

Lecteurs

PSM - Guide annuel d'achat 2017



STID

ARCHITECT® BLUE - PREMIÈRE GAMME ÉVOLUTIVE DE LECTEURS HAUTE SÉCURITÉ RFID / BLUETOOTH®

Professionnelle Grand Public

Dimensions (L x l x H en mm) : 80 x 26 x 107

Type de lecture : Cartes, Biométrie

Normes : ISO14443 types A et B, ISO18092 (NFC), Bluetooth® Smart Low Energy

Puces : 13.56 MHz - MIFARE Ultralight®/Ultralight® C, Classic/Classic EV1, Plus®/Plus® EV1, DESFire®, DESFire® EV1/EV2, NFC, SMART MX, CPS3, iCLASS®/PicoPass

Fonctions : Lecteurs de badges d'accès RFID & Bluetooth®

Interface : TTL (ISO2 - Data Clock / Wiegand), RS232, RS485

Distance de lecture (en cm) : 0 - 50 m

IP : 65 hors connectique / Protection anti-vandale allant jusqu'à IK10

Garantie : 1 an à "à vie" selon modèle



Les +

- Premier lecteur modulaire et évolutif (clavier, écran tactile, biométrie)
- Haute Sécurité EAL5+ et Multi-technologies RFID / Bluetooth® Smart
- Nombreuses possibilités de personnalisations : affichage écran, impression logo, couleur coque...

Commentaires :

STid présente la première gamme évolutive de lecteurs sécurisés alliant les technologies RFID et Bluetooth®. La gamme Architect® Blue est une solution d'accès sécurisée et conviviale où vous pouvez vous identifier grâce avec votre smartphone ou votre badge traditionnel. Les lecteurs intègrent les derniers niveaux de sécurité EAL5+ et disposent d'un système anti-arrachement par accéléromètre assurant la protection des données sécurisées du lecteur face à une menace.

STID

ARCHITECT® ONE - MINI LECTEUR ÉTROIT DE BADGES 13.56 MHZ HAUTE SÉCURITÉ

Professionnelle Grand Public

Dimensions (L x l x H en mm) : 42 x 22 x 110

Type de lecture : Cartes

Normes : ISO14443 types A et B, ISO18092 (NFC)

Puces : 13.56 MHz - MIFARE Ultralight®/Ultralight® C, Classic/Classic EV1, Plus®/Plus® EV1, DESFire®, DESFire® EV1/EV2, NFC, SMART MX, CPS3, iCLASS®/PicoPass

Fonctions : Lecteur ultra compact de contrôle d'accès haute sécurité pour fixation sur les montants de porte et sur les pots électriques étroits

Interface : TTL (ISO2 - Data Clock / Wiegand), RS232, RS485

Distance de lecture (en cm) : 0 - 6

IP : 65 hors connectique / Anti-vandale IK10

Garantie : à vie



Les +

- Le plus compact des lecteurs de badges Haute Sécurité
- Haute Sécurité - Système anti-arrachement par accéléromètre, gestion intuitive SECard
- Design élégant et ultra compact pour une installation sur montants de porte

Commentaires :

STid présente le plus compact des lecteurs de badges Haute Sécurité MIFARE Plus®/DESFire® EV1 & EV2 / NFC (HCE). 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 ou sur pots électriques étroits. Ses dimensions optimisées et son design garantissent une parfaite intégration dans tout type d'environnement sans spacer.

Lecteurs

PSM - Guide annuel d'achat 2017



STID

STID MOBILE ID® - SOLUTION DE CONTRÔLE D'ACCÈS MOBILE HAUTE SÉCURITÉ

Professionnelle Grand Public

Type de lecture :	Cartes
Normes :	ISO14443 types A et B, ISO18092 (NFC), Bluetooth® Smart Low Energy
Fonctions :	Contrôle d'accès mobile - Portefeuille de badges virtuels
Distance de lecture (en cm) :	0 - 50 m
IP :	Lecteurs Waterproof (IP65 sous conditions)
Garantie :	1 an à "à vie"



Commentaires :

Développée sur les technologies RFID, NFC et Bluetooth Smart, STid Mobile ID® transfère le badge d'accès sur les smartphones, en complément d'un badge traditionnel. Le badge virtuel offre de nombreux modes d'utilisation intuitifs : proximité ou mains-libres, tap tap, télécommande... L'application Online permet de transmettre un badge virtuel à un utilisateur distant sur un téléphone Android/iPhone. L'application Offline permet de créer des badges virtuels localement, comme les badges classiques.

Les +

- Expérience utilisateur positive avec 5 modes d'identification: badge, tap tap, effleurement, remote...
- Rester maître de sa sécurité - gestion sécurisée en local ou à distance, chez soi ou chez un tiers
- Intégration simple et rapide de smartphones et badges RFID dans les systèmes de contrôle d'accès

STID

ATX - LECTEURS RFID CERTIFIÉS ATEX & IECX POUR VOS APPLICATIONS D'IDENTIFICATION EN ENVIRONNEMENTS EXPLOSIFS

Professionnelle Grand Public

Dimensions (L x l x H en mm) :	310 x 180 x 270
Type de lecture :	Cartes
Normes :	Selon modèle : 125 kHz / 13.56 MHz / UHF EPC1 Gen 2 - ISO18000-63 (ETSI, FCC Part 15, Maroc, Australie et Nouvelle Zélande)
Puces :	Selon modèle : EM - ATMEL / NXP MIFARE (DESFire) - LEGIC / EPC1 GEN2
Fonctions :	Contrôle d'accès, identification de véhicules et traçabilité d'objets en environnements ATEX & IECX
Interface :	TTL (ISO2 - Data Clock / Wiegand), RS232, RS485, TCP-IP, WIFI
Distance de lecture (en cm) :	0 - 10 m
IP :	66



Les +

Commentaires :

STid a développé une gamme de lecteurs RFID certifiés afin de répondre aux deux exigences essentielles de l'industrie : la sécurité et la fiabilité. Nos solutions, proximité et longue distance, sont conformes aux normes internationales du marché : certifications ATEX (EN60079) et IECX ; directives européennes 99/92/CE et 94/9/CE. Nous répondons à vos applications d'identification dans les industries chimiques ou pétrochimiques, raffineries, centrales nucléaires, exploitations minières...

- Première gamme de lecteurs RFID certifiés ATEX & IECX
- Lecteurs sécurisés, proximité, longue distance ou bi-fréquences compatibles avec systèmes existants
- Nombreuses configurations : antenne intégrée, 1 à 4 antennes déportées