

NetIO-RFiD-QRcodes



Générez à distance, sans connexion, des QRcodes contenant toutes les informations de droits d'accès

Fonctionnement :

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

Versions :

Nombre de porte : 1
Nombre d'utilisateurs : Illimité

Alimentation :

Par Ethernet (POE)

Types de Technologie RFID :

Famille MIFARE

Option :

Badges virtuels et fonction télécommande

Présentation générale

La Lecteur NetIO-RFiD-QRcodes est un produit de la gamme ARCLAN. Conçu et fabriqué en France, NetIO-RFiD-QRcodes fonctionne de façon autonome ou supervisée.

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

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

Générateur distant de QRcodes fourni



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Général

Alimentation du contrôleur : POE (alimentation non fournie)

Consommation : 300 mA

Boîtiers Dimensions : Saillie H = 150 mm ; P = 96 mm ; l = 100 mm / **Encastré** H = 130 mm ; P = 65 mm ; l = 85 mm

Température de fonctionnement : 0°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.

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.

Interface par Porte

Sorties

1 sortie relais NO-NF

Caractéristiques fonctionnelles

Administration

Des usagers, 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

Programmation des QRcodes

Logiciel de génération de QRcodes ArclanQRC
fourni