

## Interrupteur automatique pour cage d'escalier, modulaire, 1 modules



Reference number:	1208 REG
EAN/GTIN:	4011377013827

### Usage conforme

- Commutation manuelle ou automatique de la lumière dans les cages d'escalier
- Montage sur rail DIN selon norme EN 60715 dans coffret de distribution
- Activation au moyen d'un mécanisme d'impulsions ou d'un bouton-poussoir

### Caractéristiques produits

- Durée de fonctionnement réglable
- Protection électronique contre la surcharge pour l'entrée de commande

Quatre modes de fonctionnement réglables :

- Fonctionnement automatique sans avertissement de coupure
- Fonctionnement automatique avec avertissement de coupure
- Lumière allumée en permanence
- Lumière éteinte en permanence

### Commutation automatique de la lumière

Le mécanisme d'impulsions est combiné à une garniture de détecteur de mouvement. Dès que la luminosité descend sous la valeur réglée sur le détecteur de mouvement et que des mouvements sont détectés, le mécanisme d'impulsions envoie un signal d'activation à l'automate REG de manière cyclique. Ce dernier allume la lumière pour la durée de fonctionnement réglée. Après l'écoulement de la durée de fonctionnement, l'automate REG éteint la lumière. Après la désactivation, les mécanismes d'impulsions avec détecteurs de mouvement ne détectent aucun mouvement pendant env. 3 secondes.

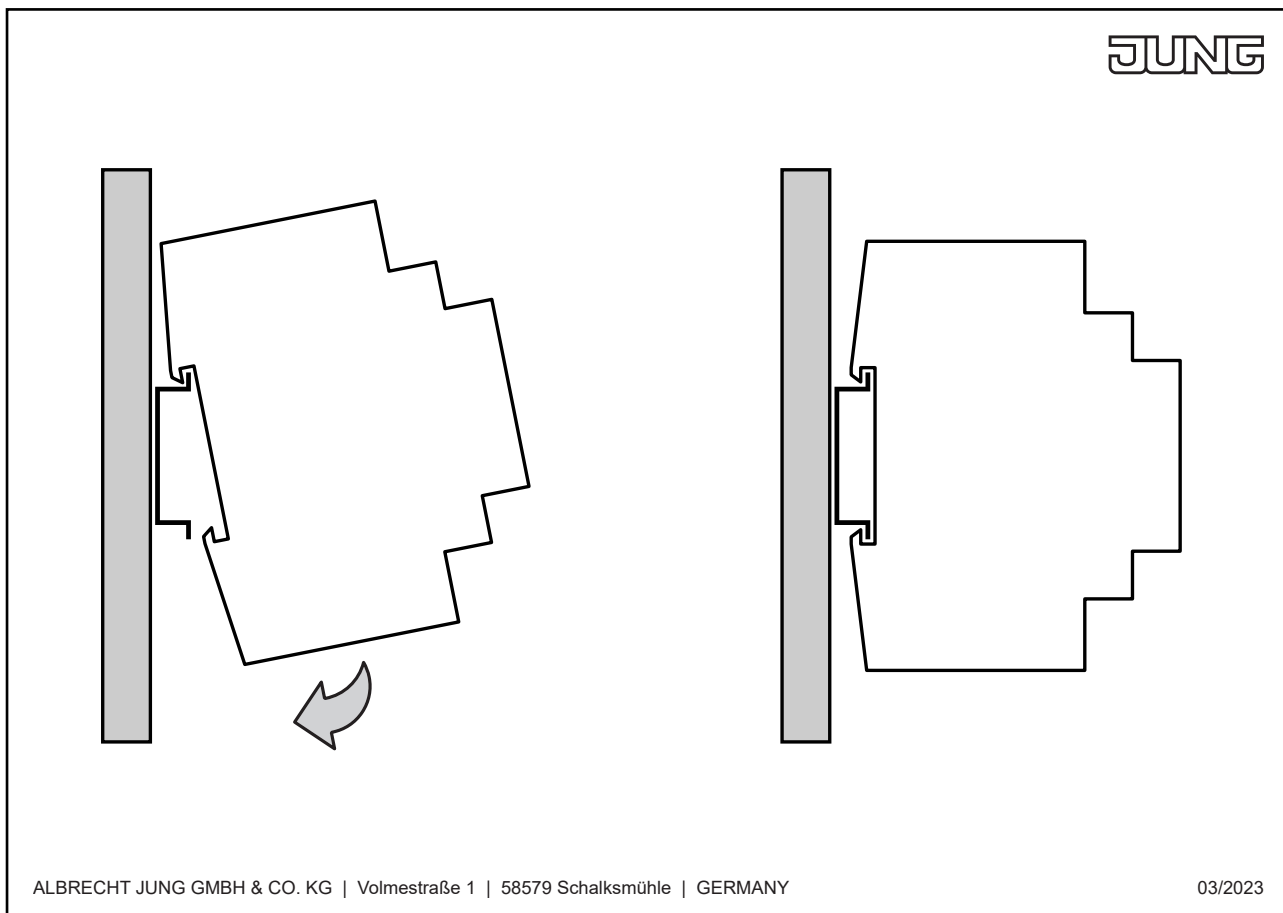
### Caractéristiques techniques

<b>Tension nominale :</b>	AC 230 V ~
<b>Fréquence secteur :</b>	50 Hz
<b>Puissance absorbée :</b>	env. 1 W
<b>Température ambiante :</b>	+5 ... +45 °C
<b>Durée de fonctionnement :</b>	env. 10 s ... 15 min
<b>Tolérance de durée de fonctionnement :</b>	± 20 %
<b>Intensité maximale admissible d'entrée de commande AI :</b>	max. 40 mA
<b>Tension de commutation :</b>	AC 250 V ~
<b>Courant de commutation</b>	
Ohmique :	16 A
Courant de fermeture du circuit 20 ms :	max. 165 A
<b>Puissance connectée</b>	
Lampes à incandescence :	2300 W

