



## Fonctionnement :

Mode autonome,  
Administrable par réseau IP  
Serveur Web intégré.

## Codes :

Codes permanents, à durée limitée,  
utilisables une seule fois & codes sous  
contrainte.

## Clavier :

Rétro-éclairé  
Touches en métal ou plastique.

## Alimentation :

Externe ou par Ethernet (POE)

## Boîtier robuste :

Profilé en aluminium  
Indice de protection : IP65

## Compatibilité :

IPRecord-MX4 : Logiciel de  
vidéosurveillance  
Pour une intégration aisée dans votre  
système, des ActiveX et des codes sources  
avec les opérations pour Delphi, Borland  
peuvent être fournis.

## Présentation générale

Le NetIO-COD est un produit de la  
gamme ARCLAN'System, utilisable  
dans divers domaines d'application  
tels que :

Contrôle d'accès,  
Mise en/hors service d'une alarme,  
Contrôle de présence ou de  
passage...

Le NetIO-COD peut fonctionner de  
façon autonome, à partir des 100  
codes pré-enregistrés et  
sauvegardés dans sa mémoire ou en  
liaison avec le logiciel de supervision  
fonctionnant dans l'environnement  
Windows de Microsoft.

### Commande gérée directement par NetIO-COD



### Commande pilotée à distance



FIABILITÉ ET SIMPLICITÉ  
D'EMPLOI

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Systeme

CPU : LPC  
SDRAM : 32 K octets  
Flash ROM : 512 K octets  
EEPROM : 2 K octets  
Watchdog interne

### Logiciels de gestion (\*)

**ARC-Setup :**  
- Utilitaire de configuration,  
- Mise à jour du firmware par réseau.  
**NetIO-AXC :**  
Logiciel de supervision

### Caractéristiques fonctionnelles

#### Codes

100 Codes programmables – jusqu'à 6 chiffres -sauvés en mémoire non-volatile.

Codes permanents, temporaires ou utilisables 1 seule fois.

Confirmation sonore d'activation des touches numériques.

Confirmation sonore d'un code reconnu.

Signalement sonore d'un mauvais code.

#### Programmation des codes

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

Au moyen du logiciel de supervision Log-IPCod, toujours avec sécurisation de la transmission

#### Autoprotection

1 contact interne

Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement

### Interface data

#### Raccordement :

RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX

#### Protocole :

UDP, TCP, HTTP

### Interface process

#### Entrées digitales :

1 entrée digitale pour recevoir 1 contact sec (libre de tout potentiel)

Cette entrée peut recevoir par exemple, 1 contact d'alarme ou 1 bouton de sortie.

#### Sorties digitales :

1 sortie relais, pouvoir de coupure :

I max : 500 mA

U max : 48V=

Sortie NO-NF disponible sur bornier

Mode : permanent ou impulsif avec durée ajustable (paramétrable en configuration)

### Général

Boîtier en aluminium moulé, gris, touches polycarbonate ou métallique

Étanchéité : Résistant aux poussières et à l'eau (IP65) – Carte tropicalisée

Alimentation de la centrale : 12 volts CC, bloc alim 220v~/12V, ou POE à déterminer à la commande

Consommation : 100 mA

Dimensions version saillie (mm) H = 120 mm ; L = 90 mm ; P = 40 mm