



## Product Data Sheet

# ACP500W

Logiciel Windows pour contrôler plus d'un contrôleur

### Différentes versions disponibles

3 versions logicielles sont disponibles. La version ACP4W pour un seul contrôleur, la version ACP500W pour contrôleurs en réseau et l'ACPMUS pour systèmes multi-poste. Par exemple, l'ACPMUS permet d'effectuer la programmation depuis un ordinateur dans le département technique, l'administration du système depuis le département sécurité et la création de cartes visiteur à la réception. Et tout ceci en même temps.

Le logiciel peut être amélioré en cas de modification des besoins de l'application du contrôle d'accès.



### Utilisation autonome ou interactive

Le logiciel sert à gérer des données comme: information de l'utilisateur, niveaux d'accès, durées et fixation de paramètres. Ces informations sont transmises aux contrôleurs où elles sont mémorisées. La plupart des fonctions ne nécessitent pas de communication avec le PC (autonome). Néanmoins certaines fonctions comme l'anti-remise de carte, nécessitent une collecte d'informations par le biais d'un PC (interactif) à partir de deux contrôleurs au moins.

### Protocole ouvert

Le logiciel a été conçu pour permettre à des utilisateurs avancés à "lier" l'information allant et venant du logiciel de contrôle d'accès, comme l'accès valable et certains événements (programmables) dans le système de contrôle d'accès.

### Caractéristiques

- Installation et mise en oeuvre aisées
- Pour système d'exploitation (MS) Windows
- Pour ordinateurs personnels IBM compatibles
- Différents logiciels disponibles, incluant une version Multi-Utilisateurs
- Jusqu'à 100 000 cartes
- Jusqu'à 99 boucles
- Jusqu'à 32 contrôleurs par boucle
- Fonctionnalités TCP/IP
- Protocole ouvert
- Utilisation autonome ou interactive
- Fonctions aide interactive

# ACP500W

Logiciel Windows pour contrôler plus d'un contrôleur

## Caractéristiques techniques

Configuration minimum requise

Matériel	Un ordinateur 80486 ou supérieur
	Au moins 32 Mo de mémoire RAM
	Au moins 10 Mo d'espace libre sur le disque dur
	Un port série de libre pour chaque contrôleur série et/ou connexion boucle
	Un port parallèle pour la clé de protection
	Une carte réseau (si connexion à un réseau Ethernet)
Logiciel	Microsoft Windows 95, 98, NT4.0, Windows 2000

## Comment commander

Référence	Description
ACP500W	Logiciel Windows pour contrôler plus d'un contrôleur, 4 portes
ACP201	Interface de communication supplémentaire (carte-clé), pour réseau de contrôleurs
ACA300	Convertisseur RS232 - TCP/IP

