



## CARACTÉRISTIQUES

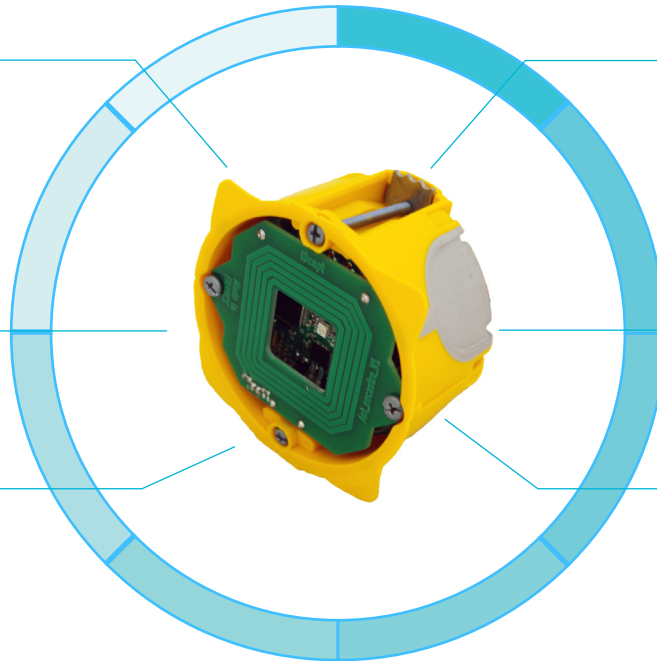
### Fonctionnalités :

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

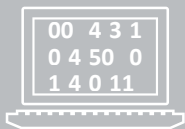
ID'config

### 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.