

Bedienungsanleitung für Blinkmodul 3013

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. Die Schaltspannung wird an Eingang 3 Angeschlossen. Verbraucher werden an der Steckleiste angeschlossen und von der Externen Spannung versorgt.



Anschlüsse:

1: Ausgang Minuspol

2: Ausgang Pluspol

3: Anschluss Externe Spannung

4: Anschluss Empfänger

Technische Daten

Betriebsspannung:

4,8-9 V

Schaltspannung:

max. 30V

Schaltstrom:

max. 8A

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

