

LECTEUR ÉCRAN TACTILE MULTI-TECHNOLOGIE

125 kHz, MIFARE® DESFIRE® EV2 & EV3, NFC, BLUETOOTH®



Disponible en versions clavier et standard



BÉNÉFICES

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



125 kHz
13,56 MHz



BLUETOOTH®



TTL
RS232
RS485



EAL5+



Résistant
à l'eau
EQ IP65



COLOR LOGO

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

Le lecteur Architect® Blue Hybride facilite vos migrations vers les technologies sécurisées et mobiles. Il associe trois technologies d'identification 125 kHz, 13,56 MHz et Bluetooth® à un écran tactile couleur personnalisable.

LECTEUR MULTI-TECHNOLOGIE

Le lecteur écran Architect® Blue Hybride facilite la gestion des évolutions, migrations technologiques et configurations multisites complexes.

Technologies Prox 125 kHz

De nombreuses technologies anciennes générations sont compatibles : EM®, Crosspoint®, Nedap®...

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), et intègre un crypto processeur EAL5+ pour la protection et la confidentialité des données.

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 !

LECTEUR CLAVIER TACTILE

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

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 100% personnalisables par le protocole SSCP® : mise en service d'alarmes, gestion des temps...



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, virtuel 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.

