

### **CONTRÔLE D'ACCÈS INSTINCTIF**

STid est le leader français des technologies instinctives sans contact – concepteur de solutions de haute sécurité approuvées par des organisations indépendantes certifiées. Nous protégeons des millions d'utilisateurs avec plus de 500 partenaires à travers le monde. Nous sommes fiers d'être au service des gouvernements, des entreprises et des principales industries internationales de la défense, la santé, l'aéronautique, le naval, l'énergie et l'IT.

STid a inventé le concept de sécurité instinctive, redéfinissant la façon dont les organisations peuvent protéger leurs collaborateurs, leurs biens et leurs données grâce aux lecteurs de contrôle d'accès RFID les plus intuitifs du marché.

Depuis 1996, notre mission est d'aider les Directions de la sûreté à surmonter toutes les contraintes fonctionnelles et managériales qui limitent leur efficacité.

L'adoption de la technologie par l'utilisateur final est un facteur clé de succès ; nous inventons les modes d'identification les plus fluides et les plus instinctifs au monde.

Les industries sont en constante évolution et se doivent d'être réactives. Nos produits sont modulaires afin de garantir les meilleurs niveaux de sécurité quelles que soient les évolutions de votre organisation. Un réel gain de temps et d'argent.

Une entreprise doit rester autonome et ne pas être dépendante de ses fournisseurs ou d'une technologie. Nos solutions sont basées sur des outils de gestion ergonomiques et des technologies ouvertes.

# LECTEURS DE CONTRÔLE D'ACCÈS HAUTE SÉRÉNITÉ

Nous écrivons chaque jour notre histoire en ayant à cœur de grandir par l'innovation et des investissements soutenus en Recherche et Développement. Aujourd'hui comme demain, STid s'engage à être votre partenaire de premier plan en matière de sûreté.

Vincent DUPART, PDG, STid 100M d'utilisateurs 500 partenaires à travers le monde

trophées de l'innovation

## FLUIDITÉ DES ACCÈS DE PERSONNES ET VÉHICULES

Notre objectif est d'offrir à tous les collaborateurs la liberté de se concentrer pleinement sur leurs missions. C'est pourquoi nous développons des produits instinctifs, performants et simples d'utilisation afin de supprimer les contraintes des systèmes de sécurité classiques. Nous répondons aux enjeux de sécurité et de fluidité des accès piétons et parkings.

#### LE CHOIX DES TECHNOLOGIES OUVERTES

Nos solutions reposent sur des technologies ouvertes, des standards et des algorithmes de cryptographie publics reconnus. Cette ambition s'oppose aux technologies propriétaires et permet aux organisations de garder le contrôle de leur politique de sécurité, en conformité avec les recommandations de l'Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information (ANSSI).

Aussi unique que votre imagination

Le lecteur étant le seul élément visible du système, son design élégant va faciliter son intégration au sein de l'environnement de l'entreprise.

Le choix infini de personnalisations permet à nos clients de faire de notre lecteur un puissant vecteur de communication.

#### **AUTONOMIE**

La sécurité de l'entreprise dépend d'une gestion autonome et complète des paramètres du contrôle d'accès. En plaçant la liberté de nos clients au centre de nos développements, STid se distingue sur son marché avec un positionnement unique.

Le kit de programmation SECard vous donne accès à tous les paramètres de configuration et de sécurité de vos lecteurs et à la création de badges. Il répondra aux évolutions futures de votre entreprise, en totale indépendance et en parfaite autonomie.

Nous proposons des outils de gestion ergonomiques, des formations et du conseil pour aider nos clients à choisir et adopter facilement la solution qui répond le plus efficacement aux exigences d'autonomie de leur organisation.

### FLEXIBILITÉ ET ÉVOLUTIVITÉ

Les entreprises doivent constamment s'adapter, qu'il s'agisse de procéder à de simples ajustements ou de résoudre des problématiques plus complexes.

Nos solutions offrent cette flexibilité. Les lecteurs Architect®, composés de modules facilement connectables et interchangeables, permettent d'évoluer en fonction de l'environnement et du développement de chaque organisation. Ils sont simples à intégrer, rapides à mettre à jour et intuitifs dans leur configuration. Leur modularité implique aussi une gestion optimisée des coûts lorsqu'une évolution est nécessaire.

 Des standards de haute sécurité STid est le premier concepteur et fabricant à recevoir la Certification de Sécurité de Premier Niveau (CSPN)\* de l'ANSSI, et à proposer des solutions conformes à la règlementation RGPD\*\*.

