

## Übersicht



Der **PowerJack 7014** ist eine 14-Kanal Servobox mit Spannungsregler für den Empfänger Typ 7014. Er wird mittels Präzisionsbuchsen direkt auf den 7014 aufgesteckt und über zwei MPX-Stecker mit den Akku(s) b.z.w. Schalterkabel(n) verbunden.

## Anschluss

An den 14 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 7014 ist auf 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 14 Max-Verstärker des PowerJack 7014 setzen die Servosignale auf 5V-Pegel hoch. So können leicht auch mehrere Servos pro Ausgang über meterlange Kabel sicher angesteuert werden.
- Beachten sie unbedingt alle für die Empfänger Typ 7014 geltenden Hinweise des Herstellers, um einen sicheren Betrieb in ihrem Modell zu gewährleisten. Testen sie ihre Modellinstallation sehr gründlich, bevor sie ihr Modell starten. Ein Reichweitentest ist genau so obligatorisch, wie das regelmäßige Überprüfen der Akkustromversorgung und der Servos.

<b>Stromversorgung</b>	<b>4,5 bis 8,5V DC direkt an die Servos</b>
<b>Gewicht</b>	<b>20 g</b>
<b>Anschluss</b>	<b>JR/UNI/Futaba mit Goldkontakte</b>
<b>Maße (B x H x T):</b>	<b>57 x 28 x 16 mm</b>