


Actionneur de commutation encastré DCS



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	1211 00	1/5	80,32	18	4010337211006

Caractéristiques

- Actionneur de commutation encastré pour la commande d'un gong externe ou d'autres consommateurs via le bus de communication de porte Gira.
- Commande d'un contact de commutation libre de potentiel (24 V SELV/50 μ A à 1,6 A CA/CC) via le bus 2 fils.
- L'actionneur de commutation encastré peut être commandé via : les touches « Porte » et « Lumière » sur la station d'appartement, le bouton d'appel d'étage sur la station d'appartement, la touche d'appel sur la station de porte, la touche d'appel sur la station d'appartement, un bouton-poussoir libre de potentiel (en combinaison avec l'interface de bouton-poussoir DCS 2x).
- L'actionneur de commutation encastré peut être exploité selon quatre modes de fonctionnement différents: commutation, minuterie/s, minuterie/min et impulsion.
- Fonction d'impulsion pour la commande d'automates existants de cages d'escaliers.
- Temps de commutation réglable en continu de 1 à 10 s ou de 1 à 10 min selon la fonction sélectionnée.
- Affichage LED pour la programmation, la sélection de fonction et le réglage du temps.

Caractéristiques techniques

Alimentation en tension:	via le bus 2 fils
Contact de relais libre de potentiel:	50 μ A à 1,6 A pour CA/CC 24 V SELV
Nombre de boutons-poussoirs d'appel pouvant être appris:	max. 16
Température ambiante:	-5°C à +50°C

Indications

- L'actionneur de commutation encastré est conçu pour un montage dans un boîtier profond (60 mm de profondeur), par exemple derrière un coupleur de bus DCS.

Dimensions en mm

Actionneur de commutation encastré: B 43 H 28 T 15
