

PLATINE KIT VIDEO CITY 2BP COULEUR VDS



Référence: 48515

Nouvelle platine Cityline
Cityline est la gamme de platines de rue au « profil continu » destinée aux immeubles.

Ce nouveau modèle est plus solide, encore plus luxueux, de meilleure qualité esthétique...

DESCRIPTION

Nouvelle platine Cityline

Cityline est la gamme de platines de rue au « profil continu » destinée aux immeubles.

Ce nouveau modèle est plus solide, encore plus luxueux, de meilleure qualité esthétique et fonctionnelle. Le nouveau design intègre, pour la version portier vidéo, les fonctions audio et vidéo sur un même module.

LA Nouvelle Cityline se caractérise par son aspect aux courbes arrondies, tout en maintenant les mêmes caractéristiques que l'ancien modèle. Il y a compatibilité totale entre les deux modèles, ce qui permet de garantir un remplacement immédiat.

Les platines sont fabriquées en aluminium anodisé, sont fortement résistantes aux intempéries et aux changements climatiques. Elles intègrent de nouveaux matériaux tels que le zamak chromé sur les parois et les boutons-poussoirs.

Installées au niveau des accès de l'immeuble, ces platines permettent de communiquer avec les différents logements, d'ouvrir les portes, d'appeler le concierge, etc.

Elles intègrent une caméra COULEUR avec éclairage intégré et un système de réglage Pan&Tilt pour diriger l'objectif de la caméra.

Couleur aluminium.

Les boutons-poussoirs d'appel en zamak injecté avec finition chromée, en harmonie avec le profil tout en courbes de la platine. Etanches pour l'extérieur.

Les boutons-poussoirs sont dotés de contacts spéciaux dorés qui leur confèrent une plus grande durée de vie.

La sélection du bouton-poussoir d'appel est confirmée par un témoin acoustique émis par l'amplificateur.

Les boutons-poussoirs sont accompagnés d'un porte-étiquettes en polycarbonate (accès frontal) pour y placer le nom du propriétaire et le numéro de son appartement. Eclairage intégré qui permet de visualiser les porte-étiquettes, même en pleine obscurité.

Système VDS : système pour portier et portier vidéo à l'installation simplifiée, qui n'utilise pas de fils d'appel au sein du logement.

L'appel s'effectue par transmission d'un code d'appel numérique créé par l'amplificateur VDS.

- Sur de nouveaux chantiers, l'installation peut être réalisée avec le type de câblage suivant : UTP CAT5 / 5 fils / 3 fils + câble coaxial (vidéo). Permet de gérer des immeubles de 199 appartements maximum, à 2 accès et avec centrale de conciergerie. Distance maximale entre le premier accès et le dernier logement : 200 m

- Pour un remplacement, une réparation, il est possible de remplacer le portier analogique par un portier vidéo en se servant du câblage existant. La capacité et la distance du système dépendent du câblage de l'installation.

L'amplificateur VDS comprend un synthétiseur vocal en série. Lorsque la gâche électrique est activée, un message est émis : « La porte est ouverte. Merci de bien vouloir la refermer derrière vous ».

Les terminaux du logement nécessitent une programmation simple qui s'effectue depuis la platine de rue. Par le biais de cette programmation, un code d'appel est attribué à chaque terminal (poste ou moniteur).

La communication est strictement confidentielle.

Câblage

Audio : bus de 3 fils.

Image : UTP CAT5 / 5 fils / 3 fils + câble coaxial (vidéo).

Distance maximale entre le premier accès et le dernier logement : 200 m

INFORMATION TECHNIQUE

Vidéo

- Résolution : 500 lignes
- Capteur : 1/3" couleur CMOS.
- Nbre. de pixels effectifs : 469K.
- Éclairage externe minimum : 1 lux.
- Relation S/N >45dB.
- Actualisation de la fenêtre = 25 fps.
- Auto iris.
- Réglage de contre-jour automatique.
- Angle de vision 68° H, 51°V.
- Vision en couleur nocturne à l'aide de leds blanches.

Consommation DEL éclairage : 3,5 mA par porte-étiquettes.

Platine de la série 1.

- Dimensions platine : 130x128 mm (largeur-hauteur).
- Dimensions du boîtier encastrable : 115x114x45 mm (largeur-hauteur-profondeur).
- Dimensions du boîtier en saillie : 130x128x433 mm (largeur-hauteur-profondeur).

Alimentation : 18 Vcc

Consommation :

- en veille : 40 mA
- appel : 170 mA
- son actif : 300 mA
- audio+vidéo : 380 mA (consommation caméra : 80 mA)
- Éclairage module DEL porte-étiquettes : 35 mA par module.

IPK-437

Puissance du son sens logement-rue : 2 W

Puissance du son sens rue-logement : 0,15 W

Volume réglable dans les deux sens

Température de fonctionnement : de -10 à 60 °C

Poids: 0,7008754 kg

Mesures du produit emballé: 17x13,8x7 cm

EAN 13: 8424299485157