

## Automate d'éclairage de cage d'escalier



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 Rail DIN	0821 00	1	120,55	02	4010337821007

### Caractéristiques

- Commutation manuelle ou automatique de la lumière dans les cages d'escalier.
- Déclenchement au moyen du System 2000 et du module d'impulsion System 3000 ou de boutons-poussoirs à bascule.
- Délai de temporisation réglable.
- Protection électronique contre la surcharge pour l'entrée de commande.
- Fonction automatique avec ou sans avertissement de mise hors service.
- Allumer ou éteindre la lumière de manière durable.
- Module avec 3 ou 4 conducteurs.

### Caractéristiques techniques

Tension nominale: 230 V AC, 50 Hz

Charge électrique de l'entrée de commande A1: 40 mA

Tension de commutation: 250 V CA

Courant de commutation résistif: 16 A

Courant d'enclenchement 20 ms: max. 165 A

Courant de commutation minimal AC: 100 mA

#### Puissance de raccordement

- Lampes LED HT: type 400 W
- Lampes à incandescence: 2300 W
- Halogène HT: 2300 W
- Transformateur électronique: 1500 W
- Transformateur bobiné: 1000 VA
- tubes fluorescents non compensés: 1200 VA
- Tubes fluorescents, câblage duo: 2300 (140 µF)
- tubes fluorescents compensés en parallèle: 920 VA
- Ballast électronique (EVG): dépend du type

Longueur de câble

- Charge: 100 m max.

Les illustrations sont similaires et peuvent différer de l'original.

Prix valables pour le pays : Suisse avec le prix actuel 11/25.

---

- Ligne de commande:	100 m max.
Moment d'enclenchement:	10 s à 15 min
Température ambiante:	+5°C à +45°C

---

## Dimensions

Unités modulaires (UM):	1
-------------------------	---

---