

Lecteur de table Stid Architect Arc H

ARC-H - Lecteur de bureau WEDGE avec émulation clavier 13,56 MHz



PRX-ARCH

L'ARC-H est un lecteur de bureau WEDGE avec émulation clavier permettant de lire les technologies RFID MIFARE Plus® / DESFire® EV2.

Ce lecteur Architect® est spécialement conçu pour se connecter en toute simplicité à vos ordinateurs, imprimantes ou autres applications métiers en bénéficiant d'une sortie USB WEDGE.

Cette Interface Homme Machine permet d'émuler un clavier sans la nécessité d'installer un logiciel tiers.



Points forts

- Interface universelle USB
- Emulation clavier sans pilote ni logiciel
- Compatible Mifare et Desfire
- Robuste IK10 et IP65

Emulation clavier

- La fonctionnalité d'interface clavier permet aux utilisateurs de récupérer les données de l'identifiant (badge, porte-clés, bracelets...) et de transférer l'information vers toute application par émulation de la séquence de touches.
- Cette fonction supprime la saisie manuelle des données de la carte dans une application. Les structures de données et des formats de sortie sont entièrement paramétrables : disposition du clavier (AZERTY par défaut), touches, timings...

Haute sécurité

- STid est le premier constructeur RFID à recevoir la Certification de Sécurité de Premier Niveau (CSPN). Elle garantit un savoir-faire unique ainsi qu'une parfaite maîtrise technologique et sécuritaire dans toutes vos architectures d'accès.
- Le lecteur ARC-H exploite les dernières technologies de puces sans contact MIFARE® avec les nouveaux dispositifs de sécurisation des données. Il permet d'utiliser des algorithmes de sécurité publics (3DES, AES, SHA...) conformes aux recommandations RGS de l'ANSSI.

Simplicité d'intégration

Indépendant de l'application et du système d'exploitation, le lecteur WEDGE ne nécessite pas l'installation de pilote ou logiciel tiers, assurant ainsi un fonctionnement optimal dans tous les environnements informatiques.

Protocole sécurisé

Les lecteurs sont compatibles avec la dernière génération du protocole ouvert SSCP (STid Secure Common Protocol).

Ce protocole recommandé par l'ANSSI assure la sécurité entre le lecteur et le système de gestion, en permettant le chiffrement des données (AES) et l'authentification mutuelle « lecteur contrôleur » avant toute communication.

À l'épreuve du temps

Conçu pour repousser les limites, le design du lecteur ARC-H lui confère une grande robustesse en environnements difficiles (niveau IP65) ainsi qu'un haut niveau de résistance au vandalisme (IK10).

Lecteur de table Stid Architect Arc H

ARC-H - Lecteur de bureau WEDGE avec émulation clavier 13,56 MHz

PRX-ARCH



Caractéristiques Techniques

Alimentation	Câble USB (1,5m)
Interface	USB 2.0
Fréquence	13,56 MHz
Normes	<ul style="list-style-type: none">ISO14443 types A & BISO18092 (NFC)
Compatibilité puces	<ul style="list-style-type: none">MIFARE® Ultralight® & Ultralight® CMIFARE® Classic & Classic EV1MIFARE Plus® (S/X) & Plus® EV1MIFARE® DESFire® 256, EV1 & EV2Cartes de santé CPS3NFC (HCE)PicoPass® (CSN uniquement)iCLASS™ (CSN uniquement*)Cartes ministérielles (carte AGENT, CIMS)
Fonctions	Lecture seule CSN, sécurisée (fichier, secteur)
Distance de lecture	Jusqu'à 8 cm
Indicateurs	<ul style="list-style-type: none">2 voyants LEDs RVB (360 couleurs)Buzzer intégré
Matériaux	ABS-PC UL-V0 (noir)
Résistance	<ul style="list-style-type: none">Niveau IP65 (hors connectiques)Résistant aux intempéries, à l'eau et aux poussières (Certification CEI NF EN 61086) / Humidité : 0 – 95 %
Protection	Structure renforcée anti-vandale IK10
Température de fonctionnement	De -20 à +70 °C
Dimensions (L x H x P)	106,64 x 80 x 25,70 mm

ACCOR SOLUTIONS se réserve le droit de modifier la description des produits sans préavis. Leur description ne peut revêtir un aspect contractuel.



ACCOR SOLUTIONS
2 Rue Léonard de Vinci - 91200 Le Plessis-Pâté
Tel. +33 (0)1 60 85 64 62

www.accor-solutions.com