlreglung für Helibetrieb und F3A-Modus. MEZON EVO-Controller haben ein Aluminiumgehäuse (auch LMR-Typen), welches zu einer effizienten Kühlung beiträgt. Der Einrichtungsassistent hilft dem Benutzer, den Regler mit Hilfe des JETI Duplex-Senders intuitiv und schnell einzurichten. Der MEZON EVO ist ein absolut universeller Controller für Flugzeug-, Helikopter-, Schiffs- und Fahrzeugmodelle für Nutzer nicht nur von JETI Duplex-Sendern, sondern auch anderen RC-Systemen.

Funktionen

- volle EX-Telemetrie (Spannung, Strom, Kapazität, Umdrehung usw.)
- Einrichtung des Reglers über EX-Bus-Kommunikation vom JETI Duplex-Sender über die Geräteübersicht
- Präziser Regler und volle Unterstützung auch von Hubschraubermodellen
- F3A-Modus für Kunstflugmodelle
- einstellbare Bremse mit Rückenergieerückgewinnung in den Akku
- leistungsstarkes BEC mit einstellbarer Ausgangsspannung
- großer Versorgungsspannungsbereich 2 - 12 V (max. 51V)
- bidirektionaler Motorlauf möglich (vorwärts/rückwärts)
- aktive proportionale Bremse
- kompakte Abmessungen
- nutzerfreundlicher Einrichtungsassistent für eine

## MEZON EVO 50 BEC

bequeme und schnelle Einstellung (&quot;Quick Setup mode&quot;)

• ein &quot;Expert mode&quot; mit Zugriff auf alle Einstellmöglichkeiten

• hoher Wirkungsgrad

• Firmwareupdate möglich

• breites Spektrum an einstellbaren Parametern

### Technische Daten

• Gewicht [g]: 109

• Abmessungen [mm]: 28 x 22 x 85

• Dauerstrom [A]: 50

• Telemetrie: Ja

• Einsatztemperatur [°C]: -10 bis 85

• Versorgungsspannung [V]: 6 bis 51

• LiXX Akkus: 2 bis 12

• Spannung BEC [V]: 5 bis 8,4

• Widerstand durchgeschaltet [mΩ]: 2 x 1,2

• Leiterquerschnitt (eingang/ausgang) [mm<sup>2</sup>]: 2,5 / 2,5

• OPTO: Nein

• Dauer Strom BEC [A]: 15

• Kurz Strom BEC 1s [A]: 30

• Gehäuse: Aluminium

### Lieferumfang

1x MEZON EVO 50 BEC, 1x Befestigungs-Kit, 1x Anleitung

**Preis: 152,90&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

[RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik](#) > [Regler - Drehzahlsteller](#) > [Hacker-Jeti](#) > [Menzo](#) > [MEZON EVO mit BEC](#) > [MEZON EVO](#)

## MEZON EVO 50 BEC

*Im Shop aufgenommen am Dienstag, 04. April 2023*

ABC-RCModellbau