



STID

Exploite les dernières technologies de puces sans contact MIFARE® avec les nouveaux dispositifs de sécurisation des données, tout en utilisant des algorithmes de sécurité publics (3DES, AES, SHA...) et reconnus.

Son système anti-arrachement innovant par capteur de mouvement protège les données sensibles en permettant d'effacer les clés d'authentification (breveté). La fiabilité de l'accéléromètre évite tout contournement du système.

L'Architect® One est un lecteur RFID étroit spécialement conçu pour être installé dans des espaces nécessitant un faible encombrement, notamment sur les montants de porte et les pots d'encastrement électrique étroits. Ses dimensions optimisées et son design garantissent une parfaite intégration, quel que soit l'environnement d'installation, sans spacer (y compris sur métal). Le câble avec connecteur débrochable et ses oblongs circulaires lui confèrent une grande souplesse d'installation.

Caractéristiques

Indice de protection	IP65
Indice de protection Anti-vandal	IK10

Références

Référence

9242070N