

Contrôle d'accès Intelligent



CMN215



CMN225

Caractéristiques générales système

- Gestion jusqu'à 30 000 Utilisateurs
- Gestion jusqu'à 30 000 Groupes d'accès
- Gestion jusqu'à 256 Zones Horaires
- Gestion jusqu'à 2 046 Portes
- Multi-réseaux RS485/RS232/IP/MODEM

Le contrôleur intelligent est le composant matériel principal de votre système de sécurité et d'accès, la fonction essentielle du contrôleur est de garantir l'intégrité de votre site. Il gère toutes les demandes d'accès, il se doit d'être fiable, intelligent et infaillible.

Fonctionnement

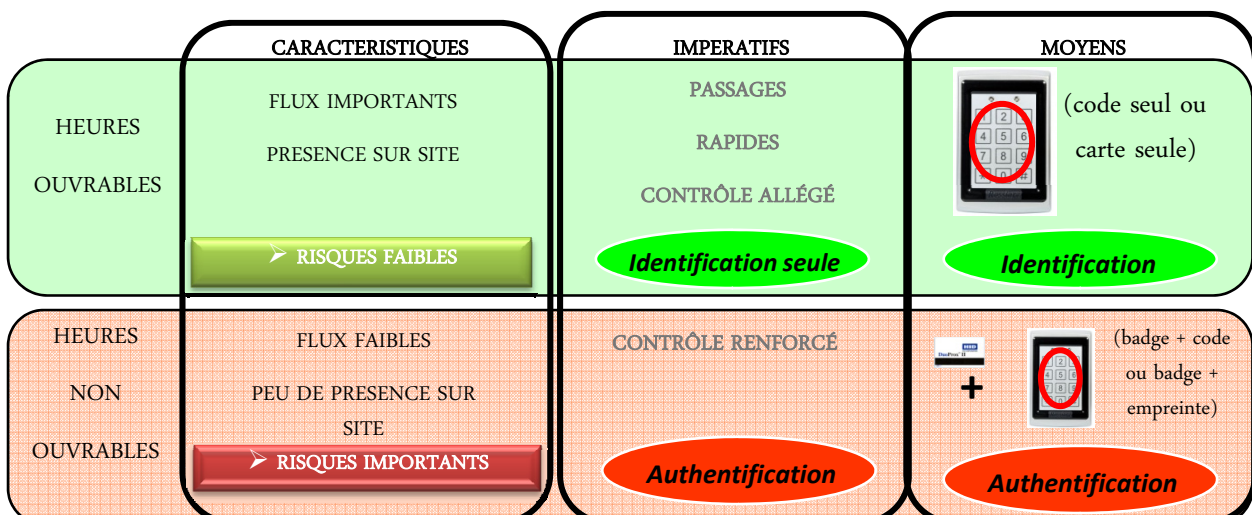
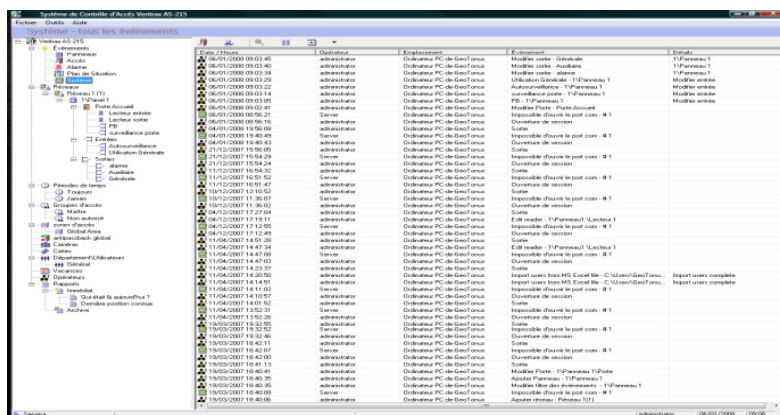
Le contrôleur intelligent peut gérer en temps réel de multiples demandes d'accès ainsi que la sécurité de votre site, y compris une gestion d'accès pouvant aller jusqu'à 2 046 portes et 30 000 utilisateurs.

