



KNX MCU-06

Motorsteuerung für 6 Motoren

Produktbeschreibung

Motorsteuerung für den elektrischen Antrieb von Jalousien, Markisen, Fassadenmarkisen, Rollläden oder Fenstern.

Sicherheitshinweise

- Anschlussarbeiten und Inbetriebnahme des Gerätes dürfen nur durch autorisierte Elektro-Fachkräfte erfolgen.
- Für Installation, Montage, Betrieb und Unfallverhütung sind die regional gültigen Vorschriften anzuwenden.
- Anschluss- und Wartungsarbeiten dürfen nur in spannungsfreiem Zustand durchgeführt werden.
- Wenn gefahrloser Betrieb nicht möglich, darf das Gerät nicht in Betrieb genommen bzw. muss außer Betrieb gesetzt werden.
- Das Gerät darf nur für bestimmungsgemäßen Einsatz innerhalb der spezifizierten technischen Daten verwendet werden.
- Die Verdrahtung von Bedienstellen und BUS muss den SELV Anforderungen genügen.

Installationshinweise

Funktionsweise der Lokalbedienung

- Obere Endlage: langer Tastendruck AUF (> 0,4 s)
- Untere Endlage: langer Tastendruck AB (> 0,4 s)
- Beschattungsposition: langer Tastendruck AB (> 0,4 s), unmittelbar danach kurzer Tastendruck AB (< 0,4 s)
- Stopp: kurzer Tastendruck in Gegenrichtung (< 0,4 s)
- Lamellen verstellen: kurzer Tastendruck im Stillstand (< 0,4 s)

Statusanzeige der Lokalbedienung

- LED blinkt: manuelle Bedienung gesperrt - Sicherheitssperre
- LED leuchtet: Automatiksperrung gesetzt

Konfiguration

- Die Konfiguration erfolgt mit der ETS ab Version 3.0f der KNX-Association. Detaillierte Einstell- und Funktionsmöglichkeiten siehe Hilfe in der Applikation.
- Mit der Programmier Taste wird der Programmiermodus ein- und ausgeschaltet. Die Programmier-LED zeigt den Modus an. Lässt sich die LED nicht einschalten, fehlt die BUS-Spannung. Die physikalische Adresse ist nur bei eingeschalteter LED programmierbar.

Inbetriebnahme

- Überprüfen des Gerätes, der Klemmen und Anschlüsse.
- Motoren dürfen nicht parallel geschaltet werden.
- Einschalten der Versorgungsspannung, Spannung und Status-LED am Gerät überprüfen.
- Mittels Gruppenprüftasten am Gerät die Funktion und Drehrichtung prüfen. Bei falscher Drehrichtung Motoranschluss richtig stellen.
- Falls installiert, die Funktion der Lokalbedienung prüfen. Bei falscher Laufrichtung Lokalbedienung richtig stellen.
- Jalousien, Markisen, Rollläden und Fenster nach dem Test in die sichere Endlage fahren (i. d. R. oben).
- Alle Abdeckungen montieren, evtl. spezifische Beschriftungen anbringen, Anlagendokumentation nachführen.



