



STID

Le lecteur ARC-A exploite les dernières technologies de puces sans contact MIFARE® avec les nouveaux dispositifs de sécurisation des données. Il permet d'utiliser des algorithmes de sécurité publics (TDES, AES, SHA...) et reconnus. Le système anti-arrachement innovant par capteur de mouvement protège les données sensibles en permettant d'effacer les clés d'authentification.

Les lecteurs Architect® sont basés sur un cœur RFID commun intelligent auquel se connectent différents modules interchangeables : lecteur de badges, clavier, écran tactile, biométrie...

Technologie :Wiegand 26Bits

Température de fonctionnement : -30°C à +70°C

Environnement :

- Extérieur
- Intérieur

Caractéristiques

Distance de lecture	8 cm
Indice de protection	IP65
Indice de protection Anti-vandal	IK10
Raccordement	Câble
Tension	12 V DC
Type de lecteur	Badge
Type de pose	En saillie

Références

Référence

9242075N