

Code produit

F05225

# LECTEUR D'EMPREINTE FPAC-MAX



Référence

5225

EAN

8424299052250

## La description.

---

### La description

Le FPAC-MAX est un lecteur d'empreintes digitales biométrique équipé d'un capteur optique de haute qualité et d'un lecteur de proximité ISO / IEC 14443A et MIFARE®. Les utilisateurs peuvent être reconnus en comparant leur empreinte digitale avec celles enregistrées dans la mémoire du lecteur (mode 1: N) ou avec celles enregistrées sur la carte MIFARE® (mode 1: 1). Le lecteur peut stocker jusqu'à 1 900 empreintes digitales et est toujours capable de reconnaître les utilisateurs relativement rapidement. Si le mode 1: 1 est appliqué, le troisième niveau de reconnaissance (le plus élevé) est appliqué et une confidentialité maximale est atteinte.

Le lecteur se connecte au contrôleur d'accès AC-MAX CU via l'alimentation RS-485 (2 fils) (2 fils) et Ethernet (UTP). Les enregistrements et les suppressions d'empreintes sont gérés par IP via le PC. La communication IP avec le lecteur FPAC-MAX est cryptée selon les normes AES128 CBC, qui garantissent une résistance élevée au décryptage non autorisé. La configuration et la gestion de la base de données d'empreintes digitales sont effectuées à partir du logiciel de gestion AC-MAX.

*REMARQUE: Avant d'utiliser le lecteur d'empreintes digitales, il est nécessaire de vérifier que l'application de l'appareil dans certaines conditions est conforme à la loi.*

## Des détails.

---

Dimensions du produit (hauteur x largeur x profondeur) mm	Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
85x85x52	0.3386	7,7x23x10,5	NO PE/VP

Technologie de contrôle d'accès

HUELLA

Manuels

- 970077b DOC FPAC-MAX HUELLA PROX. MF AC-MAX 5225 V04\_21.pdf

Déclaration de conformité

- DOCF05225ES.pdf

Accessoires



F05223  
KIT AC-MAX 2 PORTES



F05224  
KIT AC-MAX 4 PORTES