

Bedienungsanleitung Switch 2K 5004

Der Switch schaltet zwei Kanäle. Er eignet sich zum Anschluss von LED's, Lampen usw. mit einem Strombedarf von max. 3A. 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 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. 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 Minuspol
- 4: Ausgang2 Pluspol
- 5: Anschluss Empfänger

Technische Daten

Betriebsspannung:	3,5-9V
Schaltspannung:	max. 9V
Schaltstrom:	max. 3A
Abmessungen:	ca. 30x18x6 mm
Gewicht:	ca. 3,5g

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.



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