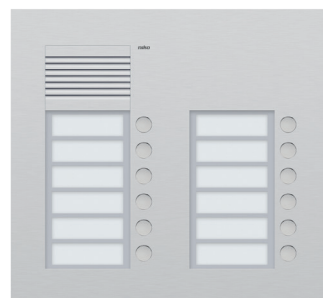


Poste extérieur à encastrer avec 12 sonnettes.

10-212

4 ans de
garantie

Ce poste encastré ultra plat est parachevé à l'aide d'aluminium de 3 mm d'épaisseur et peut être encastré facilement dans un mur ou une paroi. 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 un bouton de sonnerie existant par un poste extérieur de ce type. Le poste extérieur est fourni avec une boîte d'encastrement. Ce poste extérieur se caractérise par 12 sonnettes. Les boutons-poussoirs de sonnette sont répartis en 2 rangées à partir de 12 sonnettes et en 3 rangées à partir de 24.



Données techniques

Poste extérieur à encastrer avec 12 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)
- Méthode de fixation
 - principe win:clip
- Dimensions plaque frontale: 252 x 274 x 3 mm (HxLxp)
- Dimensions boîte d'encastrement: 203 x 250 x 40 mm (HxLxp)
- 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: $I(a) = 0,8 \text{ mA}$, $I(P) = 36 \text{ mA}$ en mode repos
- Courant d'entrée maximal: $I(P_{\text{max}}) = 40 \text{ mA}$
- Épaisseur plaque frontale: 3 mm d'aluminium
- Couleur de finition: gris
- Marquage: CE

niko

10-212 - 04-09-2023

CE

www.niko.eu

niko

10-212 - 04-09-2023