

Poste extérieur pour montage en saillie 20 mm avec 16 bells en deux rangées et caméra couleur

10-416

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 16 bells en deux rangées.



Données techniques

Poste extérieur pour montage en saillie 20 mm avec 16 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