


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 µA 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'escalier.
- 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 µA 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
Dimensions	
- Actionneur de commutation encastré:	l 43 x H 28 x P 15 mm

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.