

Technik Datenblatt

MSE Inside 6 REG

Der SonnenLichtManager



Die Motorsteuereinheit Inside ist eine Motorsteuereinheit, die Fahrbefehle von Steuerzentralen und Taster an 2, 4 oder 6 24 V Sonnenschutz- oder Fensterantriebe übermittelt. Der Verriegelungseingang verhindert eine Beschädigung des Sonnenschutzprodukts bei geöffneten Fenstern.

Übermittelt mehrfach

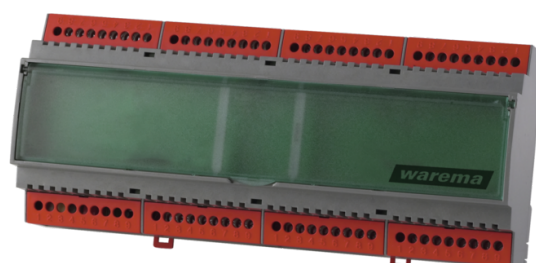
Motorsteuereinheit übermittelt Befehle der Zentrale oder des örtlichen Tasters an bis zu 6 24 V Sonnenschutzantriebe.

Logisch bedienbar

Zeitlogik und Permanentlogik: Über den Taster wird je nach Produkttyp das entsprechende Logikverhalten gewählt.

Sperrbar

Schutzfunktion: Verriegelungseingang sperrt das Sonnenschutzprodukt bei geöffnetem Fenster.



Bestellnummer

Artikelnummer 1002086

Technische Informationen

| | |
|------------------|--------------------|
| Ausgang | 6 x 24 V DC |
| Logikverhalten | ZL, PL |
| Montageart | Reiheneinbau (REG) |
| Baugruppenbreite | 12 TE |
| Schutzart | IP 30 |

Allgemeine Informationen

Produkt Keyfacts

Motorsteuereinheit (MSE) zur Ansteuerung von sechs 24 V Sonnenschutz- oder Fensterantrieben

Produkteigenschaften

- Direkte Ansteuerung von sechs 24 V Sonnenschutz-/Fensterantrieben über eine Sonnenschutzzentrale und einen Taster vor Ort.
- Mehrere Motorsteuereinheiten können zu einer Gruppe zusammengefasst und von einem Taster gemeinsam bedient werden.
- Betriebsart des Tasters zwischen Zeitlogik und Permanentlogik umschaltbar.
- ZL: Zeitlogik bewirkt, dass die MSE nach einer Betätigungszeit des Tasters von ca. 2 Sekunden in Selbsthaltung geht. Eine kürzere Betätigung des Tasters erzeugt einen Wendepuls (bei Lamellenprodukten).
- PL: Permanentlogik bewirkt, dass die MSE sofort bei Betätigung des Tasters in Selbsthaltung geht (für Stoffprodukte/Rollläden).
- Programm "Auffächern" (komplette Lamellenwendung nach Stopp oder 3 Minuten Laufzeit), um die korrekte Lage der Lamellen sicherzustellen.
- Über den Verriegelungseingang kann der Sonnenschutzantrieb gesperrt werden, sobald z. B. ein Fenster geöffnet ist.

Technische Daten

Maße

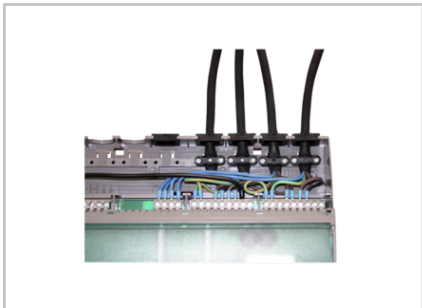
| | |
|------------------|-------|
| Baugruppenbreite | 12 TE |
|------------------|-------|

Produktmerkmale

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Schutzart | IP 30 |
| Schutzklasse | III |
| Montageart | Reiheneinbau (REG) |
| Steuerspannung | 24 V DC |
| Betriebsspannung | 24 V DC |
| Ausgang | 6 x 24 V DC |
| Logikverhalten | ZL, PL |
| Schaltleistung pro Ausgang | 3 A bei 24 V DC |

Produktkonfiguration

Zusatzausstattungen



Zugentlastungsset für AP-Gehäuse
1002236



Schaltnetzteil 24 V DC, 1,25 A UP
2016370



Netzteil 24 V DC / 1,0 A AP
629054



Schaltnetzteil 24 V DC / 2,5 A AP
2024681



Schaltnetzteil 24 V DC / 2,5 A
REG
2024680

