

LECTEUR ARC-A MIFARE

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 (TDDES, AES, SHA...) et reconnus. Le système anti-arrachement innovant par capteur de mouvement protège les données sensibles en permettant d'effacer les clefs d'authentification.

Les lecteurs Architect® sont basés sur un coeur 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

Référence

Unité de vente

390204207500

L'unité

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