



Bedienungsanleitung Switch 2K 5004EX

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 Externen Stromversorgung versorgt.

| | | | |
|---|---|----|----|
|  | 5 | 1+ | 2- |
|  | 6 | 3- | 4+ |

Anschlüsse:

- 1: Ausgang1 Pluspol
- 2: Ausgang1 Minuspol
- 3: Ausgang2 Minuspol
- 4: Ausgang2 Pluspol
- 5: Anschluss Empfänger
- 6: Anschluss Extern Spannung

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------|
| Betriebsspannung: | 3,5-9V |
| Schaltspannung: | max. 30V |
| Schaltstrom: | max. 3A |
| Abmessungen: | ca. 30x18x6 mm |
| Gewicht: | ca. 4g |

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

