



## Product Data Sheet

# ACC1000

Mini Contrôleur pour 1 porte

### Programmation

Le mini contrôleur peut être programmé à partir d'un clavier standard ARITECH. Grâce à l'utilisation du kit AC-S TL1000. Il est également très facile de programmer ce nouveau mini contrôleur depuis le programmeur manuel.

### Mémoire

L'unité possède une mémoire pour plus de 1000 cartes et codes et pour enregistrer les 500 derniers événements. Ce nouveau mini contrôleur est capable de contenir 100 horaires et un calendrier sur une année entière, comprenant les jours spéciaux et les vacances.

### Une conception solide

Les éléments électroniques sont montés dans un boîtier en aluminium conçu pour résister aux actes de vandalisme. Il convient aussi bien pour une utilisation à l'intérieur qu'à l'extérieur. (Néanmoins abrité de la pluie) et comporte un système de chauffage interne contre les températures basses. Lorsque le mini contrôleur ou le lecteur simple sont ouverts, un contact sec transmet une information au système d'alarme externe.

### Utilisation à l'intérieur comme à l'extérieur

Le ACC1000 contient toute l'intelligence destinée à constituer la base d'un système pour une porte. Pour éviter qu'une personne ne tente de pénétrer dans les lieux en forçant le lecteur externe, le lecteur simple peut être monté à l'extérieur des locaux et le ACC1000 à l'intérieur. Dans cette configuration, tous les éléments électroniques de la porte se trouveront dans les locaux protégés.

### Extensible

Comme pour le reste de la gamme des systèmes d'accès Aritech, le ACC1000 peut être étendu. Si des fonctions telles que l'impression de la mémoire d'évènements, ou si des rapports d'activités horaires sont exigés, les kits correspondants sont disponibles (voir références au verso).



### Caractéristiques

# ACC1000

## Mini Contrôleur pour 1 porte

### Caractéristiques techniques

Alimentation	12 ou 24 V cc
Consommation de courant	
12 V cc min	60 mA
24 V cc min	40 mA
sans lecteur simple	
Sortie Relais de verrouillage (relais C/NF/NO)	
Sortie Relais d'alarme (relais C/NF/NO)	
Impulsion programmable	
Température de fonctionnement	-20° à +50°C
Programmation	Via le programmeur manuel Via lecteur simple avec clavier
Entrées :	Dispositif de demande de sortie Lecteur courant simple en boucle
Dimensions	98x 67 x 40 mm

Le système AC-S ACC1000 est une solution pour une porte, offrant la même philosophie que tous les produits de contrôle d'accès Aritech.

### Comment commander

Référence	Description
ACI505	Clavier en aluminium avec élément chauffant incorporé et plaque de montage
ACI606	Lecteur de cartes magnétiques sans clavier
ACI607	Lecteur de cartes magnétiques avec clavier incorporé
ACI806	Lecteur de code à barres sans clavier
ACI807	Lecteur de code à barres à clavier
ACT600	Carte à piste magnétique avec logo Aritech
ACT700	Carte de proximité, Aritech bleu sans logo
ACT800	Carte à code à barres avec Logo Aritech
ACT900	Carte Wiegand, logo Aritech vert
ACA000	Casquette de protection anti-pluie pour applications du lecteur en extérieur
ACA001	Bouton de demande de sortie, monté en surface
ACA601	Carte nettoyante du lecteur magnétique
ACC1000	Mini Contrôleur pour 1 porte

