## ABC-RCModellbau

## S.BUS/PPM->PWM Converter CH5-8



Artikelnummer: 29854846

S.BUS/PPM->PWM Converter CH5-8

Hersteller: Hacker

S.BUS/PPM->PWM Converter CH5-8

Produktbeschreibung und Features

Mit dem S.BUS/PPM->PWM Converter ki¿½nnen bis zu vier Servokani;½le an einem S.BUS/PPM Ausgang angesteuert werden.

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

Das ist ideal, wenn in einem Modell mit sehr schlankem Rumpf der eigentlich ben�tigte Empf�nger durch seine Baugr��e nicht passen w�rde und die Steckpl�tze eines n�chsten kleineren Empf�ngers erweitert werden sollen

Geeignet ist der S.BUS/PPM->PWM Converter fi¿½r Empfi;½nger die ein S.BUS oder PPM (negativ) Signal ausgeben ki;½nnen (z.B. alle JETI REX Empfi;½nger). Das Eingangssignal wird automatisch erkannt und in PWM (Servosignal) umgewandelt. Die Ausgabe des Servosignals erfolgt je nach Variante mit den Steuerkani;½len CH1-CH4 oder CH5-CH8.

Ist eine Zuordnung der Servokan�le des Modells erforderlich, dann erfolgt diese im Men� des eingesetzten Senders.

F�r den Anschluss des S.BUS/PPM->PWM Converters am Empf�nger empfehlen wir das hochwertige Premium² Patchkabel. Dieses finden Sie unter dem Reiter "Zubeh�r" in verschiedenen L�ngen.

Wichtige Hinweise

٪;اً

Aufgrund der kompakten und leichten Bauweise ist der S.BUS/PPM->PWM Converter nur f�r Servos bis 1.5 Ampere pro Ausgang zugelassen.

½/ئï

Powerservos und Hauptsteuerfunktionen mit hoher Stromaufnahme d�rfen nicht an dem Converter betrieben werden.

"ز.<sub>1</sub>ز

Nicht an der CentralBox 200 und 400 (oder deren angeschlossene Empfi¿½nger) betreiben, die Ausgi¿½nge dieser CentralBox 200/400 sind nicht fi¿½r die Versorgung mehrerer Servo ausgelegt.

½/ئï

## **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Empfänger > JETI model > Empfänger

## S.BUS/PPM->PWM Converter CH5-8

An der CentralBox 210/220 die maximale Strombelastung eines Steckplatzes "E2/15" beachten. Nur "Nebenfunktionen" betreiben.

Ï;1/2

Keine Failsafe-Funktion bei Nutzung an JETI Empfi¿1⁄₂ngern mit S.Bus (nur bei PPM neg.).

2∕′;ï

Ein REX Assist Empfi¿½nger gibt keinen stabilisierten S.Bus oder PPM neg. aus.

Lieferumfang

S.BUS/PPM->PWM Converter CH5-8, Kurzanleitung, Stickersatz

Preis: 19,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 02. April 2023