

► Technologie Mifare®, par STid

))) La technologie Mifare® est très populaire, et se retrouve très souvent dans les exigences des clients ou les cahiers des charges de préconisation. Comparée à des technologies plus anciennes, Mifare® offre un haut niveau de sécurité avec la possibilité d'utiliser un seul identifiant pour un grand nombre d'applications : contrôle d'accès multi zones, biométrie, gestion du temps, porte-monnaie électronique. STid a une gamme complète de produits et solutions pour vos applications Mifare®



► Lecteur Prox Design - Mifare® - LXS

Modèle lecture seule : Retourne le n° de série de toute puce Mifare®, Desfire ou compatibles ISO 14443 A - Protocoles TTL standards (Wiegand ou ISO2).

Modèle lecture écriture : Bibliothèque Mifare® complète - Interfaces série RS232 ou RS485 adressable, USB.

Caches vis amovibles - Led bicolore - Buzzer - Lecture 0-5 cm y compris sur le métal - Bornier à vis - Fourni avec socle de fixation murale - Alimentation 12V.

13,56 MHz

ISO 14443 A

R/O + R/W

0 - 5 cm

IP65

102x76x20mm

Systeme
mifare®
Sécurisé

► Système Mifare® Sécurisé

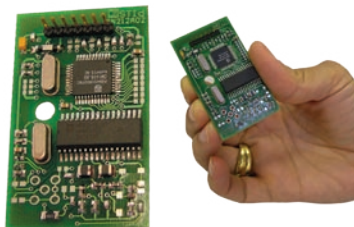
Une gamme de produits pour intégrer et maîtriser facilement un haut niveau de sécurité dans l'identification et le contrôle d'accès:

- Intégration aisée de la technologie Mifare sur sites et systèmes existants
- Mise en oeuvre facile de systèmes multi-sites et multi-applications
- Logiciel de programmation simplifié
- Maîtrisez votre propre sécurité



Lecteur Prox Design Mifare® Sécurisé

Peut lire un numéro d'identification stocké dans la mémoire Mifare®, protégé par les clefs de sécurité privées, chargées dans le lecteur par le badge de configuration. Protocoles et interfaces de communications standard - TTL (Wiegand ou ISO2). Coque noire ou blanche.



Module RFID OEM Sécurisé Mifare®

Fonctionne en mode lecture-seule sécurisée avec des protocoles standard - TTL (ISO2 ou Wiegand). Disponible aussi en mode lecture-écriture avec toutes les fonctions de l'encodeur Mifare® - Protocole 232TTL. Idéal pour s'intégrer dans des équipements biométriques, imprimantes de cartes, terminaux portables.



Kit de Développement ou Evaluation Mifare®

Programme tout type de carte ou tag Mifare avec la bibliothèque de fonctions originale Mifare®. Interface USB et outils de développement logiciels fournis.

Encodeur Mifare® Sécurisé

Programmeur fourni avec le logiciel Mifare® Sécurisé pour produire des cartes de configuration et des cartes utilisateurs protégées par clefs de sécurité.

Solutions RFI

Technologies d'Identification



13.56 MHz

Systeme
mifare[®]
Sécurisé

► Innovation & simplicité

1 Paramétrage et programmation des badges de configuration

- » Clés privées
- » Codification individuelle des badges utilisateurs
- » Configuration Système

Charger les paramètres et clés de sécurité dans le badge de configuration.

2 Programmation des cartes utilisateurs

Produire les badges utilisateurs avec la(les) clé(s) privée(s).

Une fois programmées, les clés de sécurité sont invisibles et illisibles dans les badges de configuration cryptés et dans l'encodeur sécurisé.

OK!

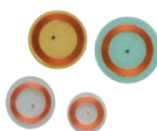
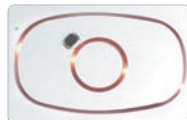
Les lecteurs du site reconnaissent les badges utilisateurs, la transaction est sécurisée

Paramétrage des lecteurs du site par lecture du badge de configuration

4 Exploitation

3 Configuration des lecteurs d'accès

► Cartes et tags Mifare[®]



Une très large gamme de cartes et tags avec la technologie Mifare[®] : cartes de haute qualité, double technologie, étiquette adhésives, porte-clés. Nombreuses options disponibles, de la personnalisation à la pré-impression, gravure etc. Contactez votre représentant local ou nos bureaux pour plus de détails.

Catalogue STid : aperçu



STid propose une gamme de produits très large, couvrant les fréquences 125kHz, 13.56MHz ou UHF. Les lecteurs supportent les différents standards (ISO14443, ISO 15693 ...), et de nombreuses puces (EM, ST, Philips, Inside, Legic et d'autres).

STid propose aussi une gamme de lecteurs grande distance et de modules OEM pour intégration à des coûts très compétitifs.

Visitez notre site web - vous pourrez consulter les fiches produits et télécharger notre catalogue : www.stid.com

Siège Social
ZAC des pradeaux
Bd Salvador Allende
13850 Greasque, France
Tel. +33 (0)4.42.12.60.60
Fax. +33 (0)4.42.12.60.61
info@stid.com / www.stid.com

Agence Paris Ile-de-France
Immeuble Fontenay Affaires
91, rue Boucicault
92260 Fontenay-aux-Roses, France
Tel. +33 (0)1.43.50.11.43
Fax. +33 (0)1.43.50.27.37
info@stid.com / www.stid.com

Innovation, Passion, Solution

STid
Identification Electronique