

PLATINE CITY S1 CP101 BUS2



Référence: 70709

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...

DESCRIPTION

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.

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.

Les platines Cityline ne sont pas fournies avec le boîtier à encastrer ou en saillie. Celui-ci doit être commandé à part.

Il est possible de combiner deux platines ou plus, dans la mesure où elles appartiennent à la même série. Pour les combiner au mieux possible, il faut utiliser un jeu de séparateurs que l'on installe, toutes les deux platines, entre les deux boîtiers encastrables.

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 BUS 2 : système d'installation simplifiée, câblage minimum et grandes prestations, qui garantit une qualité optimale

dans le signal audio/video sur tous les endroits de l'installation. Immunité maximale aux interférences externes.

Permet de gérer des bâtiments de jusqu'à 199 logements et 2 accès d'entrée.

Distance maximale depuis le premier accès au dernier logement : 250 m

L'ampli BUS2 inclut en série le synthétiseur vocal. En activant la gâche, un message est émis : « La porte est ouverte. Merci de bien vouloir la refermer derrière vous. »

La caméra incluse dans les platines BUS2 de portier vidéo est en COULEUR

Dans chaque logement, il est possible d'installer jusqu'à 2 terminaux (2 postes, 2 moniteurs ou 1 poste + 1 moniteur).

Les terminaux de logement nécessitent une programmation très simple qui se réalise depuis la platine de rue. Grâce à cette programmation, un code d'appel est attribué à chaque terminal (poste ou moniteur).

La communication est privée.

Câblage :

Audio/Vidéo : bus de 2 fils sans polarité. Nous recommandons l'utilisation du câble torsadé CAT2 pour des distances et des capacités de logement maximales.

Distance maximale depuis le premier accès au dernier logement : 250 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 : 24 Vdc

Consommation :

- en veille : 30 mA
- appel : 120 mA
- son actif : 180 mA
- audio+vidéo : 250 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: 0,600441 kg

Mesures du produit emballé: 7x15x14 cm

EAN 13: 8424299707099