

Bedienungsanleitung für Blinkmodul 3011

Blinkmodul 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 Blinkt, die Blinkgeschwindigkeit ist in Abhängigkeit des Proportionalkanals regelbar, und ein- bzw. ausschaltbar.

Dieses Modul ist geeignet zum Anschluss an einen Empfänger einer Fernsteuerung.

Anschluss des Schaltmoduls an einem Ausgang des Empfängers. Verbraucher werden an der Steckleiste angeschlossen und von der Empfängerstromversorgung versorgt.



Anschlüsse:

- 1: Ausgang Minuspol
- 2: Ausgang Pluspol
- 3: Anschluss Empfänger

Technische Daten

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

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

