

## 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