CONTRÔLE D'ACCÈS AUTONOME À CLÉS

CENTRALE DKF400B

Ce système se compose d'un boîtier de programmation, d'une tête de lecture en inox, et de clés codées. Il offre une solution simple, économique et fiable aux problèmes de vandalisme. Il remplace tous systèmes à clés et s'installe dans : les cabines d'ascenseurs (sécuriser les étages), l'entrée des parkings (ouverture des portails) ou les portes d'immeubles (gâche).

Α

В

D E

F

G

Н

-

K

Μ

0

_

Q

R

S

U

Τ



Sur l'afficheur "2 lignes de 16 caractères", il est possible de sélectionner les fonctions suivantes :

- ENREGISTREMENT d'une clé
- EFFACEMENT d'une clé
- TEMPORISATION des relais de sorties
- DUPLICATION MÉMOIRE
- SELECTION du nombre de relais de sorties : 1, 3 ou 19

Caractéristiques techniques du DKF400B

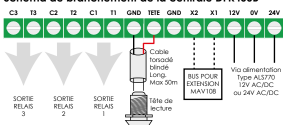
• Protocole de communication breveté (haute sécurité)

- Alimentation: 12-24V, (AC/DC) via l'ALS 770-12
- Consommation max. : 200 mA
- Dimensions: 194 x 95 x 57 mm
- Conforme aux directives: 89/336/CE, 2006/95/CE, normes RoHS
- Longueur du câble entre tête et centrale : 50 mètres max. (câble STXP2) avec une seule tête
- 504 clés autorisées
- 3 relais extensibles à 19 (avec le bloc 8 relais MAV 108)
- Programmation simplifiée
- Tête de lecture anti-vandale
- Jusqu'à 5 têtes connectables sur la même centrale
- Clé à code unique 4 milliards de combinaisons
- Cette centrale se programme facilement grâce à l'écran LCD qui affiche clairement les différentes fonctions possibles.

Si plusieurs têtes de lecture sont utilisées, il faut les connecter sur la même entrée (TETE GND).

La longueur totale des câbles de liaison têtes-centrale ne doit pas dépasser 50 mètres. Ce câble doit impérativement être une paire torsadée, blindée (Réf. : STXP2). Sa grande souplesse permet de le monter aussi bien en pendentif qu'en fixe.

Schéma de branchement de la centrale DFK400B



TÊTES DE LECTURE EXTERNE

En inox, étanche, anti-vandale, elle se raccorde à la centrale via 2 fils. Existe en 3 versions :



TM400 A
Tête pour montage
Boîtier en applique
extérieur



TM400 S Tête de lecture pour montage encastré, profondeur : 45 mm



TM 400 V Lecteur à visser ø24 mm Profondeur d'encastrement : 45 mm ø de perçage : ø18 mm

CLÉ CM400

GARANTIE 2 ANS

Clé étanche, en PVC, compacte. Sans pile, ni entretien.



CM400 Clé contact avec numéro gravé

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Centrale pour 504 clés électroniques	DKF400B
Tête de lecture en applique	TM400A
Tête de lecture à encastrer	TM400S
Tête de lecture à visser	TM400V
Clé de contact électronique programmable	CM400
Alimentation régulée, rail DIN 12V 2A	AL\$770-12
Bobine câble 100m Torsadé (2 paires)	STXP2
Bloc extension 8 relais supplémentaires	MAV108
Programmation spécifique de la centrale (clés pass)	PROG-SPECIF
Programmation des clés dans la centrale	PROG-CLE