

Actionneur de commutation DCS



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
Rail DIN	1289 00	1	155,74	18	4010337289005

Caractéristiques

- Actionneur de commutation pour l'allumage de la lumière, la commande d'un ouvre-porte sur des portes annexes ou d'autres fonctions via le bus de communication de porte Gira.
- Commande d'un contact de commutation libre de potentiel 230 V / 10 A via le bus 2 fils.
- L'actionneur de commutation peut être commandé via :les touches « Porte » et « Lumière » sur la station d'appartement,la touche d'appel sur la station de porte,la touche d'appel sur la station d'appartement.
- L'actionneur de commutation peut être exploité selon cinq modes de fonctionnement différents: commutation, minuterie/s, minuterie/min, impulsion et ouvre-porte.
- Fonction d'impulsion pour la commande d'automates existants de cages d'escalier.
- Entrée binaire pour la commutation de fonctions via un bouton-poussoir mécanique raccordé.
- Temps de commutation réglable en continu de 1 à 10 s ou de 1 à 10 min selon la fonction sélectionnée.

Caractéristiques techniques

Alimentation en tension: via le bus 2 fils

Contact de relais libre de potentiel

- Au choix: 10 A pour 230 V CA
- Au choix: 2 A pour 30 V CC

Nombre de boutons-poussoirs d'appel pouvant être appris: max. 16

Température ambiante: -5°C à +45°C

Indications

- L'actionneur de commutation est prévu pour le montage dans la distribution secondaire. Si cela n'est pas possible, utiliser un distributeur apparent courant.
- Ce composant permet la réalisation d'installations de communication de porte avec plus de 30 participants.

GIRA Fiche technique

catalogue.gira.com

© Copyright by
Gira Giersiepen GmbH & Co. KG
Tous droits réservés

www.gira.com

Dimensions

Unités modulaires (UM): 2
