



# Coupleur TCP/IP

➤ Le coupleur TCP/IP est le seul lecteur sans-contact qui se connecte facilement aux réseaux. Grâce à son interface TCP/IP le lecteur peut être piloté à distance sans limitation de distance et avec un grand nombre de périphériques. Son Interface RF couplée à son interface réseau permet au lecteur d'effectuer des transactions les plus rapides. De plus il est interopérable avec tous les systèmes d'exploitation et ce, sans drivers.

## ➤ Application

- Transport : Enrôlement, personnalisation et rechargement ;
- Identification : application eID, eGovernment, ePassport ;
- Bancaire : point de vente (TPE), micro paiement ;
- Contrôle d'accès logique : Système Log-on ;
- ...

## ➤ Caractéristiques

- TCP/IP Ethernet 10 Mbit/s ou WIFI sécurisé (WEP, WPA) ;
- Afficheur 2 x16 caractères rétro-éclairé;
- 7.5V VDC à 12V par transformateur.

## ➤ Interface sans-contact

- ISO 14443 A/B/B' jusqu'à 847Kbit/s ;
- ISO 15693;
- Mifare classic, Plus, DESFire.



## ➤ **Cartes Supportées**

- MIFARE Ultralight, Ultralight, Classic, Plus, DESFire (EV1) ;
- CT2000, CD21, CD97, GTML, GTML2, TanGO ;
- CTS256B, CTS512B ;
- ST SR ;
- Et toutes les cartes ISO14443-4 et ISO18092.

## ➤ **Kit de développement**

Le kit de développement comprend :

- Coupleur TCP/IP;
- Cartes sans-contact ;
- Logiciel de démonstration.

