

SECARD

Kits de programmation

L'outil logiciel pour rester maître de sa sécurité en conformité avec les recommandations de l'ANSSI



SOLUTION CONFORME



[+] Une parfaite maîtrise de la sécurité

- [+] Programmation cloisonnée 100% locale
- [+] Gestion autonome de la programmation des badges utilisateurs RFID et Bluetooth®
- [+] Configuration et reconfiguration des lecteurs
- [+] Protection et confidentialité des badges utilisateurs et du badge maître
- [+] Plug & play sans aucun développement
- [+] 100 % compatible avec les cartes AGENT, CIMS et STITCH
- [+] Conforme au Règlement Général sur la Protection des Données n°2016/679 et à la norme EN16571

SECARD

L'OUTIL LOGICIEL POUR RESTER MAÎTRE DE SA SÉCURITÉ

Le logiciel SECard permet à l'utilisateur, l'installateur ou l'intégrateur de réaliser en toute simplicité :

- [+] 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.



[+] Bienvenue dans la haute sécurité



Fort de sa Certification de Sécurité de Premier Niveau délivrée par l'ANSSI, STid offre de nombreux niveaux de protection à vos données. Toutes nos solutions sont conformes au Règlement Général sur la Protection des Données n°2016/679 et à la norme EN16571. L'ensemble des communications entre l'encodeur et le logiciel SECard est sécurisé par des mécanismes de cryptage et d'authentification pour empêcher tout usage frauduleux de vos données.



[Création de vos badges utilisateurs]

SECard assure la création des badges utilisateurs physiques, ou virtuels via l'application mobile STid Mobile ID®. Cette fonction est protégée par un mot de passe, et le logiciel fournit plusieurs niveaux de droits d'usage. Flexible et ergonomique, SECard permet d'importer des listes existantes et de générer divers formats de programmation.



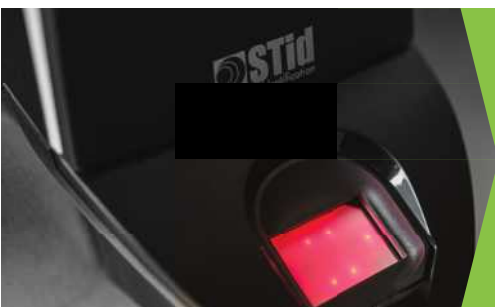
[Création de vos badges de configuration lecteurs]

SECard vous permet de créer les badges de configuration « Secure Configuration Badges » de vos lecteurs. Les SCB physiques ou virtuels stockent et téléchargent les paramètres lecteurs (interfaces, protocoles de communication, format des données, protections physiques, LEDs, buzzer, clavier, écran, biométrie...) et les clés de sécurité.



[Création de vos badges de clés sécurisés]

Le « Secure Key Bundle » (SKB) vous permet de générer une table des clés destinée à être chargée dans des programmeurs / encodeurs. L'encodeur peut être utilisé par un système ou un logiciel qui n'aura pas besoin de connaître vos clés pour dialoguer avec les cartes.



[SECARD BIO Enrôlement biométrique]

SECard offre plusieurs possibilités de gestion des empreintes biométriques en fonction de vos besoins :

- [+] Stockage des données biométriques dans le badge (conformité avec la législation française CNIL),
- [+] Stockage des données dans le lecteur,
- [+] Utilisation d'une dérogation biométrique pour gérer les visiteurs VIP, les empreintes difficiles, etc.

[+] Solution multi-technologies

SECard supporte les plus grandes technologies de badges RFID MIFARE® (Ultralight® & Ultralight® C, Classic & Classic EV1, Plus®, DESFire® 256, EV1 & EV2...), les smartphones Bluetooth® Smart et NFC (HCE), les cartes ministérielles françaises (AGENT, CIMS, STITCH) et les cartes de santé CPS3.



[+] Interface intuitive et ergonomique



Le logiciel vous guide étape par étape pendant la configuration du lecteur pour faciliter la gestion des paramètres lecteurs, des technologies autorisées et des clés de sécurité.

- ✚ Configuration des paramètres lecteurs à votre image : couleurs et modes d'affichage des LEDs, chargement d'un logo personnalisé sur l'écran...
- ✚ « Quick guide » et assistant d'utilisation pratique pour configurer votre contrôle d'accès en quelques clics.



