



## Product Data Sheet

# ACI6007

Lecteur de carte autonome de piste magnétique

Le lecteur peut être monté à côté de la porte à contrôler. Toute personne demandant un accès doit faire passer une carte portant un code magnétique par la fente du lecteur. Le lecteur est équipé d'un clavier et abrite l'électronique permettant de débloquer la porte.

### Conception robuste

L'électronique est montée dans un boîtier en aluminium conçu pour résister aux intempéries et au vandalisme. Il convient à tous types d'environnement, à l'extérieur comme à l'intérieur. Il abrite un élément chauffant pour préserver l'appareil contre le gel. Si le lecteur est ouverte ou retiré du mur, un contact de sécurité transmet une alarme à tout système d'alarme externe.

### Buzzer incorporé

Le lecteur possède un buzzer incorporé qui se déclenche lorsque la porte est maintenue ouverte trop longtemps. Le buzzer peut être réglé pour fonctionner selon des horaires.

### Programmation

Le lecteur peut être aisément programmé et utilisé. L'entrée de nouvelles cartes s'effectue simplement en accédant au mode programmation et en faisant passer les nouvelles cartes par la fente. La suppression d'une carte s'opère en tapant sur le clavier le numéro de la carte perdue.

D'autres fonctions (horaires et sorties sur imprimante) peuvent être chargées à l'aide du programmeur à main.

### Extension

Le lecteur peut être relié à un contrôleur Aritech et fonctionnera comme "lecteur asservi" lorsque les exigences de sécurité augmentent. Dans ce mode, l'électronique destinée à débloquer la porte sera abritée dans une zone protégée du contrôleur.



### Caractéristiques

- Lecteur autonome de cartes magnétiques et clavier intégré
- Conception aluminium très robuste
- Anti-vandale
- Programmable par: Clavier, Programmeur à main ou Micro ordinateur
- Pour applications en intérieur et extérieur
- Extensible

# ACI6007

## Lecteur de carte autonome de piste magnétique

### Caractéristiques techniques

Alimentation	12 ou 24 V cc
Consommation	
A l'intérieur	60 mA à 12 V cc
A l'extérieur	40 mA à 24 V cc
A l'extérieur (élément chauffant actif)	150 mA à 12 V cc
A l'extérieur (élément chauffant passif)	95 mA à 24 V cc
Câble	
Lecteur - Gache	2 fils
Lecteur - Contact de porte	2 fils
Lecteur - Alimentation	2 fils
Lecteur - Demande de sortie	2 fils
Câble en option	
Lecteur - Système d'alarme externe	6 fils
Lecteur - Contrôleur Aritech	4 fils
Entrées	Dispositif de demande de sortie Surveillance de porte Alarme armée - entrée provenant du système d'alarme externe Alarme survenue - entrée provenant du système d'alarme externe
Sorties	Relais de gache (repos/travail) Relais d'alarme (contact sec C/repos/travail), impulsion ou verrouillage programmables
Température de fonctionnement	-20° à +50°C
Programmation	Via clavier et lecteurs de cartes Via programmeur à main connecté au lecteur (enfichable) Via logiciel d'application dans PC (Windows)
Dimensions	96 x 96 x 38 mm
Poids	430 g

Le lecteur peut être relié à d'autres lecteurs et/ou contrôleurs et peut être programmé depuis un ordinateur par le biais du logiciel d'application.

### Fonctionnalité

Le lecteur peut servir à :

- Ouvrir une porte par des cartes et/ou codes valables durant certaines heures
- Armer/désarmer un système d'alarme anti-intrusion

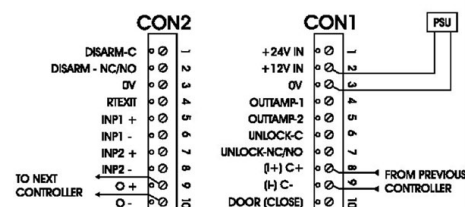
Le lecteur possède trois diodes électro-luminescentes qui informent l'utilisateur de l'état du système. Le niveau de sécurité peut être choisi pour chaque lecteur distinct :

1. Porte ouverte - déverrouillée
2. Carte ou code pour entrer
3. Carte et code pour entrer

### Mémoire

Le lecteur possède une mémoire incorporée pour :

- 1289 cartes et codes personnels
- 50 horaires
- 500 derniers "événements" qui



### Comment commander

Référence	Description
ACI6007	Lecteur de carte autonome de piste magnétique, avec clavier intégré
PG822	Bloc d'alimentation en boîtier, 12 V/2,0 A
ACA000	Casquette de protection anti-pluie pour applications du lecteur en extérieur
ACA001	Bouton de demande de sortie, monté en surface
ACT600	Carte à piste magnétique avec logo Aritech
ACP111	Programmeur à main pour programmation de 1 lecteur ou contrôleur

