



Der LCN-UMR / UMR24 Aktor zur dezentralen Rolladensteuerung

Jetzt Neu: LCN-UMR24

für eine Reduzierung von Elektrosmog im Wohnbereich



Die universelle Lösung zur Raumsteuerung



LCN-UMR und LCN-UMR24 zur Gebäudesteuerung

Der LCN Universal-Motor-/Rollladenaktor steuert einfach und direkt Antriebe für Beschattungsanlagen.

Der Rollladenaktor ist als LCN-UMR in der 230V Variante, wie auch als LCN-UMR24 in der 24V Variante erhältlich.

Neben der individuellen Steuerung des Antriebs sind – wie bei LCN Standard – auch komplexe Gruppen- und Zeitsteuerungen möglich.

Dank seiner T- und I-Anschlüsse kann das ganze Spektrum der LCN-Peripherie problemlos am LCN-UMR/UMR24 betrieben werden.



Neben Bewegungsmeldern (LCN-BMI, -GBL), Licht-, Temperatur, Feuchte- und CO2 Sensoren (LCN-LSA, -TS, -TSA, -GRT, usw.) können auch LCN-GT-Taster genutzt werden.

Der besondere Vorteil am I-Anschluss: Die Zuleitung kann 20 m verlängert werden. Dadurch kann nicht nur der Aktor vor Ort gesteuert werden, sondern beliebige LCN-Komponenten im ganzen Bus.

Anwendungsgebiete

- Steuerung von Beschattungen und Verdunklungen
- Heizungsregelung mit externem LCN-R1U Relais
- Steuerung von Toranlagen
- Steuerung bestimmter Elektroschlösser

Vernetzt mit LCN

Der LCN-Installationsbus ermöglicht die dezentrale Steuerung beliebiger Gebäude. LCN eignet sich für eine kostenoptimale Steuerung im eigenen Privathaus bis hin zur qualitativ umfassenden Regelung und Überwachung sehr großer Gewerbebauten.

Ganz flexibel und einfach. LCN.

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

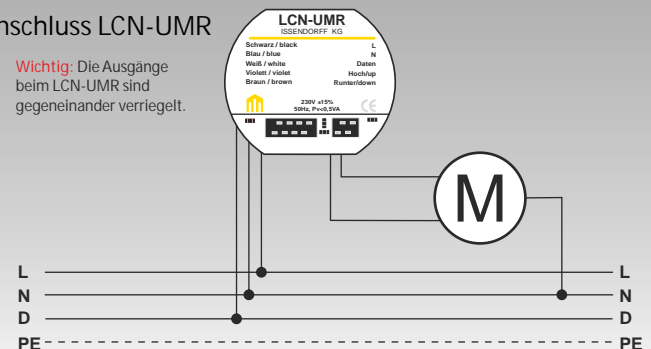
Rollladen-/Jalousie-/Aktor

2 x Relais 230 V je 5 A

Inklusive T- und I-Anschluss

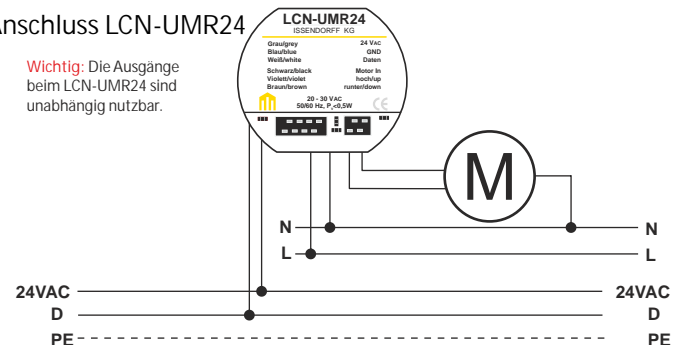
Anschluss LCN-UMR

Wichtig: Die Ausgänge beim LCN-UMR sind gegeneinander verriegelt.



Anschluss LCN-UMR24

Wichtig: Die Ausgänge beim LCN-UMR24 sind unabhängig nutzbar.



Technische Daten

Anschluss

Versorgung LCN-UMR: 230V AC ±15%, 50/60Hz
 LCN-UMR24: 20-30VAC, 50/60Hz

Leistungsaufnahme: <0,5W

Netzanschluss: LCN-UMR: 5 Litzen mit 0,75mm²
 LCN-UMR24: 6 Litzen mit 0,75mm²

Anschluss Sensorseite: T- und I-Anschluss

Ausgänge

Typ:

2x Relais je 5A

LCN-UMR: Relais gegeneinander verriegelt
 LCN-UMR24: Relais unabhängig nutzbar

Mech. Lebensdauer:

10⁶ Schaltzyklen

Schaltleistung:

empfohlen max. 800W

Einschaltstrom:

max. 50A 8/10µs

Einbau

Betriebstemperatur:

-10°C...+ 40°C

Luftfeuchtigkeit:

max. 80% rel., nicht betauend

Umgebungsbedingungen:

Ortfeste Installation nach VDE

Schutzart:

IP20 bei Einbau in UP-Dose, nur ortsfeste Installation

Abmessungen (Ø x H):

50mm Ø x 22mm