



Station extérieure vidéo apparente VPDC01

N° d'article DE13.0100

Brut

CHF / Pce **1'438.00**

Description

Grâce à leur boîtier apparent compact faites d'un profil en aluminium, les stations extérieures vidéo de la série VPDC conviennent surtout aux entrées étroites ou à une installation ultérieure. Le montage est d'une extrême simplicité et ne nécessite que deux perçages pour la fixation. La caméra est intégrée discrètement derrière le verre design noir. Les noms des habitants sont imprimés sur une feuille en plastique et mis derrière le verre incassable.

- profil en aluminium anodé, seulement 20 mm de profondeur
- caméra couleur invisible avec objectif grand angle
- boutons de sonnerie chromés
- champs de nom éclairés
- verre de protection robuste
- étiquettes de nom faciles à imprimer sur des feuilles en plastique

Pour une installation en plein air, ajouter un toit de protection pluie.

Spécifications

Boîtier et montage

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| largeur | 135 mm |
| hauteur | 204 mm |
| profondeur | 20 mm |
| type de montage | apparent |
| hauteur de montage (bord supérieur) | 1.60 m |
| matériau | aluminium |

Pour vous garantir le meilleur service possible dans notre eShop, nous utilisons des cookies. En savoir plus sur l'utilisation du cookie.



| | |
|---------------------------|---------------------|
| couleur | couleur de matériau |
| classe de protection (IP) | IP44 |
| température d'utilisation | -20 à +50 °C |

Fonctions / Affichages

| | |
|--------------------------------|--|
| avec caméra | Oui |
| type de maniement | bouton de sonnerie |
| Type de bouton de sonnerie | Métal massif chromé |
| nombre de touches d'appel | 1 |
| nombre de rangées | 1 |
| étiquetage | Champ(s) de nom rétroéclairé(s), membranes |
| signalisation optique (SIA500) | no |
| touche de lumière 230 VAC | Non |
| paramètres disponibles | volume de la parole sensibilité du microphone |

Vidéo -Caractéristiques

| | |
|----------------------------|----------|
| orientation de la caméra | fixe |
| TVL (lignes de télévision) | 420 |
| sensibilité à la lumière | 0.10 lux |
| distance focale | 3.7 mm |
| angle de vue horizontal | 87 ° |

Installation / Alimentation

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| technique d'installation | système bus |
| Tension d'alimentation | 24 V ± 8% |
| Courant d'entrée I(a) | 2,8 mA |
| Courant d'entrée I(P), au repos | 200 mA |
| Courant d'entrée I(Pmax), maximal | 240 mA |
| consommation de courant au Min. | 200.0 mA |
| consommation de courant au Max. | 240.0 mA |
| type de raccordement | bornes de raccordement |
| fils de raccordement | 6 fils (+2 pour l'ouverture) |

Classification

Pour vous garantir le meilleur service possible dans notre eShop, nous utilisons des cookies. En savoir plus sur l'utilisation du cookie.

Pour vous garantir le meilleur service possible dans notre eShop, nous utilisons des cookies. En savoir plus sur l'utilisation du cookie.