



## Product Data Sheet

# ACL506

Clavier esclave, boîtier plastique

### Clavier périphérique

Le lecteur ACL506 est un clavier périphérique conçu pour fonctionner en environnements intérieur ou extérieur. Ce modèle doit être connecté à une unité maître via un bus multiprotocoles (CODIX, Clock & Data ou Wiegand 26/30 bits). Des connecteurs enfichables carte-à-carte facilitent

### Polyvalence

Le lecteur peut être monté directement sur un boîtier électrique encastré. Pour un montage en saillie, un kit de montage approprié est disponible (ACA711). Le lecteur ACI 711 peut être intégré à tout moment dans les systèmes réseau étendus. Grâce aux deux interfaces disponibles (boucle de courant et Wiegand), ce lecteur peut être utilisé presque n'importe où. L'interface de boucle de courant est le format propriétaire du système de contrôle d'accès d'Aritech ACS Foundation. Un système complet qui répond aux exigences de contrôle d'accès des petites, moyennes et grandes structures (consultez les fiches techniques respectives pour plus d'informations).

### Signalisation

Pour une indication optimale de l'état du système, 3 témoins lumineux et un buzzer ont été intégrés. Ainsi, l'utilisateur est toujours au courant de l'état du système. De plus, le buzzer et les témoins lumineux rouge et vert peuvent être activés à partir d'un système externe.



### Caractéristiques

- Clavier périphérique multiprotocoles
- Boîtier plastic moulé renforcé
- Applications extérieures et intérieures
- Interfaçage Wiegand avec le contrôleur
-

# ACL506

Clavier esclave, boîtier plastique

## Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	12 VAC/CC
Consommation électrique maximale	55 mA
Dimensions (H x L x P)	11x 75 x 35 mm
Température de fonctionnement	-15 à +60 °C
Indice de protection	IP67
Humidité	0 à 95% (sans condensation)

## Comment commander

Référence	Description
ACL506	Clavier esclave, boîtier plastique
ACL507	Clavier esclave, boîtier métallique
ACL570FI	Clavier autonome 99 codes, 2 relais, montage encastré
ACL570WI	Clavier autonome 99 codes, 2 relais, aluminium
ACL701	Lecteur de proximité esclave, boîtier plastique

## Equipement haute sécurité

"L'équipement de proximité Aritech offre un niveau de sécurité plus élevé grâce à :

- une lecture fiable
- une numérotation codée des cartes

Le lecteur identifie chaque carte sans contact mécanique ; ceci permet d'allonger la durée de vie du lecteur et des cartes. Les composants électroniques de la carte, qui rendent impossible toute erreur d'identification, sont intégrés dans le plastique de la carte ou du porte-clés. Les composants électroniques de la carte ou du porte-clés sont activés lorsque la carte se situe dans le rayon de fonctionnement du lecteur. Ils transmettent ensuite le numéro de la carte dans le rayon de lecture."

## Boîtier en plastique moulé

Les composants électroniques du lecteur sont placés dans un boîtier en plastique moulé qui offre une protection optimale contre les intempéries et le vandalisme. Le lecteur s'adapte à tous les environnements et peut être utilisé à l'intérieur ou à l'extérieur avec la casquette ACA000. Si le boîtier est ouvert ou retiré du mur, une alarme autoprotection est envoyée au contrôleur.

