



713x-T



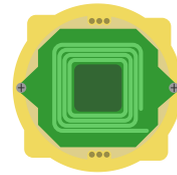
711x-T



712xK-T



712xD-T



710x-T

**GARANTIE**  
**3 ANS**

Option :  
PoE via splitter externe



- Mise à jour des logiciels embarqués à distance
  - Fixation Rail DIN
- Pour intégration dans une armoire électrique (dim. l.70 x h.89 x p.30 mm)
- Mémoire et horloge intégrées pour fonctionnement en mode offline (autonome)

Connexion tête de lecture jusqu'à 1000 mètres\*

3 I/O configurables

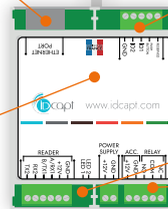
- 2 entrées (ex. bouton poussoir)
- 1 sortie

LEDs

LEDs de contrôle réseau et statut alimentation

1 Relais intégré  
12V 500mA

\*sous conditions



## Existe en version terminaux lecteurs intelligents avec mémoire et horloge

### Pilotage et contrôle via ID'Access®

Relais, LED, Buzzer, I/O (entrée/sortie)  
Gestion de l'afficheur (7120D-T-Vx)

### Intégration simplifiée



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

### IP PoE

En option, alimentation PoE externe via splitter, 1A, 12W.  
Sortie alimentation accessoires 12V 500mA (ex. alimentation gâche)

### Mode UDP ou TCP

Fourni avec utilitaire de configuration du protocole IP «ID'Config IP».

### Sécurité

Relais intégré dans le module déporté, hors d'atteinte en cas de vandalisme sur la tête de lecture

### Multitechnologies 13,56MHz RFID NFC BLE

BLE - NFC HCE (Virtual'ID®)  
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 - Smart Bluetooth®)  
Fréquence 13,56 MHz - Lecture/Écriture  
Dispositif antiarrachement : Blocage lecteur ou remontée signal

### 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 sécurisés.

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.