

GAMME AUTONOME

LECTEUR /CLAVIER CODÉ ANTIVANDALE AVEC ÉLECTRONIQUE INTÉGRÉE

Élégant et robuste, le 01/AC-Q42SB est le mariage d'un clavier codé et d'un lecteur de proximité dans un même produit.

Antivandale et autonome, il est idéal pour le contrôle d'accès d'une porte en intérieur ou dans un environnement extérieur sensible.

Programmation simple par le clavier en façade.

Caractéristiques Techniques :

- Dimensions : 120 x 76 x 27 mm
- Poids : 521 grammes.
- Tension d'alimentation : 12 ou 24V DC régulée ou 16 ou 24V AC

- CAPACITÉ : 500 UTILISATEURS
- BOITIER ANTIVANDAL AVEC CLAVIER À TOUCHES RÉTRO-ÉCLAIRÉES COULEUR BLEUE
- LECTEUR DE PROXIMITÉ 125 KHZ INTÉGRÉ
- PROGRAMMATION PAR LE CLAVIER



ÉLECTRONIQUE DÉPORTÉE

Le boîtier d'alimentation en électronique déportée transforme automatiquement les lecteurs et claviers associés en contrôleur haute sécurité. Il est composé d'une alimentation, de la commande de gâche, d'un buzzer et d'une batterie de secours (en option).

01/PS-A15T



Sans batterie de secours

CLAVIER CODE ULTRA PLAT À TOUCHE SENSITIVE



01/AYC-E55

Avec batterie de secours

LECTEUR EXTRA PLAT AVEC CLAVIER CODÉ RÉTRO-ÉCLAIRÉ



01/AYC-E65

- Capacité : 500 codes utilisateurs
- Touches sensibles
- 6 millimètres d'épaisseur
- Pose en applique
- Touche sonnette pour la gestion des visiteurs
- IP65. Boîtier moulé époxy résistant aux intempéries et aux moisissures
- Programmation par le clavier

- Tension d'entrée : 12 à 24V DC.
- Dimensions : 155 x 44 x 6,5 mm
- Poids : 120 g

Ce produit combine un clavier codé rétro-éclairé à touche sensible à un lecteur de proximité 125 khz. Extra plat, il est doté d'un design novateur et élégant et à vocation à s'intégrer parfaitement dans tous les environnements.

- Capacité : 500 codes utilisateurs
- Touches sensibles rétroéclairées
- Lecteur de proximité 125 KHz intégré
- 9 millimètres d'épaisseur
- Pose en applique
- Touche sonnette pour la gestion des visiteurs
- IP65. Boîtier moulé époxy résistant aux intempéries et aux moisissures.
- Programmation par le clavier

- Tension d'entrée : 12 à 16V DC.
- Dimensions : 155 x 44 x 9 mm
- Poids : 143 g

CLÉOPASS

LE CYLINDRE EUROPÉEN AVEC LECTEUR DE PROXIMITÉ

Sécuriser vos accès en remplaçant tout simplement vos cylindres de porte par un lecteur de proximité Mifare®. CLEOPASS existe en gestion autonome et gestion informatisée.



SANS CÂBLAGE

- Sans câblage
- Lecteur Mifare 13,56 Mhz
- Alimentation par pile
- Economie d'énergie par système infrarouge de détection de badge
- Autonomie : 30 000 ouvertures, 3 ans d'utilisation
- Système de décondamnation d'urgence

VERSION AUTONOME

- Gestion de 100 utilisateurs
- Programmation par badge maître (auto-apprentissage)

VERSION INFORMATISÉE

- Programmation par logiciel et encodeur
- Gestion de 5000 utilisateurs
- Récupération des 1000 derniers événements de chaque cylindre
- Programmation de plage horaire

