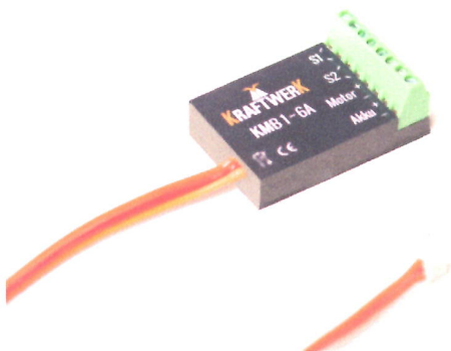


# KMB 1 – 10A Motorregler



Rev 1.00

# KMB 1 Motor

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für eines unserer Produkte entschieden haben. Sollten Sie Fragen oder Anregungen haben, zögern Sie nicht und schreiben Sie uns eine Mail an [info@kraftwerk-zone.com](mailto:info@kraftwerk-zone.com) oder besuchen Sie [www.kraftwerk-zone.com](http://www.kraftwerk-zone.com), wo Bedienungsanleitungen, Software und Videos zu finden sind.

Viel Spaß mit Ihrem neuen Produkt!

## 1. Einführung

Der Motorregler wird an den EasyBus Ausgang des Lichtassistenten angeschlossen und steuert darüber einen Motor für Zusatzantriebe.

Der Leistungsteil verkraftet bis zu 10A, 6A auf Dauer. An die Anschlüsse S1 & S2 können Endlagenschalter angeschlossen werden, die den Motor stoppen, sobald sie ausgelöst bzw. betätigt werden (es werden Schließer benötigt). Werden die Endlagenschalter nicht angeschlossen, fungiert der Motorregler wie ein herkömmlicher Regler.

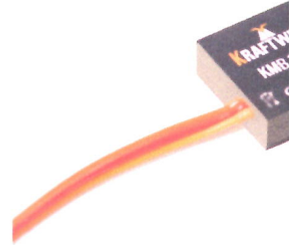
|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| Betriebsspannung:    | Empfängerspannung (~6V)             |
| Abmessungen:         | 34 x 23 x 13mm                      |
| Anzahl der Ausgänge: | 1x 10A für 15Sekunden, 6A auf Dauer |
| BEC:                 | 5V/1A                               |

## 2. Einstellmöglichkeiten

Der Fahrtenregler kann entweder über eine der Proportionalfunktionen gesteuert werden oder zur Ansteuerung des Kippantriebes oder der Aufliegerstützen verwendet werden. Ein besonderes Gimmick ist die einstellbare Taktfrequenz und die Ein- und Ausschaltgeschwindigkeiten über die PC Software ControlPanel.

## 3. Inbetriebnahme

Der Motorregler wird an einen freien EasyBus Ausgang angeschlossen. Da der Regler ein integriertes BEC besitzt, sollte das rote Kabel abgeklemmt werden, sofern die Empfängerstromversorgung anderweitig gelöst wird. Motor, Akku und gegebenenfalls die Endlagenschalter werden an die Schraubklemmen angeschlossen.



- Schäden durch Eingriffe fremder Personen
- Schäden durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung
- Fehlbedienung oder Schäden durch fahrlässige oder missbräuchliche Behandlung und Anwendung
- Kein Spielzeug! Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahre

