

Actionneur de commutation DCS



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 Rail DIN	1289 00	1	130,55	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" à la station d'appartement,
 - la touche d'appel à la station de porte,
 - la touche d'appel à 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'escaliers.
- 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:	via le bus 2 fils
Contact de relais libre de potentiel	
- Au choix:	10 A pour AC 230 V
- Au choix:	2 A sous DC 30 V
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 ceci n'est pas possible, utiliser un répartiteur du commerce pour montage apparent.
- Ce composant permet la réalisation d'installations de communication de porte avec plus de 30 participants.

Dimensions

Unités modulaires (UM): 2
