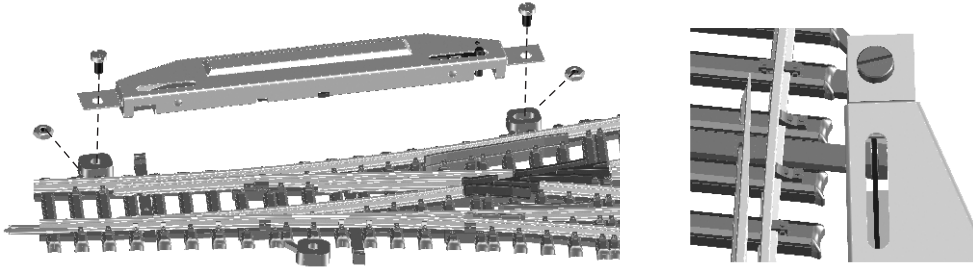


Weichen- antrieb



Elektrischer Antrieb, rechts - Art.-Nr.: 83531
 Elektrischer Antrieb, links - Art.-Nr.: 83532



Achtung!
 Bei unsachgemäßem Gebrauch besteht Verletzungsgefahr durch funktionsbedingte scharfe Kanten und Spitzen! Änderungen von Konstruktion und Ausführung vorbehalten.
 Bitte diese Beschreibung zum späteren Gebrauch aufbewahren.

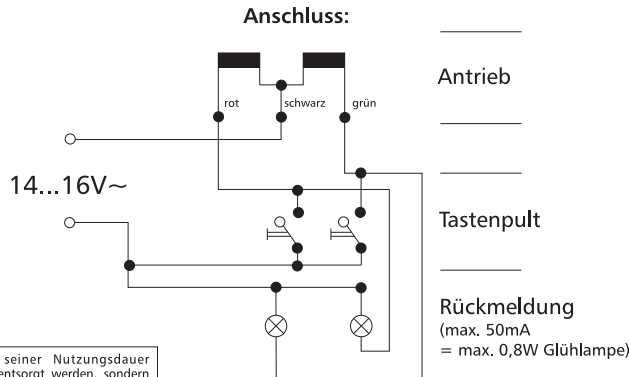
Wichtige Hinweise

- Um eine sichere Funktion des Weichenantriebes zu gewährleisten, ist eine ausreichend dimensionierte Spannungsquelle zu verwenden. Wir empfehlen den Universal-Zubehör-Transformator, Art.-Nr.: 08122.
- Beim Kürzen oder Abisolieren der Kabel nicht den Antrieb festhalten, sondern immer das zu bearbeitende Kabel. Es besteht sonst die Gefahr, dass die Kabel von der Leiterplatte abgerissen werden!

Elektrischer Antrieb

Technische Daten:

Bauart: endabgeschalteter
 Doppelspulenantrieb
 Betriebsspannung: 14...16 V~
 Strombedarf: kurzzeitig ~1A



Dieses Produkt darf am Ende seiner Nutzungsdauer nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Bitte fragen Sie bei Ihrem Händler oder der Gemeindeverwaltung nach der zuständigen Entsorgungsstelle.

Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren wegen abnehmbarer und verschluckbarer Kleinteile und Verletzungsgefahr durch funktionsbedingte scharfe Ecken und Kanten. Not suitable for children under 3 years due to danger of swallowing removable small parts and risk of injury on account of unavoidable sharp corners and edges.

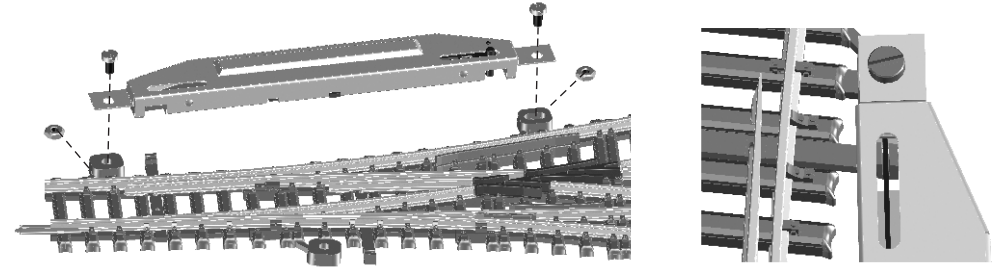


TILLIG Modellbahnen GmbH
 Promenade 1, 01855 Sebnitz
 Tel. +49 (0)35971 903-0, Fax 903-19

Weichen- antrieb



Elektrischer Antrieb, rechts - Art.-Nr.: 83531
 Elektrischer Antrieb, links - Art.-Nr.: 83532



Achtung!
 Bei unsachgemäßem Gebrauch besteht Verletzungsgefahr durch funktionsbedingte scharfe Kanten und Spitzen! Änderungen von Konstruktion und Ausführung vorbehalten.
 Bitte diese Beschreibung zum späteren Gebrauch aufbewahren.

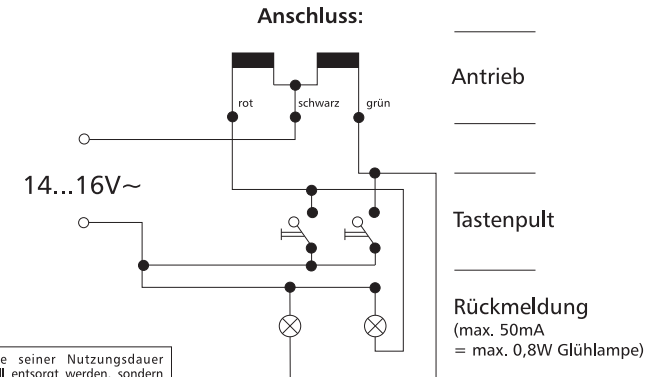
Wichtige Hinweise

- Um eine sichere Funktion des Weichenantriebes zu gewährleisten, ist eine ausreichend dimensionierte Spannungsquelle zu verwenden. Wir empfehlen den Universal-Zubehör-Transformator, Art.-Nr.: 08122.
- Beim Kürzen oder Abisolieren der Kabel nicht den Antrieb festhalten, sondern immer das zu bearbeitende Kabel. Es besteht sonst die Gefahr, dass die Kabel von der Leiterplatte abgerissen werden!

Elektrischer Antrieb

Technische Daten:

Bauart: endabgeschalteter
 Doppelspulenantrieb
 Betriebsspannung: 14...16 V~
 Strombedarf: kurzzeitig ~1A



Dieses Produkt darf am Ende seiner Nutzungsdauer nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Bitte fragen Sie bei Ihrem Händler oder der Gemeindeverwaltung nach der zuständigen Entsorgungsstelle.

Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren wegen abnehmbarer und verschluckbarer Kleinteile und Verletzungsgefahr durch funktionsbedingte scharfe Ecken und Kanten. Not suitable for children under 3 years due to danger of swallowing removable small parts and risk of injury on account of unavoidable sharp corners and edges.



TILLIG Modellbahnen GmbH
 Promenade 1, 01855 Sebnitz
 Tel. +49 (0)35971 903-0, Fax 903-19