

MEZON EVO 80 BEC

[]

CHF233.50

inkl. 8.1% MwSt

zzgl. [Versand](#)



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 (außer 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 Lixx (max. 51V)
- bidirektionaler Motorlauf möglich (vorwärts/rückwärts)
- aktive proportionale Bremse
- kompakte Abmessungen
- nutzerfreundlicher Einrichtungsassistent für eine bequeme und schnelle Einstellung ("Quick Setup mode")
- ein "Expert mode" mit Zugriff auf alle Einstellmöglichkeiten
- hoher Wirkungsgrad
- Firmwareupgrade möglich
- breites Spektrum an einstellbaren

Parametern

Technische Daten

- Gewicht [g]: 120
- Abmessungen [mm]: 28 x 25 x 85
- Dauerstrom [A]: 80
- 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) [mm²]: 4.0 / 2,5
- OPTO: Nein
- Dauer Strom BEC [A]: 15
- Kurz Strom BEC 1s [A]: 30
- Gehäuse: Aluminium

Lieferzeit:

Die Lieferzeit gilt für Lieferungen innerhalb der Schweiz.