

HWg-STE

Ethernet thermometer/hygrometer, web interface, E-mail alarms

Termômetro IP com interface web integrada. Envia alerta via e-mail caso a temperatura exceder a um limite específico. Usando SNMP, o HWg-STE pode conectar-se a um sistema NMS (Network Management System).



- Fornecido com adaptador CA e um sensor de temperatura
- Instalação simples, suporte a DHCP
- Alarmes de e-mail

Acessórios opcionais:

- Sensor de umidade
- Sensores de temperatura e umidade para instalação em racks de 19"
- Sensor a prova d'água em aço inox para temperaturas até +125°C (+257°F)

Aplicações

■ Falhas de ar-condicionado

Mudanças de temperatura devido a falha da unidade de A/C.

■ Monitoramento de sistema de climatização

Monitoramento remoto de sistema de aquecimento, alertas por e-mail

■ Monitoramento de Refrigeradores/Freezer

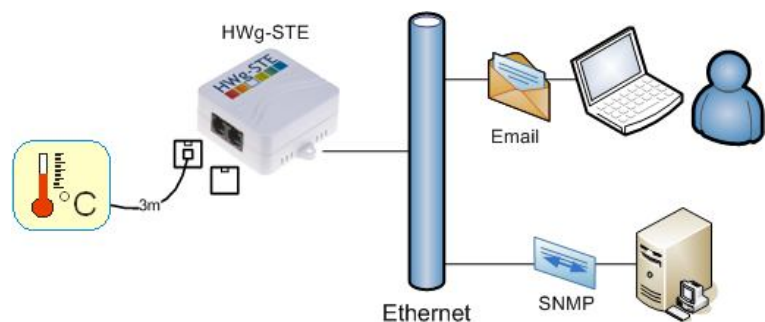
Enviar um e-mail em caso de falha do refrigerador. Registro das condições de armazenagem de produtos refrigerados.

■ Otimização da climatização

Economia de custos com ar-condicionado e energia.

■ Armazenamento de Alimentos

Supervisione as condições ideais de estocagem. Com um software aplicativo, relatórios HACCP podem ser gerados.



- ✓ Temperatura
- ✓ Umidade
- ✓ Servidor Web
- ✓ Alarmes por e-mail
- ✓ Proteção por senha
- ✓ SNMP
- ✓ Instalação simples

Características Básicas

- Nenhum SW é necessário, servidor web built-in
- Instalação simples, suporte a DHCP
- Conecta ao NMS (SNMP MIB)
- Resolução 0.1°C, apresentação em °C ou °F
- Envia e-mail se a temperatura ou umidade for muito alta / muito baixa
- Faixa de temperatura de sensor padrão: -10°C a +80°C (+14°F a +176°F),
Versão Outdoor: -30°C a +125°C (-22°F a +257°F)
- Fornecido com adaptador CA de energia e um sensor de temperatura.
- Além do sensor fornecido, um segundo sensor de temperatura ou umidade pode ser conectado. Dois sensores separados ou um sensor combinado
- Vários **Sensores de temperatura e umidade** disponíveis com vários comprimentos de cabos
- Segurança com proteção por senha
- Suporte a SNMP e interface XML

HWg-STE

■ Sensores	2
▪ Temperatura	Sim
▪ Umidade	Sim
■ SNMP:	Sim
■ Alertas de alarme por e-mail:	Sim

Parameters

- **Ethernet:** 100 Mbit
- **IP protocols:** ARP, TCP/IP (HTTP, NTP, SMTP), UDP/IP (SNMP)
 - **DHCP**
 - **SNMP** Porta 161
Ver 1.0 / 2.0 (parcial)
- **Precisão:** ±0.5°C (-10°C to +85°C)
± 2°C (-55°C to +125°C)
- **Alimentação:** 5V / 1W

Acessórios Opcionais



Temp-1Wire-Outdoor 3m
600 311



HTemp-1W Box2
600 344



Humid-1Wire 3m
600 279



HTemp-Rack19
600 330

600 381	HWg-STE	Pacote STE, inclui sensor de temp. adaptador CA e CD com software
600 005	Temp-1Wire 3m	Sensor de temperatura, cabo de 3m
600 056	Temp-1Wire 10m	Sensor de temperatura, cabo de 10m
600 311	Temp-1Wire-Outdoor 3m	Sensor temp. externo em aço inox (-30°C to 120°C), cabo de 3m
600 279	Humid-1Wire 3m	Sensor de Umidade, cabo de 3m (1m = 600 278)
600 333	Humid-1Wire 10m	Sensor de Umidade, cabo de 10m
600 329	Temp-Rack19	Sensor de temperatura, 1U para RACK, <i>daisy-chainable</i> , cabo 3m
600 330	HTemp-Rack19	Sensor de temperatura e umidade, 1U para RACK, <i>daisy-chainable</i> , cabo 3m
600 344	HTemp-1W Box2	Sensor de temperatura e umidade, <i>wall mount</i> (superfície), <i>daisy-chainable</i> , cabo 3m