

Communiqué de presse

INIT, Inc. choisit la solution d'accès Mobile ID® de STid et SMARTContactless pour sécuriser son nouveau siège !

Santa Ana (Californie) et Virginia Beach (Virginie), 27 décembre 2017

SMARTContactless, un distributeur de solutions sans contact à valeur ajoutée, ABS Technology et STid ont annoncé aujourd'hui avoir été retenus par INIT Innovation in Transportation Inc., fournisseur de systèmes de transport intelligents pour les transports publics, pour concevoir un nouveau système de contrôle d'accès pour ses employés et visiteurs.

STid Mobile ID®, une solution proposée par STid, pionnier et leader en conception de solutions sécurisées, est parmi les meilleures solutions de contrôle d'accès Bluetooth® disponibles sur le marché aujourd'hui. Les technologies d'identification compatibles sont MIFARE® DESFire® EV1/EV2, NFC et le système d'identification mobile de STid utilisant les capacités de communication du smartphone et du Bluetooth®. Cette solution instinctive comprend une application mobile gratuite, la dernière génération des lecteurs Architect® Blue multi-technologies et des outils de programmation en ligne et hors ligne.

Grâce à l'expertise de SMARTContactless et d'ABS Technology, INIT Innovation in Transportation Inc. a installé plusieurs lecteurs Architect® Blue de STid sur les portes et points d'accès pour sécuriser son nouveau siège. Les employés et les visiteurs utilisent le système d'identification breveté de STid et peuvent ainsi accéder au bâtiment ou aux entrées sécurisées au sein des locaux sans avoir à sortir leurs smartphones de leur poche ou de leur sac. Jamie Thomas, ingénieur système chez ABS Technology à Virginia Beach (Virginie), a retenu la solution STid Mobile ID® pour son caractère innovant. « Ce lecteur Bluetooth est un vrai concentré de technologie. Il est évolutif mais aussi facile à installer et à configurer. »

Les retours concernant la solution d'accès mobile ont été positifs et INIT USA Inc. étudie actuellement les options STid Mobile ID pour attribuer et révoquer à distance les identifiants mobiles des employés et des visiteurs. « En tant que fournisseur de technologies innovantes pour nos clients dans le transport public, INIT a voulu mettre en place une solution de contrôle d'accès en phase avec nos solutions technologiques innovantes et notre culture d'entreprise, et facile à installer et administrer » explique David Page, directeur des systèmes d'information chez INIT USA Inc. « Par ailleurs, nous voulions commencer par une preuve de concept à petite échelle pour ensuite l'étendre à d'autres applications alors que ce type de technologie innovante passe du domaine de la technologie de pointe à une technologie fondamentale réclamée par les employés. »

« STid est vraiment leader du marché avec ses solutions innovantes en lecteurs RFID pour les professionnels soucieux de la sécurité et les utilisateurs finaux », ajoute Robert Gailing, président de SMARTContactless, le distributeur des solutions STid aux États-Unis. « Le nouveau lecteur STid Mobile ID® offre 5 méthodes d'identification mobile par smartphone avec une distance paramétrable allant jusqu'à 18 m (60 pieds). Ce lecteur est donc adapté à absolument toutes les configurations de contrôle d'accès ! »

Selon le PDG de STid, Vincent Dupart, cette nouvelle application est le résultat de l'adoption croissante des smartphones qui permettent de marier haute sécurité et facilité d'utilisation. « Nous sommes ravis

de savoir que les employés et les dirigeants d'INIT USA Inc. apprécient notre solution. Nous sommes également fiers de collaborer avec des partenaires stratégiques comme SMARTContactless pour offrir un service client exceptionnel et ainsi promouvoir notre solution de contrôle d'accès mobile. La possibilité d'utiliser le smartphone pour un contrôle d'accès haute sécurité devient aujourd'hui un critère important, compte tenu de leur adoption généralisée sur le lieu de travail.

A propos de SMARTContactless

SMARTContactless, fournisseur de solutions d'identification et de sécurité, est leader sur le marché des badges et solutions biométriques intelligentes sans contact depuis 2009. Notre expertise couvre notamment les solutions d'identification basées sur les technologies RFID, NFC et Bluetooth® Smart. Nous proposons à nos clients des solutions hautement sécurisées et sur mesure.

Pour de plus amples informations : www.SMARTContactless.com

A propos de ABS Technology

Fondée en 1972, ABS Technology est une entreprise privée basée dans l'état de Virginie. Elle est Partenaire Cisco depuis 18 ans et a obtenu la certification Cisco Gold en 2007. Grâce à son service client exceptionnel, ABS Technology est devenu le partenaire de confiance de nombreux établissements d'enseignement primaire, secondaire et supérieur, commerciaux et autres organisations gouvernementales. ABS Technology propose son expertise en sécurité, cloud et centre de données, câblage structuré, mise en réseau, collaboration, matériels et logiciels classiques, infogérance, services de cycle de vie et recrutement.

Pour de plus amples informations : www.abstechnology.com

A propos de STid

Notre métier - Protéger les personnes, leurs biens et leurs données en sécurisant l'identité et les accès

STid est leader dans la conception de solutions d'identification sans contact développées sur les technologies RFID, NFC, Bluetooth® Smart. Depuis plus de 20 ans, nous inventons des solutions intelligentes destinées à **sécuriser les accès** et à assurer la **traçabilité des assets en environnements contraignants** comme l'aéronautique, l'énergie ou la défense.

Pour de plus amples informations : www.stid-security.com

Contact Presse STid Security

Maé Tholoniati
Tél. : +33 (0)4 42 12 60 60
Email : m.tholoniati@stid.com