

# **LECTEUR CLAVIER & QR CODE**

MULTI-TECHNOLOGIE RFID, NFC, BLUETOOTH® ET CODES MATRICIELS







Disponible en versions standard et écran/clavier tactile

## BÉNÉFICES

- Solution intégrée sans contact & QR Code
- Lecture rapide de QR Codes imprimés ou sur smartphone
- · Identification multi-facteur avec clavier capacitif
- Rétrofit possible et interopérable



















Le lecteur clavier Architect® Blue multi-technologie RFID, NFC et Bluetooth® se dote d'un module QR Code pour assurer l'identification des salariés et des visiteurs.

L'identification par QR Code simplifie la gestion des accès temporaires dans les bureaux, parkings ou pour toutes autres infrastructures.

## SIMPLICITÉ ET ERGONOMIE **D'UTILISATION**

Le confort et la rapidité du lecteur de contrôle d'accès par QR Code fluidifient les accès visiteurs.

Il garantit une lecture aisée de jour comme de nuit, et dans toutes les conditions d'utilisation: environnements très lumineux, reflets, usage intérieur ou extérieur.

L'utilisateur bénéficie de retours visuels et sonores très ergonomiques grâce aux doubles LEDs et buzzer intégré.

# LECTEUR MULTI-TECHNOLOGIE

Le lecteur permet l'identification des utilisateurs de profils différents (visiteurs, collaborateurs, locataires, conducteurs...) grâce à ses multiples technologies d'identification.

#### **QR** Code

Multiples formats pris en charge (codes 1D & 2D): QR Code, Micro QR Code, code 128, Aztec et Data Matrix. Le QR Code peut être imprimé ou simplement affiché sur votre smartphone (e-mails, badges virtuels, etc.).

### Bluetooth® et NFC

Le smartphone devient votre clé et efface toutes les contraintes du contrôle d'accès traditionnel. STid propose 6 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 MIFARE® DESFire® EV2 & EV3 avec les nouveaux dispositifs de sécurisation des données : Secure Messaging EV2 et Proximity Check.

permet d'utiliser des algorithmes de sécurité publics reconnus par les organismes spécialisés et indépendants dans la sécurité de l'information (ANSSI et

#### **CLAVIER CAPACITIF ANTI-VANDALE**

Doté d'un clavier rétro-éclairé, le lecteur permet l'identification multi-facteur des utilisateurs en combinant la lecture d'un badge RFID ou virtuel à la saisie d'un code clavier personnel.

Différents modes de fonctionnement sont disponibles : le clavier peut être utilisé pour s'identifier ou pour activer des fonctions annexes (mise en service d'alarme...).

même lecteur peut également fonctionner en mode multiple. Il autorise, par exemple, la lecture de badges pour le personnel ou la saisie de codes pour les visiteurs ou intervenants temporaires.

## **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, Clock & Data, SSCP® et OSDP™).

Le module QR code peut être installé sur tous les lecteurs Architect® Blue existants compatibles.





