



Code produit

F07447

CLAVIER DIGITALE SKYLINE W

Référence

7447

EAN

8424299074474

La description.

La description

Le module clavier numérique/direct permet de passer des appels en saisissant le code assigné au logement en question.

Intègre les fonctions de contrôle d'accès grâce aux codes clavier (préalablement programmés) ; la gâche s'active lors de la saisie d'un code donné.

Chaque technologie peut gérer un certain nombre de codes destinés à l'ouverture des portes.

Modules disponibles :

- Module clavier numérique BUS2/VDS/MDS
- Module clavier direct BUS2/VDS

Module pour positionner le support de la nouvelle platine SKYLINE.

Détails techniques supplémentaires

Dimensions du module.

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

Chaque technologie peut gérer un certain nombre de codes destinés à l'ouverture des portes :

- Module clavier numérique BUS2/VDS/MDS :

* BUS2/VDS : 350 codes

* MDS : 1 020 codes

- Module clavier direct BUS2/VDS :

* BUS2/VDS : 1 code

Modules de base pour la configuration de platines en fonction des différentes technologies proposées :

- Module clavier numérique BUS2/VDS/MDS

* Platine numérique BUS2 : mod. amplificateur BUS2 + module affichage numérique BUS2/VDS + mod. clavier numérique BUS2/VDS/MDS

* Platine numérique VDS : mod. amplificateur VDS + module affichage numérique BUS2/VDS + mod. clavier numérique BUS2/VDS/MDS

* Platine numérique MDS : mod. amplificateur 4+N + module affichage numérique MDS + mod. clavier numérique BUS2/VDS/MDS

- Module clavier direct BUS2/VDS

* Platine direct BUS2 : mod. amplificateur BUS2 + module clavier direct BUS2/VDS

* Platine direct VDS : mod. amplificateur VDS + module clavier direct BUS2/VDS

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
0.3639	13,5x10x6	GENERICA

Manuels

- 97573c Display-Teclado DIGITAL VDS-BUS2-DUOX Skyline V04_13.pdf
- 97575 Display-Teclado DIG MDS NCity V01_11.pdf
- 97575R Display-Teclado DIG MDS NCity V01_11.pdf

Déclaration de conformité

- DOCF07447FR.pdf