



Product Data Sheet

ACI505

Clavier en aluminium

Le clavier peut être monté sur la porte à contrôler. Toute personne demandant un accès doit entrer sur le clavier un numéro d'identification personnelle. Le clavier est relié à un contrôleur Aritech qui abrite l'électronique permettant de débloquer la porte.

ACI505 - Clavier en aluminium

L'électronique est montée dans un boîtier en aluminium conçu pour résister aux intempéries et au vandalisme. Les touches sont en acier inoxydable gravé. Le clavier 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 clavier est ouvert, un contact d'autoprotection transmet une alarme au contrôleur. Le clavier est monté en surface uniquement.

Fonctionnalité

Le système de contrôle d'accès Aritech permet la programmation de codes d'identification personnelle composés de 6 chiffres maximum. Le clavier peut servir à:

- Ouvrir une porte pour des codes valables durant certaines heures
- Armer/désarmer un système d'alarme anti-intrusion.

Les claviers possèdent trois diodes électroluminescentes qui informent l'utilisateur de l'état du système. Chaque point d'accès du système contrôlé par clavier peut être programmé pour:

1. Porte ouverte - déverrouillée
2. Code d'identification personnelle uniquement pour entrer

Ces niveaux peuvent être consignés pour fonctionner selon des horaires mémorisés dans le contrôleur.



Caractéristiques

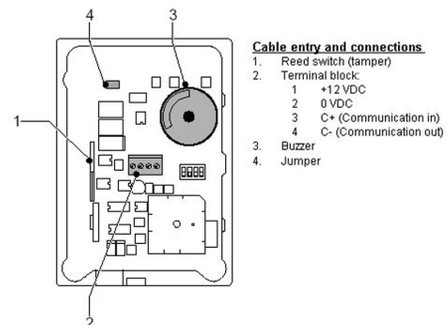
- Pour contrôle d'accès exigeant un code uniquement
- Conception robuste
- Infraudables
- Configuration claviers vers contrôleur
- Pour applications en intérieur et extérieur
- Clavier normal

ACI505

Clavier en aluminium

Caractéristiques techniques

Alimentation	12 V cc (provenant du contrôleur)
Consommation	
A l'intérieur	45 mA
A l'extérieur (élément chauffant actif)	85 mA
Câble	
Clavier - contrôleur	4 fils, paire torsadée, blindé
Câble, autre équipement	
Bouton de demande de sortie - contrôleur	2 fils
Verrou électrique - contrôleur	4 fils
Contact de porte - contrôleur	2 fils
Température de fonctionnement	-25° à +70°C
Programmation	
	Via clavier
	Via terminal à main relié au contrôleur
	Via logiciel d'application dans PC (Windows)
	Via modem et logiciel dans PC (Windows)
Dimensions	87 x 67 x 23 mm
Poids	350 g
Communication	Boucle de courant 20 mA (avec contrôleur)



Comment commander

Référence	Description
ACI505	Clavier en aluminium avec élément chauffant incorporé et plaque de montage
ACA000	Casquette de protection anti-pluie pour applications du lecteur en extérieur
ACA001	Bouton de demande de sortie, monté en surface

