



CARACTÉRISTIQUES

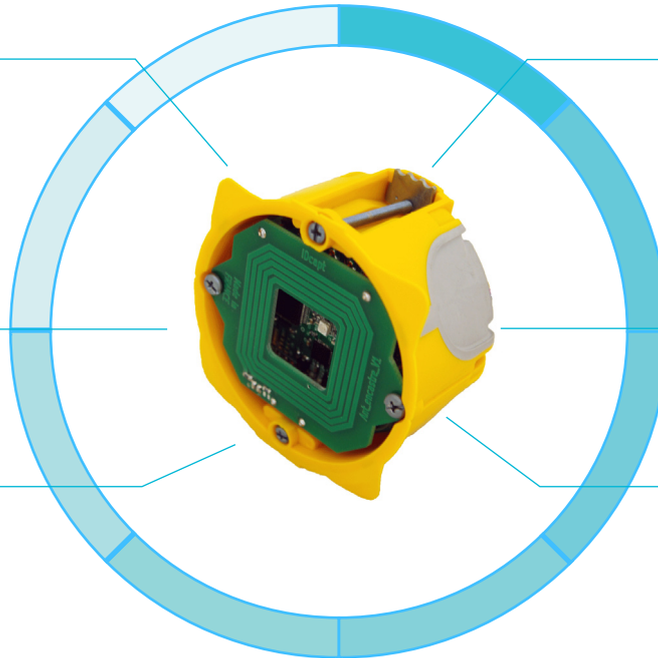
Fonctionnalités :

Lecture seule (UID)
Lecture / écriture
NFC - HCE embarqué
Secure'ID®

RFID ISO14443A/B
NFC ISO 18092

Gamme NXP MIFARE®

MIFARE Classic®
MIFARE Ultralight®,
MIFARE Ultralight®C
MIFARE® DESFire®
Gamme NTAG



Interfaces de connexion:

Wiegand (tous formats)
Data Clock
RS 232
TTL
Existe aussi en version :
IP, IP/POE et Wifi

Utilitaire de configuration

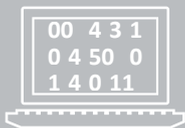
ID'config

Format

Boîtier européen encastré
Option: plaque enjoliveur

**Secure'ID® est un procédé IDcapt breveté, hautement sécurisé avec signature électronique et cryptage des données, garantissant l'anti clonage.*

UTILITAIRES ET LOGICIELS ASSOCIÉS



Intégration

Compatible avec tous les
UTL/contrôleurs standards du
marché - pilotage LED et Buzzer



Configuration // ID' Config

Utilitaire permettant de définir
les paramètres de connexion,
de lecture et d'encodage des
lecteurs muraux RFID - NFC.

NORMES



Conformité

Conforme aux normes en vigueur :
RFID: ISO 14443A/B
NFC: ISO 18006
Norme RTTE, CEM



Installation

Installation facilitée et mod-
ulable par le biais d'un bornier
totalement intégré au format
boîtier européen

Utilitaires de configuration et documentation

Documentation du protocole, configuration du format des trames,
personnalisation du software embarqué.

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'encryptages sophistiqués.