

Chip RFID ISO 14443A/B
NFC ISO 18092
Fréquence 13,56 MHz - Lecture/Écriture

Ecran LCD
Résolution de 128x64 pixels

Technologie

MIFARE® Ultralight® & Ultralight C®
MIFARE® Classic EV1
MIFARE Plus®
MIFARE® DESFire® EV1 & EV2
Carte Citoyen AMC
PAN - Carte de crédit sans contact
Cartes officielles et ministérielles (AGENT, CIMS, STITCH)
Cartes de santé CPS3



Fonctionnement sur batterie
10H d'autonomie
Fourni avec chargeur et cordon USB

GARANTIE
3 ANS

Idéal pour le contrôle de présence lors de déplacements
Ergonomie de prise en mains facile

SDK Microsoft®

Disponibles pour intégration dans vos environnements logiciels

Trames de commandes

Documentation trames de commandes pour intégration avec interface RS232/RS485

Caractéristiques techniques :

Alimentation	Sur batterie : 900mAh - 5V DC
Raccordement	USB
Consommation en courant	120mA max.
Fréquence de fonctionnement	13.56MHz
Distance de fonctionnement	1 - 5 cm en RFID, NFC
Dimension en boîtier	L. 112,7 x l. 74,8 x h. 25,9 mm
Matériaux	ABS durci injecté
Poids	100g
Couleur	Recto : Noir
Personnalisable selon volume	Verso : Noir ou Blanc
Température de fonctionnement	-20°C - +50°C



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 et des produits d'identification sécurisées.

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.

Nous proposons des produits innovants conformes à toutes les normes en vigueur. La qualité, le design, notre capacité de personnalisation et la facilité d'intégration de nos technologies dans vos environnements d'usages logiciels sont nos caractéristiques principales de différenciation sur le marché.