

Bedienungsanleitung für Schaltmodul 3003

Schaltmodul eignet sich zum Anschluss von LED's, Lampen usw. mit einem Strombedarf von max. 8A/Kanal bei Blinkfunktion, 5A/Kanal bei Dauerfunktion. (bei LED Vorwiderstand beachten!)
Der Ausgang lässt sich mit einem Proportionalkanal ein- bzw. ausschalten. Dieses Modul ist geeignet zum Anschluss an einen Empfänger einer Fernsteuerung.
Anschluss des Schaltmoduls an einem Ausgang des Empfängers. Die Schaltspannung wird an Eingang 3 angeschlossen. Verbraucher werden an der Steckleiste angeschlossen und von der Externen Spannung versorgt.



Anschlüsse:

- 1: Ausgang minus
- 2: Ausgang plus
- 3: Anschluss Externe Spannung
- 4: Anschluss Empfänger

Technische Daten

Betriebsspannung:	4,8-9 V
Schaltspannung:	max. 30V
Schaltstrom:	max. 5A
Schaltfunktion:	1
Abmessungen:	ca. 12x35mm
Gewicht:	ca. 3,5g

Hinweise zur Verwendung

Dieses Produkt ist bestimmt zum Einbau in RC-Modelle bei einer maximalen Betriebsspannung von 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

