



Code produit

F02537

CONCIERGERIE CITYMAX MDS DIGITAL

Référence

2537

EAN

8424299025377

La description.

La description

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).

La nouvelle conciergerie CityMax dispose d'un écran 4 pouces, d'un clavier (placé sous le combiné du téléphone) et de touches

raccourci pour une gestion aisée et pratique de l'installation et de la conciergerie.

Extra-plate, en plastique ABS résistant aux impacts, finition telle un miroir poli, ce qui facilite le nettoyage. Peut être installée en saillie.

La centrale de conciergerie sert essentiellement de « filtre » entre les visiteurs d'un immeuble et les résidents de ce dernier. En mode de fonctionnement normal, les appels qui s'effectuent depuis n'importe quelle platine de rue permettant d'accéder à l'immeuble sont reçus par la centrale de conciergerie. Le concierge peut de la sorte annoncer la visite au résident correspondant, lui passer l'appel ou prendre l'appel lui-même. La conciergerie, à l'aide de son affichage, donne des informations sur tous les événements et incidences se produisant dans l'installation : origine de l'appel, type d'appel, appel en cours, appels en attente, dernière communication, etc. La conciergerie dispose de plusieurs modes de fonctionnement. La conciergerie peut communiquer avec n'importe quel accès (platine de rue) ou logement.

Systèmes de contrôle d'accès AC Plus centralisé. Ils sont composés d'une partie matérielle : centrales AC Plus, lecteurs, 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'identificateur autorisé ne peuvent passer.

Ils permettent la 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, le contrôle d'accès AC Plus permet d'intégrer des fonctions supplémentaires sans avoir plus de contrôleurs :

- Contrôle des véhicules.
- Double unicité des passages.
- Intercommunication. Pour les accès au niveau desquels le passage du personnel étranger à l'installation est autorisé. En appuyant sur ce bouton, l'on établit le contact avec le centre de contrôle et d'ici, 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 jusqu'à 32 activations quotidiennes ainsi que l'activation des capteurs, de manière individuelle ou par groupe.

Les données des utilisateurs et les restrictions qui leur sont associées sont mémorisées dans une unité centrale AC Plus chargée de prendre des décisions : refuser ou non l'accès. Pour les installations qui dépassent ces caractéristiques, il est possible de regrouper jusqu'à 63 unités centrales.

Câblage lecteurs : 2 fils + paire torsadée blindée
Câblage intercommunication : 4 fils + paire torsadée blindée.

Détails techniques supplémentaires

Touches de recherche : elles permettent de rechercher le nom du résident que l'on souhaite appeler.

Touche d'appel (cloche) : pour appeler les postes des logements ou d'autres conciergeries

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
2.334457	29x26x24,5	MDS

Manuels

- 94891EId Manual Conserjeria MDS Digital Ref 2537 V04_14.pdf
- 94891FAd Manual Conserjeria MDS Digital Ref 2537 V04_14.pdf
- 94891Rd Manual Conserjeria MDS Digital Ref 2537 V04_14.pdf

Déclaration de conformité

- DOCF02537ES.pdf