


## Automate d'éclairage de cage d'escaliers



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 Rail DIN	0821 00	1	108,63	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:	AC 230 V, 50 Hz
Charge électrique de l'entrée de commande A1:	40 mA
Tension de commutation:	250 V AC
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:	typ. 400 W
- Lampes à incandescence:	2300 W
- Halogène HT:	2300 W
- Transfo Tronic:	1500 W
- Transformateur bobiné:	1000 VA
- tubes fluorescents non compensés:	1200 VA
- Tubes fluorescents	2300 (140 µF)
Câblage duo:	
- tubes fluorescents compensés en parallèle:	920 VA
- Ballast électronique:	dépend du type
Longueur de câble	
- Charge:	max. 100 m

Les illustrations sont similaires et peuvent différer de l'original.  
Prix valables pour le pays : Belgique avec le prix actuel 01/23.

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

---

## Dimensions

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

---