

# LCN-R2U

## Zweifach-Relais für die Unterputzdose

Der LCN-R2U ist ein Zweifach-Trennrelais für die Unterputzdose zum Anschluss an die Ausgänge des LCN-UPP Moduls.

### Anwendungsgebiete

Mit dem Relaismodul LCN-R2U stehen dem Anwender zwei zusätzliche Schaltkontakte zur Verfügung. Es eignet sich besonders für die Ansteuerung von Rollladen- und Jalousiemotoren. Der LCN-R2U ist mit zwei individuell zu steuernden potentialfreien 8 Ampere-Schließern ausgeführt. Die Erregerspannung beträgt 230 Volt. Intern arbeitet der LCN-R2U mit Gleichspannung, so dass Brummgeräusche ausgeschlossen sind.

### Hardwareausstattung

- Zwei Schließer 8 A/AC1
- Status LED



### Hinweis:

Die Relaiskontakte des LCN-R2U sind mit dem Material AgSnO<sub>2</sub> für hohe Einschaltströme optimiert. Er benötigt eine Mindestlast von mindestens 20 Volt oder 100 Milliampere, damit keine Oxidschichten und Kontaktfehler auftreten.

Artikel Nummer:	30023
GTIN Nummer:	4260742830235

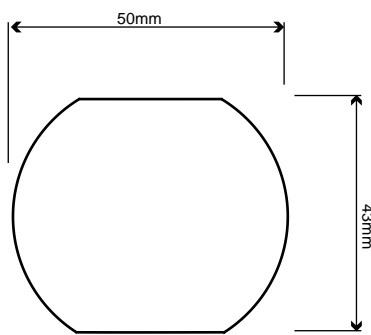
# LCN-R2U

## Zweifach-Relais für die Unterputzdose

- Zwei Schließer 8 Ampere/AC1
- Für Rollladen- und Jalousiemotoren
- Betrieb am LCN-UPP-Modul

### Abmessungen

LCN-R2U (Ø x H): 50 x 20 mm  
 Montage: dezentrale Installation in tiefen Schalterdosen.



### Technische Daten

#### Anschluss

Versorgungsspannung: 230 V~ ±15%, 50/60 Hz  
 optional 110 V  
 Leistungsaufnahme: 2 x 0,2 W  
 Klemmen Versorgung: schraublos, massiv max.  
 2,5 mm<sup>2</sup>, Litze mit Aderendhülse  
 max. 1,5 mm<sup>2</sup> durchschleifbarer  
 Strom max. 16 A  
 Klemmen Relais: massiv oder Litze max. 1,5 mm<sup>2</sup>  
 durchschleifbarer Strom max. 16 A

#### Relais

Nennstrom: 8 A/AC1 (ohmsche Last)  
 Max. Einschaltstrom: 30 A  
 Betriebsstrom: 100 mA - 16 A  
 Kontaktspannung: > 20 V  
 Kontaktmaterial: AgSnO<sub>2</sub>

#### Allgemeine Daten

Betriebstemperatur: -10 bis 40 °C  
 Luftfeuchtigkeit: max. 80% rel., nicht betauend  
 Umgebungsbedingungen: Verwendung in ortsfester  
 Installation nach  
 VDE 632, VDE 637  
 Schutzart: IP20

### Anschlussbeispiel

(Ansteuerung eines Jalousiemotors)

