

# Contrôle d'accès - Nouveautés lecteurs

Guide annuel d'achat 2016 - septembre 2015



### STID ARCHITECT® BLUE - PREMIERE GAMME ÉVOLUTIVE DE LECTEURS HAUTE SÉCURITÉ RFID / BLUETOOTH®

Professionnelle ■ Grand Public ■

**+ d'informations sur ce produit e-salon-protectionsecurite.fr**

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® Low Energy  
 Puces : 13.56 Mhz - MIFARE Ultralight®/Ultralight® C, Classic/Classic EV1, Plus®/Plus® EV1, DESFire®, DESFire® EV1/EV2, NFC, SMART MX, CP53, iCLASS®/PicoPass  
 Fonctions : Gamme de lecteurs de badges évolutifs RFID & Bluetooth®  
 Interface : TTL (ISO2 - Data Clock / Wiegand), RS232, RS485  
 Distance de lecture (en cm) : 0 - 8  
 IP : 65 hors connectique / Protection anti-vandale allant jusqu'à IK10  
 Garantie :

**Commentaires :**

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

**Les +**

- Premier lecteur RFID / Bluetooth® haute sécurité, modulaire et multi-technologies
- Haute Sécurité EALS+ et Multi-technologies
- Nombreuses possibilités de personnalisations : affichage écran, impression logo, couleur coque...

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

Professionnelle ■ Grand Public ■

**+ d'informations sur ce produit e-salon-protectionsecurite.fr**

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, CP53, iCLASS®/PicoPass  
 Fonctions : Lecteur ultra compact de contrôle d'accès haute sécurité pour intégration sur les montants de porte  
 Interface : TTL (ISO2 - Data Clock / Wiegand), RS232, RS485  
 Distance de lecture (en cm) : 0 - 6  
 IP : 65 hors connectique / Anti-vandale IK10

**Commentaires :**

STid présente le plus compact des lecteurs de badges Haute Sécurité MIFARE Plus®/DESFire® EV1 & EV2. 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.

**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

### STID WAL - GAMME DE LECTEURS ENCASTRABLES PERSONNALISABLES HAUTE SÉCURITÉ 13.56 MHZ

Professionnelle ■ Grand Public ■

**+ d'informations sur ce produit e-salon-protectionsecurite.fr**

Dimensions (L x l x H en mm) : 85 x 23,4 x 85  
 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, CP53, iCLASS®/PicoPass  
 Fonctions : Lecteur encastrable de contrôle d'accès haute sécurité pour intégration dans les pots électriques européens  
 Interface : TTL (ISO2 - Data Clock / Wiegand), RS232, RS485  
 Distance de lecture (en cm) : 0 - 6  
 IP : Waterproof

**Commentaires :**

Le WAL MIFARE Plus®/DESFire® EV1 & EV2 est un lecteur spécialement conçu pour s'intégrer dans les boîtes d'encastrement électriques. Il facilite et réduit le temps d'installation en alliant discrétion et confort d'utilisation. Son système innovant d'anti-arrachement offre la possibilité d'effacer les clés d'authentification face à un acte malveillant. Le WAL est compatible avec les caches design des collections STid, Arnould Espace Evolution, Art Epure et Fusion, ainsi que Legrand® Mosaic.

**Les +**

- Haute Sécurité - Système anti-arrachement par accéléromètre
- Nombreuses possibilités de personnalisation : LED, impression du logo, nombreux caches design...
- Facilité d'intégration et d'installation : boîtier débrochéable, oblongs circulaires, design compact...

## STID

### GAT NANO - LECTEUR UHF ULTRA COMPACT MAINS-LIBRES HAUTES PERFORMANCES

Professionnelle  Grand Public

+ d'informations  
sur ce produit :  
e-salon-protectionsecurite.fr

Dimensions (L x l x H en mm) : 204 x 37,5 x 214

Type de lecture : Cartes

Normes :  
UHF - ISO18000-6C / EPC1 Gen 2 - ETSI (Europe), FCC Part 15 (US), Maroc, Australie et Nouvelle Zélande - Homologation CE & FCC

Puces : EPC1 Gen2

Fonctions :  
Lecteur d'identification mains-libres de personnes en mouvement ou de conducteurs de véhicules

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

Distance de lecture (en cm) : 0 - 1000

IP : 66 / IK07



#### Commentaires :

Le GAT nano est un lecteur UHF compact pour des applications de contrôle d'accès mains-libres en environnements à forte fréquentation. Il offre une fiabilité de lecture et une zone de couverture exceptionnelles. Avec son design dynamique et élégant, il a été conçu pour être facilement installé dans les zones d'identification d'un bâtiment ou d'un parking. STid vous donne l'opportunité de le personnaliser aux couleurs de votre société : 7 couleurs de LED, impression du logo.

#### Les +

- Meilleur rapport taille/performance du marché
- Facilité d'installation / Plug & Play / 3 modes de fixation
- Design élégant et nombreuses possibilités de personnalisation : LED, impression du logo

## STID

### URC2 - LECTEUR ÉVOLUTIF HAUTES PERFORMANCES UHF 1 OU 2 ANTENNE(S)

Professionnelle  Grand Public

+ d'informations  
sur ce produit :  
e-salon-protectionsecurite.fr

Dimensions (L x l x H en mm) : 296 x 81 x 306

Type de lecture : Cartes

Normes :  
UHF - ISO18000-6C / EPC1 Gen 2 - ETSI (Europe), FCC Part 15 (US), Maroc, Australie et Nouvelle Zélande - Homologation CE & FCC

Puces : EPC1 Gen 2

Fonctions :  
Lecteur modulaire d'identification longue distance de véhicules - 1 ou 2 voies(s)

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

Distance de lecture (en cm) : 0 - 1000

IP : 66 hors connectique / Protection anti-vandale IK07



#### Commentaires :

L'URC2 est le premier lecteur modulaire UHF, alliant performances et simplicité. Il offre des distances de lecture exceptionnelles pour une fiabilité et un confort d'utilisation optimal. L'URC2 associe lecteur et antenne intégrée dans une solution unique optimisée. Le lecteur intelligent répond aux principaux besoins de contrôle d'accès véhicules : identification sur une voie d'un parc hétérogène de véhicules (automobile, camion, moto) ou deux voies (entrée/sortie).

#### Les +

- Meilleur rapport performances/prix du marché
- Premier lecteur UHF évolutif et intelligent
- Facilité d'intégration et d'installation : réduction des coûts (câblage simplifié, Plug & Play...)