

# Poste extérieur pour montage en saillie 20 mm avec 8 sonnettes en deux rangées et caméra couleur

10-408

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 8 sonnettes en deux rangées.



## Données techniques

Poste extérieur pour montage en saillie 20 mm avec 8 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)
- Dimensions champ nom: 15 x 39 mm (HxI)
- Microphone: le volume et la sensibilité du micro peuvent être réglés manuellement
  - Caractéristiques 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): 204 x 135 mm
- Marquage: CE



[www.niko.eu](http://www.niko.eu)

**niko**

10-408 - 08-01-2024