

CONTROLE D'ACCES A LECTEUR DE PROXIMITE

Caractéristiques principales :

- possibilité de lire les cartes de proximité jusqu'à 12cm.
- mémorisation jusqu'à 65.000 cartes codées.
- connexion sur le bus RS-485 jusqu'à 100 centrales pouvant chacune gérer 2 lecteurs.
- la longueur maximale du bus à paire torsadée RS-485 est de 1200m.
- la distance maximale entre un lecteur et la centrale est de 100m.
- 15 plages horaires programmables avec horaire hebdomadaire.
- 32 jours de congés programmables
- de modifier les paramètres d'une carte mémorisée.
- d'effacer une carte perdue de la mémoire.
- possibilité d'utiliser des mots de passe pour accéder à la visualisation ou à la programmation
- De garder en mémoire les 4800 derniers événements d'accès.
- de connecter un bouton-poussoir supplémentaire pour fermer le contact du relais pour le temps programmé.
- de relier le système à une unité d'alarme.



La centrale de gestion ACC500 est une unité de contrôle d'accès pour 2 portes hautement sophistiquée mais néanmoins simple d'utilisation. Chacune des 2 portes contrôlées par la centrale est totalement indépendante de l'autre et est configurée, programmée et visualisée séparément. Chaque porte dispose d'une adresse séparée.

Deux entrées programmables sont associées à chaque lecteur, celles-ci peuvent être programmées pour que la porte soit ouverte en permanence durant une plage horaire, toujours déverrouillée, inactive à distance, ne s'ouvre qu'en présence d'un véhicule (associé à une boucle magnétique).

Deux sorties sont également associées à chaque lecteur. L'une des sorties est le relais qui active le dispositif d'ouverture de porte. L'autre sortie est programmable pour activer sous une ou plusieurs conditions d'alarme, plage horaire ou violation de carte.

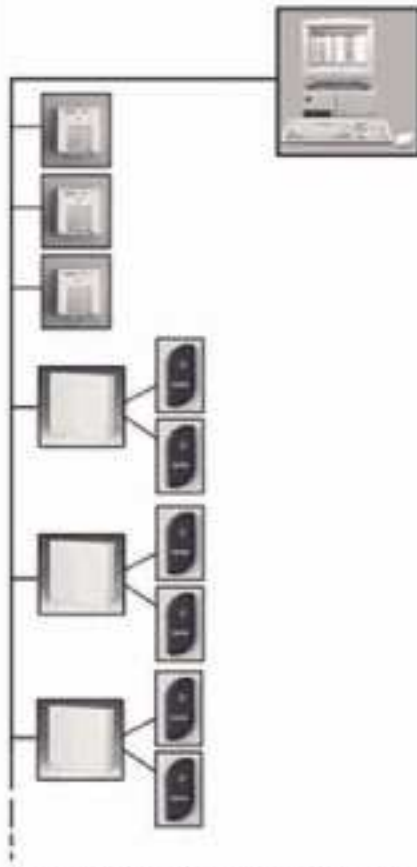
Lorsque la centrale est utilisée de manière indépendante, elle peut être programmée par un PC soit sur site, soit à distance via un modem par ligne téléphonique. Les informations concernant les événements sont stockés dans l'unité et peuvent être transférées vers un PC ou une imprimante.

Il est possible de connecter en réseau jusqu'à 100 centrales afin de contrôler jusqu'à 200 points de passage en utilisant un bus RS-485 à une paire torsadée et le logiciel ACC950. Ce logiciel permet l'intégration des centrales dans un système de contrôle d'accès géré sous Windows®.

R000-03-200823

VANPE.BE

ELECTRICITE - MOTORISATION - ALARME



Configuration minimale PC requise :

- Windows® 95/98
- 1 lecteur CD
- 1 port de communication série libre : haute vitesse mini. 38,4 kbps pour interface RS232/485
- 1 moniteur VGA
- 1 port parallèle pour imprimante

Pour max. 16 lecteurs :

- compatible IBM, Pentium 90 ou processeur compatible
- 16 MB RAM
- 100 MB de libre sur le disque dur

Pour max. 50 lecteurs :

- compatible IBM, Pentium 200 ou processeur compatible
- 32 MB RAM
- 500 MB de libre sur le disque dur

Pour installations > 50 lecteurs :

- compatible IBM, Pentium II - 300 ou processeur compatible
- 64 MB RAM
- 1 GB de libre sur le disque dur

Spécifications du logiciel SK-NET™ :

La configuration du système et les données relatives à chaque carte sont programmées et mémorisées dans le PC et transférées vers les centrales de gestion.

Champs de la base de données des utilisateurs :

Prénom, nom, numéro de carte, groupe, numéro d'employé, titre, département, extension téléphonique, utilisateur 1, utilisateur 2, utilisateur 3, identification parking, véhicule 1 et véhicule 2.

Rapport base de donnée des utilisateurs :

Impression, affichage, sélection de pages.

Champs de base de données des événements :

Heure, date, numéro de carte, nom d'utilisateur, type de transaction, identification lecteur / site.

Rapport base de données des événements :

Sélection par catégorie de transaction, par nom d'utilisateur, date et heure, zone horaire, lecteur, site.

Groupes :

Possibilité de créer un nombre illimité de groupes associant lecteurs et plages horaires à des groupes d'utilisateurs de cartes.

Anti-Passback :

Continu ou associé à une plage horaire, hard ou soft, opérationnel avec PC connecté ou déconnecté.

Comporte une option de suppression journalière d'anti-Passback .



VANPE.BE
ELECTRICITE - MOTORISATION - ALARME