



Pour répondre à des projets industriels d'intégration ou produits assemblés

Interface de communication

Tous nos lecteurs OEM peuvent intégrer le protocole de communication de votre choix :
RS232 - RS485 - Wiegand - Data&Clock - TTL

Avec vous de A à Z

Notre équipe d'ingénieurs est à votre écoute tout au long de votre projet : accompagnement rédaction cahier des charges, étude, conception, prototypage, normalisation pré-série et production

Intégration mécanique et logiciels embarqués simplifiés

Design PCB spécifique
Points de fixation
Connectiques personnalisées

Fourni avec librairie et exemples de développement (SDK, DLL)
Format des trames pour intégration ou suivant spécifications

Multitechnologies 13,56MHz RFID NFC BLE

BLE - NFC HCE (VirtualID®)
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

Chip RFID ISO 14443A/B
NFC ISO 18092
BLE (Bluetooth Low Energy - Bluetooth® Smart)

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'encryptions 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.