



01-030-0020-0

## Anleitung Power Converter

### Lieferumfang:

- 1 x Power Converter
- 2 x 1 Meter Anschlussleitung rot / schwarz
- 2 x Kabelabzweiger
- 4 x Aderendhülse
- 1 x Steckschraubklemme 2pol
- 1 x Steckschraubklemme 3pol
- 4 x Kabelbinder 130mm



### Power Converter

- Sport-, Hard-, Wettbewerbsmotorräder haben oft aus Gewichtsgründen eine Minimal-Elektrik
- zum Nachrüsten bieten wir unseren Power Converter an eine Regler-, Gleichrichter-, Kondensator-Einheit
- diese Einheit wird für den Betrieb mit einem Standard-IMO benötigt oder für den Betrieb eines elektrischen Roadbook-Halters (nur ein Verbraucher)
- Gewicht: nur 45 g
- **Eingangsspannung 4,5 - 40V Gleichspannung oder max. 25V Wechselspannung**
- **Ausgangsspannung 12V Gleichspannung max. 200mA**



Verwenden Sie bitte zum Anschluss des Power Converters die beiliegenden Steckschraubklemmen (2pol für Eingang Power Converter; 3pol für Ausgang Power Converter) zusammen mit den vier Aderendhülsen.

Der Anschluss ist in der Abbildung dargestellt. Achten Sie bitte darauf, dass Sie beim Ausgang des Power Converters die beiden "äußeren Pins des Radsensors" verwenden.

Zum Verbraucher  
+ 12V  
GND  
= Minus

Zur Motorrad  
Lichtmaschine