

Poste extérieur pour montage en saillie 20 mm avec 6 bells en deux rangées et caméra couleur

10-406

CE

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 6 bells en deux rangées.



Données techniques

Poste extérieur pour montage en saillie 20 mm avec 6 bells 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: montage en saillie
- Dimensions champ info: 15 x 39 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: $I(a) = 2.8 \text{ mA}$, $I(P) = 200 \text{ mA}$
- Input current: 240 mA
- Matériau boîtier: aluminium
- Couleur de finition: gris
- Marquage: CE