



Code produit

F05482

LECTEUR D'EMPREINTE MARINE

Référence

5482

EAN

8424299054827

La description.

La description

* 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 :

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

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

* Lecteur et contrôleur intégrés dans un même module.

Configuration en tant que système CENTRALISÉ avec protocole Wiegand 26.

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

Options de fonctionnement :

- 953 (001...953) en mode 1 empreinte par personne.
- 633 (001...633) en mode 2 empreintes par personne.

Remarque : les empreintes digitales sont enregistrées dans le lecteur. La capacité est donc déterminée selon le mode de fonctionnement du lecteur et est indépendante de la capacité de l'unité centrale.

* Nécessite un contrôleur de porte (réf. 4420) pour sa connexion et son fonctionnement.

* 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 en acier inoxydable de 2,5 mm d'épaisseur.

* Installation encastrée ou en saillie.

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

* 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.

Détails techniques supplémentaires

Caractéristiques techniques système AUTONOME :

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

- 953 (001...953) en mode 1 empreinte par personne.
- 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 système autonome 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. L'option « Cloner » est disponible : il est possible de copier toutes les données saisies d'un lecteur à un autre.

Caractéristiques techniques système CENTRALISÉ avec protocole Wiegand 26 :

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

- 953 (001...953) en mode 1 empreinte par personne.
 - 633 (001...633) en mode 2 empreintes par personne.
 - Les lecteurs Wiegand (WG) permettent de fournir à l'installation une plus grande sécurité anti-sabotage puisque ni le mécanisme d'ouverture des portes ni la connexion du bouton de sortie ne sont reliés au lecteur. Tous les dispositifs sont connectés dans le contrôleur de porte et, par conséquent, sont hors de portée de toute manipulation. Le contrôleur de porte s'installe en intérieur (zone sûre) et le lecteur en extérieur.
 - Le lecteur peut être utilisé avec d'autres contrôleurs de porte qui utilisent les protocoles Wiegand 26 (WG).
 - Câblage : 7 fils jusqu'au contrôleur de porte.
 - Pour plus d'informations, voir les caractéristiques techniques du contrôleur de porte.
- Programmation système centralisé La programmation est effectuée par le biais du logiciel « Fingerprint » qui peut être téléchargé depuis la page web de Fermax, dans la rubrique Produits
- Téléchargements
 - Logiciel. Les codes des empreintes sont fournis par l'application pour PC Fingerprint et doivent être enregistrés dans le système de contrôle (unité centrale).

Caractéristiques

Dimensions (LxH mm) : 150 x 180
 Boîtier encastrable (LxHxP mm - fourni) : 130 x 160 x 55
 Boîtier en saillie (HxHxP mm - en option) : 154 x 184 x 55
 Protection environnementale (IP) : 43 Protection anti-coups (IK) : 08
 Alimentation (V) :
 Autonome : 12 V (ca/cc)
 Centralisé : 12 Vcc
 Consommation (mA) sans la gâche électrique : 150/180
 Température de service : de -15 °C à +55 °C.

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie	Technologie de contrôle d'accès
1.734746	25,2x16,4x8,2	NO PE/VP	HUELLA

Manuels

- 970112_Normativa_Modulo_radiofrecuencia_V10_17.pdf
- 97737_Limpieza_Placas_Marine_V04_20.pdf
- 97750Ac Lector de Huella Autonomo NCity V02_18.pdf
- 97750Ec Lector de Huella Autonomo NCity V02_18.pdf
- 97750Fc 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
- 97751FAb Lector de Huella Centralizado NCity V09_16.pdf

Déclaration de conformité

- DOCF05482ES.pdf

Accessoires



F04813

ALIMENTATION AUDIO 12Vdc/2A.
DIN6



F02337

BATTERIE 12V 7Ah



F02060

MODULE DE SECOURS 12Vdc