

## PLATINE CITY S1 CP201 DUOX COULEUR



### Référence: 70008

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.

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 DUOX :**

il s'agit du premier système entièrement numérique en technologie deux fils non polarisés. Ce système est technologiquement le plus avancé au monde et il permet une installation rapide, avec seulement deux fils. Le système d'installation le plus simplifié et avancé du marché. Il augmente les capacités des systèmes d'intercommunication grâce à la transmission numérique audio et vidéo.

Duox est très facile à installer et permet la transmission de tous les signaux : alimentation, audio, vidéo et données avec les meilleures capacités.

Il permet de gérer

- De 1 à 999999 logements :
- Appels depuis la platine à boutons-poussoirs : 99.
- Appels depuis la platine à clavier :
- Sous-bâtiment : 99.
- Bâtiment : 9999.
- Entrée générale : 999999.

- De 1 à 10 platines :
- Nombre de platines :
- Entrées générales : 10.
- Bâtiment : 10.
- Sous-bâtiment : 10.

La distance maximale dépendra de la topologie et du câble d'installation. Pour plus de détails, voir tableau de sections et distances.

DUOX est extrêmement polyvalent, grâce à la stabilité et solidité de la transmission du signal de ce système entièrement numérique, qui évite les scintillements et les interférences dans l'installation.

L'amplificateur DUOX est livré en série avec un synthétiseur vocal. L'activation de la gâche électrique déclenche un message : « porte ouverte, veuillez refermer derrière vous ».

Jusqu'à 3 terminaux (postes/moniteurs) peuvent être installés dans chaque logement.

Les terminaux de logement nécessitent une programmation simple. Celle-ci attribue un code d'appel à chaque terminal.

La communication est privée.

Câblage :

il est possible de sélectionner n'importe quel type de câble : parallèle, paire torsadée et UTP CAT5 sur ouvrage neuf, ou même d'utiliser le câblage existant sur les ouvrages de remplacement (5 fils, sonnette à 2 fils ou câble 4+N ancien).

2 fils sans polarité.

Il est recommandé de consulter le tableau de sections-distances-terminaux-alimentation.

## INFORMATION TECHNIQUE

Vidéo

- Résolution : QVGA (320x240 pixels).
- Capteur : 1/3" couleur CMOS.
- Nbre. de pixels effectifs : 1M.
- Éclairage externe minimum : 0,5 lux.
- Relation S/N >40dB.
- Actualisation de la fenêtre = 25 fps.
- Auto iris.
- Réglage de contre-jour automatique.
- Angle de vision 116° H, 62°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 Vdc

Consommation :

- en veille : 240 mA.
- audio activé : 560 mA.

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:** 0,600295 kg

**Mesures du produit emballé:** 15x13,8x7 cm

**EAN 13:** 8424299700083

---