

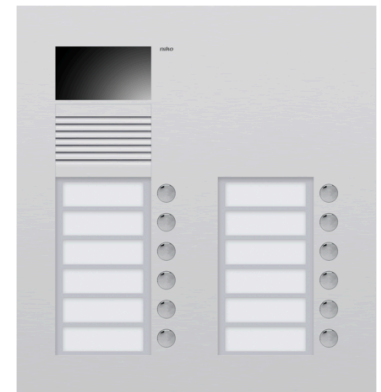
Poste extérieur à encastrer avec 12 bells et caméra couleurs

10-312



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 12 bells.



Données techniques

Poste extérieur à encastrer avec 12 bells 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: montage encastré
- Dimensions plaque frontale: 296 x 274 x 3 mm (HxWxD)
- Dimensions boîte d'encastrement: 274 x 250 x 40 mm (HxWxD)
- Dimensions champ info: 19 x 62 mm (HxW)
- Microphone: le volume et la sensibilité du micro peuvent être réglés manuellement
- Caméra: true
- Caméra: 130°
- Caméra:
 - fonctions de la 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
- Nombre de câbles: technique 6 fils obligatoire
- Borne supplémentaire:
 - borne supplémentaire pour la commande locale d'un contact 24 Vcc.
 - 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: $I(a) = 0.8 \text{ mA}$, $I(P) = 156 \text{ mA}$
- Courant d'entrée: 160 mA
- Matériau boîtier: aluminium
- Épaisseur du matériau: 3
- Couleur de finition: gris
- Marquage: CE