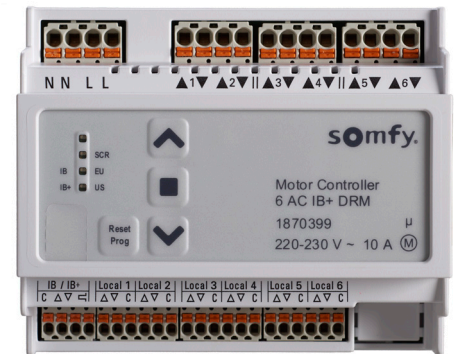


Motor Controller 6 AC IB+ DRM

Ref. 1870399



ÜBERSICHT

Motor Controller für Schaltschrankmontage (DRM). Kompatibel mit Außenjalousien, Behängen, Rollläden, Fensteröffnern und mit allen animeo IB/IB+ Zentralsteuerungen. Zur individuellen Steuerung von bis zu sechs 230 V AC Motoren über lokale Taster oder in Gruppen mit 2-Draht IB+ Steuertechnik.

INSTALLATIONSMERKMALE

- > Moderne CAGE CLAMP® Steckanschlüsse für jeden Kabeltyp (flexibles oder starres Kabel) für jeden Kabelanschluss am Gerät.
- > Daisy-Chain für das Netz.
- > 6 einzelne Motorausgänge (Motornullleiter und Sicherheitsdrähte (Erde) am Schaltschrank angeschlossen).
- > 6 einzelne Schalteingänge.
- > IB+ Busstecker (4 Drähte).
- > Individuelle ID-Nummer pro Gerät zur einfachen Implementierung des 2-Draht IB+ Busses

FUNKTIONSMERKMALE

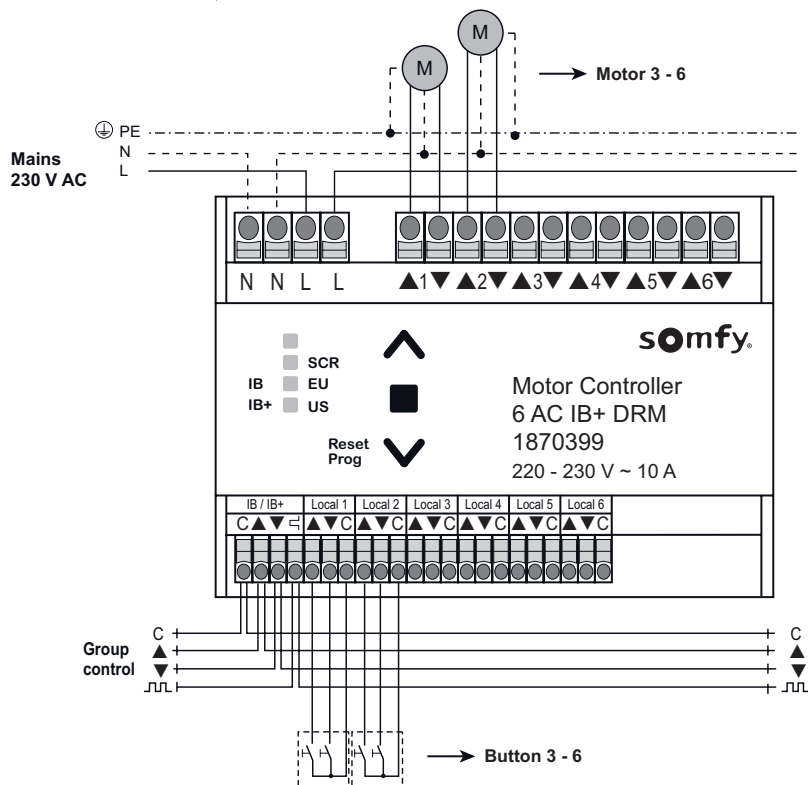
- > Taster am Gerät, um die Verdrahtungsrichtung des Motors zu bestätigen.
- > Statusmeldung über LEDs.
- > Motor-Grundeinstellungen über „PROG“-Taste möglich.
- > Intelligenter Wechsel zwischen manuellem und automatischem Betrieb gewährleistet hervorragenden Nutzerkomfort und Energieeinsparungen.
- > Startverzögerungszeit für elektrische Motoren einstellbar.
- > Zugang zu Software-Updates im Falle von Funktionserweiterungen..

LIEFERUMFANG

- > Motor Controller 6 AC IB+ DRM
- > Gebrauchsanweisung

OPTIONALES ZUBEHÖR

SCHALTPLAN



TECHNISCHE DATEN

Motor Controller 6 AC IB+ DRM	Ref. 1870399
Spannungsversorgung	220 - 230 V AC / 50/60 Hz ~
Stromaufnahme im Stand-by (IEC 62301)	< 3 mA bei 230 V AC
Leistungsaufnahme im Stand-by (IEC 62301)	0.55 W bei 230 V AC
Max. Strom pro Motorausgang	3 A, $\cos \varphi = 0,95$
Max. Gesamtstrom für alle Motorausgänge	10 A, $\cos \varphi = 0,95$
Spannung des Gruppeneingangs	SELV, 16 V DC ===
Spannung der lokalen Taster	SELV, 16 V DC ===
Überstromschutz	16-A-Sicherung erforderlich
Relais	Mikrospalt: μ
Anschlüsse	Federzugklemmen
Laufzeit pro Ausgang	Max. 5 Minuten
Betriebstemperatur	0 °C ... + 50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 85 % (nicht kondensierend) bei 30 °C
Gehäusematerial	PC-ABS
Gehäuseabmessungen (B x H x T)	108 x 90 x 63 mm
Gewicht	245 g
Schutzklasse	□
Schutzgrad	IP 20
Verschmutzungsgrad	2
Konformitätserklärung	www.somfy.com/ce

20241030