SERRURES ÉLECTRONIQUE AVEC LECTEUR DE PROXIMITÉ

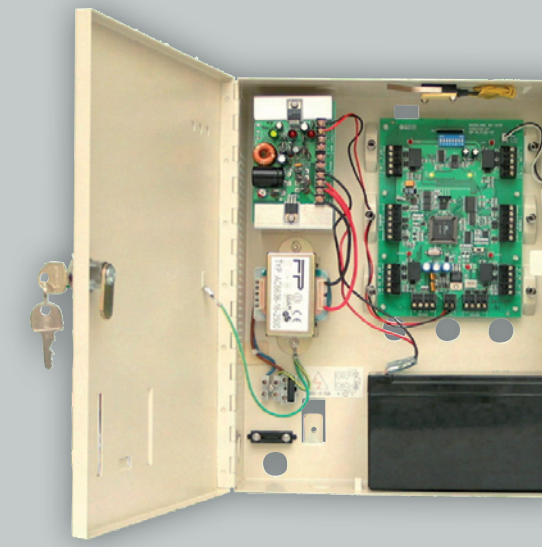
Sans câblage, les serrures/poignées avec lecteur de proximité intégré sont particulièrement adaptées à la sécurisation des bâtiments commerciaux et hôteliers. Un large choix de serrure vous permettra de choisir la plus adaptée à vos goûts et à vos besoins.

- Sans câblage
- Lecteur Mifare 13,56 Mhz
- Alimentation par pile
- Autonomie : 30 000 ouvertures, 3 ans d'utilisation
- Programmation des badges par logiciel et encodeur
- Gestion de 5000 utilisateurs
- Programmation de plages horaires d'accès
- Récupération des événements



03/ESSWITCH ÉCONOMISEUR D'ÉNERGIE

GAMME RÉSEAU - SYSTÈMES DE CONTRÔLE D'ACCÈS CENTRALISÉS AVEC GESTION INFORMATISÉE EN TEMPS RÉEL

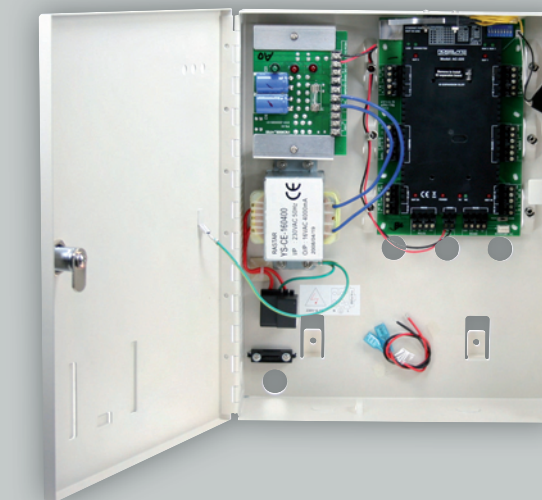


CENTRALE 2 PORTES 01/AC-215

Robuste, rapide et d'une stabilité remarquable, la centrale 01/AC-215 est capable de gérer un réseau de contrôle d'accès de 512 portes et 10 000 utilisateurs.

Chaque centrale gère deux lecteurs pour le contrôle de deux portes et utilise un bus RS485/RS232 avec une connexion à distance TCP/IP en option au logiciel de gestion AXTRAX associé.

Fourni dans son armoire métallique à clé contenant son alimentation 220/12 V avec chargeur pour batterie, un contact anti-démontage et une sirène anti-effraction. L'AC-215 est directement prête pour l'installation.



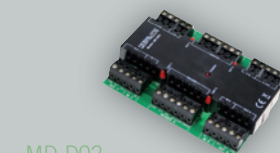
CENTRALE 4 PORTES 01/AC-225

Chaque centrale 01/AC-225 est capable de gérer jusqu'à 4 lecteurs pour le contrôle d'accès de 4 portes.

La mise en réseau des centrales 01/AC-225 permet de gérer jusqu'à 2000 portes et 30 000 utilisateurs. Existe en version native IP.