Le contrôleur Intelligent traite localement tous les événements, indépendamment du système hôte. Ceci permet de garantir l'intégrité du système même dans le cas peu probable d'interruption des communications avec le système hôte. Il permet également un temps de décision plus rapide du fait que le contrôleur n'a pas besoin d'attendre la réception d'une décision d'accès provenant du système hôte avant d'autoriser le franchissement d'une porte sécurisée.



Caractéristiques Générales du Logiciel

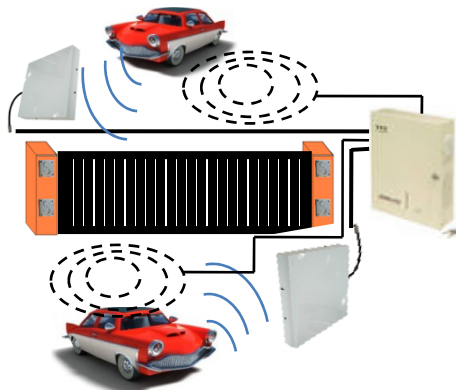
- Gestion des unités de type 215 et 225 via RS232 / RS485 / IP / MODEM
- Logiciel Multiposte en réseau
- Gestion de l'utilisation générale du système : Mode de lecture, Mode de déverrouillage, période de temps sécurisé, des entrées et sorties physiques, des opérateurs etc..
- Gestion des événements en temps réel avec outils de recherches simplifiés des autorisations d'accès, des alarmes, des événements courants, des manipulations utilisateurs, choix des couleurs et textes des événements etc..
- Gestion des informations utilisateurs telles que la photo, les droits d'accès, les alarmes, les plages horaires, les dates de début et fin de validité
- Gestion des rapports manuels et/ou automatiques avec export Html/Excel
- Import des informations utilisateurs via passerelle Excel
- Personnalisation des badges intégrés dans le logiciel
- Gestion de la base de donnée avec sauvegarde automatique



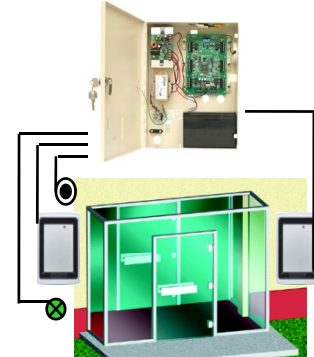
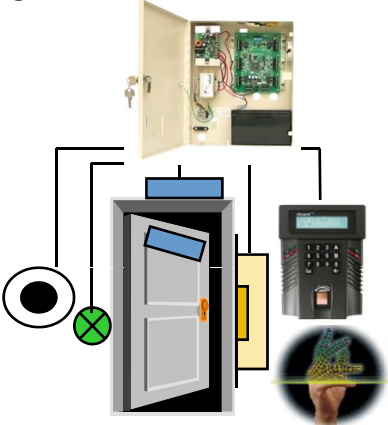
Caractéristiques Générales Contrôleurs

- Mémoire interne de 10 000 événements
- Gestion Porte simple (1) ou Double Porte (2)
- Gestion de deux lecteurs multi-protocoles
- Gestion de 4 entrées et 4 sorties paramétrables
- Extension à 12 entrées et 8 sorties (CMN225)
- Gestion de présence (autosurveillance) des lecteurs
- Gestion Anti-PASSBACK et Anti-TIMEBACK
- Boîtier métal peint avec fermeture à clef
- Alimentation Chargeur 230/12Vcc 1.5A disponible
- Emplacement pour batterie 7Ah
- Autosurveillance du boîtier
- Signalisation sonore paramétrable carillon/sirène
- RS485 / RS232 / IP / MODEM RTC selon configuration
- Dimensions 326*263*97

