### HWg-STE plus: Termómetro Ethernet con las entradas digitales

**WEB higrómetro, termómetro con dos entradas de contacto seco. LAN interfaz con SNMP y la salida de e-mail. Funciona con portal SensDesk.**

Los conectados sensores de temperatura, humedad y dos contactos secos pueden ser monitoreados usando WEB interfaz. La alerta de E-mail se envía cuando la temperatura excede el límite o el contacto está cerrado. Soporta SNMP y funciona con el portal SensDesk.

* + Suministrado con el adaptador de C.A. y el sensor de temperatura
	+ Envía e-mail cuando detecta el valor excesivo
	+ Instalación simple, soporta DHCP
	+ Se puede conectar segundo sensor (de temperatura o humedad)
	+ Monitorea el dispositivo desde cualquier sitio usando el portal SensDesk.com

Las aplicaciones típicas incluyen la monitorización de temperatura o de la puerta en armarios, refrigeradores, cuartos de tecnología, etc.

* **Online demo**: <http://hwg-ste-plus.hwg.cz>
* **Ethernet**: RJ45 (100BASE-T)
* **Web**: Web server integrado
* **Entrada digital**: 2x entradas de contacto seco
* **Sensores**: 2x RJ11 (max 2 sensores de temperatura o humedad)
* **M2M protocolos de comunicación**: SNMP, XML, HWg-Push
* **Alertas cuando los valores están fuera de rango seguro**: E-mail
* **Recomendado online portal: SensDesk.com** – online portal gratuito
* **Recomendado software: HWg-PDMS** – registraciones, gráficos, exportación a MS Excel

**Palabras claves:**

HWg-STE plus, monitorización de contacto seco, IP termómetro, monitorización de temperatura, monitoreo de humedad, Email termómetro, SNMP termómetro, online portal de sensor de temperatura

snmp, hwg-push, sensdesk, alarma de contacto seco, email de entrada digital, snmp de entrada digital, alerta de temperatura alta