



# LCN-R6H Relaismodul

Die intelligente Rollladen-  
und Motorsteuerung.

# LCN-R6H

- | Sechs Lastrelais
- | 3680VA Schaltleistung je Relaiskontakt
- | Betrieb am P-Anschluss
- | Bis zu 8 Schaltausgänge möglich

## Professionelle Beleuchtungssteuerung

Das LCN-R6H ist ein 6-fach Relaisblock zum Anschluss an den P-Anschluss eines intelligenten LCN-Busmoduls wie LCN-SH, LCN-SHS, LCN-HU oder LCN-SHD. Mit einem LCN-R2H kann die Anzahl der Schaltausgänge auf 8 erhöht werden.

Der LCN-Relaisblock wird zur Ansteuerung von bis zu 6 unabhängigen Stromkreisen/Verbrauchern oder bis zu 3 unabhängig zu steuernden Motorantriebe verwendet. Ein Mischbetrieb ist möglich. Die potentialfreien 16A Umschaltkontakte sind einzeln herausgeführt und für hohe Einschaltströme optimiert.

## Technische Daten

### Eingang

Versorgungsspannung: 230 V~ ±15%, 50/60 Hz, optimal 110

Leistungsaufnahme: <2 W

Klemmen Versorgung: 480 W (bei 24 V=)

Klemmen/Leitertyp: schraublos, massiv max. 2,5 mm<sup>2</sup> Litze mit Aderendhülse max. 1,5 mm<sup>2</sup> durchschleifbarer Strom max. 16A schraubenlos, massiv max. 2,5mm<sup>2</sup>

### Relais

Nennstrom: 16 A/AC1 (ohmsche Last)

Max. Einschaltstrom: 70 A

Kontaktstrom: 100 mA bis 16 A, AC1

Kontaktspannung: >20V

Kontaktmaterial: AgSnO<sub>2</sub>

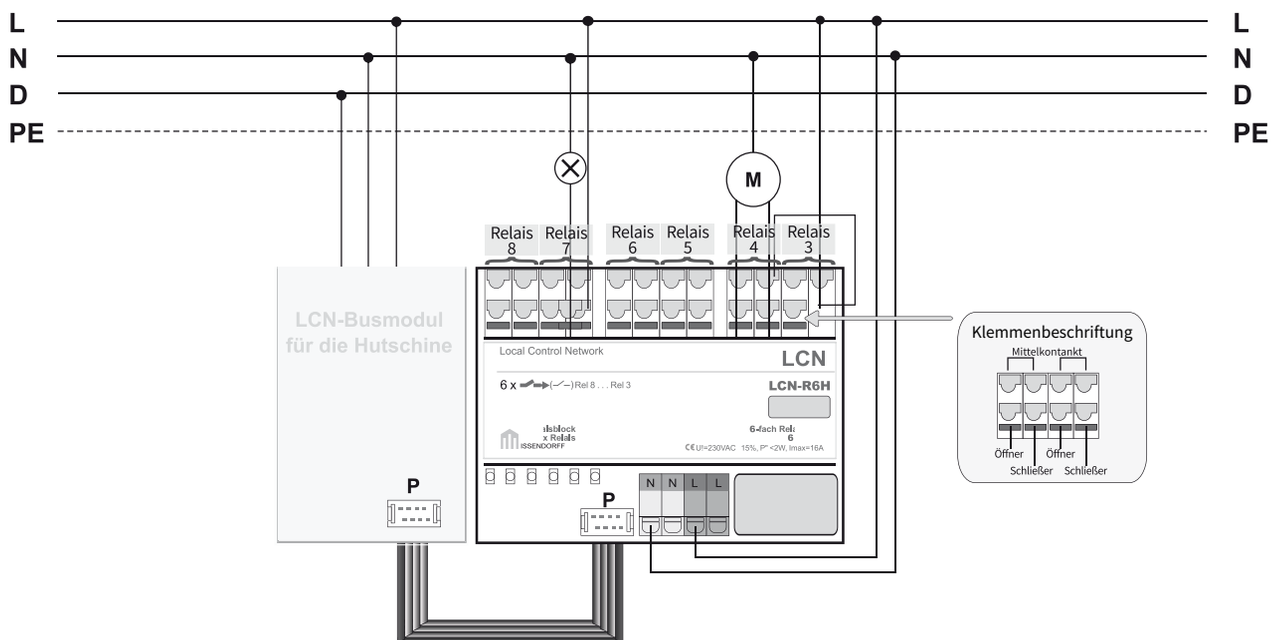
### Einbau

Betriebstemperatur: -10 bis 40 °C

Luftfeuchtigkeit: max. 80% rel., nicht betauend

Schutzart: IP 20, verw. in ortsfester Installation nach VDE 632, VDE 637

## Schaltplan:



Unser Vertriebsteam steht Ihnen gerne unter der Telefonnummer **05066 99 88 55** mit umfassendem Produktwissen rund um LCN zur Verfügung!

**ISSENDORFF KG**

**Perfektion.**

Magdeburger Str. 3 30880 Laatzen T.: 05066 998-0