

## Jalousieaktor 8fach AC 230 V / DC 12 - 48 V mit Handbetätigung für KNX

| Spezifikation | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN           |
|---------------|-------------|----|--------------------|----|---------------|
| REG           | 2161 00     | 1  | 480,00             | 66 | 4010337059363 |

Jalousieaktoren mit integrierter Busankopplung, Handbetätigung und Statusanzeige für jeden Ausgang. Zum Ansteuern von elektrisch betriebenen Jalousien, Rollläden, Markisen, Lüftungsklappen oder ähnlichen Behängen.

### Merkmale

- Behangposition direkt ansteuerbar.
- Lamellenstellung direkt ansteuerbar.
- Verhalten bei Busspannungsausfall und -wiederkehr einstellbar.
- Separat parametrierbare Fahrzeiten mit Fahrzeitverlängerung für Fahrten in die obere Endlage.
- Zentrale Ansteuerung aller Jalousieausgänge möglich.
- Rückmeldung der Behangposition oder der Lamellenposition.
- Rückmeldungen lassen sich nach Busspannungswiederkehr verzögern.
- Zuordnungen auf bis zu fünf verschiedene Sicherheitsfunktionen (drei Windalarne, ein Regenalarm, ein Frostalarm), wahlweise mit zyklischer Überwachung.
- Zwangsstellungsfunktion für jeden Jalousieausgang realisierbar.
- Einbeziehung in Szenen möglich, max. acht interne Szenen je Kanal sind parametrierbar.
- Speicherfunktion für Lichtszenen.
- Sonnenschutzfunktion mit festen und variablen Behang- oder Lamellenpositionen aktivierbar.
- Erweiterter Sonnenschutz mit umfangreichen Steuerfunktionen.
- Einbindung in Temperatur-Management des Gebäudes möglich.
- Sperren einzelner Ausgänge per Hand oder Bus.
- Aktive oder passive (Objekt auslesbar) zyklische Rückmeldefunktionen.
- Baustellenbetrieb: Ausgänge manuell bedienbar ohne Busspannung nur mit der Betriebsspannung.
- Für Netzspannung AC 230 V (8 kanalig) oder Kleinspannung DC 12 bis 48 V (4-kanalig).
- Anschluss verschiedener Außenleiter.
- Unabhängige Ansteuerung der Jalousieausgänge.
- Automatische Behangfahrzeiterkennung bei Antrieben AC 230 V mit mechanischen Endlagenschaltern.

### Technische Daten

|             |                              |
|-------------|------------------------------|
| KNX Medium: | TP256                        |
| Anschlüsse  |                              |
| - KNX:      | Anschluss- und Abzweigklemme |

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| - Last:                  | Schraubklemmen         |
| Nennspannung:            | AC 230 V, 50/60 Hz     |
| Schaltspannung AC:       | AC 230 V, 50/60 Hz     |
| Schaltvermögen AC 230 V: | 6 A / AC1              |
| Schaltspannung DC:       | DC 12 bis 48 V         |
| Schaltvermögen           |                        |
| - DC 12/24 V:            | 6 A                    |
| - DC 48 V:               | 3 A                    |
| Anschlussquerschnitt:    | max. 4 mm <sup>2</sup> |

---

## Hinweise

- Montage auf DIN-Hutschiene.
  - VDE-Zulassung gemäß EN 60669-1, EN 60669-2-1.
- 

## Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.
- 

## Abmessungen

Teilungseinheiten (TE): 8

---