

## PLATINE CITY S1 AP201 4+N



**Référence:** 70001

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.

### 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.

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 conventionnel : utilise plusieurs fils communs sur toute l'installation ainsi qu'il fil d'appel (ou retour d'appel) par logement.

Recommandé dans les petits immeubles ou ceux de taille moyenne (jusqu'à 50 résidents environ) avec plusieurs accès et centrale de conciergerie. Pour lotissements avec entrée générale et bâtiments intérieurs.

Câblage :

- Portier : 4 fils + N (1 fil d'appel par logement)
- Portier vidéo : 7 fils communs + 1 câble coaxial vidéo + N (1 fil d'appel par logement)

Distance maximale dans l'installation en fonction de la section du câble utilisé (voir manuels techniques).

## INFORMATION TECHNIQUE

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 :

- Audio : 12 Vca
- Vidéo : 18 Vcc

Consommation :

- en veille : 180 mA
- appel : 700 mA
- son actif : 480 mA
- audio+vidéo : 560 mA (consommation caméra : 80 mA)
- Éclairage module DEL porte-étiquettes : 35 mA par module.

IPK-437

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

Volume réglable dans les deux sens

Température de fonctionnement : de -10 à 60 °C

**Poids:** 0,516941 kg

**Mesures du produit emballé:** 7x15x14 cm

**EAN 13:** 8424299700014