

Bedienungsanleitung Switch 4K 5006

Der Switch schaltet vier Kanäle. Er eignet sich zum Anschluss von LED's, Lampen usw. mit einem Strombedarf von max. 6A. 1,5A/Kanal bei Blinkfunktion, 1A/Kanal bei Dauerfunktion. (bei LED Vorwiderstand beachten!). Die Ausgänge werden über einen freien Empfängerkanal geschaltet. Geschaltet werden die Kanäle über einen 3- Stufen-Schalter. Beim schnellen Schalten von 0/+100/0 schaltet Kanal 1, beim Schalten von 0/-100/0 schaltet Kanal 2. Die Schaltzeit muss zwischen 0 und 2 Sekunden sein. Beim langsamen Schalten von 0/+100/0 schaltet Kanal 3, beim Schalten von 0/-100/0 schaltet Kanal 4. Die Schaltzeit muss größer 3 Sekunden sein. Der Switch wird an einen freien Servokanal angeschlossen. Verbraucher werden an den Steckleisten angeschlossen und von der Empfängerstrom-versorgung versorgt.



Anschlüsse:

- | | |
|------------------------|----------------------|
| 1: Ausgang1 Pluspol | 2: Ausgang1 Minuspol |
| 3: Ausgang2 Pluspol | 4: Ausgang2 Minuspol |
| 5: Ausgang3 Pluspol | 6: Ausgang3 Minuspol |
| 7: Ausgang4 Pluspol | 8: Ausgang2 Minuspol |
| 9: Anschluss Empfänger | |

Technische Daten

Betriebsspannung:	3,5-9V
Schaltspannung:	max. 9V
Schaltstrom:	max. 6A
Abmessungen:	ca. 40x20x8 mm
Gewicht:	ca. 5g

Hinweise zur Verwendung

Dieses Produkt ist bestimmt zum Einbau in RC-Modelle bei einer maximalen Betriebsspannung von max. 9 V =.

Entsorgung

Elektrogeräte, die mit der durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet sind, dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen einem geeigneten Entsorgungssystem zugeführt werden. Laut Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte. Sie können Ihr Altgerät bei öffentlichen Sammelstellen kostenlos entsorgen.



Made in Germany



Power-Modellbau Ralf Kraft, Artusweg 3, 70469 Stuttgart, Fax: 0711 81041099 Mail: info@power-modellbau.de
www.power-modellbau.de