

Interface :

- Wiegand
- Data/Clock
- RS232
- RS485
- Ethernet*

Chip RFID ISO 14443A/B

NFC ISO 18092

Fréquence 13,56 MHz - Lecture/Écriture
Dispositif antiarrachement : Blocage lecteur ou remontée signal (selon interface)



- 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

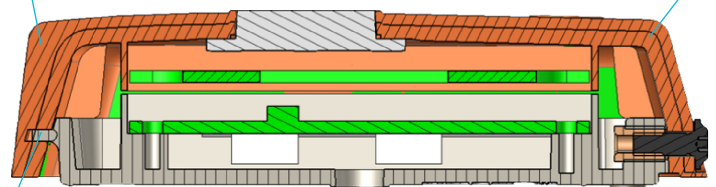
Anti Vandale

Indice de Protection : IK 10

- Norme UL94 : HB
- Epaisseur 3,5 mm
- Matériau : ABS Durci
- Suppression des ouvertures sur le côté
- 3,5 mm d'épaisseur d'ABS durci en plus du boîtier standard

Diminution de la dépouille

3,5mm d'épaisseur



Ajout d'une languette sur l'embase

Compatible avec tous les contrôleurs (UTL) du marché

*Existe en version Ethernet, interface IP (mode TCP ou UDP) et IP PoE (Power over Ethernet)

Kit ID'Config

Permet la configuration du lecteur : AMC®, DESFire®, protocole de communication, vitesse, LED, Buzzer...

Trames de commandes

Documentation trames de commandes pour intégration avec interface RS232/RS485

Caractéristiques techniques :

Alimentation	12V DC (±10%)
Raccordement	Câble, 50cm (dimensions standard)
Consommation en courant	120mA max.
Fréquence de fonctionnement	13.56MHz
Vitesse de communication RS232/RS485	Par défaut : 115200bps, configurable
Distance de fonctionnement	1 - 5 cm en RFID, NFC
Dimension en boîtier	L. 91 x l. 53,6 x h. 22 mm
Matériaux	ABS durci injecté
Poids	20g
Couleur	Recto : Gris anthracite
Personnalisable selon volume	Verso : Blanc
Pilotage	LED, Buzzer
Température de fonctionnement	-20°C - +50°C
Protection	IP65 - IK 10

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.

