

Mehrfachsteuergerät 230V

Art.-Nr. R-UNI

ein oder zwei Motoren anschließbar

Programmier- und Bedienungsanleitung

1 Einbaumaße & technische Daten

Artikelnummer: R-UNI

Spannungsversorgung: 230V, 50Hz Steuerspannung: 230V, 50Hz

Stromaufnahme: 10mA im Relaisbetrieb

Schaltleistung: Max. 2A, 250V AC; Motorlast

max. 750VA, nur für 230V-

Motoren mit Endlagenschaltern 0 -

Temperaturbereich: 60 Grad C

Hubklemmen: massiv, 2x1,5mm², 1x2,5mm²

flexibel $1,5 \, \text{mm}^2$

Maße: $H 21 \times B 51 \times T 47 \text{ mm}$

Einbau: in tiefe Schalterdose oder AP-

Feuchtraum-Abzweigdose

HINWEIS

Bei der Auslegung der Gesamtanlage ist die Gesamtphasenlast zu beachten!



2 Beschreibung

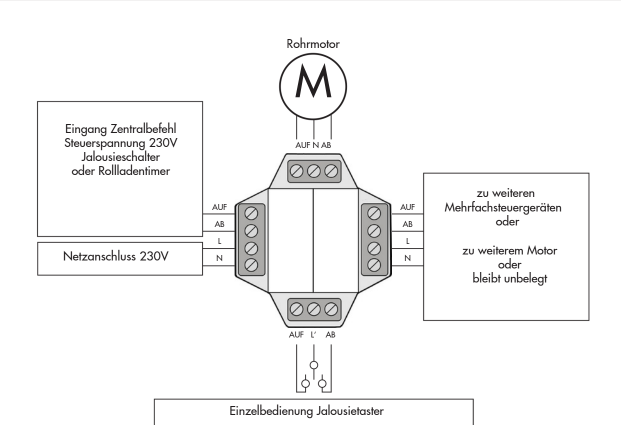
Mit dem Mehrfachsteuergerät können Sie sehr einfach Rollladenmotoren in Gruppenanlagen zusammenfassen. Dies können Einzelgruppen oder zentral gesteuerte Untergruppen sein. Es bietet viele Produktvorteile:

- höchste Betriebssicherheit
- besonders kleine Bauform, Höhe nur 21mm
- vollständige Trennung von Last- und Steuerkreis
- Zwangsverriegelung beider Laufrichtungen

3 Bedienung des Motors

Pro Mehrfachsteuergerät können ein oder zwei Rollladenmotoren angeschlossen werden. Als lokale Bedienung werden Jalousietaster angeschlossen. Keine Jalousieschalter verwenden, diese können Schäden an der Anlage und den Motoren verursachen! Als Zentrale kann ein Jalousietaster, Jalousieschalter oder eine Rollladen-Zeitschaltuhr eingesetzt werden. Der Zentralbefehl arbeitet im "Vorrang".

4 Anschlussskizze



(Schalter dürfen nicht eingesetzt werden; sie könnten u.U: Schäden am Motor verursachen)



Mehrfachsteuergerät 230V

Art.-Nr. R-UNI

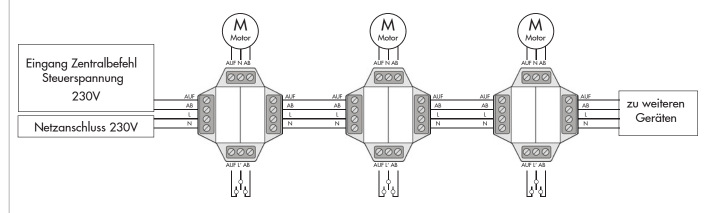
ein oder zwei Motoren anschließbar

Programmier- und Bedienungsanleitung

5 Anwendungsbeispiel 1

1-Motor-Betrieb

Pro Motor wird in diesem Beispiel ein Mehrfachsteuergerät benötigt.



6 Anwendungsbeispiel 2

