



DESCRIPTION :

Ce système de surveillance est conçu pour être déployé dans une baie pour la surveillance de son environnement interne et externe. En tant que dispositif relié au réseau, ce système peut remonter partout « dans le monde » l'état des capteurs installés dans et autour de la baie. Grâce aux alertes SNMP, il peut s'intégrer à tout logiciel de gestion de réseau.

DESCRIPTION DETAILLEE :

- 1 sortie (contact de relais commutateur)
- 1 entrée contact sec
- Jusqu'à 3 capteurs de température ou d'hygrométrie
- Pour les capteurs (jusqu'à 10 m), des sélecteurs de téléphones, des câbles et des connecteurs RJ11 ou RJ12 standards peuvent être utilisés
- Le contact de commutation peut envoyer un e-mail ou une alerte SNMP à plusieurs destinataires
- Aucun logiciel spécialisé nécessaire, utilitaire de configuration simple
- Possibilité de raccordement à tous les systèmes de gestion de bâtiment de l'industrie, les équipements IT et les réseaux
- Prise en charge de modules enfichables pour de nombreuses applications de gestion de réseau (LoriotPro, Nagios,SNMPc, HP OpenView, IBM Tivoli, MRTG et d'autres)
- Interface web graphique intégrée pour la configuration et la surveillance des mesures
- 1 unité peut surveiller jusqu'à 4 capteurs externes (1 contact, 3 capteurs sur un bus)
- 1 unité peut commander 1 sortie (contact de relais jusqu'à 50V DC ou tension de sortie pour relais externe)
- Chaque capteur dispose de son propre identifiant unique
- Alarmes signalées par e-mail, alerte SNMP, SMS (avec logiciel tiers)
- Deux niveaux d'alarme par capteur
- Protocoles de communication ouverts (web, email, SNMP, XML)
- Sécurité : mot de passe, plage d'adresses IP
- Vue graphique disponible pour 255 points de données

Données Logistiques

Référence : nc	Code Douane : nc	Poids Brut : nc	Dim produit : nc	Dim emballage : nc
Code EAN : nc	Pays d'origine : Chine	Poids Net : nc	Cond produit : nc	Cond emballage : nc