

POSEIDON2 3266 boîtier IP pour capteurs temp/humid 2xRJ11



DESCRIPTION

Le Poseidon 2 3266 est la nouvelle version de la centrale de contrôle de votre environnement simple et autonome qui peut envoyer un courrier électronique quand la température ou l'humidité excèdent les seuils définis.

Aussi bien que le courrier électronique, le Poseidon 2 3266 peut envoyer des traps SNMP vers un logiciel d'administration professionnel.

Les valeurs et la configuration sont disponibles via son interface web, mais aussi les valeurs des détecteurs via plusieurs protocoles de réseau (SNMP, XML, Modbus/TCP et autres).

Le Poseidon 3266 version 2 notifie le service en état d'alarme (contact on ou off, la température ou l'humidité en dehors des seuils) en utilisant plusieurs méthodes.

Le Poseidon 2 envoie un courrier électronique ou un Trap SNMP lors du déclenchement d'une alarme programmé, mais il sait aussi envoyer par mail des rapports d'état périodique des équipements mis sous surveillance.

Configuration et valeurs affichées via une interface graphique WEB.

- 4 entrées contacts secs (capteur d'ouverture de porte, détecteur de présence ou fumée...)
- 2 port RJ12 : 1 à 8 capteurs de température ou d'humidité (Multiprise T-Box pour plus d'1 capteur)
- Envoi d'email et communique aussi vers votre NMS (Network Management Software) en SNMP.

Applications

- Contrôle des températures dans les baies serveurs
- Surveillance des conditions de travail (température et humidité) des technologies ICT (le serveur, la sécurité et le système téléphonique, etc.)
- Surveillance des salles serveurs, l'air conditionné, les serveurs ...
- Surveillance des alimentations de secours, onduleurs et générateurs...
- Surveillance et enregistrement des conditions dans les bâtiments de stockage, frigorifiques, les congélateurs, les réfrigérateurs (Industries alimentaire et pharmaceutique)
- Extension des bâtiments intelligents optimisation de l'air conditionné et du chauffage, surveillance sur le long terme des conditions de vie
- Surveillance de flux d'air, surveillance de l'évaporation d'eau

Que mesure le Poséidon 2 3266 ?

Les détecteurs sont raccordés sur le bus de 1 fil (RJ11), la longueur d'installation totale ne doit pas excéder 10 mètres.
Chaque détecteur contrôle la valeur en incluant les seuils dit sûrs.
Poséidon 2 notifie sur dépassement des seuils dit sûrs via l'envoi d'un Trap SNMP ou d'un Courrier électronique.

Caractéristiques de base :

- Configuration et valeurs instantanées accessible depuis un simple navigateur Internet
- Peut être connecté à tous les systèmes de surveillance de bâtiments, de réseaux industriels & IT.
- Support et Plugin pour la plupart des applications NMS (LoriotPro, HP OpenView, Nagios, IBM Tivoli, SNMPc, MRTG et autres).
- Notifications des alarmes via Email ou sur SMTP, Trap SNMP.
- Protocoles de communication ouverts (SNMP, XML, Modbus/TCP et autres)
- Les capteurs ont une ID unique
- Protection par mot de passe, plage d'adresses IP, protection contre les changements de configuration matériel.
- Programmes dédiés à l'industrie alimentaire (CapTemp), supervision IT (nmsDashboard) et autres
- SDK (Kit de développement logiciel) librairies de développement + exemples (VB, Delphi, C, C#)
- Livré avec 1 alimentation externe et 1 sonde de température sur câble 3m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HWGROUP

Part number : POSEIDON2 3266