

# LCN-NH24

## 24 Volt-Motornetzteil für die Hutschiene

Das LCN-NH24 Modul ist ein Niedervoltnetzteil, das seine Ausgangsspannung umpolen kann. Es setzt gewöhnliche 230 Volt-Ausgänge für Rollladen- und Jalousiemotoren für 24 Volt-Motoren um.

### Anwendungsgebiete

Das LCN-NH24 wird direkt zwischen die beiden 230 Volt-Ausgänge eines LCN-Moduls und einem 24 Volt-Motor geschaltet. Das LCN-NH24 kann auch außerhalb des LCN-Systems für andere Steuerungen eingesetzt werden, um 230 Volt-Ausgänge auf Kleinspannung umzusetzen. Ein Einsatz als einfaches 24 Volt-Gleichspannungsnetzteil ist möglich.

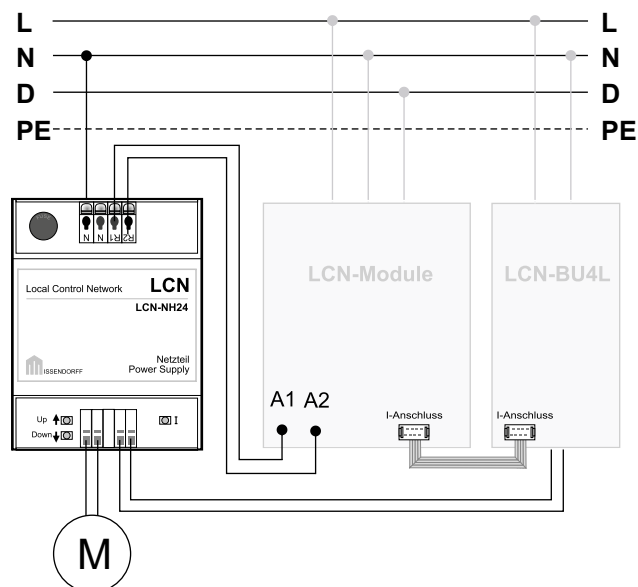
### Hardwareausstattung

- Ausgang für Spannungsversorgung mit 24V (umpolbar)
- Statusanzeige

### Hinweis:

Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte der Installationsanleitung.

### Schaltplan



### Technische Daten

#### Anschluss

Versorgungsspannung:	230 V~ ±15%, 50 Hz
Leistungsaufnahme:	max. 12 W
Feinsicherung:	2,5 AF
Klemmen:	schraublos, max. 16 A
Leitertyp:	massiv oder mehradrig max. 2,5 mm <sup>2</sup> oder Aderendhülse max. 1,5 mm <sup>2</sup>

#### Ausgang

Spannung:	± 24 V=
Strom:	0,5 A
Leerlaufspannung:	30 V=

#### Allgemeine Daten

Umgebungsbedingungen:	Verwendung in ortsfester Installation nach VDE 632, VDE 637, IP20
Schutzart:	IP20

### Abmessungen

LCN-NH24 (B x L x H): 38 x 92 x 66 mm

Montage: REG auf 35 mm-Hutschiene (DIN 50022)