1 Création du badge de configuration et définition des clés de chiffrement.



2 Programmation des badges utilisateurs RFID et virtuels avec les clés de chiffrement définies.



3 Programmation des lecteurs avec mon badge de configuration. Ils reconnaissent uniquement mes badges.



STid Mobile ID®

Le kit SECARD facilite les programmations de vos lecteurs Architect® Blue ainsi que de vos badges d'accès virtuels.

- ✚ Paramétrage simplifié des modes d'identification Bluetooth®
- ✚ Echanges sécurisés Bluetooth® entre l'encodeur et le smartphone
- ✚ Stockage sécurisé des données cryptées dans le smartphone
- ✚ 2 applications gratuites : STid Mobile ID® (utilisateurs) et STid Settings (configurations)

[+] Configurez en toute simplicité les modes d'identification

Grâce à votre smartphone, à l'application STid Mobile ID® et au lecteur Bluetooth® Architect® Blue, votre main a le pouvoir d'un badge que vous avez toujours sur vous. Choisissez votre mode d'identification préféré pour rendre vos contrôles d'accès à la fois sécurisés et beaucoup plus instinctifs. Vous pouvez ajuster la distance de lecture de chacun des modes, proximité ou longue distance, en quelques clics.



Mode Badge
en présentant le smartphone devant le lecteur



Mode Slide
en approchant la main du lecteur sans sortir votre smartphone



Mode Remote
en activant le mode télécommande à distance



Mode Mains-libres
en passant devant le lecteur sans présenter le téléphone



Mode Tap Tap
en tapotant 2 fois votre smartphone dans votre poche pour une ouverture à proximité ou à distance

[+] Applications mobiles gratuites pour Android™ et iOS



STid Mobile ID® reçoit et sauvegarde un nombre illimité de badges d'accès virtuels sur votre smartphone.



STid Settings est un portefeuille virtuel de badges de configuration permettant de les sauvegarder dans votre smartphone et de paramétrer les lecteurs en toute simplicité.



- [+] Badge virtuel CSN gratuit avec numéro unique fourni à l'installation de l'application
- [+] Plusieurs types de badges virtuels en fonction de vos besoins
- [+] Possibilité d'associer jusqu'à 2 boutons de télécommande / badge



- [+] Sauvegarde sécurisée et illimitée des badges de configuration
- [+] Configurations à volonté des distances de lecture des modes d'identification
- [+] Outil « Get configuration » pour afficher les informations sur la configuration du lecteur

[+] Gamme complète de lecteurs compatibles

STid a développé une large gamme de lecteurs « lecture seule » programmables par le logiciel SECard.



Gamme Architect®



Gamme Architect® Blue



Lecteurs encastrables WAL



Modules OEM



Lecteurs certifiés ATEX

[+] Découvrez nos kits de programmation disponibles



Kit SECard

- Inclus :
- [+] 1 encodeur Architect® Blue 13,56 MHz MIFARE®
 - [+] 1 clé USB intégrant le logiciel SECard
 - [+] 2 badges MIFARE® Classic 1K
 - [+] 4 badges MIFARE® DESFire® EV1 4K

Référence : [+] KITSECARD-BT

Kit SECard Bio

- Inclus :
- [+] Matériel du kit SECard
 - [+] 1 capteur d'empreintes digitales

Référence : [+] KIT-SECARD-BT-BIO

Mentions légales - STid, STid Mobile ID® et Architect® sont des marques déposées de STid SAS. Toutes les marques citées dans le présent document appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés - Ce document est l'entière propriété de STid. STid se réserve le droit, à tout moment et ce sans préavis, d'apporter des modifications sur le présent document et/ou d'arrêter la commercialisation de ses produits et services. Photographies non contractuelles.

SERVIACOM PROACCESS - 4, allée des Sorbiers - Nancy Porte Sud - Site des Erables - 54180 HEILLECOURT Tél. : 03.83.17.08.08 - Fax : 03.83.17.08.09 - HotLine : 0890 031 115 -Info@serviacom.fr - www.serviacom.fr



Designed in France