

STid révolutionne le contrôle d'accès avec Architect[®], sa nouvelle gamme de lecteurs évolutifs

PSM Magazine Septembre N°219



STid révolutionne le contrôle d'accès avec Architect[®], sa nouvelle gamme de lecteurs évolutifs

En devenant le premier constructeur RFID à recevoir la Certification de Sécurité de Premier Niveau (CSPN*), STid est devenue le fournisseur référent de solutions haute sécurité. « Cette certification est une reconnaissance de notre savoir-faire technique et démontre notre capacité à offrir des solutions innovantes basées sur des architectures reconnues par les organismes indépendants tels que l'ANSSI** » explique Vincent Dupart, Directeur Général Délégué du constructeur français.

C'est dans cet esprit d'innovation que STid présente la première gamme modulaire de lecteurs sécurisés alliant évolutivité et simplicité : la gamme Architect[®].

« L'optimisation de la conception de nos lecteurs a donné naissance à un cœur RFID commun vous permettant de connecter un ensemble de modules complémentaires : clavier, biométrie, écran tactile, etc. rendant ainsi la gamme évolutive et répondant parfaitement aux besoins de nos clients » précise Maé Tholoniât, chef produit marketing chez STid.

Grâce aux nombreuses possibilités de personnalisation, STid donne à ses clients l'opportunité de construire leur propre lecteur afin de le personnaliser aux couleurs de leur société.

« Cette gamme est le résultat de notre expérience et de l'étroite relation que nous entretenons avec nos clients et partenaires depuis

plus de 15 ans. Le concept Architect[®] est la synthèse de l'ensemble des attentes de nos clients intégrateurs et utilisateurs : fiabilité, évolutivité et simplicité » conclut Vincent Dupart.



Découvrez la gamme Architect[®] sur le stand C07 du salon APS 2013, Paris Porte de Versailles, du 24 au 26 septembre ! A cette occasion, STid conviera l'ensemble de ses partenaires et clients à la cérémonie de lancement le 24 septembre à 13h50.

Contact : Maé Tholoniât - m.tholoniât@stid.com - www.stid.com

*Lecteur certifié : LXSW33EPH57AD1 – Certificat ANSSI-CSPN-2013/03 du 19 mars 2013
**Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information.