



Code produit

F07457

CLAVIER DIG. DUOX y PROX/EMP. SKYL

Référence

7457

EAN

8424299074573

La description.

La description

Le module clavier direct CAC permet sa connexion avec des platines numériques Lynx et certains lecteurs de contrôle d'accès : proximité, empreinte digitale, etc.

Sur les platines, il permet de réaliser les appels, en saisissant le code correspondant affecté au logement et il est doté de fonctions de contrôle d'accès grâce aux codes de clavier (programmés au préalable), en activant la gâche électrique en marquant un code déterminé.

Sur les lecteurs de contrôle d'accès en fonction de la technologie propre du lecteur (type d'interaction entre l'identificateur et le lecteur), il permettra également les fonctions de contrôle d'accès, grâce aux codes de clavier (programmés au préalable).

Chaque technologie peut traiter un nombre de codes d'ouverture des portes.

La nouvelle platine SKYLINE pour portier électronique et portier vidéo est une platine solide et élégante qui se différencie de par son cycle de vie et son esthétique, sa résistance et sa fiabilité.

SKYLINE est la nouvelle gamme de platines de rue pour portier électronique et portier vidéo, au profil continu et à la composition modulaire de Fermax. La gamme est constituée de 8 supports de différentes tailles auxquels s'adaptent parfaitement les modules suivants : boutons-poussoirs, porte-étiquettes, caméras, amplificateurs, contrôles d'accès, etc. Les supports permettent d'ajouter

un certain nombre de modules. Il existe deux tailles pour les modules : V et W. Les modules W sont deux fois plus hauts que les modules V.

Dimensions des modules.

- Module V : 105,2x47,5 mm (largeur-hauteur).
- Module W : 105,2x95 mm (largeur-hauteur).

On peut combiner deux platines ou plus (si elles sont de la même série) pour optimiser la capacité des boutons-poussoirs et des accessoires.

Module pour positionner le support de la nouvelle platine SKYLINE.

Détails techniques supplémentaires

Température de fonctionnement : de -10 à 60 °C

Dimension module :

- Module W : 105,2 x 95 mm (largeur-hauteur).

Sur les lecteurs de contrôle d'accès, en fonction du type de programmation et du niveau de sécurité exigé, le clavier est utilisé pour le fonctionnement avec double sécurité.

- Fonctionnement double sécurité : technologie propre du lecteur de contrôle d'accès (proximité, empreinte digitale, etc.) + code (clavier). L'ouverture se réalise après l'introduction de l'identificateur des deux lecteurs (programmés au préalable).
- Fonctionnement normal : technologie propre du lecteur de contrôle d'accès (proximité, empreinte digitale, etc.) et codes (clavier) séparément. Lors de l'introduction de l'identificateur correspondant (programmé au préalable), chaque lecteur réalise l'ouverture de façon indépendante.

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie	Technologie de contrôle d'accès
0.3036	13,5x10x6	GENERICA	TECLADO

Manuels

- 97574 Display-Teclado DIRECT VDS-BUS2 NCity V01_11.pdf
- 97873 PLACA DUOX DISPLAY GRAFICO _V03_16.pdf

Déclaration de conformité

- [DOCF07457FR.pdf](#)