


## Treppenlichtautomat



| Spezifikation   | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MSt. | PS | EAN           |
|---|-------------|----|-------------------|----|---------------|
|  REG | 0821 00     | 1  | 116,14            | 02 | 4010337821007 |

## Merkmale

- Manuelles oder automatisches Schalten von Licht in Treppenhäusern.
- Einschalten mittels System 2000 und System 3000 Impulseinsatz oder Installationstastern.
- Nachlaufzeit einstellbar.
- Elektronischer Überlastschutz für den Steuereingang.
- Automatikfunktion mit oder ohne Ausschaltvorwarnung.
- Licht dauerhaft ein- oder ausschalten.
- Einsatz in 3- oder 4-Leiterschaltung.

## Technische Daten

|  |                 |
|--|-----------------|
| Nennspannung:                            | AC 230 V, 50 Hz |
| Strombelastung Steuereingang A1:         | 40 mA           |
| Schaltspannung:                          | AC 250 V        |
| Schaltstrom ohmsch:                      | 16 A            |
| Einschaltstrom 20 ms:                    | max. 165 A      |
| Mindestschaltstrom AC:                   | 100 mA          |
| Anschlussleistung                        |                 |
| - HV-LED-Lampen:                         | typ. 400 W      |
| - Glühlampen:                            | 2300 W          |
| - HV-Halogen:                            | 2300 W          |
| - Tronic-Trafo:                          | 1500 W          |
| - gewickelter Trafo:                     | 1000 VA         |
| - Leuchtstofflampen, unkomponiert:       | 1200 VA         |
| - Leuchtstofflampen,<br>Duo-Schaltung:   | 2300 (140 µF)   |
| - Leuchtstofflampen, parallelkomponiert: | 920 VA          |
| - EVG:                                   | typabhängig     |
| Leitungslänge                            |                 |
| - Last:                                  | max. 100 m      |

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| - Steuerleitung:     | max. 100 m       |
| Einschaltzeit:       | 10 s bis 15 min  |
| Umgebungstemperatur: | +5 °C bis +45 °C |

---

## Abmessungen

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Teilungseinheiten (TE): | 1 |
|-------------------------|---|

---