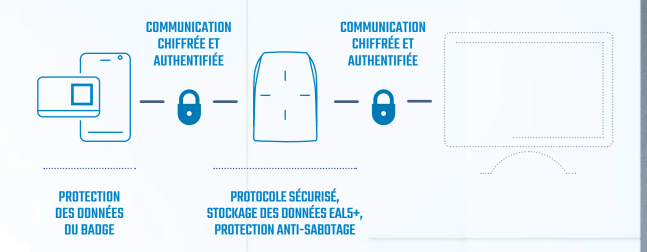
Nous sommes reconnus pour nos produits de haute sécurité compatibles avec les protocoles de communication OSDP™ et SSCP.

Pour satisfaire les besoins spécifiques des industries internationales les plus exigeantes, nous proposons également une gamme de lecteurs de contrôle d'accès haute sécurité certifiée ATEX (EN60079) & IECEx, et conforme aux deux directives européennes 99/92/CE et 94/9/CE.

<sup>\*</sup>Lecteur certifié::LXSW33EPH57AD1—Gertificat:ANSSI:GSPN-2013/03 du 19 mars 2013 \*\*Règlement:Général:sur:la:Protection:des:Données

### UNE SÉCURITÉ MAÎTRISÉE DE BOUT EN BOUT

Avec le développement de la mobilité et l'exposition accrue des données sensibles, la mise en œuvre de solutions de sécurité avancées pour l'identification est devenue essentielle.



### GAMME COMPLÈTE DE SOLUTIONS ET DE SERVICES DE CONTRÔLE D'ACCÈS

STid propose des solutions d'identification sans contact composées de lecteurs et d'identifiants d'accès physiques ou dématérialisés, transformant les environnements clients en des zones de sécurité homogènes.

Nos solutions de contrôle d'accès reposent sur des technologies ouvertes et des fonctionnalités instinctives. Elles fournissent une sécurité maîtrisée de bout en bout et effacent les contraintes perçues d'un contrôle d'accès classique, par un utilisateur.

Au-delà de la technologie, nous nous appliquons à satisfaire nos clients en les accompagnant au quotidien, dans leur politique de gestion du changement, dans l'adoption de nos technologies ou la formation à nos produits.

## NOTRE RÉPONSE TECHNOLOGIQUE



#### Lecteurs Architect® Blue / STid Mobile ID®

La gamme de lecteurs sécurisés RFID, NFC & Bluetooth® pour une expérience utilisateur unique



#### Lecteurs ATEX & IECEx

La gamme de lecteurs certifiés pour les atmosphères explosives



#### Modules OEM

La gamme de modules OEM conçus sur-mesure



#### Lecteurs d'identification de véhicules & mains-libres

La gamme de lecteurs hautes performances spécialement développés pour un accès parking fluide



#### Lecteurs haute sécurité

La gamme de lecteurs de contrôle d'accès la plus récompensée au monde



#### Services / Formations

Services personnalisés et centre de formation agréé, expert en technologies sans contact



### AU-DELÀ DES PRODUITS : UN PARTENARIAT

Nous permettons à nos clients de concevoir des solutions globales de sécurité à partir de nos outils d'authentification, d'identification, de suivi et de traçabilité; puis les formons et les accompagnons dans l'utilisation des nouvelles technologies.

Nous concevons la meilleure solution de sécurité, pour vous, avec vous.

Nos équipes sont disponibles et réactives pour répondre à vos questions et vous assister efficacement.

# LECTEURS DE CONTRÔLE D'ACCÈS QUI SIMPLIFIENT LA VIE

#### Les services personnalisés :

- Lecteurs et identifiants personnalisés
- Impression et encodage sécurisés
- Formations RFID / IoT

- Support technique
- Solutions OEM
- Ingénierie sûreté & accompagnement



**Agence PARIS-IDF** 

92290 Châtenay-Malabry, France Tél. : +33 (0)1 43 50 11 43

Agence AMÉRIQUE DU NORD

Irving, Texas 75063, USA Tél.: +1 469 524 3442

Agence AMÉRIQUE LATINE

Cuauhtémoc 06600 CDMX, México Tél.: +521 (55) 5256 4706 Siège Social / EMEA

13850 Gréasque, France Tél.: +33 (0)4 42 12 60 60

www.stid-security.com

STid UK Ltd.

Gallows Hill, Warwick CV34 6UW, UK Tél.: +44 (0) 192 621 7884

STId UK Ltd. LONDRES

Hayes UB11 1FW, UK Tél. : +44 (0) 192 621 7884

Agence AUSTRALIE / APAC

Ultimo, Sydney NSW 2007, Australie Tél. : +61 (0)2 9274 8853