

CX-G 210 SOLO STEUERGERÄT

INSTALLATION UND PROGRAMMIERUNG

1. ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Mit dem Mehrfachsteuergerät können Rollladenmotoren sehr einfach in Gruppen und Untergruppen zusammengefasst werden. Pro Mehrfachsteuergerät können ein oder zwei Rollladenmotoren angeschlossen werden. Bei jedem weiteren Steuergerät kann ein weiterer Motor angeschlossen werden. Als lokale Bedienung sind ausschließlich Taster und keine Raster (Schalter) zu verwenden. Als Zentrale kann ein Jalousietaster, Jalousieschalter oder eine Rollladenschaltuhr eingesetzt werden.



TECHNISCHE
DOKUMENTATION

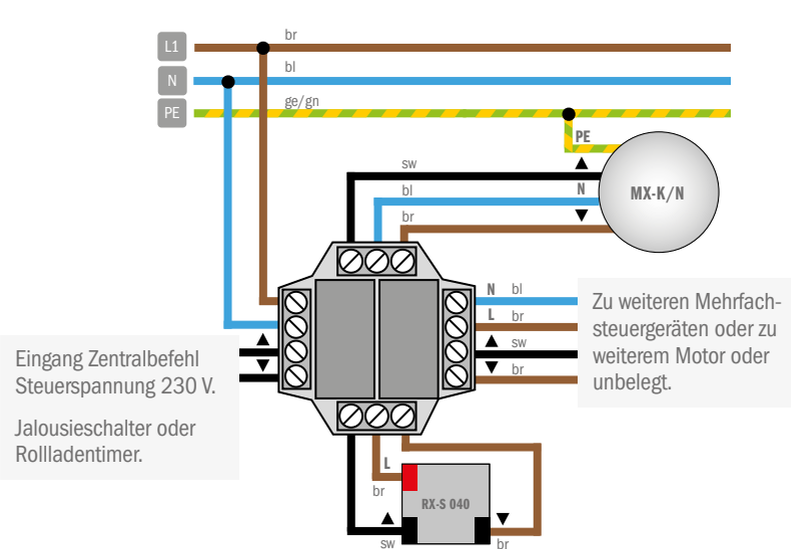
KENNGRÖSSE	WERTE
Betriebsspannung (Nulleiter erforderlich)	230 V/50 Hz +/- 10 %
Steuerspannung	230 V/50 Hz +/- 10 %
Stromaufnahme	10 mA (Relais)
Schaltleistung	max. 2 A, 250 V AC
Motorlast (nur 230 V Motoren mit Endabschaltung)	max- 750 VA
Betriebstemperatur	0 °C bis +60 °C
Maße	H 20 x B 47 x L 51 mm
Schraubklemmen	1,5 bis 2,5 mm ²

ACHTUNG

Anschlüsse am 230 V Netz dürfen ausschließlich durch qualifizierte und autorisierte Fachkräfte erfolgen. Außerdem sind unbedingt die Vorschriften der örtlichen Energieversorgungsunternehmen und VDE-Bestimmungen beim Anschluss einzuhalten. Bei der Installation sind diese Montage- und Betriebsanleitung sowie alle geltenden Normen zu berücksichtigen.

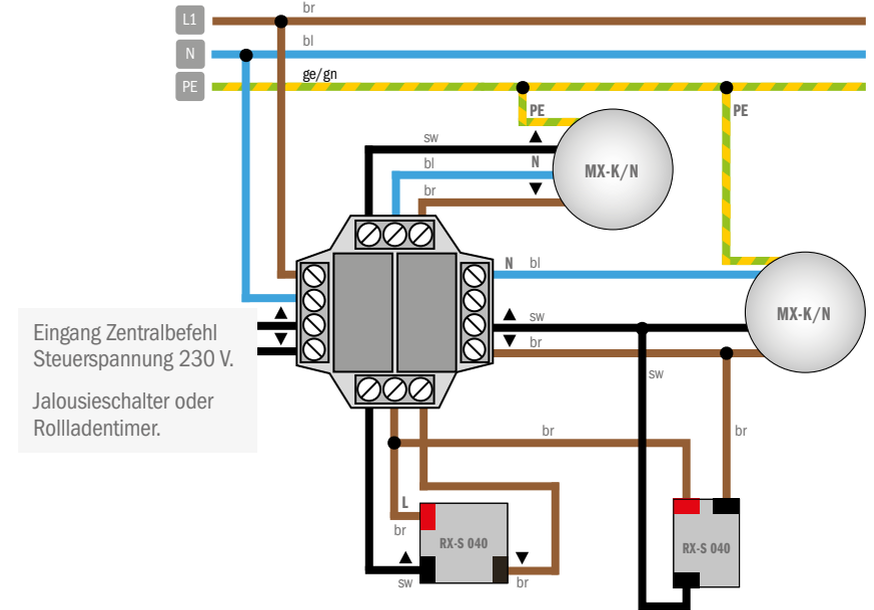
2. ANSCHLUSS

ANSCHLUSSPLAN FÜR EINEN ANTRIEB



ANSCHLUSSPLAN FÜR ZWEI ANTRIEBE

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



3. SONSTIGES

GARANTIE UND KUNDENDIENST

Die Garantie entspricht den gesetzlichen Bestimmungen. Der Ansprechpartner für eventuelle Garantieleistungen ist der Fachhändler. Der Garantieanspruch gilt nur für das Land, in dem das Produkt erworben wurde. Batterien sind von der Garantie ausgeschlossen. Wenn Sie Kundendienst, Ersatzteile oder Zubehör benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler. Änderung vorbehalten.

HINWEIS ZUR EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt acomax, dass dieses Produkt mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Vorschriften der in Europa geltenden europäischen Richtlinien übereinstimmt. Eine Konformitätserklärung ist auf der Website www.acomax.de/downloads verfügbar.