


Interface de boutons-poussoirs DCS 2x



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	1210 00	1/5	38,49	18	4010337210009

Caractéristiques

- L'interface de boutons-poussoirs DCS 2x sert à transposer un signal de bouton-poussoir sans potentiel sur le BUS Gira de communication de porte.
- L'interface de boutons-poussoirs DCS dispose de deux entrées indépendantes l'une de l'autre destinée au raccordement d'interrupteurs-poussoirs sans potentiel.
- Les entrées peuvent soit être utilisées pour le déclenchement d'une action de commutation (p. ex. enclencher la lumière) via l'actionneur de commutation ou l'actionneur de commutation encastré soit être affectées à une station d'appartement.
- L'interface de boutons-poussoirs DCS est conçue pour le montage dans un boîtier pour appareil, derrière un interrupteur-poussoir conventionnel.

Caractéristiques techniques

Alimentation:	via le bus 2 fils
Température ambiante:	-5 °C à +50 °C

Indications

- Le raccordement du bouton-poussoir se fait via un câble de raccordement à 3 conducteurs 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:
L'entrée 1 déclenche un appel d'étage. Cette entrée est nécessaire lorsqu'on ne dispose que d'une ligne à 2 fils pour le raccordement d'une station d'appartement y compris le bouton d'appel d'étage (p. ex. lors de la modernisation d'un système de communication de porte existant).
L'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.

Dimensions en mm

L 43

H 28

P 15
