

Contrôleur Local Amélioré

Description

Le Contrôleur Local Amélioré est un appareil programmable permettant un contrôle distribué sans serveur dans un environnement commercial intérieur et de soin de santé.

Le CLA fournit une détection en temps réel des dispositifs RFID actifs de Elpas et une surveillance et contrôle automatisé des dispositifs d'infrastructure réseau, y compris les points d'entrées et sorties auxiliaires.

Le Contrôleur Local Amélioré peut également transférer des données d'emplacement et d'état via le serveur Elpas ou en utilisant le format standard de message XML à d'autre plate-forme pour le contrôle et sauvegarde à distance.

Le Contrôleur Local Amélioré détient des entrées analogiques pour surveillance d'alarmes ainsi que des sorties numériques pour des dispositifs de notifications extérieures. Le Contrôleur permet des règles de programmation afin d'activer des sorties numériques lorsqu'une alarme sur une entrée analogique se déclenche.

Le Contrôleur Local Amélioré prend en charge le stockage d'évènement local et peut être installé au mur ou dans un plafond suspendu.



Contrôleur Local Amélioré

Applications et Utilisation

La sécurité du personnel et visiteurs

La gestion d'actifs

La protection d'enlèvement de nourrisson

Suivi des patients errants

Contrôle d'accès main-libre

Appel Infirmière sans-fil

Supervision et contrôle

Protection contre les intrusions

Alarme de secteur Entrée/Sortie

Alerte de contrainte

Caractéristique du produit

Receveur 433MHz RF RTLS

Supporte 5,000 Tag Actifs RFID

Supporte 15 dispositifs RS-485

Permet 32 règles de programmation

Stock 3,000 évènements

7 entrées analogues supervisées

2 sorties à collecteur ouvert

3 sorties relais numérique

Conformité CE, FCC, IC