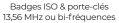


# **CARACTÉRISTIQUES**

Fréquences porteuses / Normes	13,56 MHz : ISO14443 types A et B, ISO18092 Bluetooth®
Compatibilités technologies	MIFARE® Ultralight® & Ultralight® C, Classic & Classic EVI, Plus® (S/X) & Plus® EVI, DESFire® 256, EVI, EV2 & EV3, cartes de santé CPS PicoPass® (CSN uniquement), iCLASS™ (CSN uniquement*), cartes ministérielles (AGENT, CIMS,), aviation civile (STITCH) STid Mobile ID® (badge virtuel NFC HCE et Bluetooth®), Orange Pack ID
Modes	Lecture seule CSN, sécurisée (fichier, secteur) et protocole sécurisé (Secure Plus) / Lecture écriture sécurisée
Interfaces & protocoles de communication	Sortie TTL Data/Clock (ISO2) ou Wiegand (option chiffrée - S31) / Sortie RS485 (option chiffrée - S33) avec protocoles de communication sécurisés SSCP® v1 & v2 ; OSDP™ v1 (en clair) et v2 (sécurisée SCP) - Compatible avec l'interface EasySecure
Lecteur code matriciel	Codes 1D & 2D : QR Code versions 1, 2 et 3; Micro QR Code; code 128; Aztec et Data Matrix Différents formats : hexadécimal; décimal; ASCII; brut (en OSDP™) Détection sous éclairage ambiant de 0 à 100 000 LUX/3 modes disponibles : ECO; normal jour et nuit; luminosité intense Luminosité des faisceaux d'éclairage / cible et sensibilité de détection ajustables
Clavier	Clavier sensitif / capacitif - 12 touches rétro éclairées / Modes : Badge ET Touche / Badge OU Touche Configurable par badge (classique ou virtuel avec application STid Settings), technologie UHF ou logiciel selon interface
Distances de lecture**	3 cm minimum avec un QR Code (selon la taille du code) Jusqu'à 6 cm avec un badge MIFARE® DESFire® EV2 Jusqu'à 20 m avec un smartphone Bluetooth® (distances réglables sur chaque lecteur)
Indicateur lumineux	2 LEDs RVB - 360 couleurs 🛕 🛕 🛕 Configurable par badge (classique ou virtuel), technologie UHF, logiciel ou piloté par commande externe (0V) selon interface
Indicateur sonore	Buzzer intégré avec intensité configurable Configurable par badge (classique ou virtuel), technologie UHF, logiciel ou piloté par commande externe (0V) selon interface
Relais	Gestion anti-arrachement automatique ou piloté par commande OSDP™ ou SSCP® selon interface
Consommation	300 mA/12 VDC Max
Alimentation	7 VDC à 28 VDC
Connectique	Bornier débrochable 10 points (5 mm) - Bornier débrochable 2 points (5 mm) : contact O/F - Indicateur d'état d'arrachement
Matériaux	ABS-PC UL-V0 (noir)
Dimensions (h x l x p)	156,5 x 80 x 36 mm (tolérance générale suivant standard ISO NFT 58-000)
Températures de fonctionnement	- 30°C à + 60°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) - Résistant aux intempéries, à l'eau et aux poussières (certification CEI NF EN 61086) Humidité : 5 - 90% / Structure renforcée anti-vandale certifiée IK08
Fixation	Montage sur tout type de support y compris sur métal sans spacer - Murale en applique/sur pots électriques : - Européen 60 & 62 mm - Américain (métallique/plastique) - 83,3 mm - Dimensions : 101,6 x 53,8 x 57,15 mm - Exemples : Hubbel-Raco 674, Carlon B120A-UF
Certifications ( € FC 🖫 c 🕦 u	CE (Europe), FCC (USA), IC (Canada) et UL
Codes Articles	Lecture seule sécurisée - TTL Lecture seule sécurisée / Secure Plus - TTL Lecture seule sécurisée / Secure Plus - TTL Lecture seule sécurisée - RS485 Lecture seule sécurisée / Décodeur EasySecure - RS485 Lecture seule sécurisée / Décodeur EasySecure - RS485 Lecture seule sécurisée / Secure Plus - RS485 Lecture seule sécurisée / Secure Plus - RS485 Lecture seule sécurisée / Secure Plus / Décodeur EasySecure - RS485 Lecture sécurisée / Secure Plus / Décodeur EasySecure - RS485 Lecture / Secure / Secure Plus / Décodeur EasySecure - RS485 Lecture / Securisée / Secure / Securisée / Secure / Secu

## DÉCOUVREZ NOS IDENTIFIANTS ET NOS OUTILS ERGONOMIQUES DE GESTION







QR Codes, Smartphones Bluetooth® & NFC avec application STid Mobile ID®



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



Plateforme Web pour une gestion à distance de vos badges virtuels

<sup>\*</sup>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® et Architect® 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.