

Quoi de neuf ? Lecteur de proximité Haute Sécurité chez STid

PSM Magazine N°231 - Septembre 2015

quoi de neuf ?

CONTRÔLE D'ACCÈS

Lecteur de proximité haute sécurité chez STid



WAL Mifare Plus/DESFire EV1 & EV2/NFC est un lecteur de proximité haute sécurité spécialement conçu pour s'intégrer dans les boîtes d'encastrement électriques.

Ce lecteur répond à toutes les installations de contrôle d'accès haute sécurité, tout en alliant discrétion et confort d'utilisation. Les lecteurs encastrables WAL sont compatibles avec les normes ISO14443 A & B, ISO18092. Ils permettent de lire simultanément toutes les puces de la famille NXP : Mifare Ultralight & Ultralight C, Classic & Classic EV1, Mifare Plus, DESFire EV1 & EV2 et supportent des produits spécifiques comme la carte de santé CPS3 (protocole IAS), la NFC, les cartes iCLASS et PicoPass. Ces lecteurs permettent d'utiliser l'ensemble des algorithmes de sécurité disponibles dans ces puces : TDES, AES, RSA, SHA... Le système anti-arrachement innovant par capteur de mouvement protège les données sensibles en permettant d'effacer les clés d'authentification (brevet déposé). Leurs dimensions compactes leur permettent de s'intégrer dans l'ensemble des pots électriques européens (entraxe de 60 mm). ■

→ www.stid.com

CARACTÉRISTIQUES

- Afin d'assurer une parfaite intégration du lecteur dans son environnement, la gamme de lecteurs WAL est compatible avec de nombreux caches. Deux versions sont disponibles :
- WAL2 : modèle standard livré avec son cache STid et compatible avec les caches Arould Espace, Espace Evolution et Legrand Mosaic.
 - WAL3 : modèle fin compatible avec la collection Arould Art Épure et Fusion.

3 QUESTIONS À...

VINCENT DUPART

Directeur général de STid



L'offre de lecteurs est très importante. Comment parvient-on à se différencier quand on s'appelle STid ?

L'innovation, la recherche continue et la satisfaction de l'ensemble des acteurs de la chaîne de la sécurité sont des facteurs clés qui expliquent le succès rencontré dès le lancement de nos nouvelles gammes de lecteurs. De l'intégrateur à l'utilisateur final en passant par l'installateur, nos produits sont pensés pour faciliter et garantir le maximum de valeur ajoutée. Cela passe par une remise en question systématique et une forte proximité avec nos clients, afin que nos produits soient le plus intuitifs et faciles à intégrer, installer, utiliser. Le lecteur de badge encastré WAL a été développé dans cette philosophie afin de garantir une installation simple et rapide qui garantit les meilleurs niveaux de sécurité du marché : utilisation d'un bornier débrochable pour faciliter l'installation, intégration d'un système de détection inviolable de l'arrachement du lecteur par accéléromètre, etc. Indépendamment des fonctionnalités de nos produits, c'est avant tout notre culture d'entreprise qui nous différencie sur le marché, notamment à travers notre étroite relation avec nos clients en les accompagnant dans leurs projets, mais également par notre engagement à concevoir des solutions ouvertes et non propriétaires, ce qui est très largement apprécié par nos partenaires.

Vous soignez tout particulièrement le design de vos solutions...

En effet, le lecteur étant souvent le seul élément visible d'une installation de contrôle d'accès, il est essentiel aujourd'hui de concevoir des produits qui s'intègrent parfaitement dans leurs environnements. C'est pour cette raison que le WAL est un lecteur totalement personnalisable en couleurs, effets de matières, impression de logos... et cela à partir de faibles volumes. Les architectes sont de plus en plus exigeants et si nous voulons décrocher des contrats prestigieux, c'est une condition indispensable. Nous venons d'ailleurs d'être sélectionnés, via notre partenaire intégrateur Alcea, pour fournir les lecteurs de contrôle d'accès de la prestigieuse tour Odéon à Monaco.

Quels sont vos objectifs dans les mois qui viennent ? Allez-vous lancer de nouveaux produits ?

En ce qui concerne nos ambitions, si nous réalisons actuellement 70 % de notre CA en France, nous voulons inverser la tendance dans les trois ans qui viennent et passer à 70 % de notre CA à l'export. Avec 500 000 lecteurs en service, nous pouvons nous tourner sereinement vers l'étranger. Côté innovations, nous allons présenter sur le prochain salon APS un lecteur qui devrait faire le buzz. Nous exposerons aussi Architect Blue, la première gamme évolutive de lecteurs Haute Sécurité RFID/Bluetooth.