



FUTABA SBD1 S-BUS Adapter von S.BUS auf drei Servos 40cm

Art.Nr.: P-SBD-1/400

Technische Daten

Betriebsspannung: 4..5 NiMH-Zellen oder 2S LiPo (4,8...8,4 V)

Gewicht: ca.14 g

Abmessungen: 41,8x12,3x8,4 mm

Temperaturbereich: -15...+55 C

Beschreibung

Wandelt das Signal für jeden Ausgang separat von S.BUS auf PWM um. Den Ausgängen können identische oder unterschiedliche S.BUS-Kanalnummern zugeordnet werden.

Die S.BUS-Kanalnummern-Auswahl kann erfolgen über:

- einen PC mit der SBD-Link Software (Adapter CIU-2 oder -3 erforderlich)
- den handlichen S-BUS Programmer SBC-1
- S-BUS- Schnittstelle an FASSTest Sendern

Auch für den Betrieb an 2S LiPo geeignet.

Downloads

- [Bedienungsanleitung, deutsch](#)
(PDF, 1,3MB)

PREIS:

39,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

