



Vue de face



## Caractéristiques

- 6 DEL et deux piezos (*buzzers*) (*en option*)
- Accès via TCP à deux ports série RS-232
- 1 Relais opto-couplés (interrupteurs)
- 4 Entrées logiques opto-couplées
- Alimentation sous Ethernet disponible (PoE)
- 2 Entrées Barcode, RFID (Wiegand) ou biométrique. (*Barcode par défaut*)

## Général

Le DoorLock/IP est un appareil dont la principale fonction est le contrôle d'accès. Il permet d'effectuer le contrôle d'une porte, d'un tourniquet ou de tout autre type d'accès. Le DoorLock/IP supporte le branchement de 1 ou 2 lecteurs de type Barcode, RFID (communication Wiegand) ou Biométrique. Il fonctionne sur presque tous les types de plates-formes (Windows, Unix, Linux, AS-400, etc.). Un relais opto-couplé inclus dans le DoorLock/IP permet de contrôler les accès. Quatre entrées logiques sont aussi présentes. Ces entrées offrent la possibilité, par exemple, de détecter l'ouverture d'une porte ou de tout autre périphérique d'entrée I/O. Deux ports RS-232 sont disponibles via TCP pour brancher différents types de périphériques séries. En option, deux circuits de jonction sont offerts, ils permettent de relier facilement les périphériques et d'indiquer à l'utilisateur l'état de l'accès grâce aux témoins lumineux (DEL) et aux Piezos (*buzzers*). En résumé, le DoorLock/IP permet à une application de contrôler parfaitement un accès via un réseau Ethernet TCP/IP.



Vue arrière

## Opération



Bloc d'alimentation 12V  
inclus



DC-Injecteur 16 ports



DC-Injecteur 1 port

Vous pouvez alimenter le DoorLock via un bloc d'alimentation 12V externe (inclus) ou via un DC-Injecteur\* 1 ou 16 ports. Le DC Injector injecte l'alimentation sur le même câble que la communication Ethernet. Deux circuits de jonction avec ou sans boîtier ainsi que plusieurs périphériques de lecture sont également disponibles en option. (voir manuel DoorLock/IP V2 pour plus de détails)

\* Pour alimenter le DoorLock/IP et un périphérique via le câble Ethernet, la consommation totale du périphérique combinée à celle du DoorLock ne doit pas excéder 650mA. Dans le cas du lecteur biométrique vous devez obligatoirement utiliser le bloc d'alimentation individuel.

# EXEMPLE D'INSTALLATION

## DoorLock/IP

