

# Poste extérieur à encastrer avec 4 sonnettes et caméra couleurs

10-304

4 ans de garantie

Ce poste encastré ultra plat est parachevé à l'aide d'aluminium de 3 mm d'épaisseur. Il est muni d'une caméra couleur. 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. Le poste extérieur est fourni avec une boîte d'encastrement. Ce poste extérieur se caractérise par 4 sonnettes.

## Données techniques

Poste extérieur à encastrer avec 4 sonnettes et caméra couleurs.

- 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)
- Méthode de fixation
  - principe win:clip
- Montage: à encastrer
- Dimensions plaque frontale: 252 x 150 x 3 mm (HxLxp)
- Dimensions boîte d'encastrement: 203 x 126 x 40 mm (HxLxp)
- Dimensions champ nom: 19 x 62 mm (HxL)
- 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:  $I(a) = 0,4 \text{ mA}$ ,  $I(P) = 140 \text{ mA}$  en mode repos
- Courant d'entrée maximal:  $I(P_{\text{max}}) = 156 \text{ mA}$
- Épaisseur plaque frontale: 3 mm d'aluminium
- Couleur de finition: gris



**niko**

10-304 - 19-09-2024

- CE