



Product Data Sheet

ACI407

Lecteur de carte Mifare avec clavier, avec câble de 3 mètres

Lecteur multiprotocoles

Les lecteurs ACI400 sont conçus pour une utilisation fiable et sécurisée dans les domaines du contrôle d'accès pour des milieux variés où une sécurité supplémentaire est demandée. Ces produits permettent la lecture du numéro unique d'identification des puces Philips Mifare®, Philips I-Code®, Inside PicoTag® ainsi que la plupart des puces existantes et à venir répondant au standard ISO15693 : Tag-it®, ST, Infineon, etc.

Communication

L'innovation dans la conception de ces lecteurs consiste dans la non utilisation des parties mobiles dans les touches du code d'identification donc, pas besoin de maintenance. Ces lecteurs sont adaptés pour la plupart des applications et ils offrent les interfaces Clock-Data, Wiegand et RS-232. La robustesse et la performance de ces produits permettent d'assurer un fonctionnement optimal même pour des environnements difficiles.

Conception

La conception extérieure unique de ces lecteurs permet de les utiliser dans des milieux variés. Ces lecteurs peuvent être installés sur une surface métallique sans l'utilisation d'un isolant.



Caractéristiques

- Lecteur multiprotocole
- Lecture du numéro de série Mifare
- Boîtier plastique moulé renforcé
- Applications intérieures et extérieures
- Interfaçage Wiegand avec le contrôleur

ACI407

Lecteur de carte Mifare avec clavier, avec câble de 3 mètres

Caractéristiques techniques

Alimentation	12 V cc (+8 à +28v)
Consommation	100m A max
Matériau	Plastique
Température de stockage	-40 à 55°C
Température de fonctionnement	-25° à +70°C
Indice de protection	IP47
Raccordement	Câble de 3 mètres
Voyant	Led tri-couleurs
Fréquence de transmission	13,56 MHz
Dimensions	138x 44x 24 mm
Intensité du champ magnétique	Selon la norme EN300330
EMC	Répond aux Spécifications CE

Comment commander

Référence	Description
ACI407	Lecteur de carte Mifare avec clavier, avec câble de 3 mètres
ACI406	Lecteur de carte Mifare sans clavier, avec câble de 3 mètres

