

# SISTEMA CONTROL DE TEMPERATURA BASADO EN INTERNET



**Sistema para la monitorización y control temperaturas en cámaras frigoríficas, cámaras de congelados, zonas de producción climatizadas, invernaderos, salas de servidores, etc.**

**Indicación directa de varios puntos de medición a través del Navegador de Internet.**

**Alarmas programables al exceder los valores límites:  
E-mail, SNMP-Trap, Syslog, cliente TCP.**

**Medición de valores por FTP, archivo Excel, anexo E-Mail y memoria interna.**

Representación gráfica de los valores de medición memorizados de los ocho sensores indicación interactiva, escalable según especificación del usuario indicación de lesiones del valor límite elección libre del color de líneas.

Reloj interno, batería tampón: La hora continúa estando el aparato apagado y está inmediatamente disponible después del re-encendido.

Valor de medición, disponible cada 4 segundos

Control de temperaturas y desarrollos vía Browser

Diseño de la página HTML configurable por el usuario

Acceso directo al valor actual de temperatura p. ej. para la integración en otras páginas Web

Consultas de temperatura/Traps de alarma SNMP para integrar en su sistema de gerencia existente SNMP

Envío de e-mail en caso de alarma o simplemente como función de informe

Conexiones:

10/100MBit

Sensor de medición PT100, sensor PT1000 conectable

*Alta resistencia a las perturbaciones en ambientes industriales.*