

HWg-STE Thermomètre Ethernet

Thermomètre sur IP, interface Web, alerte par email, SNMP

Le HWg-STE est un thermomètre Ethernet offrant une interface web et un support SNMP. Des alertes par email sont générées dès que la température excède un seuil défini.

Deux logiciels sous Windows, HWg-PDMS pour un aperçu graphique et Excel export sont inclus.

- Logiciels sous Windows, adaptateur secteur, capteur de température inclus.
- Installation aisée, support DHCP.
- Les alarmes par email sont transférables en SMS.



Accessoires optionnels :

- Capteur d'humidité (le HWg-STE supporte deux sondes au total).
- Capteurs de température et d'humidité pour l'installation dans une baie 19".
- Capteur de température étanche, en acier inoxydable supportant jusqu'à 125°C.

Applications

Défaillance du système d'air conditionné :

Un changement de température oriente vers un dysfonctionnement de l'unité A/C.

Contrôle du système de chauffage

Contrôle à distance du système de chauffage, alerte par e-mail ou SMS (SMS-2-Email) en cas de température trop basse.

Contrôle du système de refroidissement, de congélation

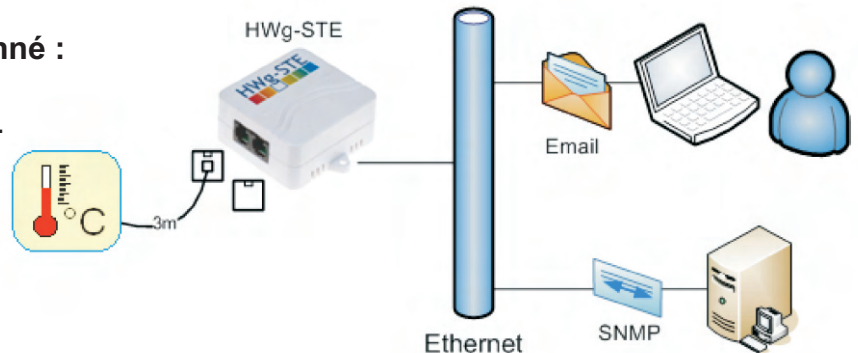
Le thermomètre envoie une alerte en cas de rupture de la chaîne de froid. Possibilité d'enregistrer les données pour la traçabilité.

Optimisation du système de chauffage

Sauvegarde des données concernant le système de chauffe.

Stockage alimentaire

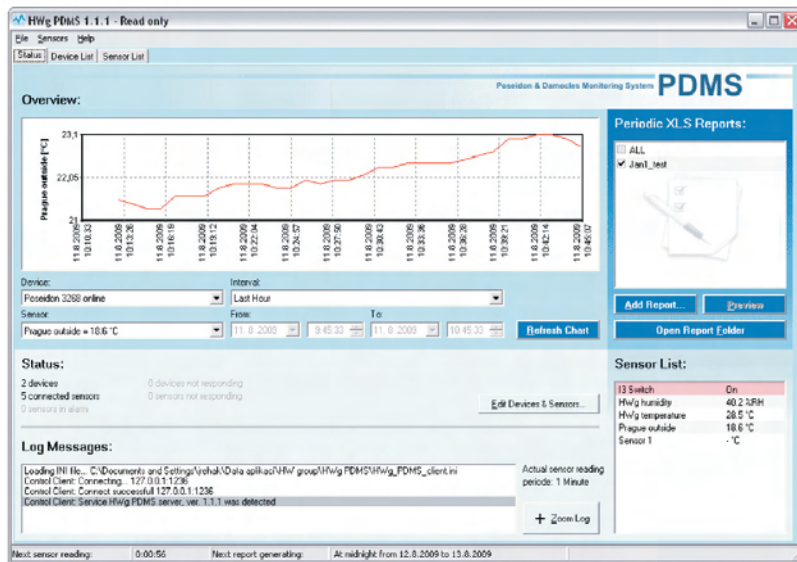
Surveillance optimale des conditions de stockage. Avec le logiciel applicatif, possibilité de création de rapport HACCP.



- ✓ Température
- ✓ Humidité
- ✓ Serveur Web intégré
- ✓ Alerte par e-mail
- ✓ Protection par mot de passe
- ✓ SNMP
- ✓ Installation aisée

Fonctions de bases

- Pas de logiciel nécessaire, serveur Web intégré.
- Installation aisée, support DHCP.
- Support SNMP (MIB incluse).
- Résolution de 0.1°C, affichage en °C, °K, °F.
- Email sur température trop basse ou trop haute.
- Accès sécurisé par mot de passe.
- Plage de mesure de température de la sonde incluse dans le pack de -10°C à 80°C (+14°F à 176°F)
Pour la sonde d'extérieur de -30°C à 125°C.
- En plus de la sonde incluse, une seconde sonde de température ou d'humidité peut être connectée.
- Logiciel sous Windows HWg-PDMS livré avec, permettant une vue d'ensemble des données.



HWg-STE

Capteurs	2
• Température	Oui
• Humidité	Oui
SNMP :	Oui
Alertes par email :	Oui

Paramètres

Ethernet: 100 Mbit

Protocoles IP : ARP, TCP/IP (HTTP, NTP, SMTP), UDP/IP (SNMP)

- DHCP client
- **SNMP** Port 161
Ver 1.0 / 2.0 (en partie)
- **Protocoles M2M:** XML(http),SNMP

Précision: ±0.5°C (-10°C à +85°C)
± 2°C (-55°C à +125°C)

Alimentation : 5V / 1W

Température d'utilisation : -10°C à 60°C

Accessoires optionnels



Temp-1Wire-Outdoor 3m
600 311



HTemp-1W Box2
600 344



Humid-1Wire 3m
600 279



HTemp-Rack19
600 330

HWg-STE	Thermomètre Ethernet, 1 capteur de température, 1 alimentation secteur, 1 CD-Rom
Temp-1Wire 1m / 3m / 10m	Capteur de température sur câbles de 1, 3 ou 10 mètres
Temp-1Wire-Outdoor 3m	Capteur de température extérieur en acier inoxydable sur câble de 3m (-30° à 120°C)
Humid-1Wire 1m / 3m / 10m	Capteur d'humidité sur câbles de 1, 3 ou 10 mètres
Temp-Rack19	Capteur de température pour rack 19" (cascadable) avec câble de 3mètres
HTemp-Rack19	Capteurs de température et d'humidité pour rack 19" (cascadable) avec un câble de 3 mètres
HTemp-1W Box2	Capteurs de température et d'humidité, fixation murale, cascadable, câble de 3m.