

Interface de bouton-poussoir DCS 2x



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	1210 00	1/5	45,92	18	4010337210009

Caractéristiques

- L'interface de bouton-poussoir DCS 2x sert à la conversion d'un signal de bouton-poussoir libre de potentiel sur le bus de communication de porte Gira.
- L'interface de bouton-poussoir DCS 2x est équipée de deux entrées indépendantes l'une de l'autre pour la connexion de boutons-poussoirs libres de potentiel.
- Les entrées peuvent soit être utilisées pour déclencher une action de commutation (par exemple allumer la lumière) via un actionneur de commutation ou un actionneur de commutation encastré, soit être affectées à une station d'appartement.
- L'interface de bouton-poussoir DCS est conçue pour un montage dans un boîtier derrière un bouton-poussoir conventionnel.

Caractéristiques techniques

Alimentation en tension:	26 V CC \pm 2 V (via bus 2 fils)
Température ambiante:	-5°C à +50°C
Raccordements	
- Bus 2 fils:	2 x borne à fiche
Nombre d'entrées:	2
Dimensions	
- L x H x P:	43 x 28 x 15 mm

Indications

- Le raccordement du bouton-poussoir se fait via un câble de raccordement à 3 fils d'env. 20 cm de long. Ce câble de raccordement peut être prolongé jusqu'à max. 5 m.
- Lors de l'affectation de l'interface de bouton-poussoir à une station d'appartement, les deux entrées se comportent différemment:

Entrée 1 déclenche un appel d'étage. Cette entrée est nécessaire lorsqu'on ne dispose que d'un câble à 2 fils pour le raccordement d'une station d'appartement, y compris le bouton d'appel d'étage (par exemple lors de la modernisation d'une station de porte disponible).

Entrée 2 déclenche un appel de porte. Cette entrée est nécessaire lorsque l'ouvre-porte automatique de la station d'appartement doit être déclenché via un bouton-poussoir mécanique.
