



Réf. d'article : 128900

Fabricant: GIRA

ab **179,00 € ***

incl. TVA [plus frais d'expédition](#)

Actionneur de commutation de communication de porte REG Gira

Actionneur de commutation pour allumer la lumière, commander un ouvre-porte sur des portes secondaires ou d'autres fonctions via le BUS de communication de porte Gira.

- Commande d'un contact de commutation sans potentiel 230 V / 10 A via le bus 2 fils.
- L'actionneur de commutation peut être commandé via : les boutons "porte" et "lumière" de la station d'appartement, le bouton d'appel sur la station de porte, le bouton d'appel sur la station d'appartement, les touches d'un téléphone (en combinaison avec la passerelle TKS-TK).
- L'actionneur de commutation peut être utilisé dans cinq modes de fonctionnement différents : commutation, minuterie/s, minuterie/min, impulsion et ouverture de porte.
- Fonction impulsion pour commander les minuteriers d'escalier existantes.
- Entrée binaire pour commuter des fonctions via un bouton mécanique raccordé.
- Temps de commutation réglable en continu de 1 à 10 s ou de 1 à 10 min en fonction de la fonction choisie.

Caractéristiques techniques

Alimentation électrique : via le bus 2 fils

contact de relais sans potentiel au choix : 10 A pour AC 230 V ou 2 A pour DC 30 V

Nombre de boutons d'appel pouvant être appris : max. 16

Température ambiante : -5 °C à +45 °C

Remarques

- L'actionneur de commutation est prévu pour être encastré dans le tableau de distribution secondaire. Si cela n'est pas possible, utiliser un répartiteur en saillie disponible dans le commerce.
- Avec ce composant, il est possible de construire des installations de communication de porte avec plus de 30 participants.

Abmessungen & Details

Technique de connexion: technique de bus à 2 fils

Profondeur en cm: 6,5

Hauteur en cm: REG

Largeur en cm: 2 TE