

## Betrieb von Gleichstrommotoren

In der Gebäudetechnik finden immer häufiger Gleichstrommotore Verwendung. Zur Ansteuerung kann man hier entweder einem LCN-NHx verwenden oder auch einen konventionellen Gleichspannungstrafo und einen LCN-R8H oder LCN-R2H.

Beispiel: Für **jede** Fahrtrichtung steht **ein** Taster zur Verfügung!

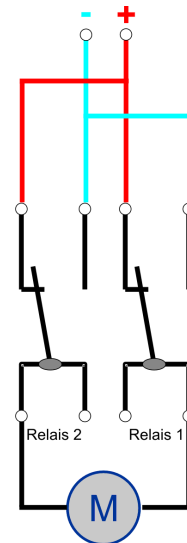
### Anschluss Gleichstrommotor

Taste A1 "hoch"

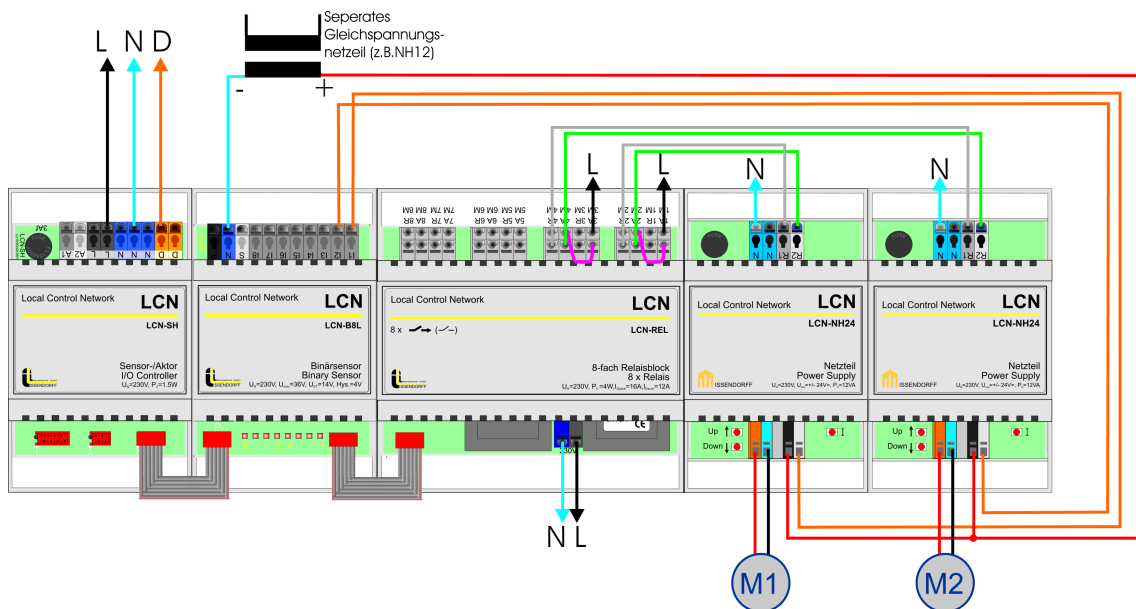
Kurz: 8-fach Relais: 0 1 - - - - -  
 Lang: 8-fach Relais: 0 1 - - - - -  
 Los: 8-fach Relais: 0 0 - - - - -

Taste A2 "runter"

Kurz: 8-fach Relais: 1 0 - - - - -  
 Lang: 8-fach Relais: 1 0 - - - - -  
 Los: 8-fach Relais: 0 0 - - - - -



### Positionierung mit zwei Gleichstrommotoren



Diese Dokumentation dient zu Ihrer Information und wird von uns kostenlos zur Verfügung gestellt. Sie entspricht dem Stand der Technik zum Zeitpunkt der Erstellung. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

© ISSENDORFF KG

Alle Markennamen wurden unter Anerkennung des Eigentums der eingetragenen Markeninhaber genutzt. LCN ist ein eingetragenes Warenzeichen der ISSENDORFF KG, 31157 Sarstedt.