

TECHNISCHE DOKUMENTATION

ZX-G 710 // NOTAUSGANG-SET FÜR 12 V MOTOREN BEI NETZAUSFALL

Vorschriften zur Ausgestaltung des zweiten Fluchtwegs erfordern teilweise auch die Bedienung eines elektrischen Rollladens bei Stromausfall. Speziell dafür wurde dieses Steuerungs-Set mit Akku und Selbstüberwachung konzipiert.

Das Set umfasst folgende Bauteile:

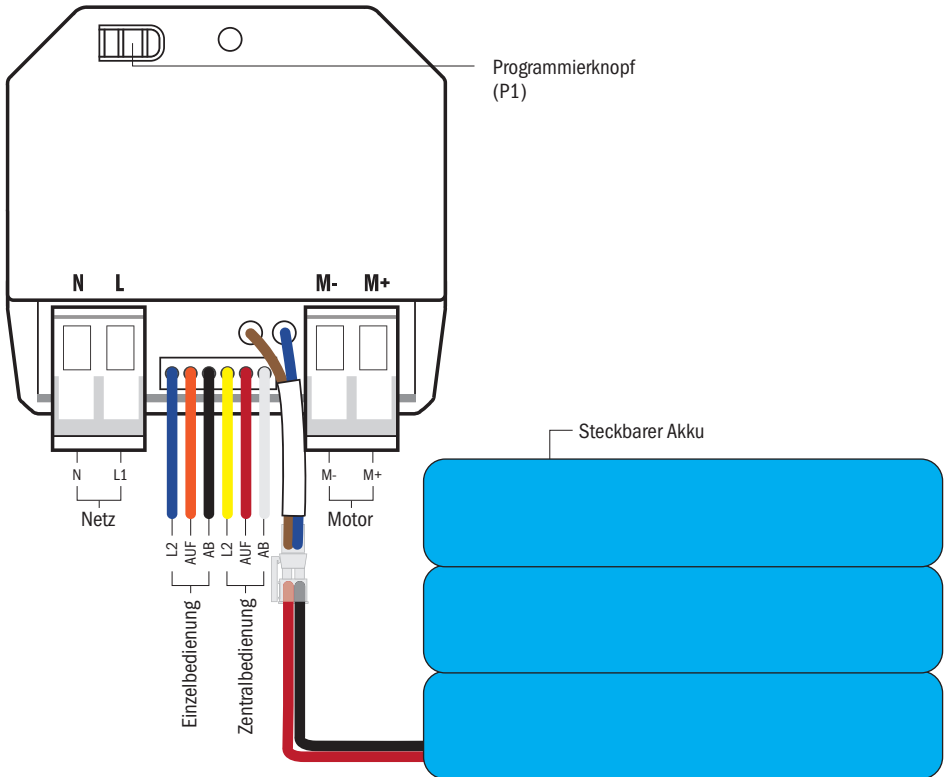
- Steuergerät für Unterputzmontage
- Doppeltaster zur Einzelbedienung
- Li-Ionen-Akku mit 12 Volt und 3,2 Ah

Im Einzelnen sind folgende Funktionen beinhaltet:

- Anschluss von 12 Volt Antrieben bis max. 4 A
- Anschlüsse zur Zentral- und Einzelbedienung über potentialfreie Kontakte (Schalter, Rauchmelder, etc.)
- Automatische Laderegulung des Akkus über das Steuergerät
- Alarmfunktion bei Unterspannung (ist kein Netz angeschlossen piepst das Gerät alle 20 Sek. 2 mal)
- Austauschintervall Akkus: 2 Jahre

ZX-G 710	Bezeichnung	Beschreibung	  
	Steuergerät	UP-Steuereinheit mit Zentraleingang und Einzelbedienung, Laderegulung für den steckerfertig anschließbaren Akku, Eingangsspannung: 9,8 ~ 12,6 V DC, 48 x 45 x 23 mm	
	Li-Ionen-Akku	Li-Ionen-Akku, steckerfertig an UP-Steuereinheit anschließbar, 70 x 55 x 19 mm	
	RX-S 040 Flächentaster	beiliegender Doppeltaster für die Einzelbedienung	
MX-G	Bezeichnung	Kompatible Antriebe	 
	MX-G 413 Maxi	Gleichstrom Rohrantrieb 13 Nm, 14 U/Min., mit 40 mm Achtkant mit 2,5 m Kabel	
	MX-G 520 Ultra	Gleichstrom Rohrantrieb 20 Nm, 15 U/Min., mit 60 mm Achtkant mit 2,5 m Kabel	

ANSCHLUSSPLAN



„2. FLUCHTWEG“

Die Vorschriften für die Ausgestaltung des „2.Fluchtwegs“ in z.B.: Praxen, Büros, Aufenthaltsräumen usw., sind unterschiedlich und können länder- bzw. behördenspezifisch individuell festgelegt werden. Diese 12 V-Notstrom-Steuerung mit steckbarem Akku bei Stromausfall kann in den allermeisten Fällen den Anforderungen hinsichtlich der selbstüberwachten Steuerung und des erforderlichen Notbetriebs für Rollladen- und Jalousieanlagen vor dem „2.Fluchtweg“ exakt entsprechen.