

Beschreibung

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

- höchste Betriebssicherheit
- besonders kleine Bauform, Höhe nur 20mm
- vollständige Trennung von Last- und Steuerkreis
- Zwangsverriegelung beider Laufrichtungen

Einbaumaße, Technische Daten

Versorgungsspannung:	230V, 50Hz, +-10% Nullleiter erforderlich
Steuerspannung:	230V, 50Hz, +-10%
Stromaufnahme:	10mA im Relaisbetrieb
Schaltleistung:	max. 2A, 250V AC, Motorlast max. 750VA, nur für 230V-Mo- toren mit Endlagenschaltern
Temperaturbereich:	0-60°C
Schraubklemmen:	massiv, 2x1,5mm ² , 1x2,5mm ² , flexibel 1,5mm ²
Maße:	H x B x T, 20 x 47 x 51 mm
Einbau:	in tiefe Schalterdose oder AP-Feuchtraum-Abzweigdose

Bei der Auslegung der Gesamtanlage
Ist die Gesamtphasenlast zu beachten.



Bedienung des Motors

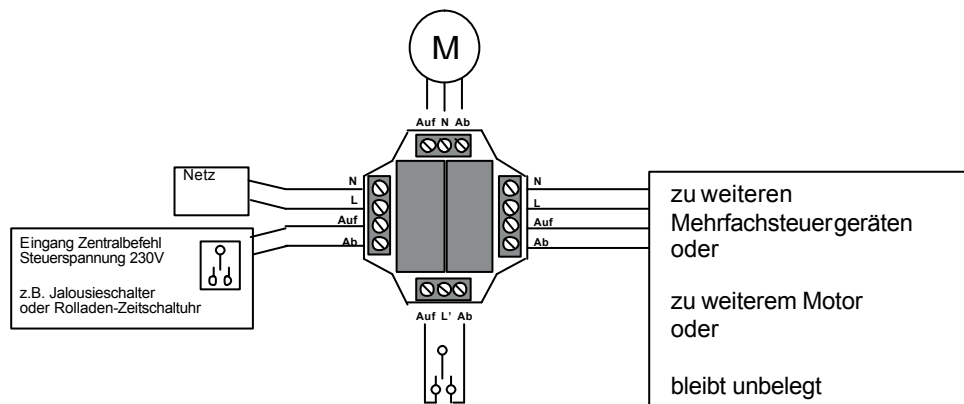
Pro Mehrfachsteuergerät können ein oder zwei Rolladenmotoren angeschlossen werden. Als lokale Bedienung werden Jalousietaster angeschlossen. **Keine Jalousieschalter verwenden**, diese können Schäden an der Anlage und den Motoren verursachen! Als Zentrale kann ein Jalousietaster, Jalousieschalter oder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

Sicherheitshinweise

Der elektrische Anschluss darf nur durch eine zugelassene Elektro-Fachkraft nach den in dieser Anleitung gezeigten Anschlussplänen erfolgen. Beachten Sie die VDE-Vorschriften, insbesondere in Feuchträumen. Die VDE-Vorschriften enthalten zwingende Schutzmaßnahmen. Bei Nichtbeachtung besteht Lebensgefahr! Die Montage- und Anschlussarbeiten müssen zwingend im spannungslosen Zustand durchgeführt werden, dafür müssen die Zuleitungen altpolig vom Netz getrennt werden und gegen Wiedereinschalten gesichert werden. Die Trennung vom Netz hat mit Schaltgeräten zu erfolgen, die einen Schaltkontaktabstand von mind. 3mm garantieren.

Stellen Sie sicher, dass sich im Fahrbereich der Rolläden keine Personen aufhalten und nichts den Lauf der Behänge blockieren kann. Diese Bedienungsanleitung ist zu beachten, Bestandteil des Gerätes und unserer Garantiebedingungen.

Motoranschlüsse

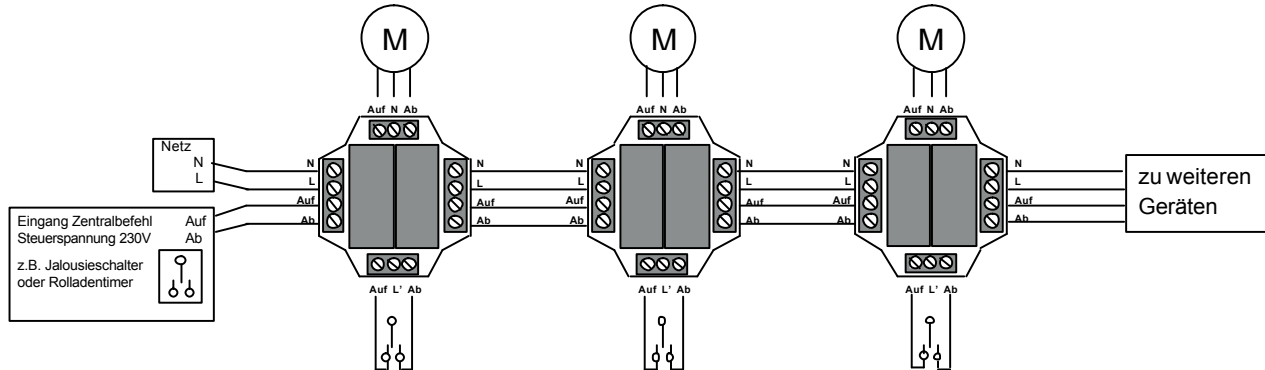


Einzelbedienung: Jalousietaster

(Jalousieschalter dürfen nicht eingesetzt werden, sie können u.U. Schäden am Motor verursachen.)

