

Poste extérieur pour montage en saillie 16 mm avec 2 sonnettes

- tout bouton-poussoir non programmé peut commander l'éclairage, symbole éclairage fourni
- 2 postes intérieurs peuvent être assignés à chaque bouton-poussoir de sonnerie
- tonalité de confirmation après avoir poussé sur le bouton-poussoir de sonnerie
- matériau boutons-poussoirs : métal avec contacts dorés, ne nécessitant pas d'entretien
- éclairage économe en énergie du porte-étiquette, d'une longue durée de vie
- porte-étiquette en plexiglas de 5 mm d'épaisseur, incassable et résistant au vandalisme
- mémoire interne pour l'échange de données entre postes extérieurs similaires(EEPROM)
- Dimensions champ nom: 19 x 62 mm (Hxl)
- Dimensions champ info: 25 x 62 mm (Hxl)
- Microphone: le volume et la sensibilité du micro peuvent être réglés manuellement
- Technique de fil: technique 3 fils recommandée, possibilité de technique 2 fils
- borne R pour la connexion d'une fonction supplémentaire (par ex. relais de porte)
- durée d'ouverture de la porte à la borne R : 3 s (modifiable via appareil de service)
- durée d'activation du relais de porte (pour la commande de la mémoire des postes intérieurs) : 56 s (modifiable via appareil de service).
- liaison vocale durant la durée d'activation du relais de porte (modifiable via appareil de service)
- durée du dialogue : 56 s (modifiable via appareil de service).
- Courant d'entrée en repos: $I(a) = 0,4 \text{ mA}$, $I(P) = 11 \text{ mA}$ en mode repos
- Courant d'entrée maximal: $I(P_{\text{max}}) = 21 \text{ mA}$
- Température ambiante minimum: $-20 \text{ }^\circ\text{C}$
- Température ambiante maximum: $+50 \text{ }^\circ\text{C}$
- Couleur de finition: grey
- Marquage: CE