



# Lecteur NFC TCP/IP POE

➤ Le lecteur NFC TCP/IP POE est idéalement conçu pour les applications de contrôle d'accès physique. Grâce à son interface TCP/IP POE, le câble Ethernet permet de transmettre l'information et d'alimenter le lecteur. L'installateur aura juste un seul câble à tirer. De plus la gestion sera facilitée car le lecteur pourra être piloté et interrogé à distance par le réseau Ethernet/Internet. Son interface RF puissante vous permettra de lire les cartes au standard ISO14443A/B/B' MIFARE, FeliCa mais aussi de communiquer avec les périphériques NFC.

## ➤ Application

- Contrôle d'accès physique ;
- ...

## ➤ Caractéristiques

- TCP/IP Ethernet 100 Mbit/s ;
- POE IEEE 802.3af ;

## ➤ Interface sans-contact

- ISO14443A/B/B' jusqu'à 847Kbit/s ;
- MIFARE 106Kbit/s ;
- Option FeliCa jusqu'à 847Kbit/s ;

## ➤ Cartes supportées

- MIFARE Ultralight (C, EV1), Classic, Plus, DESFire (EV1) ;
- CT2000, CD21, CD97, GTML, GTML2, TanGO ;
- CTS256B, CTS512B ;
- ST SR ;
- Option Sony FeliCa ;

