

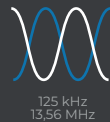
LECTEUR ÉCRAN TACTILE MULTI-TECHNOLOGIE

125 kHz MULTI-PROX, MIFARE® DESFIRE® EV2 & EV3, NFC



BÉNÉFICES

- Compatible avec les technologies Prox 125 kHz
- Migration aisée vers les technologies sécurisées
- Écran couleur multi-fonction personnalisable
- Fonction haute sécurité avec clavier tactile aléatoire
- Concept modulaire pour des coûts optimisés



125 kHz
13,56 MHz



NFC



WIEGAND
OSDP™



Résistant
à l'eau
EQ IP65



YOUR LOGO

- Affichage de votre logo, d'images et de textes personnalisés
- 2 LEDs multicolores paramétrables

Le lecteur Architect® Hybride Multi-Prox facilite vos migrations vers les technologies sécurisées. Il combine les technologies d'identification 125 kHz et 13,56 MHz à un écran clavier tactile couleur personnalisable.

LECTEUR MULTI-TECHNOLOGIE

Le lecteur écran Architect® Hybride Multi-Prox facilite la gestion des évolutions, migrations technologiques et configurations multisites complexes. Il se distingue par sa capacité à gérer la plus large gamme de technologies d'identification sans contact.

Technologies Prox 125 kHz

De nombreuses technologies anciennes générations sont compatibles : EM®, HID Proximity®, AWID®, INDALA®, IOPROX®...

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/ou rejeu.
- **Proximity Check** : protection contre les attaques relais.

Il permet d'utiliser des algorithmes de sécurité publics et ouverts - reconnus par les organismes spécialisés et indépendants dans la sécurité de l'information (ANSSI et FIPS).

LECTEUR CLAVIER TACTILE

Lecteur et clavier tactile à la fois, il permet l'identification des utilisateurs en combinant la lecture d'un badge RFID à la saisie d'un code clavier personnel.

Un 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 et OSDP™ v1 & v2).

FONCTIONS INTELLIGENTES



« **Scramble Pad** » : protège vos accès contre l'utilisation frauduleuse des codes d'identification par l'affichage aléatoire des touches.



Affichage mixte : logo, instructions, messages personnalisés, images ou clavier affiché par un simple réveil tactile de l'écran.



Boutons fonctions : pilotés par protocole OSDP™ pour mise en service d'alarmes, gestion horaires...



Sonnette : touche tactile permettant d'activer une sonnette par le relais intégré au lecteur.

UNE CONFIGURATION ÉVOLUTIVE PERSONNALISÉE

Le lecteur peut être personnalisé pour répondre à vos besoins. Il est possible de faire évoluer toutes les fonctionnalités et niveaux de sécurité des lecteurs de votre parc, par badge RFID ou protocole.

La modularité vous permet de retirer le module 125 kHz à la fin de votre migration technologique et / ou d'implémenter de nouvelles fonctions.

CARACTÉRISTIQUES

Fréquences porteuses / Normes	125 kHz 13,56 MHz : ISO14443 types A et B, ISO18092
Compatibilités technologies	EM42xx / EM4x50, HID Proximity®, INDALA® (Wiegand 26 & 27 bits), IOPROX®, AWID® MIFARE® Ultralight® & Ultralight® C, MIFARE® Classic & Classic EV1, MIFARE Plus® (S/X) & Plus® EV1, MIFARE® DESFire® 256, EV1, EV2 & EV3, cartes de santé CP53, PicoPass® (CSN uniquement), iCLASS™ (CSN uniquement*), cartes ministérielles (AGENT, CIMS, ...), aviation civile (STITCH)
Modes	Lecture seule CSN et sécurisée (fichier, secteur) / Piloté par protocole (lecture écriture)
Interfaces & protocoles de communication	Sortie Wiegand Sortie RS485 avec protocole de communication OSDP™ V1 (en clair) et V2 (sécurisée SCP)
Écran	Écran tactile couleur - 2,8" - 240 x 320 pixels / Clavier 12 touches - Fonction clavier standard ou aléatoire (scramble pad) / Modes : Badge ET Touche / Badge OU Touche / Format 4 ou 8 bits Configurable par badge RFID ou logiciel selon interface
Distances de lecture**	Jusqu'à 6 cm avec un badge 125 kHz Jusqu'à 4 cm avec un badge MIFARE® DESFire® EV2
Indicateurs lumineux	2 LEDs RVB - 360 couleurs ▲ ▲ ▲ Configurables par badge RFID, logiciel ou piloté par commande externe (0V) selon interface
Indicateur sonore	Buzzer intégré Configurables par badge RFID, logiciel ou piloté par commande externe (0V) selon interface
Relais	Gestion anti-arrachement automatique ou piloté par commande OSDP™ selon interface
Consommation	240 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)	156,4 x 80 x 30,5 mm (tolérance générale suivant standard ISO NFT 58-000)
Températures de fonctionnement	- 20°C à + 70°C
Fonction anti-arrachement	Détection arrachement par accéléromètre avec possibilité d'effacement des clés (brevet) et / ou message au contrôleur
Protection / Résistance	Niveau IP65 - Résistant aux intempéries, à l'eau et aux poussières (certification CEI NF EN 61086) Humidité : 0 - 95%
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-UP
Certifications	CE (Europe), FCC (USA), IC (Canada) et UL
Codes Articles	Protocole Wiegand ARC-RX1-KM/BF5-3x/1 Piloté par protocole OSDP™ - RS485 ARC-WX3-KM/BF5-7OS/1

DÉCOUVREZ NOS IDENTIFIANTS ET OUTILS DE GESTION



Badges ISO & porte-clés
(125 kHz, 13,56 MHz,
bi-fréquences...)



Smartphones NFC
avec l'application
STid Mobile ID®



SECARD
Kit de programmation
SECard et protocoles
OSDP™ V1 & V2



Filtre de confidentialité
ANTI-SPY-ARC



* 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.

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. : +1 877 894 9135

AMÉRIQUE LATINE

Cuahtémoc, 06600 CDMX, México
Tél. : +52 (55) 5256 4706

MOYEN ORIENT

Dubai Digital Park, DSO, UAE
Tél. : +971 521 863 656