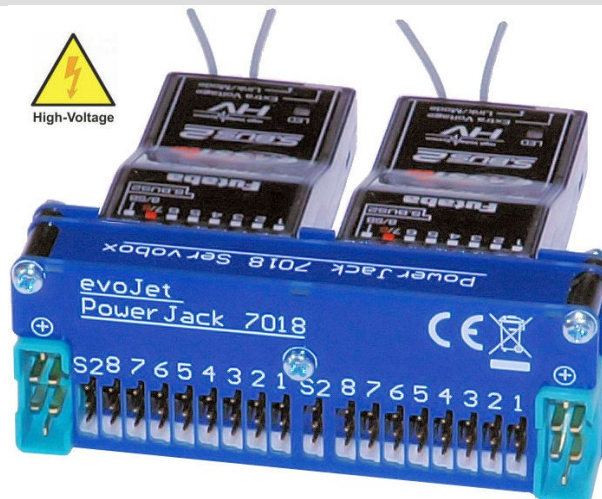


Technische Anleitung **PowerJack 7018 Servobox** [2718]

Vor Inbetriebnahme bitte sorgfältig lesen!

Übersicht



Der **PowerJack 7018** ist eine 16-Kanal Servobox für eine doppelte Typ 7008SB (6308SB) Empfängerbestückung. Diese werden mittels Präzisionsbuchsen direkt auf den 7018 aufgesteckt und über zwei MPX-Stecker mit den Akku(s) b.z.w. Schalterkabel(n) verbunden.

Anschluss

An den 16 Servoausgängen können direkt JR- / Uni- / Futaba-Stecker eingesteckt werden. Diese werden mittels Stromschienen von den beiden MPX-Anschlüssen mit Akkustrom versorgt. Das passende Schalterkabel ist bereits mit einer JR-Ladebuchse versehen und hat die Artikel-Nr.: 2222.

Es werden am MPX-Hochstromstecker jeweils die drei (+) Pins und die drei (-) Pins zusammengeschaltet.

Hinweise

- Die Konstruktion des PowerJack 7018 ist auf eine leichte und einfache Ausführung ausgelegt. So ist das Gehäuse für eine Belüftung nicht zu allen Seiten hin geschlossen. Bitte beachten sie deshalb, dass Metallgegenstände, lose Schrauben und ähnliches unbedingt vom Empfänger fern zu halten sind – Kurzschlussgefahr !
- Die Servostromversorgung ist direkt mit den MPX-Anschlüssen gekoppelt und hat keinen Verpolschutz !
Die 16 Max-Verstärker des PowerJack 7018 setzen die Servosignale auf 5V-Pegel hoch. So können leicht auch mehrere Servos pro Ausgang über meterlange Kabel angesteuert werden.
- Beachten sie unbedingt alle für die Empfänger Typ 7008SB (6308SB) geltenden Hinweise des Herstellers, um einen sicheren Betrieb in ihrem Modell zu gewährleisten. Testen sie ihre Modellinstallation sehr gründlich, bevor sie starten. Ein Reichweitentest ist genau so obligatorisch, wie das regelmäßige Überprüfen der Akkustromversorgung und der Servos.

Stromversorgung	4,5 bis 8,5V DC direkt an die Servos
Gewicht	26 g
Anschluss	JR/UNI/Futaba mit Goldkontakte
Maße (B x H x T):	72 x 27 x 16 mm