

## S.BUS/PPM->PWM Converter CH1-4



Artikelnummer: 29854845

S.BUS/PPM->PWM Converter CH1-4

Hersteller: Hacker

S.BUS/PPM->PWM Converter CH1-4

Produktbeschreibung und Features

Mit dem S.BUS/PPM->PWM Converter können bis zu vier Servokanäle an einem S.BUS/PPM Ausgang angesteuert werden.

Das ist ideal, wenn in einem Modell mit sehr schlankem Rumpf der eigentlich benötigte Empfänger durch seine Baugröße nicht passen würde und die Steckplätze eines nächstgelegenen kleineren Empfängers erweitert werden sollen.

Geeignet ist der S.BUS/PPM->PWM Converter für Empfänger die ein S.BUS oder PPM (negativ) Signal ausgeben können (z.B. alle JETI REX Empfänger). Das Eingangssignal wird automatisch erkannt und in PWM (Servosignal) umgewandelt. Die Ausgabe des Servosignals erfolgt je nach Variante mit den Steuerkanälen CH1-CH4 oder CH5-CH8.

Ist eine Zuordnung der Servokanäle des Modells erforderlich, dann erfolgt diese im Menü des eingesetzten Senders.

Für den Anschluss des S.BUS/PPM->PWM Converters am Empfänger empfehlen wir das hochwertige Premium<sup>2</sup> Patchkabel. Dieses finden Sie unter dem Reiter "Zubehör" in verschiedenen Längen.

### Wichtige Hinweise

#### 1.

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

#### 2.

Powerservos und Hauptsteuerfunktionen mit hoher Stromaufnahme dürfen nicht an dem Converter betrieben werden.

#### 3.

Nicht an der CentralBox 200 und 400 (oder deren angeschlossene Empfänger) betreiben, die Ausgänge dieser CentralBox 200/400 sind nicht für die Versorgung mehrerer Servo ausgelegt.

#### 4.

## S.BUS/PPM->PWM Converter CH1-4

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

→

Keine Failsafe-Funktion bei Nutzung an JETI Empfänger mit S.Bus (nur bei PPM neg.).

→

Ein REX Assist Empfänger gibt keinen stabilisierten S.Bus oder PPM neg. aus.

Lieferumfang

S.BUS/PPM->PWM Converter CH1-4, Kurzanleitung, Stickersatz

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

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 02. April 2023