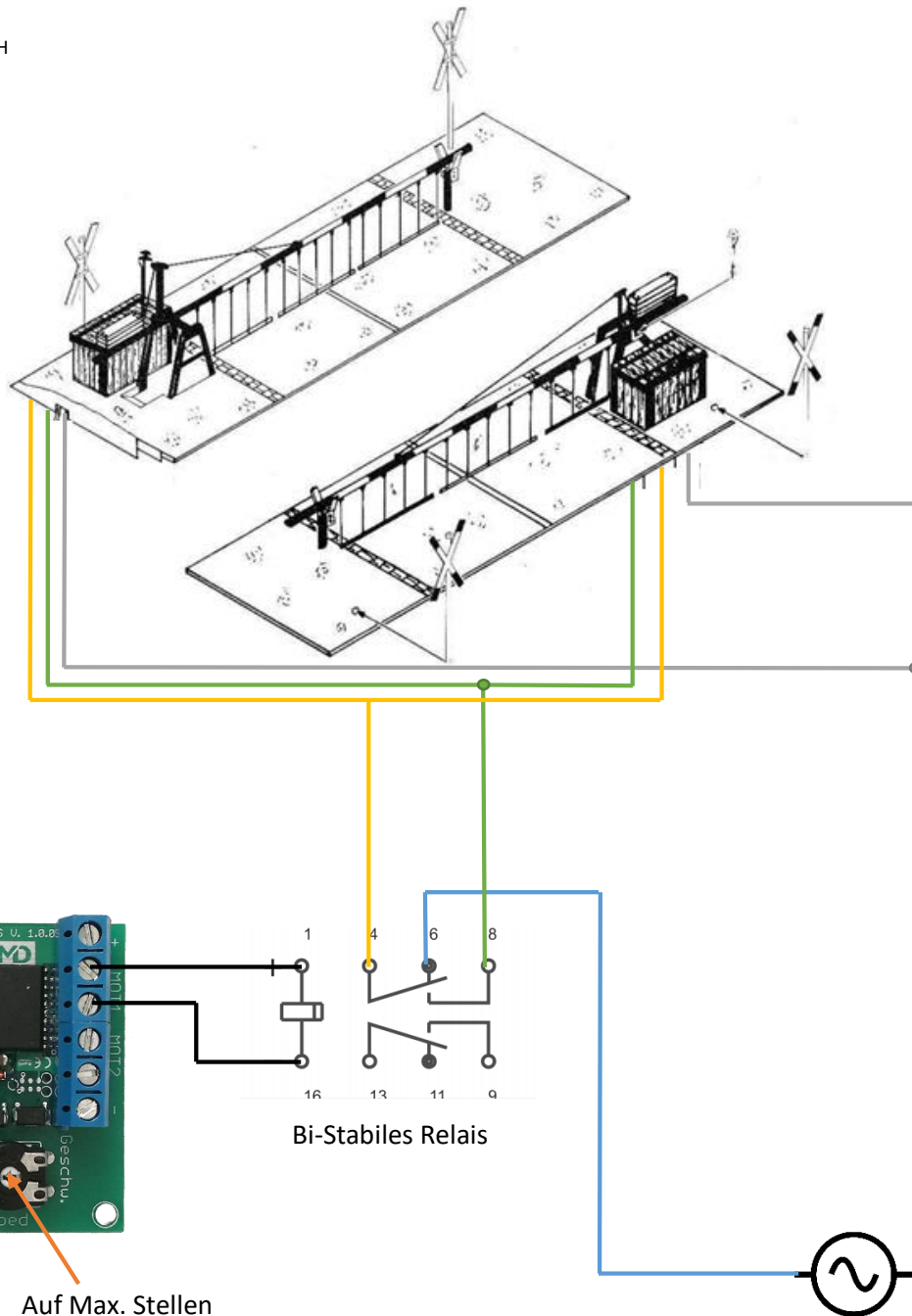


Unser mXion SMB (Art. Nr. 3005) ist ein universelles Bahnschrankenmodul für Gleichstrommotoren. Allerdings ist auch der Betrieb von Wechselstrommotoren (wie bspw. POLA-G) an dem Modul problemlos möglich, es benötigt jedoch etwas Zusatzkonfiguration.

Das SMB-Modul wird dabei wie in der Anleitung beschrieben, an das Gleissystem (digital) oder mit an den Wechselstromtrafo (für manuelle Auslösung oder analoge Auslösung über Reed-Schalter) angeschlossen.

Zur Umpolung wird ein Bi-Stabiles-Relais benötigt (bspw. HFD2-L1 für 9V – 24V SMB-Spannung).  
Use for switching a bi-stable relays (e.g. HFD2-L1 for 9V – 24V supply for SMB).

© Gebr. Faller GmbH



Kleinen Wert einstellen  
Set short

Auf Max. Stellen  
Set to max.

Wechselstrom-Trafo (14 – 18V)  
AC transformer (14 – 18V)