$RC\text{-}Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Regler - Drehzahlsteller > Hacker\text{-}Jeti > Zubeh\tilde{\mathbb{A}}\P r \text{ f.Drehzahlregler Jeti > } Zubeh\tilde{\mathbb{A}}\P r \text$

JETImodel SBEC 30 D

Artikelnummer: 22985499 JETImodel SBEC 30 D

Hersteller: Hacker



JETImodel SBEC 30 D

Leistungsstarkes BEC mit einstellbarer Ausgangsspannung. Versorgt Ihre Ampfangsanlage aus dem Antriebsakku. Die Einstellung kann �ber die Ger�te�bersicht der Jeti-Sender DC/DS oder die JetiBox vorgenommen werden. Das EIN/AUS Schalten wird hier mit dem bekannten Magnetschaltgeber (inkl.) oder dem optionalen RC-Switch vorgenommen. Das SBEC 30 D hat die Telemetriem�glichkeiten voll integriert und verf�gt �ber eine elektronische Sicherung gegen �berlast.

• Einstellbare Ausgangsspannung in 0,1 V-Schritten:

3-0.4 V

• Versorgungsspannung: 6-59V

• Anzahl der Akkuzellen LiXX: 2 - 15

• Ausgangsdauerstrom: 8A • Ausgangsspitzenstrom: 30A

• Telemetrie �ber EX Bus (Akkuspannung,

fliessender Strom, Kapazit�t, Temperatur, ...)

• R�cksetzen der Telemetriewerte �ber EX Bus/zugeordneten Schalter am DC/DS Sender m�glich

• Expanderfunktion fi¿½r den Anschlu� von 2 weiteren Sensoren

• Magnetschaltgeber inkl.

• optinal i¿½ber RC-Switch ansteuerbar (nicht inkl.)

Technische Daten:

Empfohlene Eingangsspannung [V]: 6–59

Max. Eingangsspannung [V]: 59

Einstellbare Ausgangsspannung [V]: 5.0-8.4V Impulsstrom am Ausgang [A]: 30 A (5s) Temperaturbereich [°C]: - 20 bis +85

Gewicht [g]: 50

Abmessungen [mm]: 72 x 30 x 12

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Samstag, 22. November 2025

 $RC\text{-}Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Regler - Drehzahlsteller > Hacker\text{-}Jeti > Zubeh\tilde{A}\Pr \text{ f.Drehzahlregler Jeti > }$

JETImodel SBEC 30 D

Stromverbrauch im AUS-Zustand:

130µ A an 15S LiXX Akku

70µ A an 2S LiXX Akku

Preis: 104,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 15. April 2023