



Das i-BUS Modul dient zum Anschluss und der Ansteuerung der Servos in Verbindung mit i-BUS Empfängern. Es können bis zu 4 i-BUS Module an einem i-BUS Empfänger angeschlossen werden.

ANSCHLUSS DES MODULS

Der Anschluss des ersten i-BUS Moduls erfolgt mit dem Anschlusskabel direkt am i-BUS Empfänger. Das zweite i-BUS Modul wird am OUT-Port des ersten i-BUS Moduls angeschlossen. Alle weiteren Module werden jeweils an das vorangegangene i-BUS Modul angeschlossen (max. 4 Module an einem Empfänger).

ZUWEISUNG DER SERVOKANÄLE / FUNKTIONEN

- Verbinden Sie das i-BUS Modul mit dem Empfänger und schalten Sie den Sender und den Empfänger ein.
- Rufen Sie im Sender das i-BUS Menü / Servo-Setup auf.
- Wählen Sie im Servo-Setup den gewünschten Kanal aus, den Sie zuordnen möchten. Die LED am i-BUS Modul ist aus.
- Nehmen Sie einen kleinen Kunststoff-Schraubendreher und betätigen Sie am i-BUS Modul den gewünschten Taster K1~K4, um einen Servo-Anschluss dem am Sender

ausgewählten Kanal zuzuordnen (Die Taster K1~K4 sind den Anschlüssen C1~C4 sinngemäß zugeordnet). Die entsprechende LED am i-BUS Modul leuchtet nun auf.

- Schließen Sie nun an dem zugewiesenen Port ein Servo an und prüfen Sie die korrekte Funktion.
- Wiederholen Sie den Vorgang für die anderen Servos und Kanäle.
- Schließen Sie ggf. weitere Module an, falls Sie mehr als 4 Servos im Modell benötigen.

ZUSÄTZLICHE STROMVERSORGUNG

Bei besonders leistungsstarken Servos ist die Stromaufnahme unter Last sehr hoch. Schließen Sie in diesem Fall die Empfängerstromversorgung zusätzlich an der VCC Buchse des i-Bus Moduls an!

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung:..... 4,0~6,5 V
Kanäle: 4
Abmessungen: 30x25,6x13 mm
Gewicht:..... 8,0 g
Anschluss-System: i-BUS

Technische Änderungen sind ohne vorherige Ankündigungen möglich! Jeder Nachdruck, auch auszugsweise, bedarf unserer ausdrücklichen, schriftlichen Genehmigung.

Pichler Modellbau GmbH • Lauterbachstrasse 19 • D-84307 Eggenfelden
Tel. +49 (0)8721-508 26 60 • Fax: +49 (0)8721-508 266 20 • eMail: mail@pichler.de