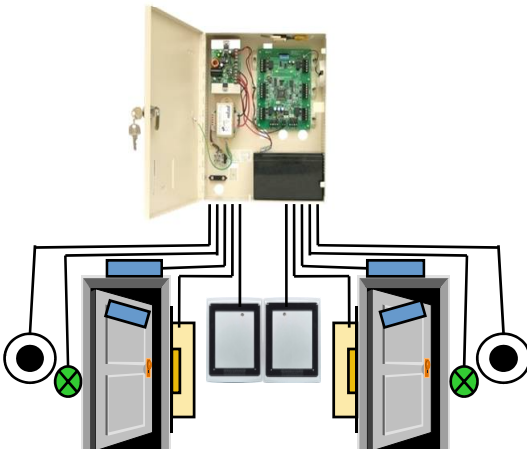
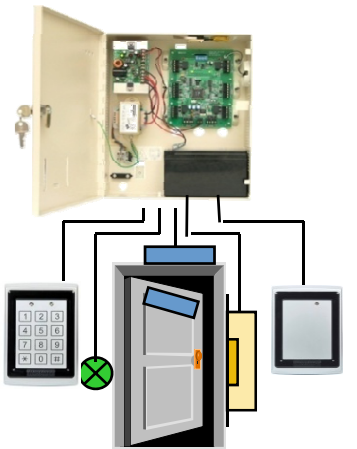
Gestion de VHL en RFID



Gestion de Biométrie

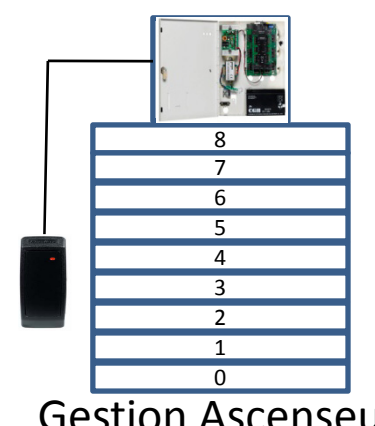


Gestion de SAS



Gestion Porte Simple

Gestion Porte Double



Gestion Ascenseur



Références et Désignations

Photo	Référence	Désignation
	CMN215	Contrôleur 2 portes RS485/RS232
	CMN215IP	Contrôleur 2 portes TCPIP LAN/WAN
	CMN215PSTN	Contrôleur 2 portes Modem PSTN
	CMN225	Contrôleur 2 portes RS485/RS232
	CMN225IP	Contrôleur 2 portes TCPIP LAN/WAN
	CMN225PSTN	Contrôleur 2 portes Modem PSTN
	CMN225IO	Carte additionnelle 8 entrées 4 sorties
	L215	Logiciel pour CMN215 licence 64 portes
	L225	Logiciel pour CMN215 et CMN225 Licence 128 portes
	REWK20	Lecteur de proximité EM 125Khz portée max 7cm
	REWL20	Lecteur de proximité EM 125Khz portée max 12cm
	REMV12	Lecteur de proximité EM 125Khz portée max 22 cm
	REMV64	Clavier & Lecteur de prox EM 125Khz portée max 22 cm
	RVW12	Lecteur prox anti-vandale EM 125 KHz Portée max 5cm
	DVM65	Clavier code + Lecteur prox anti-vandale EM 125 KHz Portée max 5cm
	BTEMIC	Badge de proximité EM 125 KHz
	PCWT	Porte clé WATERPROOF EM 125 KHz
	REMIF	Lecteur de proximité 13,56Mhz MIFARE.
	DEMIF	Clavier & Lecteur de proximité 13,56Mhz MIFARE.
	RVMIF	Lecteur de proximité MIFARE Antivandale
	DVMIF	Clavier + Lecteur de proximité MIFARE Antivandale
	MIFST	Badge MIFARE Standard 1 KO
	PCIFST	Porte clé MIFARE Standard 1 KO
	IGUARDR	Lecteur biométrique Réseau IP (Maître/Escalves) empreinte seule + code et empreinte + empreinte dans le badge

