



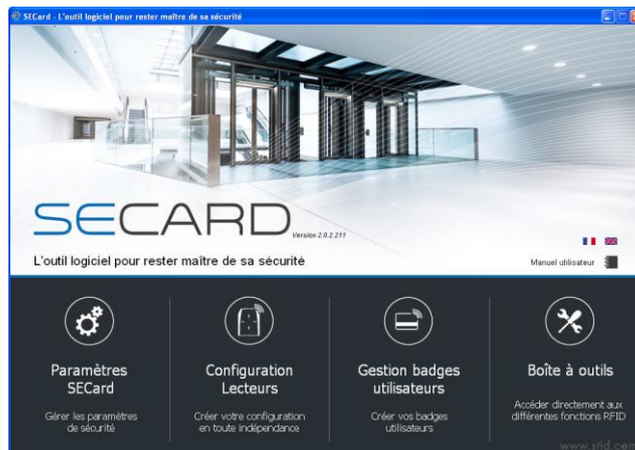
PRESENTATION

Références produits: 910.0202 (kit de programmation SECARD) - 910.0205 (kit de programmation Bluetooth SECARD)

Le kit de programmation est composé d'un logiciel et d'un lecteur encodeur USB.

Ce kit permet de

- la programmation sécurisée des badges utilisateurs RFID et virtuels,
- la création des badges physiques ou virtuels maîtres de paramétrage des lecteurs,
- la gestion des clés et des configurations de sécurité
- Paramétrage simplifié des modes d'identification Bluetooth



UTILISATION

Se référer au manuel utilisateur fourni

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Logiciel

- Configuration requise :
 - ↳ Microsoft Windows 98ME, XP, Windows Vista ou Windows 7
 - ↳ 50 Mo d'espace disque disponible pour l'installation
 - ↳ Lecteur CD ROM
- Driver lecteur USB
 - ↳ USB FTDI Microsoft Windows 98ME, XP, Windows Vista et Windows 7

Lecteur encodeur USB

- Fréquence porteuse / Normes 13.56 MHz. ISO14443A, ISO14443-3B (PUP1), ISO18092
- Compatibilité puces Mifare Ultralight®, Mifare Ultralight® C, Mifare Classic®, Mifare Plus®, Mifare DESFire®, Mifare DESFire EV1®, NFC, famille SMART MX, cartes CPS3, Moneo
- Distances de lecture : Jusqu'à 5 cm
- Alimentation : alimenté par l'interface USB
- Interface de communication : USB (protocole SSCP : Stid Secure Common Protocol)
- Matériaux : ABS
- Dimensions 126 x 80 x 30 mm
- Températures de fonctionnement 0°C à + 70°C



Protection de l'environnement :

Éliminez ce produit conformément aux règlements sur la préservation de l'environnement.