

CARACTÉRISTIQUES

Fonctionnalités

Lecture & écriture
Compatible NFC HCE
Option Secure'ID®

Chip RFID ISO 14443A/B

NFC ISO 18092
Gamme NXP MIFARE®

Librairies de développement

Multi OS

Interface Bluetooth XYZ 2.0

Mode émulation clavier (selon OS)
Mode émulation série (selon OS)

Middlewares d'intégration et

Utilitaires d'usage

Design ergonomique

Dimensions:
L. 112.7 x l. 74.8 x h. 25.9 mm



Une gamme complète d'identifiants standards ou personnalisés (Tags, Badges, Etiquettes, ...) est proposée avec ce produit.

UTILITAIRES ET USAGES ASSOCIÉS



ID'enroll

Lecture de tags en mode émulation clavier avec capture des données selon format personnalisé



Usages

Contrôle d'accès
Évènementiel
Tourisme
Loisirs....



Sécurité

Le lecteur est configuré afin d'identifier et lire uniquement les identifiants préalablement enregistrés.



SDK - Librairies de développement

Documentation du protocole, librairies avec programmes d'exemples (C++, C#, VB.NET, Java, WinDev)
Utilitaires de mise à jour du Firmware: inclus dans le produit

A PROPOS D'IDcapt

Pôle d'expertise reconnu sur le marché autour des technologies d'identification électronique sans-contact (RFID - NFC - BLE), IDcapt, fabricant Français, conçoit, développe et distribue des solutions d'identification sécurisées (matériels, logiciels et services).

Fabricant, nous maîtrisons toute la chaîne industrielle depuis la R&D, la fabrication, le développement logiciel jusqu'à la distribution.

Notre capacité de personnalisation nous permet de répondre parfaitement aux besoins de nos clients avec une simplification d'intégration dans les systèmes d'informations existants.

L'équipe R&D conçoit des solutions d'identification sans-contact pour offrir des systèmes de capture et de collecte de données innovants, hautement sécurisés, à travers la mise en œuvre d'algorithmes d'encryptions sophistiqués.