

Guide rapide S.BUS/PPM -> Convertisseur PWM

Le convertisseur S.BUS/PPM -> PWM est utilisé pour décoder le signal des appareils S.BUS/PPM. Cela signifie que jusqu'à quatre canaux de servo peuvent être contrôlés sur une sortie S.BUS/PPM. Le convertisseur S.BUS/PPM -> PWM convient aux récepteurs pouvant émettre un signal S.BUS ou PPM. Le signal d'entrée est automatiquement détecté et converti en PWM. Selon la variante, la sortie s'effectue sur les sorties CH1-CH4 ou CH5-CH8.

Les canaux sont attribués dans le menu de l'émetteur, veuillez lire les instructions de votre émetteur.

Avertissement : En raison de sa conception compacte et légère, le convertisseur S.BUS/PPM->PWM n'est approuvé que pour les servos jusqu'à 1,5 A par sortie. Les servos de puissance et les fonctions de commande principales ne doivent pas être utilisés sur le convertisseur.

Spécifications techniques

Tension de fonctionnement : 5,0 -
8,4 V Dimension : 11 x 36 x 10,5 mm
Poids net : 3 g Canaux de sortie :
4CH (CH 1-4 / CH5-8)
Courant continu max 6A = 1,5A par sortie

Manuel court S.BUS / PPM -> Convertisseur PWM

Le convertisseur S.BUS/PPM -> PWM est utilisé pour décoder le signal des appareils S.BUS/PPM. Cela permet de contrôler jusqu'à quatre canaux d'asservissement sur une sortie S.BUS/PPM. Le convertisseur S.BUS / PPM -> PWM convient aux récepteurs pouvant émettre un signal S.BUS ou PPM. Le signal d'entrée est automatiquement détecté et converti en PWM.

Selon la version, la sortie s'effectue sur les sorties CH1-CH4 ou CH5-CH8.

L'affectation des canaux se règle dans le menu de l'émetteur, lisez la notice de votre émetteur.

Remarque : En raison de la conception compacte et légère du convertisseur S.BUS/PPM-> PWM, il n'est approuvé que pour les servos jusqu'à 1,5 A par sortie. Les servos de puissance et les fonctions de commande principales ne doivent pas être utilisés sur le convertisseur.

Caractéristiques

Tension de fonctionnement : 5,0 - 8,4 V
Dimensions : 11 x 36 x 10,5 mm
Poids net : 3 g
Canaux de sortie : 4CH (CH 1-4 / CH5-8)
Max. courant permanent 6A = 1,5A par sortie

Contactez -nous

Hacker Motor GmbH, Schinderstrassl 32, D-84030 Ergolding Téléphone : +49-871-953628-0 e-mail : shop@hacker-motor-shop.com

Hacker Motor im Internet Hacker Motor sur Internet

Site Web : www.hacker-motor.com

Webshop Webshop : www.hacker-motor-shop.com

Manuels : wiki.hacker-motor.com Chaîne YouTube

Chaîne YouTube : www.youtube.com/HackerMotorGmbH Page Facebook

Page Facebook : www.facebook.com/HackerMotor

Déclaration de conformité CE

Hacker Motor GmbH déclare par la présente que ce produit est conforme aux exigences de base et aux autres dispositions pertinentes de la directive CEM 2014/30/UE. Vous pouvez demander la déclaration de conformité pour ce produit ici auprès de Hacker Motor GmbH, Schinderstrassl 32, D-84030 Ergolding ou la consulter dans la zone de téléchargement sur www.hacker-motor.com.

Déclaration de conformité CE (DOC)

Hacker Motor GmbH déclare que le produit est conforme aux exigences essentielles de la directive CEM 2014/30/UE. Vous pouvez demander le DOC directement à Hacker Motor GmbH, Schinderstrassl 32, D-84030 Ergolding ou le télécharger sur www.hacker-motor.com