Lampes à halogène HT :	2300 W
Lampes LED HT :	400 W
Lampes fluorescentes compensée parallèle :	920 W
Lampes fluorescentes non compensée :	1200 VA
Lampes fluorescentes couplage en duo :	2300 W / 140 µF
Transformateurs électroniques :	1500 W
Transformateurs inductifs :	1000 VA
Ballast électronique :	dépend du type

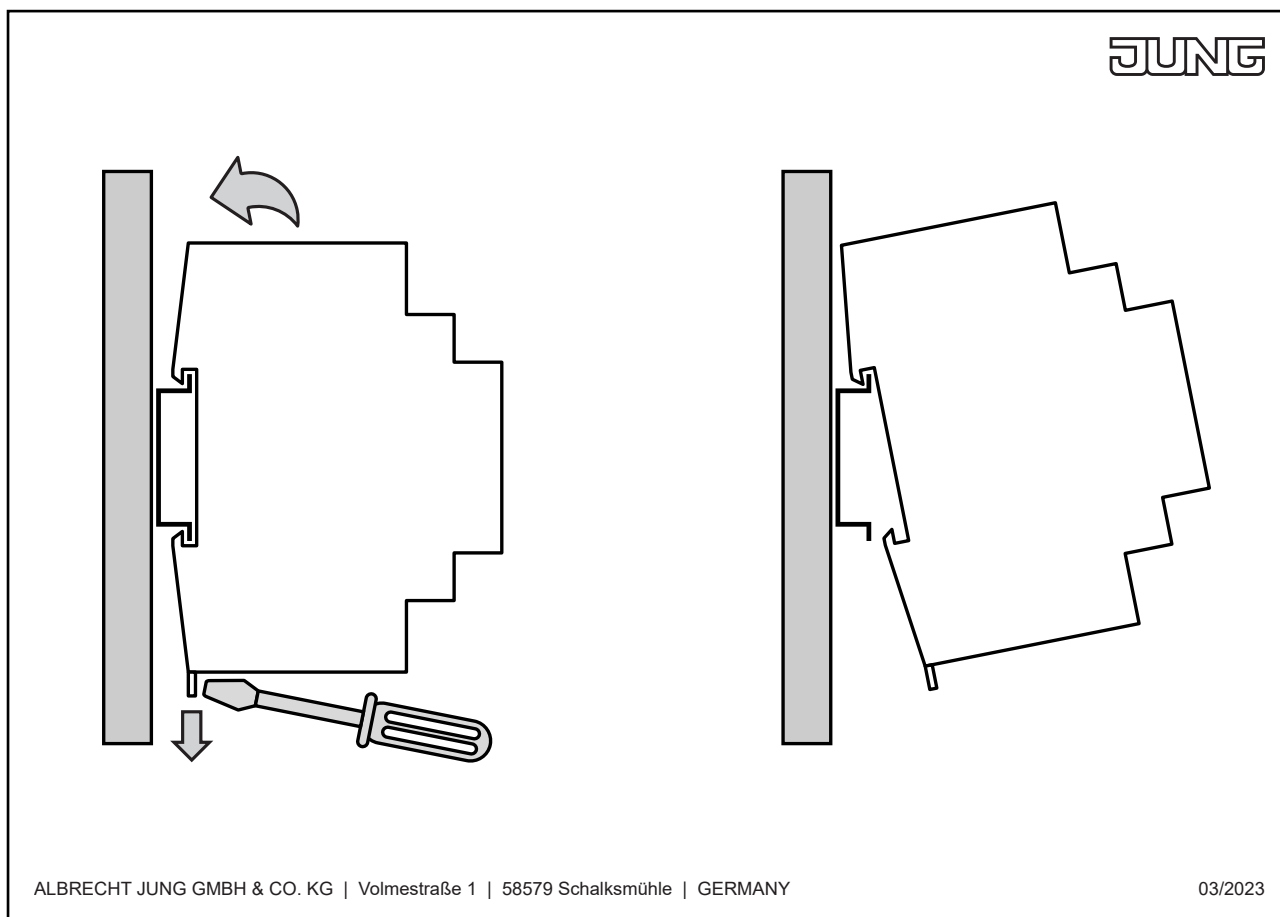
<b>Encombrement :</b>	18 mm (1 mod.)
<b>Longueur totale du câble de charge :</b>	max. 100 m
<b>Longueur totale de la ligne de commande :</b>	max. 100 m
<b>Connexion</b>	bornes à vis

## Montage



ALBRECHT JUNG GMBH &amp; CO. KG | Volmestraße 1 | 58579 Schalksmühle | GERMANY

03/2023



ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG | Volmestraße 1 | 58579 Schalksmühle | GERMANY

03/2023