GIRA Datenblatt

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.ch

Automate d éclairage de cage d escalier

Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
Rail DIN	0821 00	1	116,14	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 40 mA

A1.

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 2300 W - Halogène HT: - Transformateur électronique: 1500 W 1000 VA - Transformateur bobiné: - 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.

GIRA Datenblatt

katalog.gira.ch

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.ch

- 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):