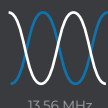


# LECTEUR ÉTROIT HAUTE SÉCURITÉ

BADGES RFID, NFC & BLUETOOTH®



13.56 MHz



BLUETOOTH®



TTL  
RS485



Résistant  
à l'eau  
EQ IP65



Anti-vandale  
IK10



YOUR LOGO

- Impression de votre logo
- 2 LEDs multicolores paramétrables
- Couleurs de coque
- Personnalisation « Skin effect »

Compatible avec tous les systèmes de contrôle d'accès, l'Architect® One Blue est un lecteur de badges RFID et de smartphones Bluetooth® & NFC extrêmement compact pour un montage sur profil étroit.

## DESIGN ÉPURÉ POUR UNE INSTALLATION SIMPLIFIÉE

Le lecteur étroit est conçu pour être installé dans des espaces nécessitant un faible encombrement : montants de porte, pots d'encastrement électrique étroits, portes coulissantes, couloirs de contrôle d'accès rapides, ascenseurs.

Son design optimisé assure une parfaite intégration, quel que soit l'environnement d'installation et sans entretoise (y compris sur métal). Le câble débrochable et le socle de montage facilitent son installation.

## BIENVENUE DANS LA HAUTE SÉCURITÉ

Le lecteur permet l'identification sécurisée des utilisateurs grâce à ses multiples technologies d'identification.

### Bluetooth® et NFC

Le smartphone devient votre clé et efface toutes les contraintes du contrôle d'accès traditionnel. STid propose 5 modes d'identification - Prox, longue distance ou mains-libres - pour rendre votre contrôle d'accès à la fois sécurisé et instinctif !

### RFID MIFARE® DESFire® EV2 & EV3

Le lecteur supporte les dernières technologies sans contact avec les nouveaux dispositifs de sécurisation des données :

- **Secure Messaging EV2** : protection contre les attaques par entrelacement et par rejeu.
- **Proximity Check** : protection contre les attaques relais.

Il intègre des mécanismes de sécurité reconnus et approuvés tels que les algorithmes publics et un crypto processeur certifié EAL5+ pour protéger vos données stockées dans le lecteur.

## MEILLEURE AUTOPROTECTION DU MARCHÉ

Le système breveté de détection d'arrachement par capteur de mouvement protège les données sensibles en permettant d'effacer les clés d'authentification.

Contrairement aux solutions existantes du marché, la fiabilité de l'accéléromètre évite tout contournement du système.

## TECHNOLOGIES OUVERTES POUR UNE INTÉGRATION FACILE

Le lecteur est compatible avec tous les systèmes de contrôle d'accès et accepte de multiples interfaces et protocoles (Wiegand, Data/Clock, SSCP® et OSDP™).

## NOS OFFRES SÉCURITÉ

- **Easyline** : lecteurs et badges préconfigurés et programmés, prêts à être utilisés.
- **Expert line** : vous programmez en parfaite autonomie vos lecteurs et badges avec les outils de configuration intuitifs.
- **Individual line** : nous proposons une large gamme de services Premium de configuration et de personnalisation de vos lecteurs et identifiants selon vos besoins.

