

Solution de contrôle d'accès biométrique sur IP

Sécurisez vos accès avec le meilleur de la technologie !

Contrôle d'accès biométrique permettant de sécuriser n'importe quel type de porte dans les meilleures conditions possibles, dans le total respect de la législation en vigueur. Le contrôle d'accès se fait par la corrélation entre une empreinte digitale stockée sur une carte personnelle via le logiciel central et l'empreinte vérifiée en temps réel sur le lecteur. Chaque porte est ainsi protégée contre les accès non-désirés. De plus le logiciel serveur Windows permet aussi de gérer les droits des utilisateurs.

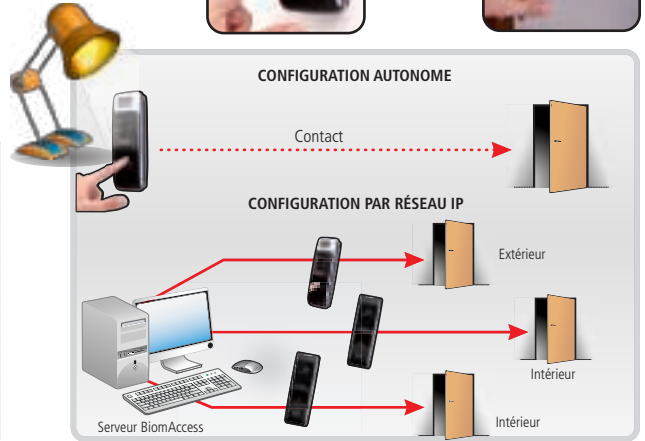
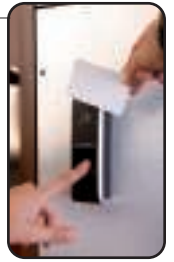
- Chaque lecteur biométrique doit être alimenté par un boîtier sécurisé
- Pour le verrouillage des portes en verre, l'utilisation d'une ventouse (300 kg de pression) est obligatoire. Dans cette configuration l'utilisation d'un bouton poussoir de sortie secours par un boîtier "bris de glace" supplémentaire est requise
- Chaque lecteur biométrique est relié via une prise RJ-45 le réseau Ethernet au serveur hébergeant le logiciel de contrôle d'accès.

DÉSIGNATION	RÉF.
Lecteur Biométrique Int.	053005
Lecteur Biométrique Ext.	053010
Boîtier d'alimentation pré-câblé pour système de contrôle de porte	053015
Gâche électrique verrouillage porte 12V	053020
Ventouse électromagnétique 300 kg avec accessoires	053035
Bouton poussoir d'ouverture de porte	053025
Boîtier d'ouverture d'urgence	053030
Logiciel de gestion des utilisateurs 1 porte	053040
Logiciel de gestion des utilisateurs 2-4 portes	053045
Logiciel de gestion des utilisateurs 5-10 portes	053055
Borne d'acquisition des empreintes & de création de badge	053060
Badge Mifare	053065

Réf. 053010



Réf. 053005



Contrôle d'accès biométrique

Solution de contrôle d'accès biométrique jusqu'à 8 portes !

Connexion IP RJ-45 pour administration du logiciel de gestion des entrées, et RS-485 vers les éléments de serrurerie.

- Lecteur intérieur 3 en 1 : clavier, lecteur carte EM, empreinte digitale.
- Peut fonctionner en mode indépendant ou relié à un PC via le réseau IP pour la gestion du contrôle de porte (web server intégré).
- Capteur biométrique optique pour une meilleure précision de lecture.
- Lecteur de carte EM 125 kHz - distance de lecture 7 à 12 cm
- Sortie RS-485 pour gestion d'une gâche ou d'une ventouse et d'un bouton d'ouverture de porte.
- Réf. 053500 : gère une porte en contrôle biométrique (un nombre illimité de lecteurs est exploitable)
- Réf. 053505 : gère 1 porte en biométrique et jusqu'à 8 portes RFID EM en association avec Réf. 053510 et Réf. 053535 (une par porte)

