

# Technik Datenblatt

## MSE Kompakt 6 AP

### Der SonnenLichtManager



Die Motorsteuereinheit Kompakt ist eine Motorsteuereinheit mit integriertem Netzteil, die Fahrbefehle von Steuerzentralen an bis zu 6 Sonnenschutzprodukte mit 230 V Antrieb übermittelt. Die Montage erfolgt wahlweise als Aufputz oder Reiheneinbau. Die Einheit erzeugt die 24 V DC Steuerspannung für die Ansteuerung der Motorsteuereinheit über den Taster oder die Sonnenschutzzentrale.



### Mehrfach verbindend

Die Motorsteuereinheit steuert bis zu 6 230 V Antriebe von Sonnenschutzprodukten an.

### Anpassungsfähig

Zeitlogik und Permanentlogik: Das entsprechende Logikverhalten kann am Gerät direkt eingestellt werden.

### Praktisch

Die Motorsteuereinheiten und die Zentrale werden über eine Steuerleitung verbunden. Die Steuerspannung von 24 V ermöglicht die Verwendung einer Schwachstromleitung (J-Y(St)Y).

### Bestellnummer

Artikelnummer 2016488

### Technische Informationen

Ausgang	6 x 230 V AC
Logikverhalten	ZL, PL
Montageart	Aufputz (AP)
Schutzart	IP 30

# Allgemeine Informationen

## Produkt Keyfacts

Motorsteuereinheit (MSE) zur Ansteuerung von bis zu sechs 230 V Sonnenschutzantrieben

## Produkteigenschaften

- Direkte Ansteuerung von sechs 230 V Sonnenschutzantrieben 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 Wendeimpuls (bei Lamellenprodukten).
- PL: Permanentlogik bewirkt, dass die MSE sofort bei Betätigung des Tasters in Selbsthaltung geht (für Stoffprodukte/Rollläden).

# Technische Daten

## Maße

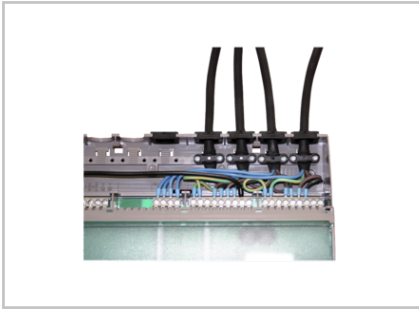
Breite	210 mm
Höhe	180 mm
Tiefe	60 mm

## Produktmerkmale

Schutzart	IP 30
Schutzklasse	I
Montageart	Aufputz (AP)
Steuerspannung	24 V DC
Betriebsspannung	230 V AC
Ausgang	6 x 230 V AC
Logikverhalten	ZL, PL
Schaltleistung pro Ausgang	500 VA bei 230 V AC $\cos \varphi = 0,6$

# Produktkonfiguration

## Zusatzausstattungen



Zugentlastungsset für AP-Gehäuse  
1002236

# Einbaubeispiele

## Anschlusspläne

### MSE Kompakt 6 REG

