

STID OBTIENT LA CERTIFICATION OSDP™ POUR SA GAMME DE LECTEURS ARCHITECT® BLUE

Irving, Texas, le 14 mars 2022 - Les lecteurs Architect® Blue de STid ont brillamment obtenu la certification Open Supervised Device Protocol (OSDP™), délivrée par l'organisme Américain Security Industry Association (SIA). La certification OSDP™ Verified vise à améliorer l'interopérabilité entre les produits de contrôle d'accès et de sécurité, tout en s'assurant qu'ils répondent à la norme mondiale établie par la Commission électrotechnique internationale (CEI). A travers cette certification, STid confirme sa parfaite maîtrise des protocoles de communication et répond aux exigences et aux futures évolutions du marché de la sécurité.



STid, constructeur pionnier dans la Haute Sécurité

Leader dans la conception de solutions d'identification sans contact haute sécurité, STid offre la gamme de lecteurs certifiés OSDP™ la plus large du marché.

Les lecteurs multi-technologies RFID, NFC et Bluetooth® peuvent être équipés d'un capteur biométrique d'empreintes digitales pour une sécurité renforcée avec une authentification forte 1:1 ; faisant d'Architect® Blue le premier lecteur biométrique certifié OSDP™ de l'industrie.

Par ailleurs, STid propose les premiers lecteurs tactiles certifiés OSDP™ avec affichage aléatoire du clavier.



Architect® Blue est l'une des seules gammes de lecteurs à supporter la commande « OSDP File Transfer ». Finies les configurations longues « lecteur par lecteur », cette fonction permet d'assurer une gestion centralisée et simultanée des configurations à partir du système.

« L'utilisation du standard Nord-Américain OSDP™ est importante pour les clients en quête d'une plus grande sécurité, pour répondre à des applications gouvernementales sur des infrastructures de type PKI conformément aux directives fédérales FICAM », explique Maé Tholoniât, Cheffe de Produits STid. « Nos lecteurs Architect® s'adaptent à tous les cas d'usage. Ils offrent une interopérabilité maximale avec d'autres contrôleurs ou périphériques certifiés OSDP™, une qualité qui renforce l'évolutivité de nos lecteurs ».

Architect® Blue, les lecteurs évolutifs les plus récompensés du marché

Les lecteurs innovants Architect® Blue de STid allient parfaitement haute sécurité, évolutivité et flexibilité. Ils peuvent fonctionner avec l'application STid Mobile ID®, en accès libre sur l'Apple Store ou Google Play. STid Mobile ID® transfère les identifiants d'accès sur les smartphones, en complément ou remplacement de la carte RFID et simplifie la gestion au quotidien des badges, avec des modes d'identification conviviaux et instinctifs pour les utilisateurs.

Architect® Blue comprend 7 modules interchangeable qui se connectent en toute simplicité à un cœur RFID intelligent : lecteur de badges, clavier, écran tactile, capteur d'empreintes biométriques, lecteur de codes 1D & 2D (QR Codes) et lecteur 125 kHz pour faciliter les migrations technologiques.

Grâce à un système breveté d'auto-protection, les lecteurs garantissent la protection des données sensibles et permettent de supprimer facilement les clés de chiffrement si nécessaire.

« Nous garantissons une technologie ouverte et à l'épreuve du temps pour nos clients. La certification OSDP™ pour l'ensemble de notre gamme est une étape importante pour continuer à offrir des solutions de contrôle d'accès haute sécurité », précise Frederick Trujillo, Directeur des Opérations chez STid North America aux États-Unis. « Nous avons conçu nos lecteurs et STid Mobile ID® pour qu'ils fonctionnent dans le monde entier avec toute autre solution ouverte qu'un intégrateur ou un utilisateur final peut déployer ».

Des solutions basées sur une technologie interopérable et ouverte

STid développe des solutions reposant sur des technologies ouvertes standardisées telles que les puces RFID NXP MIFARE® DESFire® EV2 et EV3 et les algorithmes de chiffrement publics.



Les organisations, entreprises, gouvernements ou industries ont la liberté de choisir la solution adaptée à leur problématique. STid s'appuie sur la qualité de ses produits et leur excellence en matière de sécurité pour fidéliser ses clients plutôt que sur des technologies propriétaires.

En plus d'être entièrement conformes au protocole OSDP™, les lecteurs STid supportent également le [standard de communication Européen SSCP®, porté par l'association S.P.A.C.®](#) - offrant ainsi une sécurité de bout-en-bout entre les équipements de contrôle d'accès physiques et logiques.

À propos du Groupe STid

Notre métier - Protéger les personnes, leurs biens et leurs données en sécurisant les identités et les accès. Depuis plus de 25 ans, nous inventons et proposons des solutions d'identification pour le contrôle d'accès physique et logique de haute sécurité, ainsi que pour l'identification automatique des véhicules (AVI). Nous permettons aux entreprises, aux gouvernements et à l'industrie de simplifier et de sauvegarder leur gestion de l'identité numérique en développant des solutions d'identification intelligentes utilisant les technologies de pointe RFID, NFC, Bluetooth® et Internet des objets (IoT).

STid Contact Presse

Céline Haouji

Tél : +33 (0)4 42 12 60 60

Email : c.haouji@stid.com