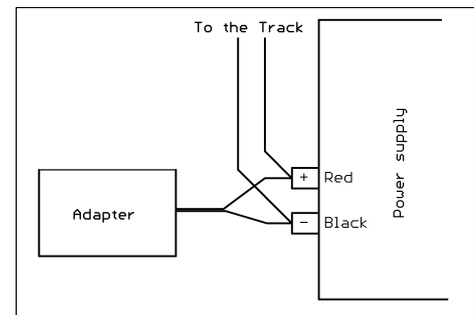


### Adapteranschluss

Der Adapter wird einfach an Plus und Minus des Netzteiles oder des Reglers angeschlossen. Dabei wird rot(+) auf rot und schwarz(-) auf schwarz gesteckt. Weitere Maßnahmen sind nicht erforderlich. Natürlich sollte der Adapter mechanisch passend befestigt werden.

### Technische Daten:

Spannung	7..22V Kurzzeitig bis 30V möglich
Strom	Der Strom stellt sich automatisch ein. 0.5A
Max	
Kabellänge	ca. 25cm
Anzeige	LED. Diese LED ist im Normalfall aus!
Maße	80x61x21



### Wichtige Hinweise zum Betrieb:

- Benutzen Sie pro Bahn nur einen Adapter gleichzeitig. Wenn das Netzteil einen Adapter hat, dann sollte der Regler Keinen haben oder umgekehrt.
- Die LED am Adapter ist normalerweise aus. Beim Fahren kann die LED flackern. Beim ersten Einschalten kann die LED ein Paar Sekunden an gehen. Sollte die LED jedoch mehr als 10 Sekunden an bleiben so trennen Sie bitte den Adapter von der Spannungsquelle, da in diesem Fall etwas nicht in Ordnung ist. Meistens deutet dies auf instabile Spannung.
- Der Adapter darf mit unregelmäßigen Netzteilen nicht verwendet werden. Sollte dies der Fall sein, wird die Grüne LED ständig anbleiben und der Adapter wird beschädigt.

Steckmöglichkeiten des Adapters an einem ACD pro3, pro5 und an einem Netzteil



Y A T R O N I C

Dipl. Ing. Bassem Yahya

Robert- Schuman- Str. 2a  
41812 Erkelenz  
Germany

Ingenieurbüro für Elektronikentwicklung

Telefon: 02431 / 64 44  
email: [acdpro@yatronic.com](mailto:acdpro@yatronic.com)  
[www.yatronic.com](http://www.yatronic.com)

## Allgemeines zu beachten:

Das Gerät entspricht der EU Richtlinie für EMV und der WEEE Richtlinie. Der Adapter darf somit nicht in den Hausmüll gegeben werden. Das Gerät muss im Falle der Entsorgung an den Hersteller oder in die vorgesehenen Kommunalen Sammelstellen für Elektronik Altgeräte gegeben werden. Bitte beachten Sie die Nationalen Regelungen für die Altgeräteentsorgung, da die Art und Weise der Durchführung der Richtlinie in der EU nicht einheitlich ist.



Versuchen Sie nicht die Stecker durch ziehen am Gerät aus den Anschlussbuchsen zu lösen. Dies hat zur Folge dass die Kabel reißen. Die Kabel sind für derartige Kräfte nicht ausgelegt. Grundsätzlich wird keine Gewährleistung auf beschädigte Kabel übernommen.

Der Bremsadapter ist ein Wartungsfreies Gerät. Bei Sachgemäßer Behandlung wird das Gerät seinen Dienst für lange Zeit ohne Probleme tun. Ein Öffnen des Gerätes ist deshalb nicht notwendig und nicht vorgesehen. Die Gewährleistung erlischt, wenn das Gerät geöffnet wird.

Sollten Sie Fragen oder Probleme haben, schicken Sie bitte Ihr Gerät nicht unaufgefordert zu sondern rufen Sie bitte vorher an oder schreiben Sie eine Email, die wir beantworten. Unfreie Sendungen werden von uns grundsätzlich nicht angenommen.

---

## Y A T R O N I C

Dipl. Ing. Bassem Yahya

Robert- Schuman- Str. 2a  
41812 Erkelenz  
Germany

Ingenieurbüro für Elektronikentwicklung

Telefon: 02431 / 64 44  
email: [acdpro@yatronicon.com](mailto:acdpro@yatronicon.com)  
[www.yatronicon.com](http://www.yatronicon.com)