

## Trappenhuisverlichtingsautomaat

Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
DIN-rail	0821 00	1	116,14	02	4010337821007

### Kenmerken

- Handmatig of automatisch schakelen van licht in trappenhuisen.
- Inschakelen door middel van System 2000 en System 3000 basiselement impulsgever of wipdrukcontacten.
- Nalooptijd instelbaar.
- Elektronische overbelastingsbeveiliging voor de sturingang.
- Automatische functie met of zonder uitschakelwaarschuwing.
- Licht permanent in- of uitschakelen.
- Toepassing in 3- of 4-draadsschakeling.

### Technische gegevens

Nominale spanning:	AC 230 V, 50 Hz
Stroombelasting sturingang A1:	40 mA
Schakelspanning:	AC 250 V
Schakelstroom ohms:	16 A
Inschakelstroom 20 ms:	max. 165 A
Minimale schakelstroom AC:	100 mA
Aansluitvermogen	
- HV-ledlampen:	typ. 400 W
- Gloeilampen:	2300 W
- HV-halogenen:	2300 W
- Tronic-trafo:	1500 W
- gewikkelde trafo:	1000 VA
- TL-lampen, niet-gecompenseerd:	1200 VA
- TL-lampen, duoschakeling:	2300 (140 µF)
- TL-lampen, parallel gecompenseerd:	920 VA
- VSA:	type-afhankelijk
Kabellengte	
- Belasting:	max. 100 m

- Stuurleiding:	max. 100 m
Inschakelduur:	10 s tot 15 min
Omgevingstemperatuur:	+5 °C tot +45 °C

---

## Afmetingen

Modulebreedten (TE):	1
----------------------	---

---