



Code produit

F06937

CLAVIER/ LECTEUR EMPREINTE MDS CITY

Référence

6937

EAN

8424299069371

La description.

La description

Il existe un certain nombre de personnes dont les empreintes digitales ne fournissent pas les informations nécessaires pour pouvoir être enregistrées dans un système biométrique. Dans de tels cas, il est recommandé d'utiliser une alternative. Fermax a donc développé le lecteur combiné clavier-empreintes digitales.

EMPREINTES DIGITALES

* Lecteur d'accès biométrique par empreintes digitales avec capteur capacitif. Il identifie l'utilisateur grâce à son empreinte digitale (caractéristique unique et propre à chaque personne).

* Lecteur d'empreintes digitales qui, grâce à la configuration d'un commutateur (JP1), peut fonctionner dans un système autonome ou centralisé.

Configuration en tant que système AUTONOME

* Capacité (nombre d'utilisateurs), selon le mode de fonctionnement choisi :

Options de fonctionnement :

o 953 (001...953) en mode 1 empreinte par personne.

o 633 (001...633) en mode 2 empreintes par personne.

* Confirmation sonore et visuelle par le biais de DEL et d'un affichage de l'acceptation ou non de l'empreinte digitale.

* Intégré dans une platine aluminium.

* Installation encastrée (réf. 8854, boîtier inclus) ou en saillie (réf. 7064, en option).

* Recommandé aussi bien pour une utilisation en intérieur qu'en extérieur.

* Lecteur et contrôleur intégrés dans un même module.

* Mode de lecture. Pour une correcte lecture de l'empreinte digitale, il faut faire glisser le doigt sur le lecteur de haut en bas, avec une vitesse uniforme et en exerçant une légère pression.

CLAVIER

L'identificateur n'est pas matériel, l'utilisateur doit le mémoriser. Il doit en effet saisir un code utilisateur à l'aide du clavier.

Clavier de contrôle d'accès qui permet l'ouverture des portes lors de la saisie d'un code à 6 chiffres maximum préalablement programmé. Il est possible de définir jusqu'à 100 codes utilisateur.

Détails techniques supplémentaires

Caractéristiques techniques (EMPREINTES DIGITALES) :

- Options de fonctionnement (détermination du nombre d'utilisateurs possible) :

o 953 (001...953) en mode 1 empreinte par personne.

o 633 (001...633) en mode 2 empreintes par personne.

- Activation de la gâche électrique par relais. Programmable de 1 à 99 secondes.

- Informations sonores et visuelles sur les différentes actions.

- Programmation manuelle ou par PC (enregistrements-annulations des empreintes digitales) très simple.

- Lecteur avec 2 DEL et un affichage 7 segments à 3 chiffres (aide à la programmation et état).

- Fonctions spéciales : empreinte digitale de libre accès (trades) et empreinte digitale de déverrouillage (gâche électrique toujours activée).

- Contrôle du capteur de porte et bouton de sortie.

- Clavier avec commande à distance par infrarouge pour la programmation.

- Relais auxiliaire pour d'autres fonctions : alarme porte et porte forcée, alarme d'intimidation ou alarme d'intrusion (si l'empreinte digitale n'est pas correcte).

Programmation

La programmation peut se faire de deux façons : le système est programmé à l'aide d'une empreinte digitale Master

(administrateur) et d'un clavier avec commande à distance par infrarouges ou par PC. Le logiciel de programmation « Fingerprint » peut être téléchargé depuis la page web de Fermax, dans la rubrique Produits-Téléchargements-Logiciel.

On y trouve l'option « Cloner » : il est possible de copier toutes les données saisies d'un lecteur à un autre.

Caractéristiques

Dimensions (LxH mm) : 130 x 246

Boîtier encastrable (LxHxP mm - fourni) : 115 x 233 x 45

Boîtier en saillie (LxHxP mm - en option) : 130 x 246 x 33

Protection environnementale (IP) : 43

Protection anti-coups (IK) : 07

Alimentation (V) : 12 V (ca/cc)

Consommation (mA) sans la gâche électrique : empreintes digitales : 150/180 – clavier : 40/110

Température de fonctionnement : de 0 ° à 40 °C

Des détails.

Hauteur du produit (mm)	Largeur du produit (mm)	Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)
246	130	1.516786	6,9x20x26,7

VP technologie	Technologie de contrôle d'accès
NO PE/VP	HUELLA

Manuels

- 970112_Normativa_Modulo_radiofrecuencia_V10_17.pdf
- 97750Ec Lector de Huella Autonomo NCity V02_18.pdf
- 97750Ic Lector de Huella Autonomo NCity V02_18.pdf
- 97750Pc Lector de Huella Autonomo NCity V02_18.pdf
- 97751Elb Lector de Huella Centralizado NCity V09_16.pdf