

Architect® One, un concentré Haute Sécurité

PSM Magazine N°231 - Septembre 2015

SÉCURITÉ : CONVERGENCE
PUBLIC/PRIVE

Architect® One, un concentré Haute Sécurité STid lance le plus compact des lecteurs de badges sécurisés

STid, leader et précurseur dans la conception de solutions haute sécurité, présente sur le salon APS le plus compact des lecteurs de badges Haute Sécurité. L'Architect® One est un lecteur RFID étroit spécialement conçu pour être installé dans des espaces nécessitant un faible encombrement, notamment sur des montants de porte. Ses dimensions optimisées et son design garantissent une parfaite intégration, quel que soit l'environnement d'installation.

Premier constructeur RFID à obtenir la Certification de Sécurité de Premier Niveau (CSPN), STid offre les gammes de lecteurs MIFARE® Plus/DESFire® EV1 & EV2 les plus sécurisées du marché. L'Architect® One hérite des mêmes avancées technologiques que l'ensemble de la gamme STid : système anti-arrachement par accéléromètre, programmation du lecteur en parfaite autonomie avec l'outil logiciel SECARD, etc.

L'ergonomie et la simplicité d'installation ont également été optimisées : « La conception mécanique a été étudiée pour faciliter l'installation du lecteur RFID tels



que les oblongs circulaires permettant un montage en applique et sur pots d'encastrement électrique étroits, sortie câble débrochable... »,

précise Maé Tholoniât, Chef de Produits Marketing de STid.

La gamme Architect® One offre de nombreuses possibilités de personnalisation. Logo, couleur de la coque ou encore choix d'un revêtement tendance comme un aspect cuir, bois ou métal est aujourd'hui disponible grâce au constructeur français.



« Ce nouveau lecteur est le résultat de notre expérience et de notre forte culture d'innovation dans un seul objectif : offrir le meilleur produit pour nos partenaires intégrateurs, installateurs et utilisateurs » conclut Vincent Dupart, Directeur Général de STid.



**ARCHITECT
ONE**



Découvrez Architect® One et nos dernières innovations sur le salon APS - Stand C17.

Public-communicat