

Technik Datenblatt

MSE Haustechnik ZL UP

Der SonnenLichtManager



Die Motorsteereinheit Haustechnik ZL UP ist eine Motorsteereinheit für die Unterputzmontage, die in kleinen Objekten Fahrbefehle von Steuerzentralen an Sonnenschutzprodukte mit 230 V Antrieb übermittelt.

Kompakt projektiert

Ideal für kleine Objekte: Bis zu 30 Sonnenschutzprodukte kann die Motorsteereinheit ansteuern.

Direkt

Zeitlogik: Ideal zum Ansteuern von Lamellenprodukten.

Gruppiert

Motorgruppen ansteuern: Motorsteereinheiten können Fassaden übergreifend über die Steuerleitung zu Gruppen zusammengefasst und mit einem Taster gemeinsam bedient werden.



Bestellnummer

Artikelnummer 1002415

Technische Informationen

Ausgang	230 V AC
Logikverhalten	ZL
Montageart	Unterputz (UP)
Schutzart	IP 20

Allgemeine Informationen

Produkt Keyfacts

Motorsteuereinheit (MSE) zur Ansteuerung eines 230 V Sonnenschutzantriebs

Produkteigenschaften

- Direkte Ansteuerung eines 230 V Sonnenschutzantriebs 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: Zeitlogik
- 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).
- Für den Einsatz in kleinen Objekten geeignet (bis zu 30 Sonnenschutzprodukte).

Technische Daten

Maße

Breite 48 mm

Höhe 48 mm

Tiefe 26 mm

Produktmerkmale

Schutzart IP 20

Schutzklasse II

Montageart Unterputz (UP)

Steuerspannung 230 V AC

Betriebsspannung 230 V AC

Ausgang 230 V AC

Logikverhalten ZL

Schaltleistung pro Ausgang 700 VA bei 230 V AC

Produktkonfiguration

Zusatzausstattungen



AP-Gehäuse (IP54)
317030

Einbaubeispiele

Anschlusspläne

MSE Haustechnik mit getrennten Motor-Versorgungsleitungen

