

Poste extérieur pour montage en saillie 20 mm avec 12 sonnettes en deux rangées et caméra couleur

10-412

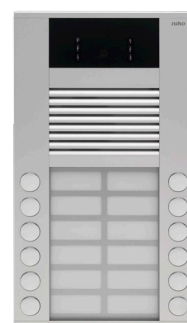
4 ans de garantie

Ce solide poste en saillie est parachevé à l'aide d'aluminium de 7 mm d'épaisseur. Sa partie saillante est à peine de 20 mm. Le poste extérieur est muni d'une caméra couleur intégrée, d'un porte-étiquette en plexiglas de 5 mm d'épaisseur résistant au vandalisme et de LED IR pour une meilleure visibilité pendant la nuit. Les contacts dorés de bouton-poussoir sont durables et ne demandent pratiquement pas d'entretien. Ce poste en saillie convient particulièrement pour les grands complexes résidentiels. Ce poste extérieur se caractérise par 12 sonnettes en deux rangées.

Données techniques

Poste extérieur pour montage en saillie 20 mm avec 12 sonnettes en deux rangées et caméra couleur.

- Fonction: • tout bouton-poussoir non programmé peut commander l'éclairage, symbole éclairage fourni
- 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)
- Montage: en saillie
- Dimensions champ nom: 15 x 39 mm (HxI)
- Microphone: le volume et la sensibilité du micro peuvent être réglés manuellement
 - caméra couleur
 - type: capteur CMOS
 - résolution: 380 lignes TV horizontales
 - focale: 2,0mm (F=2,5)
 - sensibilité à la lumière: 0 lux avec IR, 1 lux sans IR
 - sortie vidéo: 1 Vpp, symétrique
 - l'angle de couverture diagonale: 130°.
- Technique de fil: technique 6 fils obligatoire
- Borne supplémentaire
 - borne supplémentaire pour la commande locale d'un contact 24 Vdc.
 - possibilité de modifier les réglages horaires comme la durée d'ouverture de la porte, la durée d'activation et la durée de la communication.
- Courant d'entrée en repos: $I(a) = 2,8 \text{ mA}$, $I(P) = 200 \text{ mA}$ en mode repos
- Courant d'entrée maximal: $I(P_{\text{max}}) = 240 \text{ mA}$
- Couleur de finition: gris
- Dimensions (HxLxP): 242 x 135 mm
- Marquage: CE



niko

10-412 - 19-09-2024

CE

www.niko.eu

niko

10-412 - 19-09-2024