



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 :

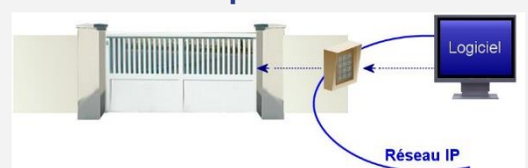
Contrôle d'accès,
Mise en/hors service d'une alarme,
Contrôle de présence ou de
passage...

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



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Système

CPU : ARM Cortex M3
Carte SD 8 Go (en option)
Watchdog interne
Administrable par serveur web intégré

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 impulsionnel 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