


## eNet Funk Schalt- bzw. Tastaktor 8fach / Jalousieaktor 4fach



| Spezifikation   | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN           |
|---|-------------|----|--------------------|----|---------------|
|  REG | 5435 00     | 1  | 362,25             | 42 | 4010337774280 |

### Merkmale

- Der eNet Funk Schalt- bzw. Tast- oder Jalousieaktor empfängt über eine Datenleitung vom eNet Funk Empfangsmodul oder eNet Server Telegramme zum Schalten von Beleuchtungen oder zur Steuerung elektrisch betriebener Behänge.
- Es werden jeweils zwei Ausgänge in der gleichen Betriebsart (Schalten, Tasten, Jalousie oder Rolllade) betrieben.
- Schalten von Beleuchtung oder einphasigen Lüftermotoren.
- Steuern elektrisch betriebener Behänge, wie z. B. Jalousien, Rollläden oder Markisen.
- Betriebsarten: Schaltaktor, Tastaktor pro Ausgang oder Jalousieaktor, Rollladenaktor für paarweise Ausgänge einstellbar.
- Statusrückmeldung an eNet Funksender.
- Szenenbetrieb.
- Betriebsart Tasten: Relaiskontakt bleibt so lange geschlossen wie Telegramme empfangen werden (max. 60 Sekunden).
- Positionierung von Jalousie und Lamelle über Szenenaufruf.
- Positionen für Sonnenschutz und Dämmerung speicherbar.
- Schwellwertszenen für Sonnenschutz, Dämmerung und Windalarm.
- Behangfahrzeit speicherbar.
- Lamellenumsteuerzeit speicherbar.

Mit eNet Server einstellbar:

- Blinkfunktion.
- Nachlaufzeit.
- Ein- bzw. Ausschaltverzögerung.
- Abschaltvorwarnung.
- Minimale Schaltwiederholzeit.
- Dauer-Ein, Dauer-Aus.
- Umsteuerzeit bei Richtungswechsel.
- Laufrichtung invertierbar (z. B. für Dachfenster).
- Position bei Sonnenschutz, Dämmerung, Aussperrschutz und Windalarm.

### Technische Daten

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Nennspannung:            | AC 230 V, 50/60 Hz |
| Stand-by:                | max. 0,5 W         |
| Umgebungstemperatur:     | -5 °C bis +45 °C   |
| Schaltvermögen AC 230 V: | 16 A / AC1         |

## Anschlussleistung

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| - Glühlampen:                       | 2300 W          |
| - HV-Halogen:                       | 2000 W          |
| - gewickelter Trafo:                | 1000 VA         |
| - Tronic-Trafo:                     | 1500 W          |
| - Leuchtstofflampen, unkompensiert: | 920 VA          |
| - LED-Lampen:                       | typ. 500 W      |
| - Kompaktleuchtstofflampe:          | typ. 500 W      |
| - Motoren:                          | 1000 W          |
| - Kapazitive Last:                  | 690 VA (560 µF) |

Anschlussquerschnitt: max. 4 mm<sup>2</sup>

Länge der Datenleitung: max. 3 m

---

## Hinweise

- Zum Betrieb dieses Reiheneinbaugeräts wird ein eNet Funk Empfangsmodul oder ein eNet Server benötigt.

---

## Abmessungen

Teilungseinheiten (TE): 4

---