

# Poste extérieur en saillie avec 2 sonnettes et caméra couleurs

10-162

4 ans de garantie

Ce poste solide pour montage en saillie est muni d'une caméra couleur intégrée, d'un haut-parleur et d'un microphone. Il possède une finition en aluminium de 4 mm d'épaisseur et la partie saillante n'est que de 16 mm d'épaisseur. Le poste extérieur est pourvu d'un porte-étiquette personnalisable qui est seulement éclairé dans l'obscurité. La caméra couleur est équipée de LED à infrarouge pour une meilleure visibilité pendant la nuit. Les contacts dorés de bouton-poussoir sont durables et ne demandent pratiquement pas d'entretien. Ce poste extérieur se caractérise par 2 sonnettes.

## Données techniques

Poste extérieur en saillie avec 2 sonnettes et caméra couleurs.

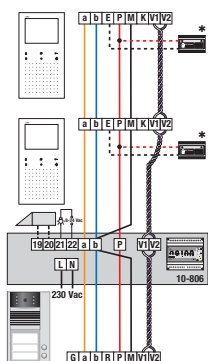
- Fonction: • tout bouton-poussoir non programmé peut commander l'éclairage, symbole éclairage fourni
- tonalité de confirmation après avoir poussé sur le bouton-poussoir de sonnerie
- matériau boutons-poussoirs : métal avec contacts dorés, ne nécessitant pas d'entretien
- éclairage économe en énergie 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)
- Montage: en saillie
- Dimensions champ nom: 24 x 62 mm (HxI)
- Microphone: le volume et la sensibilité du micro peuvent être réglés manuellement
  - caméra couleur
  - Capteur CCD Sony Super HAD avec 420 lignes TV
  - focale (f) : 3,6 mm
  - sensibilité à la lumière : 0,2 lux
  - angle d'ouverture diagonale : 90°
  - hauteur de montage recommandée pour la caméra : 1,6 m
  - sortie vidéo : 1 Vpp BAS, symétrique
  - avec cinq LED à infrarouge qui garantissent une meilleure visibilité pendant la nuit
  - un capteur de lumière situé à côté de la caméra détermine si l'éclairage doit être allumé.
- 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:  $I(a) = 2,8 \text{ mA}$ ,  $I(P) = 125 \text{ mA}$  en mode repos
- Courant d'entrée maximal:  $I(P_{\text{max}}) = 180 \text{ mA}$
- Couleur de finition: gris
- Dimensions (HxLxP): 175 x 104 mm
- Marquage: CE



**niko**



## Dimensions



## Schéma de câblage

