

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Le thermomètre Ethernet HWg-STE est un équipement simple et autonome qui permet de mesurer et surveiller 24/24h la température d'un local ou d'une salle informatique.

Cet enregistreur de température et d'humidité (avec le capteur supplémentaire) envoi des alertes par courrier électronique (emails) lorsque du franchissement de seuils de température maximum et minimum définis. De plus système inclus une interface graphique permettant le survol des données et la génération des rapports excel

La configuration TCP/IP du thermomètre ethernet et les valeurs des seuils de température sont paramétrables depuis un navigateur web.

Le suivi de la température peut se faire :

- Via un navigateur web (IE/Firefox/Chrome...)
- Depuis un Logiciel de controle centralisé utilisant le protocole SNMP
- Depuis un SmartPhone avec l'application gratuite dédiée pour iPhone ou un Android.

Le thermomètre Ethernet HWg-STE est livré avec 1 capteur et supporte jusqu' à 2 capteurs connectés par boîtier pour la température et le contrôle d'humidité.

Applications :

- Surveillance des conditions d'utilisation des équipements : Serveur, Switch, Système téléphonique, etc...
- Surveillance des salles serveurs pour prévenir des pannes du à l'air conditionné plus humide
- 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 medical)
- Extension des bâtiments intelligents optimisation de l'air conditionné et du chauffage,
- surveillance sur le long terme des conditions de vie du matériel
- Surveillance de flux d'air, surveillance de l'évaporation d'eau.

Spécifications :

- Solution autonome sans logiciel spécifique mais peut s'intégrer dans une supervision plus globale.
- Installation aisée, support DHCP.
- Support SNMP (MIB incluse) et XML
- Résolution de 0.1°C, affichage en °C, °K, °F.
- Email sur franchissement de seuil inférieur et supérieur de la température (trop haute ou trop basse).
- Plage de mesure de température de la sonde incluse dans le pack de -10°C à 80°C
- 2 ports RJ11 pour 2 sondes (1 sonde de température fournie)
- Logiciel sous Windows HWg-PDMS livré avec, permettant une vue d'ensemble des données.
- Configuration et valeurs instantanées accessibles depuis un 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 (InterMapper, LorientPro, HP OpenView, Nagios, IBM Tivoli, SNMPc, MRTG et autres).
- Notifications des alarmes via Email.
- Les capteurs ont une ID unique
- Protection par mot de passe, plage d'adresses IP, protection contre les changements de configuration matériel.
- Livré avec un capteur de surveillance température sur câble de 3 mètres et l'adaptateur d'alimentation secteur



600390

HWg-STE Alarme de Température sur IP

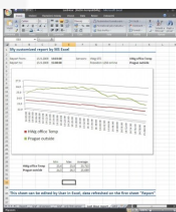
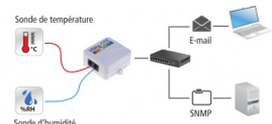
REF. 600390

--	--

AUTRES CARACTERISTIQUES

Packaging : Boîte Blanche Garantie : 1AN	Marque : HWGROUP Ref. Fabricant : HWG-STE Gencod : 3548386003903 Pays d'origine : CZ Code Douane : 8473302000 Unité : PCS	Poids Brut : 0,40 Kg Poids Net : 0,40 Kg Volume : 1792,00 cm3	
---	--	---	--

AUTRES VUES

			Photo non disponible
---	---	--	----------------------