



Code produit

F07453

CLAVIER DIGITAL CONTRÔLE SKYLINE W MDS

Référence

7453

EAN

8424299074535

La description.

La description

Module de contrôle d'accès à intégrer sur des platines pour portier/portier vidéo

Clavier type téléphonique qui autorise l'ouverture des portes lors de la saisie d'un code à 6 chiffres maximum préalablement programmé.

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.

Dispositif qui peut être employé dans les systèmes de contrôle d'accès centralisés « MDS » .

Les systèmes de contrôle d'accès centralisés sont composés d'une partie matérielle : centrales, lecteurs, conciergerie, décodeurs, etc., et d'une partie logicielle qui permet de configurer et gérer l'installation.

Ils restreignent l'accès à certaines zones privées d'une installation (bureau, magasin, usine, centre sportif). Les personnes ne possédant pas de laissez-passer ou d'identification autorisée ne peuvent passer.

Permet une gestion complète d'une installation à plusieurs portes ainsi que des fonctions avancées de contrôle d'accès : restrictions par groupes d'utilisateur, qu'elles soient spatiales (secteurs) ou temporelles (horaires), fonction unicité des passages, limitation du nombre de personnes, plus grande capacité des utilisateurs, activation des dispositifs à partir du lecteur, liste des incidences pour une consultation ultérieure, centre de contrôle ou de sécurité.

A la différence d'autres systèmes, les systèmes de contrôle d'accès centralisé permettent d'intégrer des fonctions supplémentaires sans avoir besoin de plus de contrôleurs :

- Intercommunication. Pour les accès au niveau desquels le passage du personnel étranger à l'installation est autorisé. En appuyant sur un bouton, l'on établit le contact avec la conciergerie et de là, l'accès est autorisé.
- Alarmes techniques ou alarmes d'intrusion. Chaque entrée et chaque sortie peuvent être programmées avec une durée de détection et d'action.
- Automatisation. Programmeur hebdomadaire qui peut planifier des activations quotidiennes ainsi que l'activation des capteurs, de manière individuelle ou par groupe.
- Ascenseurs. L'on peut restreindre l'accès à des appartements déterminés en fonction de l'identificateur (uniquement pour MDS).

Les données des utilisateurs et les restrictions qui leur sont associées sont mémorisées dans une unité centrale chargée de prendre des décisions : refuser ou non l'accès.

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie	Technologie de contrôle d'accès
0.4189	13,5x10x6	GENERICA	TECLADO

Manuels

- 97580b Lector Teclado
MDS-ACplus NCity
V09_16.pdf

Déclaration de conformité

- [DOCF07453FR.pdf](#)

Accessoires



F02405

UNITÉ CENTRALE MDS DIN 1