



Code produit

F07297

## PLATINE CITY VIDÉO MDS DIGITALE COULEUR

Référence

7297

EAN

8424299072975

### La description.

---

#### La 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.

Clavier de numérotation..

Affichage LCD rétroéclairé de deux lignes de 16 caractères chacune.

Système MDS Digital : système pour portier et portier vidéo numérique à l'installation simplifiée sur BUS, qui permet de gérer des immeubles et des copropriétés sans limitation de taille et qui est capable d'intégrer tous les services :

- Portier électronique et portier vidéo.
- Intercommunication entre les accès.
- Contrôle des accès.
- Sécurité centralisée et automatisation

Unité(s) centrale(s) nécessaire(s) pour gérer l'installation (capacité par unité centrale : 9 999 logements, 32 accès/conciergeries. 63 UC peuvent être reliées.) Pour entrées générales ou bâtiments intérieurs.

Les systèmes MDS nécessitent des décodeurs d'étage reliant les logements au BUS de l'installation et servent d'isolants. La communication logement-platine est totalement confidentielle.

#### Câblage

- Audio : bus de 6 fils
- Vidéo : bus audio + câble coaxial (vidéo) + 2 fils d'alimentation.

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

#### Détails techniques supplémentaires

Volume réglable dans les deux sens

Température de fonctionnement : de -10 à 60 °C

#### Des détails.

---

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
1.531226	6,9x20x36,2	MDS

## Manuels

- 94067Ag Manual Programacion Placas MDS Digital V01\_14.pdf
- 94067Eg Manual Programacion Placas MDS Digital V01\_14.pdf
- 94067Fg Manual Programacion Placas MDS Digital V01\_14.pdf
- 94067Ig Manual Programacion Placas MDS Digital V01\_14.pdf
- 97496b M Inst Placas NCity-Nmarine MDS Digital V02\_11.pdf

## Déclaration de conformité

- DOCF07297FR.pdf