

REF. 02416 PLATINE CITY CLASSIC VDS DIGITALE 1V S7



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.

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

Les PLATINES sont fabriquées en aluminium anodisé, fortement résistantes aux intempéries et aux changements climatiques.

L'on reconnaît l'esthétique de la platine à son profil aux courbes arrondies. Le joint d'étanchéité en caoutchouc cellulaire fourni assure l'adhérence parfaite de la platine au mur empêchant ainsi les infiltrations d'eau.

Disponible en plusieurs couleurs : aluminium, doré ou bronze, blanc.

Il est possible de combiner deux platines ou plus, dans la mesure où elles appartiennent à la même série. Pour les combiner parfaitement, il faut utiliser un ensemble 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.

Viseur servant à placer les modules de la caméra vidéo (N&B ou couleur), lecteurs de contrôle d'accès, porte-étiquettes panoramiques, etc.

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

Platine de la série 7.

- Dimensions platine : 130x341 mm (largeur-hauteur).
- Dimensions du boîtier encastrable : 115x328x45 mm (largeur-hauteur-profondeur).
- Dimensions du boîtier en saillie : 130x341x33 mm (largeur-hauteur-profondeur).

Alimentation : 18 Vcc

L'appel à destination du logement s'effectue en saisissant le code attribué au logement correspondant + la touche « cloche ».

Répertoire électronique : permet de rechercher des noms (propriétaires des logements...) par le biais de l'affichage et des boutons de navigation.



FERMAX ELECTRONICA, S.A.U.  
EXPORT DEPARTMENT  
Avda. Tres Cruces, 133  
46017 VALENCIA (SPAIN)

 34 96 317 80 11  
 34 96 378 84 02  
 export@fermax.com  
www.fermax.com



Contrôle d'accès : en outre, grâce au clavier, il intègre des fonctions de contrôle d'accès par le biais de codes (préalablement programmés).

Consommation :

- en veille : 40 mA
- son activé : 250 mA
- Eclairage par lampe : 70 mA

IPK-437

Puissance du son sens logement-rue : 1 W

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

Volume réglable dans les deux sens

Température de fonctionnement : de -10 à 60 °C

Mesures du produit emballé: 7x36x14

Poids: 1,255544 kg

EAN 13: 8424299024165