EN OPTION*

MODULE D'EXTENSION 2 PORTES SUPPLÉMENTAIRES POUR OBTENIR UNE CENTRALE 4 PORTES



MD-D02

OU

MODULE D'EXTENSION 8 ENTRÉES / 4 SORTIES



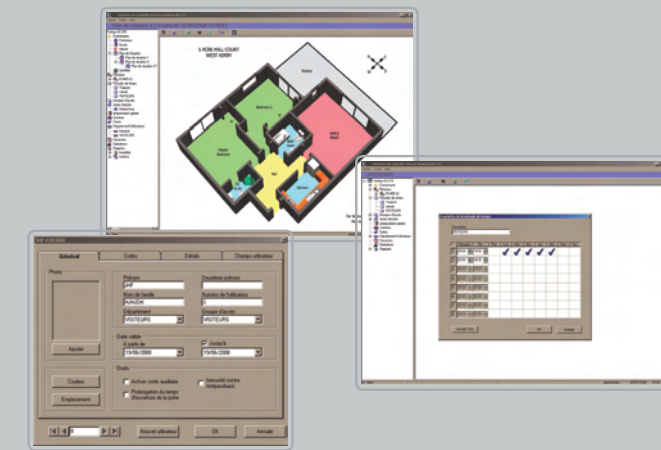
MD-OI84

* La centrale peut accueillir un seul module d'extension

LOGICIEL AXTRAX : LE CONTRÔLE D'ACCÈS SUR MESURE

AXTRAX permet la gestion globale et en temps réel d'un réseau de lecteurs de proximité connectés aux centrales 01/AC-215 et 01/AC-225.

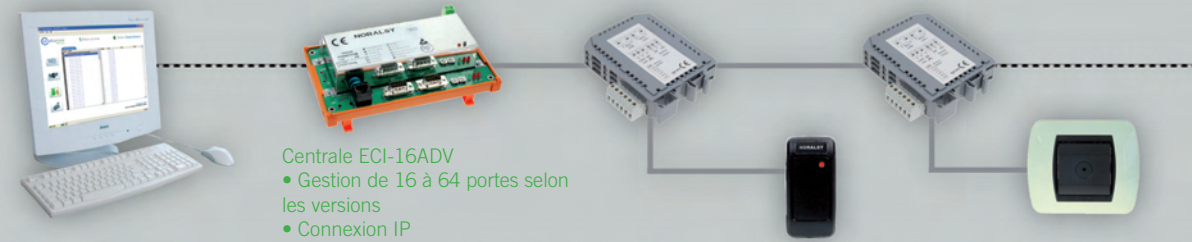
- Gestion sur un même réseau jusqu'à 2000 portes et 30 000 utilisateurs
- Gestion sur mesure des données utilisateurs : photo, droit d'accès par porte et par horaires, alarmes,
- Interface graphique de gestion de plan
- Définition flexible d'alarmes et d'événements
- Génération de rapport
- Anti-passback local ou généralisé
- Logiciel multi-langue



SYSTEME DE CONTRÔLE D'ACCÈS EN RÉSEAU CAMPI

CAMPI est un système de contrôle d'accès très avancé permettant en plus de la gestion informatisée la mise en place de scénarios d'alarmes et de réponses automatisées en temps réel.

CAMPI permet par exemple d'envoyer automatiquement un e-mail ou un SMS d'avertissement au responsable sécurité lorsqu'une porte est forcée ou reste anormalement ouverte ou bien de déclencher la mise en marche de caméras pour visualiser l'alarme en temps réel.



- Centrale ECI-16ADV**
- Gestion de 16 à 64 portes selon les versions
 - Connexion IP
 - Système multi-technologie : proximité, clavier codé, infrarouge, HF, empreinte digitale
 - Bus 2 fils à topologie libre

- Interface IC125**
- Interface 1 porte pour centrale ECI-ADV
 - Commande ouverture pour relai 2 A
 - Commande pour bouton poussoir de sortie
 - Commande de porte ouverte

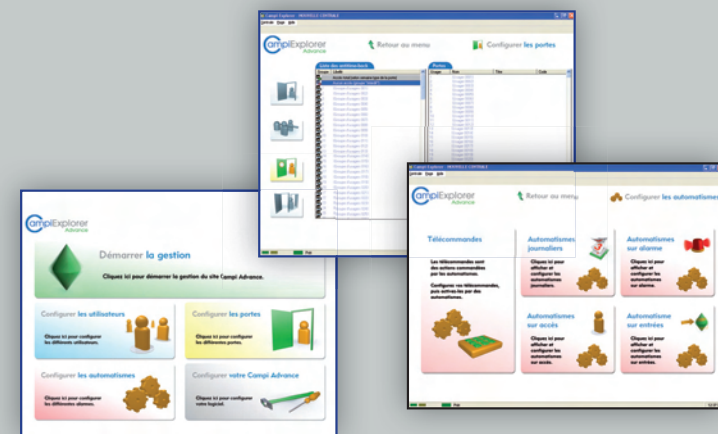
SOLUTIONS LOGICIELLES

campiExplorer Advance

GESTION INFORMATISÉE MONO-SITE

Doté d'une interface graphique et intuitive, CAMPI ADVANCE est un logiciel très performant dans la gestion du contrôle d'accès et des alarmes d'un site.

