

LECTEUR CLAVIER MULTI-TECHNOLOGIE

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



BÉNÉFICES

- Compatible avec les technologies Prox 125 kHz
- Migration aisée vers les technologies sécurisées et mobiles
- Identification multi-facteur avec clavier capacitif
- Concept modulaire pour des coûts optimisés



- Impression de votre logo
- Couleurs de coque
- Personnalisation « Skin effect »

Le lecteur Architect® Blue Hybride facilite vos migrations vers les technologies sécurisées et mobiles. Il combine trois technologies d'identification 125 kHz, 13,56 MHz et Bluetooth® à un clavier capacitif anti-vandale.

LECTEUR MULTI-TECHNOLOGIE

Le lecteur Architect® Blue Hybride Multi-Prox facilite la gestion des évolutions, migrations technologiques et configurations multi-sites 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). Il intègre un crypto processeur EAL5+ pour améliorer la protection et la confidentialité des données.

Smartphones 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 !

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.

Grâce à ses différents modes de fonctionnement, le clavier peut être utilisé pour s'identifier ou pour activer des fonctions annexes (mise en service d'alarme...).

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

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 telles qu'un écran tactile.

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).

À L'ÉPREUVE DU TEMPS

Le design du lecteur lui confère une grande robustesse en environnements difficiles. Il peut ainsi être utilisé en extérieur et offre de hauts niveaux de résistance au vandalisme (certifié IK08).

