

Lecteur Clavier

Modèle: 7125K-X

RFID + BLE/NFC Smartphone

+ Code clavier

IDCapt

FABRIQUÉ
EN FRANCE



Un lecteur élégant,
robuste, avec clavier tactile
rétroéclairé, compatible
avec les UTL standards
du marché

Technologies d'identification

- Code clavier
- Norme RFID ISO 14443A/B
- MIFARE® Classic®, MIFARE® DESFire®, MIFARE® Ultralight® & Ultralight C®, MIFARE® Plus®
- Norme AMC® (Pass Multi-Services Citoyen)
- Smartphone : BLE (Bluetooth® Low Energy)
NFC HCE (VirtualID®)
- PAN - Carte de crédit sans contact
- Cartes officielles et ministérielles (AGENT, CIMS, STITCH)
- Cartes de santé CPS3

Interfaces de communication

IP - IP POE - WiFi

RS485

OSDP

WIEGAND

DATALOCK

RS232

TTL



Caractéristiques techniques

Alimentation	12V DC (+- 10%)
Raccordement	Câble, 50cm (dimension standard)
Consommation en courant	120mA max.
Fréquence de fonctionnement	13.56MHz
Vitesse de communication	Par défaut : 115200 Bauds, configurable
Dimension en boîtier	L. 94,5 x l. 92 x h. 23 mm
Matériaux	ABS Durci injecté
Pilotage	LED, Buzzer
Température de fonctionnement	-30°C - +50°C
Protection	IP54
Garantie	3 ans

IDcapt SAS France Siège Social

ZI de Courtine -
50, rue Berthy ALBRECHT
84000 Avignon

Tél. (+33) 04 90 25 11 14
contact@idcapt.com
www.idcapt.com