

## Bedienungsanleitung S.BUS Kanal Programmer SBC-1

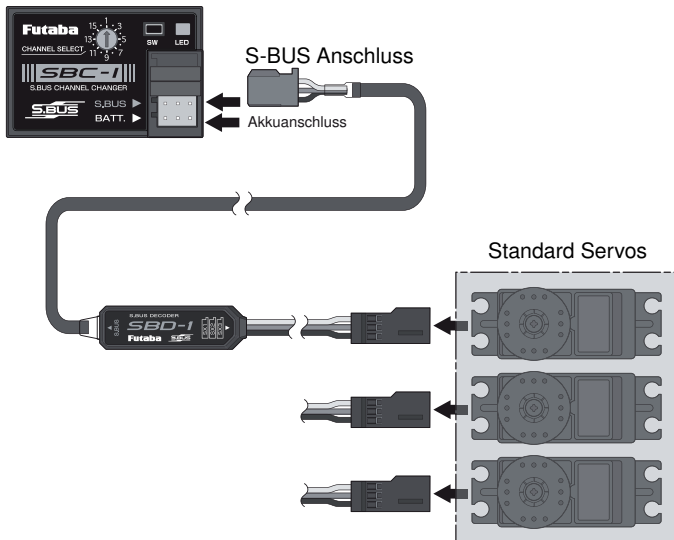
### Kanal Programmer SBC-1 No. P-SBC-1

Mit dem handlichen Programmer können Sie schnell und einfach einzelnen S.BUS Servos oder PWM Adaptern Kanalnummern zuweisen.

### Technische Daten

Nennspannung:	4,8 - 6 V
Betriebsspannung:	4,8 - 6 V
Zellenzahl:	4...5 NiMH
Gewicht ca.:	8g
Abmessungen:	39 x 26 x 10 mm
Temperaturbereich:	-15...+55°C

### Anschluss



### Kanalzuweisung mit SBD-1 Decoder No. P-SBD-1

1. Schließen Sie den S.BUS Anschlussstecker des SBD-1 Decoders No. P-SBD-1 an den S.BUS Anschluss des SBC-1 Programmers an.
2. Danach schließen Sie einen 4-5 zelligen Empfängerakku an den Akkuanschluss des SBC-1 Programmer's an.
3. Wählen Sie nun über den Kanalwahlschalter „Channel Select“ des SBC-1 Programmers, den entsprechenden Kanal den Sie zuweisen möchten.
4. Anhand der LED Blinksequenz können Sie erkennen, welcher Ausgang (SX1-3) gerade aktiv ist. Ein kurzes Drücken des Tasters „SW“ bewirkt die Umschaltung auf den nächsten Ausgang des SBD-1 Decoders (siehe Tabelle).

**Hinweis:** Haben Sie z.B. Kanal 5 dem Ausgang SX2 bereits zugewiesen, so wird dies durch ein dauerhaftes Leuchten der LED angezeigt.

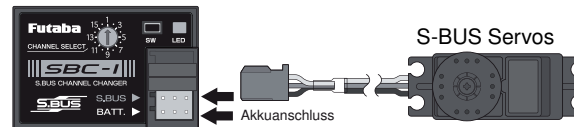
In diesem Fall wird für den Ausgang SX2 keine 2 malige Blinksequenz ausgegeben.

SBC-1 Programmer	Ausgewählter SBD-1 Servoausgang
<b>LED Blinksequenz</b>	
1x kurz blinken	SX1
2x kurz blinken	SX2
3x kurz blinken	SX3

5. Um nun den zuvor ausgewählten Kanal dem entsprechenden Ausgang zuzuweisen, müssen Sie den Taster „SW“ für ca. 2 Sek. gedrückt halten. Als Zeichen der Übernahme, leuchtet die LED rot.
6. Die Einstellung der anderen SBD-1 Servoausgänge (SX) erfolgt analog. Wiederholen Sie die Schritte 3-5.

**Nach Abschluß der Einstellungen überprüfen Sie die Funktion aller angeschlossenen Servos!**

### Kanalzuweisung bei S.BUS Servo



1. S-BUS Servo an SBC-1 Programmer anschliessen.
2. Danach einen 4-5 zelligen Empfängerakku an den Akkuanschluss des SBC-1 Programmer's anschliessen (LED blinkt jede Sek.).
3. Wählen Sie nun über den Kanalwahlschalter „Channel Select“ des SBC-1 Programmers, den entsprechenden Kanal den Sie zuweisen möchten.
4. Um nun den zuvor ausgewählten Kanal dem S.BUS Servo zuzuweisen, müssen Sie den Taster „SW“ für ca. 2 Sek. gedrückt halten. Als Zeichen der Übernahme, leuchtet die LED rot.

### Konformitätserklärung



Hiermit erklärt Ripmax Ltd., dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Vorschriften der entsprechenden EU-Richtlinien befindet. Die Original-Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter [www.ripmax.com](http://www.ripmax.com), bei der jeweiligen Gerätebeschreibung durch Aufruf des Links „Konformitätserklärung“.

### Entsorgung



Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Nutzungsdauer vom Hausmüll getrennt, entsorgt werden müssen. Entsorgen Sie das Gerät bei Ihrer örtlichen, kommunalen Sammelstelle oder Recycling-Zentrum. Dies gilt für alle Länder der Europäischen Union sowie in anderen Europäischen Ländern mit separatem Sammelsystem.

**Ripmax Ltd.**  
**Ripmax Corner**  
**Green Street**  
**Enfield EN3 7Sj, UK**  
Tel: 020 8282 7500  
Fax: 020 8282 7501  
Email: [mail@ripmax.com](mailto:mail@ripmax.com)  
Website: [www.ripmax.com](http://www.ripmax.com)

**R/C Service & Support Ltd.**  
Niederlassung Deutschland  
**Futaba RC - Service**  
**Stuttgarter Straße 20/22**  
**75179 Pforzheim**  
Tel: +49(0)7231 46 94 10  
Email: [info@rc-service-support.de](mailto:info@rc-service-support.de)  
Webseite: [www.rc-service-support.de](http://www.rc-service-support.de)