VIR-AC2100xx

Système d'authentification d'empreintes digitales





VIR-AC2100 est une gamme de terminaux d'identifications pratiques, abordables et polyvalents. Fiables et conviviaux, les terminaux VIR-AC2100 proposent l'identification par empreintes digitales, par plusieurs types de cartes de proximité et par la combinaison des deux fonctions.



VIR-AC2100

VIR-AC2100



Un terminal d'authentification par empreintes digitales doit être sûr et fiable. Le risque d'utilisation de fausses empreintes est parfois la limite de cette technologie. Il pourrait en découler des conséquences graves, tant pour l'enregistrement de la présence du personnel que pour le contrôle de l'accès à des zones sensibles d'un bâtiment.

Le VIR-AC2100 permet d'écarter ce risque de fraude grâce à l'utilisation de la détection de capacitance électrostatique humaine, d'un faisceau de lecture infrarouge et surtout d'un algorithme breveté.

Spécifications clés



Détection d'empreintes digitales illégales (Breveté)

Senseur optique exclusif et algorithme détectent les faux doigts faits de papier, film, caoutchouc, silicium, etc.



Etanchéité IPx3



Utilisation simplifiée

4 boutons d'utilisation



Senseur Optique Blanc

Technologie de détection des empreintes digitales contrefaites & Live additionnelle



Grande vitesse d'identification

Moins de 1 seconde



Capacité mémoire

2500 Utilisateurs / 5000 événements



Interface de communication Interface

TCP/IP, RS232, RS485, Wiegand



Afficheur graphique LCD rétro éclairé



Affichage Multilingue

Ver 2.00

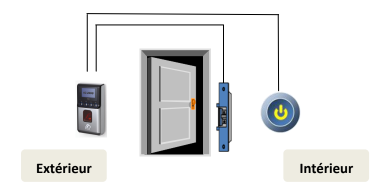
VIR-AC2100



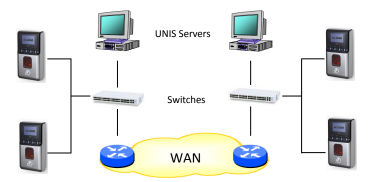
Fonctions principales

- Contrôle d'Accès, Temps & Présence
- Surveillance temps réel pour Contrôle d'Accès
- Contrôle d'Accès / Contrôleur d'Alarme / Intégrations DVR via RS485, Wiegand ou RS-232
- Commande serrure électrique (EM / Penne dormant / Strike / Serrure motorisée)
- Signal d'avertissement en cas d'ouverture forcée
- Niveaux d'inscription et d'authentification flexible d'empreintes digitales

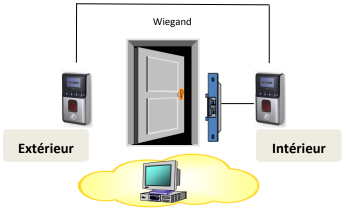
Stand alone



Réseau



Anti pass back



UNIS Sofware

VIR-AC2100



Caractéristiques techniques

CPU	32bit Risc 266 MHZ
Indice de protection	IPx3
Afficheur graphique LCD	128 x 64 pixels
Clavier	4 Touch de function
LED	LED Bicoulor (Rouge, vert)
Voix	Fonction et état annoncer par voix de synthèse
Capacité utilisateur	2500 utilisateurs (1:15000) / 5000 événements
Résolotion	500 DPI
Sensing area	13x15 mm
Interface PC	TCP/IP (10/100M)
Communications	RS232, RS485, Wiegand In & Out
Serveur	UNIS
Contrôle serrure	EM, Strike, Serrure motorisée, Porte Automatique
1/0	3 entrées (1 Exit, 2 Monitor), 1 Sortie
Alimentation	12~24 VDC /450mA
Dimensions	93 x 170 x 40 mm

Codes produits

Code produit	Cartes supportées
VIR-AC2100RF	125 KHz RF
VIR-AC2100SC	13.56 MHz Smart (support pour 1 Sam Card)

Votre installateur :

RAS bvba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk | <u>ras.contact@rassecurity.com</u> | www.rassecurity.com

Ver 2.00