En savoir plus sur nos offres ▶



## CARACTÉRISTIQUES

Fréquences porteuses / Normes	13,56 MHz : ISO14443 types A et B, ISO18092 Bluetooth®
Compatibilités puces	MIFARE® Ultralight® & Ultralight® C, MIFARE® Classic & Classic EV1, MIFARE Plus® (S/X) & Plus® EV1, MIFARE® DESFire® 256, EV1, EV2 & EV3, cartes de santé CPS3, NFC (HCE), PicoPass® (CSN uniquement), iCLASS™ (CSN uniquement*), cartes ministérielles (AGENT, CIMS...), aviation civile (STITCH) STid Mobile ID® (badge virtuel NFC et Bluetooth®), Orange Pack ID
Modes	Lecture seule CSN, pré-configurée (Easyline - PC2) et sécurisée (fichier, secteur) / Piloté par protocole (lecture écriture)
Interfaces & protocoles de communication	Sortie TTL Data/Clock (ISO2) ou Wiegand (option communication chiffrée - S31) / Sorties RS485 (option chiffrée - S33) avec protocoles de communication sécurisés SSCP® v1 & v2 ; OSDPT™ v1 (en clair) et v2 (sécurisée SCP)
Compatibilité décodeurs	Compatible avec l'interface EasySecure (communication chiffrée)
Distances de lecture**	Jusqu'à 6 cm avec un badge MIFARE® DESFire® EV2 ou Classic Jusqu'à 20 m avec un smartphone Bluetooth® (distances réglables sur chaque lecteur)
Protection des données	Oui - Protection logicielle et crypto processeur EAL5+ pour stockage sécurisé des données
Indicateur lumineux	2 LEDs RVB - 360 couleurs ▲ ▲ ▲ Configurable par badge (classique ou virtuel avec application STid Settings), logiciel ou piloté par commande externe (0V) selon interface
Indicateur sonore	Buzzer intégré avec intensité réglable Configurable par badge (classique ou virtuel avec application STid Settings), logiciel ou piloté par commande externe (0V) selon interface
Consommation / Alimentation	150 mA/12 VDC Max - 9 VDC à 15 VDC
Connectique	Câble avec connecteur débrochable 3 m
Matériaux	ABS-PC UL-V0 (noir) / ASA-PC-UL-V0 UV (blanc)
Dimensions (h x l x p)	111,5 x 42,2 x 22 mm (tolérance générale suivant standard ISO NFT 58-000)
Températures de fonctionnement	- 30°C à + 70°C
Fonction anti-arrachement	Détection arrachement par accéléromètre avec possibilité d'effacement des clés (breveté) et/ou message au contrôleur
Protection / Résistance	Niveau IP65 (hors connectique) - Électronique tropicalisée selon norme CEI NF EN 61086 - Résistant aux intempéries, à l'eau et aux poussières / Humidité : 0 - 95% / Structure renforcée anti-vandale certifiée IK10
Montage	Murale en applique, sur montants de porte et sur pots électriques étroits (perçage 32 mm x 2) Montage sur tout type de support y compris sur métal sans spacer
Certifications	CE (Europe), FCC (USA), IC (Canada) et UL
Codes Articles	<p>Lecture seule pré-configurée Easyline - Wiegand ..... ARCIS-R31-B/PC2-3x/y</p> <p>Lecture seule sécurisée - TTL ..... ARCIS-R31-B/BT1-xx/y</p> <p>Lecture seule sécurisée / Secure Plus - TTL ..... ARCIS-S31-B/BT1-xx/y</p> <p>Lecture seule sécurisée - RS485 ..... ARCIS-R33-B/BT1-7AB/y</p> <p>Lecture seule sécurisée / Décodeur EasySecure - RS485 ..... ARCIS-R33-B/BT1-7AA/y</p> <p>Lecture seule sécurisée / Secure Plus - RS485 ..... ARCIS-S33-B/BT1-7AB/y</p> <p>Lecture seule sécurisée / Secure Plus / Décodeur EasySecure - RS485 ..... ARCIS-S33-B/BT1-7AA/y</p> <p>Piloté par protocole SSCP® v1 - RS485 ..... ARCIS-W33-B/BT1-7AA/y</p> <p>Piloté par protocole SSCP® v2 - RS485 ..... ARCIS-W33-B/BT1-7AD/y</p> <p>Piloté par protocole OSDPT™ v1 &amp; v2 - RS485 ..... ARCIS-W33-B/BT1-7OS/y</p>

y : couleur coque (1 : noir - 2 : blanc)

## IDENTIFIANTS ET OUTILS ERGONOMIQUES DE GESTION



Badges ISO & porte-clés  
13,56 MHz ou bi-fréquences



Smartphones / Montres  
connectées NFC et Bluetooth®  
avec l'application STid Mobile ID®



SECARD  
Kit de programmation SECard et  
les protocoles SSCP® v1 & v2 et OSDPT™



STid Mobile ID®  
Online Portal  
Plateforme Web pour une gestion  
à distance de vos badges virtuels

\* Nos lecteurs lisent uniquement le numéro de série / UID PICO1444-3B de la puce iCLASS™. Ils ne lisent ni les protections cryptographiques iCLASS™ ni le numéro de série / UID PICO 15693 de HID Global.

\*\*Attention : informations sur les distances de communication : mesurées au centre de l'antenne, dépendant de la configuration de l'antenne, de l'environnement d'installation du lecteur, de la température, de la tension d'alimentation et du mode de lecture (sécurisé ou non). Des perturbations externes peuvent provoquer la diminution des distances de lecture.

Mentions légales : STid, STid Mobile ID®, Architect® et SSCP® sont des marques déposées de STid SAS. Toutes les marques citées dans le présent document appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés - Ce document est l'entière propriété de STid. STid se réserve le droit, à tout moment et ce sans préavis, d'apporter des modifications sur le présent document et/ou d'arrêter la commercialisation de ses produits et services. Photographies non contractuelles.

### Siège Social / EMEA

13850 Créasque, France  
Tél. : +33 (0)4 42 12 60 60

### PARIS-IDF

92290 Châtenay-Malabry, France  
Tél. : +33 (0)1 43 50 11 43

### STid UK Ltd.

Gallows Hill, Warwick CV34 6UW, UK  
Tél. : +44 (0) 192 621 7884

### AMÉRIQUE DU NORD

Irving, Texas 75063-2670, USA  
Tél. : +1 469 524 3442

### AMÉRIQUE LATINE

San Rafael 06470 CDMX, México  
Tél. : +52 (55) 5256 4706

info@stid.com  
www.stid-security.com