

## Der LCN-UMR Aktor zur dezentralen Rollladensteuerung



Die universelle Lösung zur Raumsteuerung

### LCN-UMR Sensor / Aktor / Relais zur Gebäudesteuerung

Der LCN Universelle Motor- und Rollladenaktor steuert einfach und direkt Antriebe für Beschattungsanlagen. Neben der individuellen Steuerung des Antriebs sind – wie bei LCN Standard – auch komplexe Gruppen- und Zeitsteuerungen möglich.

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

Neben Bewegungsmeldern (LCN-BMI, -GBL), Licht-, Temperatur, Feuchte- und CO<sub>2</sub> 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.

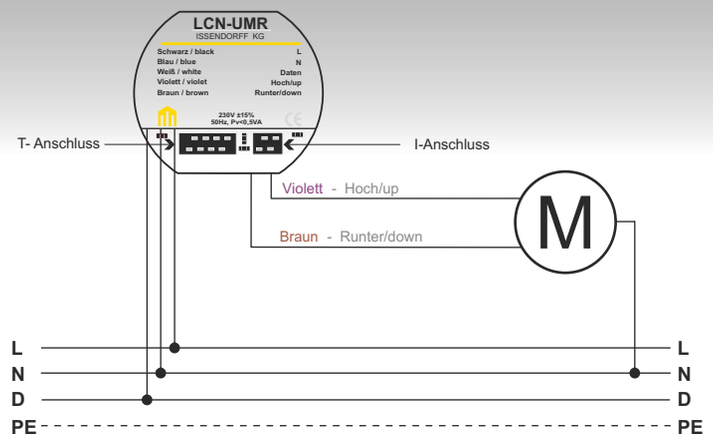
Unser kompetentes Vertriebsteam steht Ihnen gerne unter der Telefonnummer **05066 99 88 55** mit umfassendem Produktwissen rund um **LCN** zur Verfügung!

#### Rollladen-/Jalousie-/Aktor

#### 2 x Relais 230 V je 6 A

#### Inklusive T-Anschluss für Taster, Relais

#### Inklusive I-Anschluss für Taster, EnOcean, Sensoren / Aktoren



#### Technische Daten

##### Anschluss

- Versorgungsspannung: 230V AC ±15%, 50/60Hz  
(110V AC lieferbar)
- Leistungsaufnahme: <0,5W
- Netzanschluss: 5 Litzen mit Aderendhülse 0,75mm<sup>2</sup>

Anschluss Sensorseite: I-Anschluss, T-Anschluss

##### Ausgänge

- Typ: 2 x Relais je 6A
- Schaltleistung: empfohlen max. 800W

##### Einbau

- Betriebstemperatur: -10°C bis +40°C
- Luftfeuchtigkeit: max. 80% rel., nicht betauend
- Schutzart/Einbau: IP20, verw. in ortsfester Installation nach VDE632, VDE637
- Maße: 50mm x 20mm