

STid révolutionne le contrôle d'accès avec Architect, premier lecteur évolutif haute sécurité

PSM Magazine N°226 - Novembre 2014



STid révolutionne le contrôle d'accès avec Architect®, premier lecteur évolutif haute sécurité

STid, leader et précurseur dans la conception de solutions haute sécurité, présente sur le salon Expoprotection la première gamme modulaire de lecteurs alliant performances et évolutivité.

Les lecteurs Architect® sont basés sur un cœur RFID commun auquel se connectent différents modules : lecteur de badges, clavier, écran tactile, biométrie... La modularité est simple, économique et apporte au client une parfaite autonomie dans la gestion de la sécurité de ses accès.

Unique constructeur RFID à obtenir la Certification de Sécurité de Premier Niveau (ANSSI), STid propose la gamme de lecteurs la plus sécurisée du marché. Construits sur les dernières technologies Mifare® DESFire® et LEGIC® Advant, les lecteurs Architect® intègrent aussi des solutions innovantes comme un détecteur d'arrachement par accéléromètre.



Les nombreuses possibilités de customisation expliquent aussi le succès immédiat de la gamme Architect®. Logo, couleur de coque ou encore choix d'un revêtement tendance comme l'aluminium brossé ou le cuir est aujourd'hui possible grâce au constructeur français.

« Véritable révolution, Architect® est le résultat de notre philosophie d'innovation permanente et la synthèse des attentes de nos partenaires intégrateurs et utilisateurs : fiabilité, évolutivité et simplicité » conclut Vincent Dupart, Directeur Général de STid.



Découvrez Architect® sur le stand STid G116 et assistez à la conférence « Concilier évolution des technologies sans contact, maîtrise des sécurités et intégration à l'environnement Corporate » le mercredi 5 novembre à 14H30. Contact : info@stid.com - www.stid.com

CONTRÔLE D'ACCÈS

LECTEURS ÉVOLUTIFS ARCHITECT

STid présente la première gamme modulaire de lecteurs sécurisés 13.56 MHz alliant performances et simplicité. Un cœur électronique RFID permet de connecter un ensemble de modules complémentaires : clavier, biométrie, écran tactile... La modularité est simple, économique et apporte au client une parfaite autonomie dans la gestion de la sécurité de ses accès. Ces lecteurs ultra-sécurisés intègrent les dernières technologies MIFARE, DESFire et LEGIC Advant et des solutions innovantes comme un détecteur d'arrachement par accéléromètre.

→ www.stid.com

