

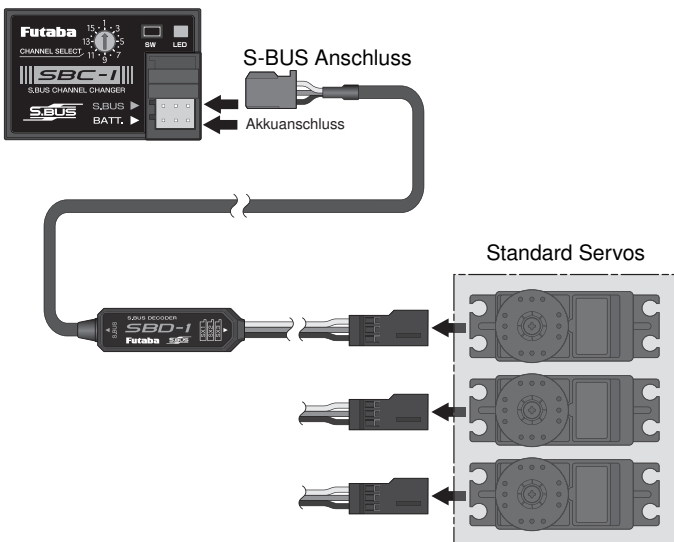
Kanal Programmer SBC-1 No. 01000968

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 NC/NiMH
Gewicht ca.:	8g
Abmessungen:	39 x 26 x 10 mm
Temperaturbereich:	-15...+55°C

Anschluss



Kanalzuweisung mit SBC-1 Programmer

1. Schliessen Sie den S-BUS Anschlussstecker des SBD-1 Adapters 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 Programmers 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 Adapters (siehe Tabelle).

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

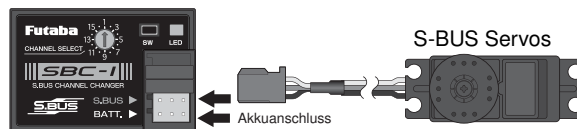
In diesem Fall wird für den Ausgang SX2 keine 2 malige Blinksequenz ausgegeben.

SBC-1 Programmer	Ausgewählter SBD-1 Servoausgang
LED Blinksequenz	
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 Programmers 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.

Geräteentsorgung



Elektronische Geräte dürfen nicht einfach in eine übliche Mülltonne geworfen werden. Das Gerät ist daher mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet. 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 anderen Europäischen Ländern mit separatem Sammelsystem.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Futaba Corporation, dass sich der Sensor in Übereinstimmung mit der Verordnung 2014/53/EU befindet. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung können Sie unter folgender Webseite einsehen: <http://www.rc.futaba.co.jp/english/dl/declarations.html>

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.
Kopie und Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung

Futaba Corporation
629 Oshiba, Mobarra, Chiba Prefecture 297- 8588, Japan