Réf. 053505



Réf. 053510



DÉSIGNATION	RÉF.
Lecteur 3 en 1 biométrique 1 porte	053500
Lecteur 3 en 1 biométrique 8 portes	053505
Relais pour lecteur biométrique multiportes	053510
Support ventouse électromagnétique	053515
Ventouse électromagnétique	053520
Bouton sortie	053525
Bouton sortie d'urgence	053030
Lecteur RFID EM	053536
Badge EM	051025

TOP QUALITÉ ! GARANTIE 3 ANS



Lecteur de cartes RFID

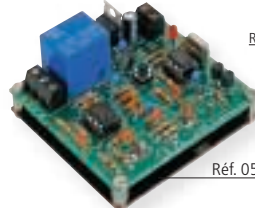
Contrôle l'ouverture d'une porte ou la mise en service d'un système. Cela permet aussi le déblocage d'une ressource matérielle à du personnel autorisé avec une simple carte. La technologie RFID (ou radio-identification) permet par ondes radios de mémoriser et récupérer des données à distance.

Enclenchable à partir d'un interrupteur sur la carte ou en passant une carte devant l'antenne

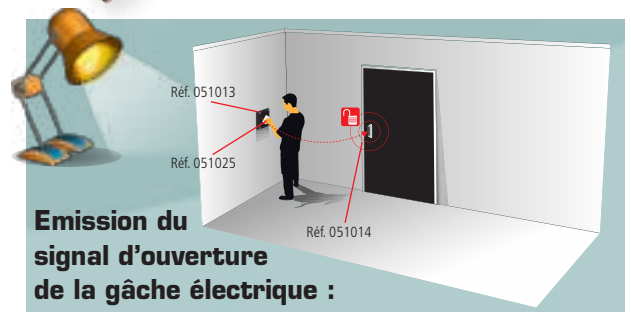
- Sécurité sur 64 bits
- 25 utilisateurs peuvent être enregistrés
- Ajout et retrait des utilisateurs très facile
- Bobine d'antenne pouvant être placée à 5m du calculateur électronique pour une meilleure sécurité
- Paramétrage du délai d'activation (entre 0,5s et 4 min, ou mode on/off)
- RFID 125 KHz EM4100 compatible
- Puissance de sortie du relais 3 A / 24 V
- Alimentation requise 12 V / 100 mA
- 2 cartes fournies
- Dimensions 66 x 62 x 20 mm

DÉSIGNATION	RÉF.
Kit Relais RFID	051013
Gâche électrique de porte pour Réf. 051013	051014
Badge pour Réf. 051013	051025

Réf. 051025



Réf. 051013



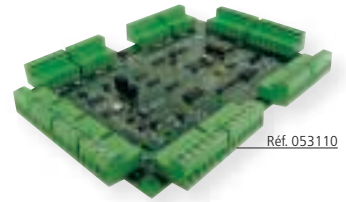
Solution de contrôle d'accès par badge EM

Intuitif, basé sur une interface Web !

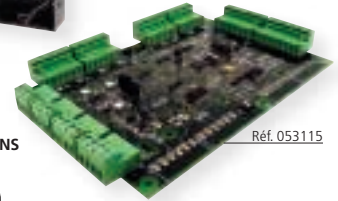
Permet de restreindre l'accès de vos locaux, pièces sensibles au personnel autorisé. Le passage de la carte devant le lecteur, permet de déclencher l'ouverture de la gâche électrique.

