

Poste extérieur pour montage en saillie 16 mm avec 8 sonnettes

10-158

4 ans de garantie

Ce poste en saillie compact en aluminium possède une partie saillante d'à peine 16 mm. Le poste extérieur est muni d'un porte-étiquette en plexiglas de 5 mm d'épaisseur résistant au vandalisme. Les contacts dorés de bouton-poussoir sont durables et ne demandent pratiquement pas d'entretien. Ce poste extérieur utilise une technologie bifilaire qui permet de remplacer facilement une sonnette existante par ce poste extérieur. Ce poste extérieur se caractérise par 8 sonnettes.



Données techniques

Poste extérieur pour montage en saillie 16 mm avec 8 sonnettes.

- Fonction: • 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)
- 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 supplémentaire
 - 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: $I(P_{\text{max}}) = 21 \text{ mA}$
- Couleur de finition: gris
- Marquage: CE

