

SAGEM MorphoAccess Série 100

Biométrie

Lecteurs de contrôle d'accès

Simplicité et fiabilité

La Série MA100 constitue l'entrée de gamme des lecteurs d'empreintes digitales de SAGEM.

Simple mais performants, ils sont reconnus pour leur précision de reconnaissance et offrent ainsi un excellent rapport coût / efficacité.

Ces lecteurs biométriques sont compatibles avec le système de contrôle d'accès centralisé Micro-SESAME et doivent être associés à un module de commande UTiL ou TILLYS.

Selon la référence, ils permettent de combiner la biométrie et l'utilisation de cartes sans contact MIFARE (1K et 4K) et DESFire, ou ICLASS (16K).

Ils peuvent ainsi fonctionner aussi bien en mode identification (données biométriques stockées en base de donnée dans les lecteurs) qu'en mode authentification (données biométriques stockées dans le badge).



Principes & Fonctionnalités

- Intégration des fonctions d'enrôlement biométrique directement dans Micro-SESAME avec l'option logicielle **MS-BIO**.
- En mode identification (empreintes en BDD), le MA100 peut gérer jusqu'à 500 utilisateurs avec 2 empreintes par individu.
- En mode authentification (empreintes dans les badges), le nombre d'utilisateurs est quasiment illimité car il n'est lié qu'aux capacités de Micro-SESAME.
- Un mode mixte permet de gérer à la fois des employés identifiés par leurs empreintes et des visiteurs avec badge uniquement.

LES PLUS

• Rapidité

La reconnaissance d'empreinte prend moins d'une seconde en mode authentification et moins d'1,5 secondes en mode identification.

• Facilité d'installation

Le câblage se fait dans le lecteur, par une trappe accessible de l'extérieur et protégée par une vis sécurisée.

• Robustesse

Ces lecteurs compacts peuvent être installés en extérieur sous abri.

Biométrie

LECTEUR SAGEM SÉRIE MA100



LECTEUR SAGEM SÉRIE MA500



ENRÔLEUR SAGEM MSO300



LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

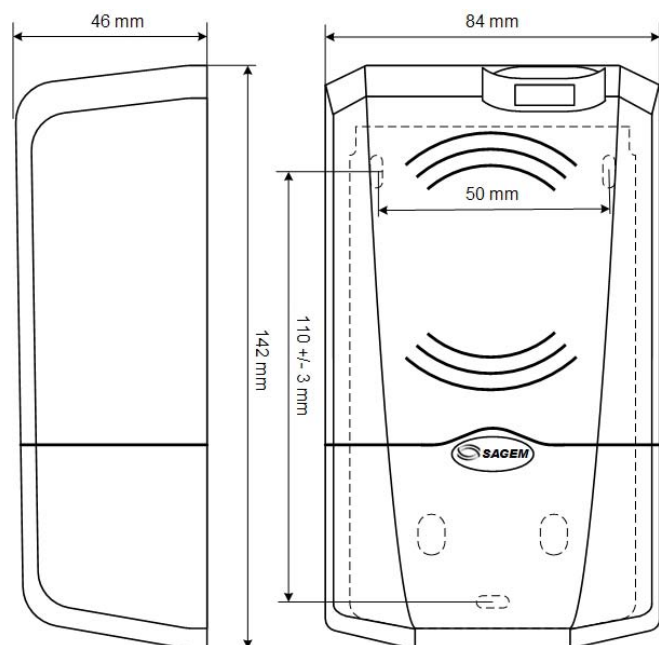


SAGEM MorphoAccess Série 100

Biométrie

Lecteurs de contrôle d'accès

Cotes mécaniques



Intégration Micro-Sésame

- ⦿ Nécessite l'achat de l'option logicielle **MS-BIO**.
- ⦿ L'enrôlement des empreintes s'effectue directement depuis la fiche badge

Caractéristiques détaillées

- ⦿ Capteur optique : 13 x 20 mm, 500 dpi
- ⦿ Fréquence carte sans contact : 13,56 MHz
- ⦿ Alimentation : 9 V, 16 V
- ⦿ Consommation : 250 mA à 12 V
- ⦿ Communication : Wiegand, RS485, Data/Clock, Ethernet (10/100 base T)
- ⦿ Dimensions : H 142 x L 84 x P 46 mm
- ⦿ Mode de fixation : murale en applique
- ⦿ Sécurité : interrupteur anti-intrusion et vis sécurisée
- ⦿ Signalisation : LEDs 2 couleurs, buzzer intégré
- ⦿ Matériaux : plastique
- ⦿ Indice de protection : IP53
- ⦿ Température de fonctionnement : de -10°C à +45°C
- ⦿ Taux d'humidité : de 10% à 80%
- ⦿ Poids : 220 g
- ⦿ Certification de compatibilité : EN60068, EN55022, FCC15, EN55024, EN300330-1&2, CE, UL950

Références

Lecteurs

- ⦿ **LEC72SG0500-NB0** : lecteur biométrique MA100 avec base de données intégrée de 500 utilisateurs
- ⦿ **LEC72SG0600-NB0** : lecteur biométrique MA110 avec lecteur ICLASS intégré
- ⦿ **LEC72SG0700-NB0** : lecteur biométrique MA120 avec lecteur MIFARE/DESFire intégré

Enrôleurs

- ⦿ **ENR72SG10** : kit d'enrôlement d'empreintes : enrôleur SAGEM MSO300 + logiciels MACI et VERIF
- ⦿ **ENR72SG06** : encodeur de badges MIFARE - USB
- ⦿ **ENR72SG07** : encodeur de badges ICLASS - USB

Votre distributeur

Contact Commercial
Contact Marketing

> info@til-technologies.fr
> marketing@til-technologies.fr

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