- Logiciel de gestion préinstallé et facile à paramétrer contrôlable à distance
- Prise en main facile
- Prise en charge de 4 portes avec un boîtier en liaison Wiegand
- 8 Zones d'alarme
- Port Ethernet pour administration par LAN ou WAN (internet Explorer ou Firefox)
- Fonction anti Passback (une seule carte pour plusieurs entrées)
- Liaison Bus RS-485 entre les boîtiers de contrôle (1200 m max au total)

DÉSIGNATION	RÉF.
Boîtier de contrôle d'accès centralisé 4 lecteurs	053100
Boîtier d'extension 2 cartes	053105
Carte d'extension 4 lecteurs	053110
Carte d'extension 8 entrées/ 8 sorties alarme	053115
ACCESSOIRES	
Lecteur badge EM IP65	053120
Lecteur badge EM anti-vandales IP65	053125
Lecteur badge EM + clavier IP68	053130
Lot de 25 badges ISO – imprimable	053135
Lot de 25 badges type porte-clefs	053140
Lot de 25 badges rigides	053145
Gâche électrique type "émission"	053150
Gâche électrique type "rupture"	053155
Boîtier saillie	053160
Boîtier encastrable	053165



Réf. 053100



TOP QUALITÉ ! GARANTIE 3 ANS



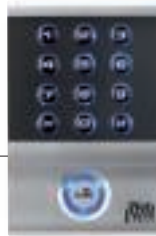
Contrôle d'accès RFID

Solution de contrôle d'accès RFID EM 1 porte !

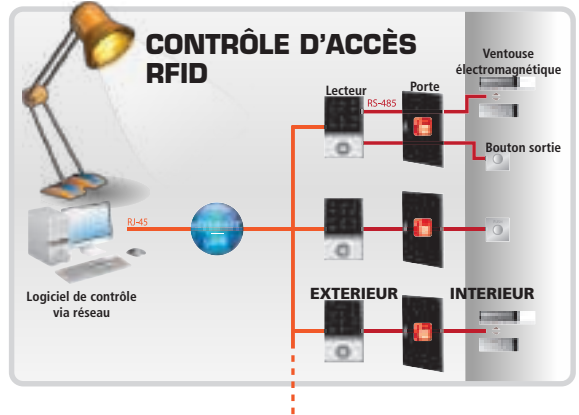
Connexion IP RJ-45 pour administration du logiciel de gestion des entrées, et RS-485 vers les éléments de serrurerie. Un nombre de portes illimité peut être géré via une connexion IP.

- Lecteur intérieur 2 en 1 : clavier, lecteur carte RFID
- Peut fonctionner en mode indépendant ou relié à un PC via le réseau IP pour la gestion du contrôle de porte (web server intégré).
- Sortie RS-485 pour gestion d'une gâche ou d'une ventouse et d'un bouton d'ouverture de porte.
- Gère une porte (un nombre illimité de lecteurs est exploitable)
- Lecteur de cartes EM 125 kHz - distance de lecture 7 à 12 cm

Réf. 053540



DÉSIGNATION	RÉF.
Lecteur 2 en 1 biométrique 1 porte	053540
Support ventouse électromagnétique	053515
Ventouse électromagnétique	053520
Bouton sortie	053525
Bouton sortie d'urgence	053030
Lecteur RFID EM	053536



Solution de gestion de contrôles d'accès

Solution composée d'une carte de gestion de relais et d'un boîtier de protection permettant de sécuriser des accès. Chaque ensemble de carte/ boîtier peut être intégré à un réseau IP sans limitations. Il est ainsi possible d'utiliser un boîtier par porte, ou un boîtier pour 8 portes selon la version.

- Serveur http interne avec interface graphique conviviale
- Liaison RS485 avec les boîtiers relais
- Supporte 2 lecteurs Wiegand

Entrées :

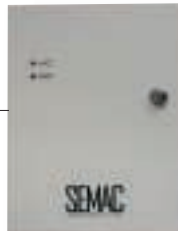
- Lecteur EM
- Connecteur sec

Sorties:

- Capteur porte
- Bouton Sortie
- Connecteur sec

- Alimentation non fournie : 9-24VDC 1A

Réf. 053555



DÉSIGNATION	RÉF.
Carte SEMAC 1 porte	053545
Carte SEMAC 8 portes	053550
Boîtier pour carte SEMAC	053555
Relais pour carte contrôle d'accès	053560
Support ventouse électromagnétique	053515
Ventouse électromagnétique	053520
Bouton sortie	053525
Bouton sortie d'urgence	053030
Lecteur RFID EM	053536

