

## Bedienungsanleitung für Blitzmodul 3014

Blitzmodul eignet sich zum Anschluss von LED's, Lampen usw.  
mit einem Strombedarf von max. 8A/Kanal bei Blitzfunktion, 5A/Kanal bei  
Dauerfunktion. (bei LED Vorwiderstand beachten!)

Der Ausgang blitzt, die Blitzgeschwindigkeit 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](mailto:info@power-modellbau.de)  
[www.power-modellbau.de](http://www.power-modellbau.de)