- Capacité de 10000 titres d'accès réparti sur 64 portes.
- Gestion sur mesure des données utilisateurs : photo, droit d'accès par porte et par horaires, alarmes,
- Définition flexible d'alarmes et d'évènements
- Gestion d'un parc de stationnement avec anti-passback
- Gestion ascenseur.
- Gestion des alarmes techniques et mis en place de scénarios de réponses automatisées



campiExplorer Manager

GESTION INFORMATISÉE MULTI-SITE SUR SERVEUR

Campi Manager est une application serveur capable de dialoguer en temps réel avec plusieurs centrales ECI-ADV réparties sur différents sites dans le monde.

CAMPI Manager centralise et organise les données de l'ensemble des centrales sur un même réseau de contrôle d'accès. L'interface, développée en technologie FLASH est très intuitive et facile à utiliser.

CAMPI Manager dispose de capacités illimitées en nombre de portes et d'utilisateurs.



GAMME DE LECTEUR ASSOCIÉS AUX CENTRALES, ET LOGICIELS DE CONTRÔLE D'ACCÈS

Noralsy a développé une vaste gamme de lecteurs capable de répondre à l'ensemble des besoins du marché.

125KHz ou MIFARE, Antivandale ou d'intérieur, de technologie Wiegand, Data&clock ou RS232, de courte, moyenne ou grande portée, les lecteurs Noralsy se distinguent par leur qualité de finition, leur fiabilité et leur design novateur.

Tous nos lecteurs sont équipés d'un led lumineux bi-color et d'un buzzer de fonctionnement ainsi que d'une cellule optique arrière anti-effraction.



LECTEUR MOULÉ 125KHz ou MIFARE.

- Existe en version 125KHz (ref. AY-K20B) et en version Mifare 13,56 MHz (ref. AY-K25)
- Multi-protocoles : Wiegand 26 bits, Data-Clock et RS232.
- Boîtier moulé étanche haute résistance. Norme IP65.

LECTEUR ANTIVANDAL 125KHz ou MIFARE

- Existe en version 125KHz (ref. AY-Q12) et en version Mifare (ref. AY-Q6250)
- Multi-protocoles
- Boîtier Métallique antivandale, moulé et étanche. Norme IP65.

LECTEUR ANTIVANDAL AVEC CLAVIER CODE INTÉGRÉ 125KHz ou MIFARE

- Existe en version 125KHz (ref. AY-Q64B) et en version Mifare (ref. AY-Q6350)
- Clavier codé rétro-éclairé intégré
- Boîtier Métallique antivandale, moulé et étanche. Norme IP65.



LECTEUR ULTRA PLAT 125KHz AY-E20

- Multi-protocoles : Wiegand 26 bits, Data-Clock et RS232.
- Ultra plat en aluminium poli, moulé et étanche. Norme IP68.

LECTEUR LUMINEUX DESIGN AY-R12

- Protocole Wiegand 26 bit
- 2 bandes lumineuses qui changent de couleur
- La couleur affichée est contrôlée par le basculement d'une combinaison de 3 relais
- Possibilité d'afficher des couleurs par zone
- La couleur passe momentanément au vert lors du passage d'un badge autorisé.

LECTEUR MOYENNE PORTÉE AY-V12 - APPLICATION MAIN LIBRE

- 125 KHz, protocole Wiegand 26 bits
- Distance de lecture jusqu'à 22 cm
- Boîtier moulé étanche haute résistance. Norme IP65.

LECTEUR GRANDE PORTÉE AY-Z12 - APPLICATION MAIN LIBRE OU PARKING

- 125 KHz, protocole Wiegand 26 bits
- Distance de lecture jusqu'à 60 cm
- Boîtier moulé étanche haute résistance. Norme IP65.



NORALSY - 16 rue de Lavoisier - 94430 Chennevières/Marne
Retrouvez tout Noralsy sur www.noralsy.com

N° Indigo 0 825 826 886*

*Coût d'une communication locale

Spécifications et photos non-contractuelles



LE CONTRÔLE D'ACCÈS POUR TOUS VOS PROJETS



INDUSTRIE

ADMINISTRATION

TERTIAIRE