

NetIO-COD-RFiD



Fonctionnement :

Mode autonome ou
supervisé sur réseau IP,
Administrable par navigateurs web

Versions :

Nombre de porte : 1
Nombre d'utilisateurs : 100

Alimentation :

Externe ou par Ethernet (POE)

Types de Technologie RFID :

Famille MIFARE 13.56Mhz

Présentation générale

La Lecteur NetIO-COD-RFiD est un produit de la gamme ARCLAN.

Conçu et fabriqué en France, NetIO-RFiD fonctionne de façon autonome ou supervisée.

Ce lecteur combine en 1 seul équipement les fonctions de digicode et de lecteur de proximité RFID.

Installation simple et rapide, l'utilisation est d'une grande facilité à partir de son interface web.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Général

Alimentation du contrôleur : POE ou 12 volts CC (alimentation non fournie)

Consommation : 300 mA

Boîtiers ABS blanc Dimensions : Saillie H = 120 mm ; L= 90 mm ; P = 40 mm

Température de fonctionnement : -10°C, +50°C

Installation

Simple sur bornier à vis,
Aucune programmation, configuration par
l'interface navigateur web.

Interface données

Raccordement :

RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX.

Protocole : HTTP, UDP, TCP/IP.

Interfaces par Porte

Sorties numériques

1 sortie relais NO-NF : 48V CC , 500mA max.

Entrées numériques

1 entrée numérique pour recevoir des contacts secs (libres de tout potentiel). Par exemple, contact d'alarme, contact « porte ouverte », bouton poussoir de sortie.

Logiciels de gestion

ARC-Setup (*) :

- Utilitaire de configuration,
- Mise à jour du firmware par réseau.

Arclan CA : (optionnel)

- Logiciel de supervision et gestion des accès.

(*): fonctionnement dans l'environnement Windows de Microsoft.

Caractéristiques fonctionnelles

Utilisateurs

Licence initiale pour 100 codes et/ou badges.

Administration

Des usagers, codes, badges, historique ,
A partir d'une page web

Programmation des badges

Au moyen du serveur Web intégré – avec
sécurisation de la transmission.

Au moyen du logiciel de supervision Arclan CA,
toujours avec sécurisation de la transmission