



## Product Data Sheet

# ACC4PS12

Contrôleur pour 4 portes

La gamme de produits de contrôle d'accès comprend 2 contrôleurs:

ACC1 - contrôleur de 1 porte

ACC4 - contrôleur de 4 portes

Le contrôleur abrite information concernant:

- La date d'utilisation autorisée (qui, où, quand)
- Le niveau de sécurité pour chaque point d'accès
- La mémoire d'événements pour chaque point d'accès

Cette information peut être programmée dans le contrôleur depuis le clavier des lecteurs, le programmeur à main ou d'un ordinateur PC.

Les contrôleurs possèdent des sorties pour:

- Verrou électrique
- Armement/désarmement de sortie de système d'alarme
- Sortie "anomalie"
- Buzzer externe (pré-avertissement)
- Communication avec lecteurs, autres contrôleurs et un ordinateur PC

Les contrôleurs possèdent des entrées:

- Dispositif de demande de sortie
- Contact de position de porte
- Position de verrou
- Etat d'armement depuis le système d'alarme
- Etat d'alarme depuis le système d'alarme

Les contrôleurs possèdent des fusibles surveillés au niveau interne afin de prévenir le dysfonctionnement du système dû à une surconsommation externe, comme par exemple un verrou électrique défectueux.



### Caractéristiques

- Différents contrôleurs pour applications 1 et 4 portes
- Avec ou sans alimentation électrique
- Boîtier infraudable
- Configuration lecteur vers contrôleur
- Communication incorporée avec PC, modem ou programmeur à main
- Fonctions armement/désarmement d'un système d'alarme
- Mémoire intégrée avec alimentation de secours par batterie
- Mémoire locale par: Horaires, Utilisateurs, Événements ou Groupes de cartes

# ACC4PS12

## Contrôleur pour 4 portes

### Caractéristiques techniques

Alimentation	12 ou 24 V cc
Consommation de courant	
12 V cc min	51 mA
12 V cc max	240 mA
24 V cc min	39 mA
24 V cc max	173 mA
Câble	
Contrôleur - contrôleur	4 fils, paire torsadée, blindé
Contrôleur - carte-clé	4 fils, paire torsadée, blindé
Contrôleur - PC (1 contrôleur, max. 15 m)	RS232 livré avec ACP4W
Température de fonctionnement	+5° à +40°C
Programmation	
	Via clavier
	Via terminal à main relié au contrôleur, connecteur enfichable
	Via logiciel d'application dans PC (Windows)
	Via modem et logiciel dans PC (Windows)
Dimensions	330 x 335 x 85 mm
Poids	3,5 kg
Communication	Boucle de courant 20 mA (avec contrôleur)
Capacité mémoire	
Cartes et codes	3.780
Derniers événements (journaux)	1.000
Ports de sortie	
Imprimante sérielle	-
Modem ou PC sériels	1

### Comment commander

Référence	Description
ACC1PS12	Contrôleur pour 1 porte, boîtier et alimentation électrique 12 V cc compris
ACC1PS24	Contrôleur pour 1 porte, boîtier et alimentation électronique 24 V cc compris
ACC4PS12	Contrôleur pour 4 portes, boîtier et alimentation électrique 12 V cc compris
ACA101	Carte à relais pour extension d'entrées et de sorties
ACC4PS24	Contrôleur pour 4 portes, boîtier et alimentation électrique 24 V cc compris
ACA102	Interface Wiegand pour lecteur proximité/main libre ACTXXX

Si une extension d'entrées/sorties est nécessaire, on peut relier jusqu'à 2 cartes à relais au contrôleur que l'on peut programmer via le logiciel d'application Windows.

Les contrôleurs peuvent être configurés en boucle et reliés à un ordinateur PC.

Une batterie au lithium assure une sauvegarde de l'information dans le contrôleur. Chaque contrôleur peut être programmé pour fonctionner via un modem sur une ligne téléphonique, permettant ainsi la téléprogrammation d'une surveillance du système de contrôle d'accès.

Les lecteurs peuvent être montés de part et d'autre de la porte et programmés pour exiger diverses manipulations nécessaires à l'obtention d'une autorisation d'accès, à savoir:

Lecteur à l'extérieur - Carte + Code

Lecteur à l'intérieur - Carte uniquement