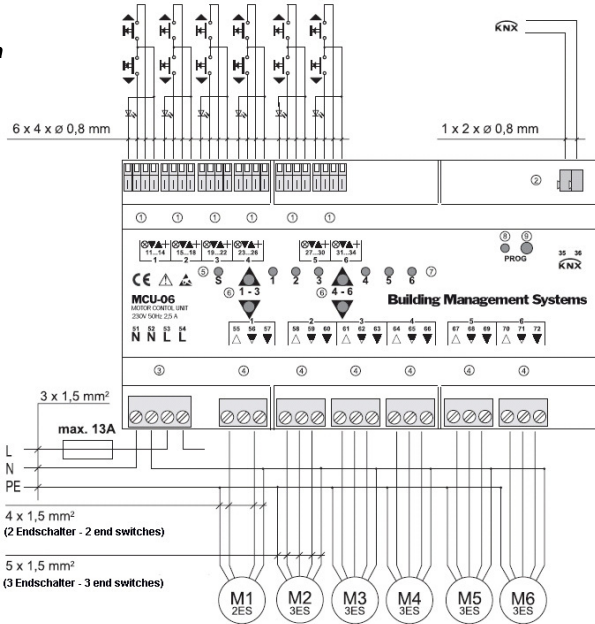
Technische Daten



Anschlussdaten	Spannungsbereich	230 V AC \pm 10 %
	Frequenzbereich	50 Hz
Motoranschluss	Leitung	3 Leiter (L, N, PE), 1,5 mm ² , ein- oder feindrähtig
	Absicherung	Schutzschalter max. 13 A
Umgebung	Schutzart	IP 10
	Betriebsumgebung	trockene Räume 0° bis +50°C Verschmutzungsgrad 2
Lokalbedienung	Motor	Asynchronmotor 230 V AC, 50 Hz, max. 2,5 A mit 2 oder 3 mechanischen Endschaltern
	Leistungsfaktor	> 0,9
KNX	Leitung	5 Leiter (AUF, AB1, AB2, N, PE), 1,5 mm ² , ein- oder feindrähtig, Motor-Neutralleiter kann einzeln oder gemeinsam geführt werden.
	Anschlussklemme	SELV (12 V / 20 mW)
Allgemein	Busleitung	4 Leiter (AUF, AB, LED, +), 1 x \emptyset 0,8 mm oder 2 x \emptyset 0,5 mm, eindrähtig, verdreht, Leitungslänge max. 100 m, potentialfreien Schaltkontakt verwenden
	Montage	SELV (12 V / 20 mW)
Allgemein	Abmessungen	4 Leiter (AUF, AB, LED, +), 1 x \emptyset 0,8 mm oder 2 x \emptyset 0,5 mm, eindrähtig, verdreht, Leitungslänge max. 100 m, potentialfreien Schaltkontakt verwenden
	Gewicht	158 x 58 x 89 mm (BxHxT)
Allgemein	Montage	480 g
	Abmessungen	9 TE
Allgemein	Montage	auf Hutschiene 35 mm oder gleichwertig
	Gewicht	158 x 58 x 89 mm (BxHxT)



Anschlusschema



Legende

Anschlüsse

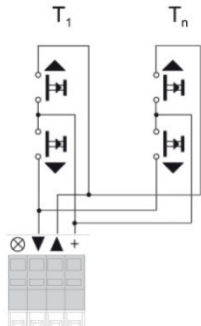
- ① M1... M6 Lokalbedienanschluss
- ② BUS KNX-BUS
- ③ L, N, PE Netzanschluss
- ④ M1... M6 Motoren
- ▲ AUF Obere Endlage
- ▼ AB, AB2 Untere Endlage
- ▽ AB1 Beschattungsposition
- + Gemeinsamer Anschluss für Bedienstelle (12 V DC)

Bedien- und Anzeigeelemente

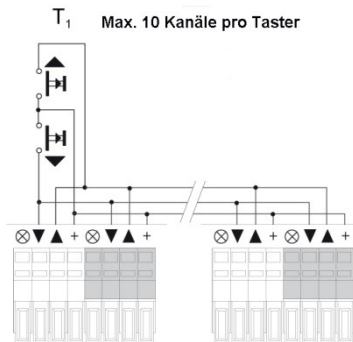
- ⊙ S Status-LED
- ⊙ Gruppenprüftasten
- ⑦ 1... 6 Motorstatus-LED
- ⊙ PROG Programmier-LED
- ⊙ PROG Programmier Taste
- LED Statusanzeige der Lokalbedingung (1,6 mA / 20 mW)
- T Taster oder Schalter für die Bedienung

Achtung! Bei Falschanschluss kann das Gerät zerstört werden!
Motor-Neutralleiter kann einzeln oder gemeinsam geführt werden.

Verdrahtung von mehreren Bedienstellen an einen Lokalbedienanschluss:



Verdrahtung von einer Bedienstelle an mehrere Lokalbedienanschlüsse

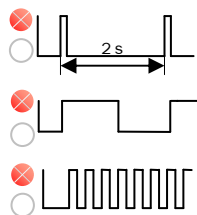


Lokalbedienung mit Statusanzeige:
Nur eine LED zulässig, LED-Anschluss nicht untereinander verbinden.

Anzeige am Gerät

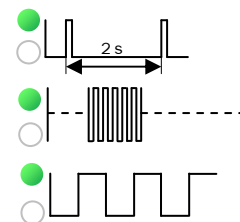
Motorstatus-LED

- Normalbetrieb, Netzspannung vorhanden
- Manuelle Bedienung gesperrt oder Sicherheitssperre gesetzt
- Motor oder Zuleitung prüfen



Status-LED

- Normalbetrieb, Netzspannung vorhanden
- Telegramm wird empfangen
- Keine Busspannung vorhanden



Leuchtet die LED dauerhaft, ist die Automatiksperrung gesetzt. Ist die LED aus, ist der Kanal ausgeschaltet.

Leuchtet die LED **rot**, liegt eine Gerätestörung vor.

Programmier-LED

Bei leuchtender LED befindet sich das Gerät im Programmiermodus.

Legende

- ⊙ rote LED aktiv
- ⊙ grüne LED aktiv
- LED aus