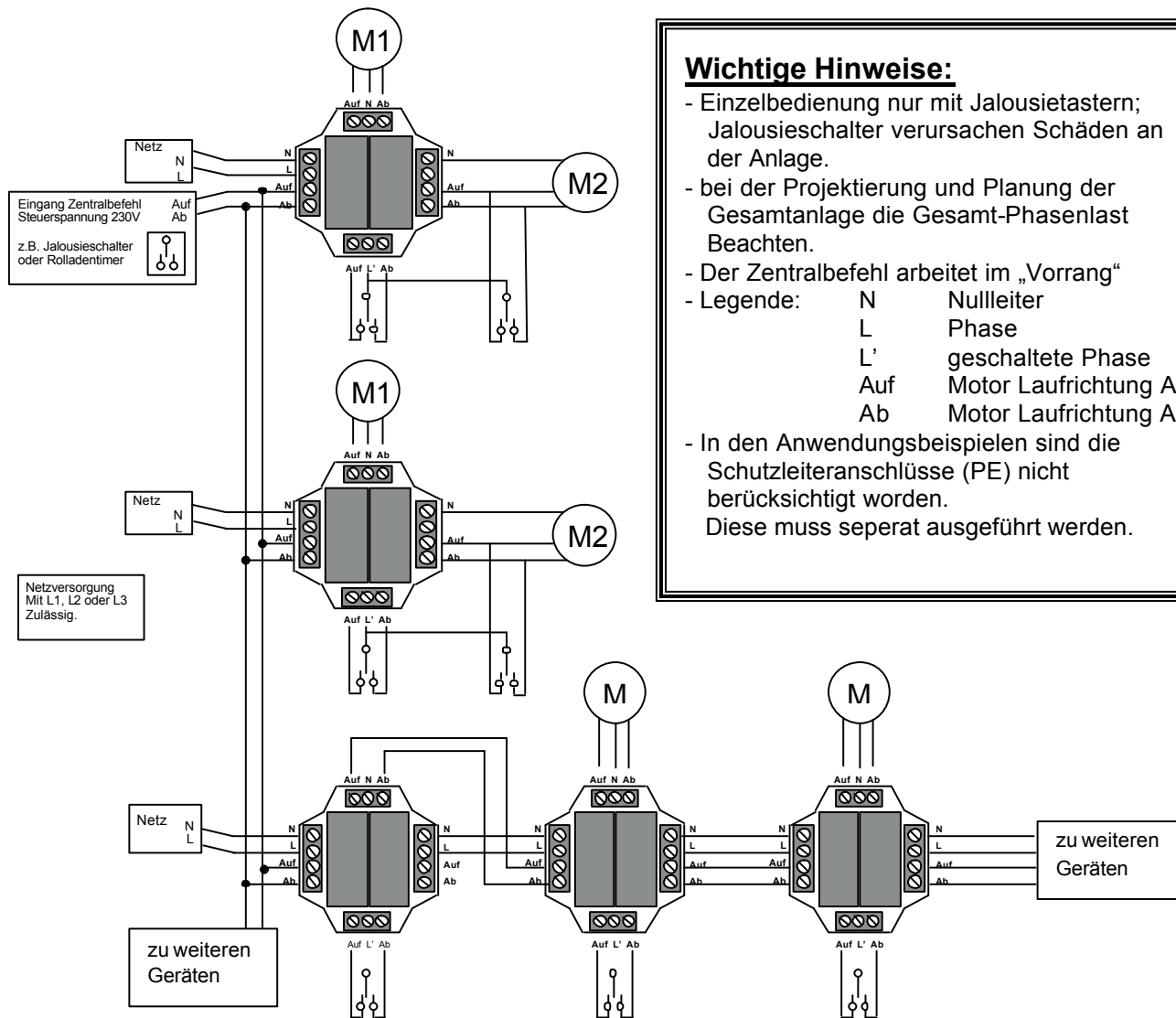
Anwendungsbeispiel 1

1-Motor-Betrieb – pro Motor wird 1 Mehrfachsteuergerät benötigt.



Anwendungsbeispiel 2

2-Motoren-Betrieb - Anschluss von 2 Motoren an ein Mehrfachsteuergerät. Zugleich Beispiel für die Integration von Untergruppen in eine Gesamtanlage.



Wichtige Hinweise:

- Einzelbedienung nur mit Jalousietastern; Jalousieschalter verursachen Schäden an der Anlage.
- bei der Projektierung und Planung der Gesamtanlage die Gesamt-Phasenlast Beachten.
- Der Zentralbefehl arbeitet im „Vorrang“
- Legende:

N	Nullleiter
L	Phase
L'	geschaltete Phase
Auf	Motor Laufrichtung Auf
Ab	Motor Laufrichtung Ab
- In den Anwendungsbeispielen sind die Schutzleiteranschlüsse (PE) nicht berücksichtigt worden. Diese muss seperat ausgeführt werden.

Mehrfachsteuergerät
als Steuergerät für
die Gruppenbedienung

Für jede Untergruppe wird ein zusätzliches Mehrfachsteuergerät
benötigt. In diesem Anwendungsbeispiel werden die Motoren im
„1-Motor-Betrieb“ betrieben. Alternativ könnten die Motoren auch im
„2-Motoren-Betrieb“ betrieben werden.