

Bedienungsanleitung Flasher 2003

Der Flasher steuert die 5 Leuchtdioden zur vorbildgetreuen Beleuchtung eines Modellhubschraubers wie z.B. Koaxialhelis.

Es sind 5 LED's im Lieferumfang enthalten.

Je eine rote und grüne LED für die Positionsbeleuchtung,
eine superhelle rote LED mit langem Kabel für das Antikollisionslicht am Heck,
eine superhelle rote LED mit kurzem Kabel für das Doppelblitzlicht,
eine superhelle weiße LED mit Reflektor als Landescheinwerfer.

Der Flasher wird einfach an einen freien Servokanal, oder mittels eines V-Kabels (separat erhältlich Nr.2200) an den Empfänger angeschlossen.

Weitere Tipps zum Einbau gibt es auf www.power-modellbau.de

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------|
| Betriebsspannung: | 3,5-5,5V |
| Abmessungen: | ca. mm |
| Gewicht: | ca. 4g |

Hinweise zur Verwendung

Dieses Produkt ist bestimmt zum Einbau in RC-Modelle bei einer maximalen Betriebsspannung von max. 5,5 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

