







Hoja de datos:

## Web-Termógrafo



N° de art.: 57605

Este artículo ha sido sustituido por el modelo sucesor ampliado [Web-Termómetro NTC](#) o [Web-Termómetro Pt100/Pt1000](#).

Contacto	
Instrucciones	
Herramientas	
Firmware	
Aplicaciones	
FAQs	

Controlar temperaturas y representar gráficamente

Aplicación ejemplo: <http://klima.wut.de>

## Propiedades

### Datos generales

- **Representación gráfica de los valores de medición memorizados**
  - Indicación interactiva, escalable según especificación del usuario
  - Indicación de lesiones del valor límite
  - Elección libre del color de líneas
- **Controlar 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
- **E-Mail para alarma o como función informe**
- **Conexiones:**
  - 10/100MBit
  - detector NTC incluido, detector PT100 conectable
- **arranque fácil:**
  - Conectar sensor y cable de red
  - Conectar la fuente de alimentación
  - Asignar número IP
  - listo
- **Ejemplos de aplicación:**
  - Controlar temperaturas en el recinto del servidor, armario de red, oficina
  - Indicación directa de varios puntos de medición en el Browser vía Java-Applet
  - Alarma al sobrepasar los valores límite vía E-mail, SNMP-Trap, Syslog, cliente TCP
  - Protocolo de los valores de medición por FTP, archivo Excel, anexo E-Mail, memoria interna

## Datos técnicos

Termosensor: NTC y conexión PT100  
 Red: 10/100BaseT autosensing  
 Tensión de abastecimiento: 12-24V AC / DC a través de clema de rosca

### Unidad de medición

Sensor: NTC 10k, Conexión PT100, técnica de 2, 3 ó 4 conductores  
 Gama de medición: -45°C...105°C (PT100)  
 -45°C...75°C (NTC)  
 Resolución: 1/10°C  
 Error de medición: ±0,3°C, ±5% (NTC) ±0,3°C, ±2% (PT100)  
 Frecuencia de memoria 1, 5, 15, 60 min  
 Profundidad de memoria (64k): mín. 14 semanas, máx. 16 años  
 Desviación del reloj interno: máx. 4,32 min. / mes

### Otros datos

Separación galvánica: Red de entradas de medición: mín. 500 V  
Función Mail: Mail para la alarma o como función informe  
Tensión de abastecimiento: DC 12V (-5%) - 34V (+5%)  
AC 9Vef (-5%) - 24Vef (+5%)  
DC 48V (+10%) a consulta  
Consumo: AVG: 200mA @12VDC, 100mA @24VDC, 100mA @20VAC  
Máx: 240mA @12VDC  
Interfaz de configuración: Puerto en serie RS232, 9600 Baudios, 8 bit de datos, 1 bit de parada, sin paridad.  
Caja: Caja pequeña de plástico, 105x75x22mm  
Peso: aprox. 200g  
Temperatura ambiente almacenaje: -40..+70°C  
Temperatura ambiente servicio: 0 .. +60°C  
Contenido: 1x Termógrafo Web para montaje en raíl DIN  
1x detector NTC

**Equipo de alimentación, en caso de necesidad pedir como accesorio separado**



[Le atendemos personalmente:](#)

Wiesemann & Theis  
GmbH  
Porschestra. 12  
42279 Wuppertal  
Tel: +49 202/2680-110 (lu-vi de 8-17 horas)  
Fax: +49-202/2680-265  
[info@wut.de](mailto:info@wut.de)

© Wiesemann & Theis GmbH, salvo errores y modificaciones: como podemos cometer errores, no se debe utilizar nuestros enunciados sin verificarlos. Por favor, notifiquenos todas las erratas y malentendidos que detecte, para que podamos localizarlo y solucionarlo lo antes posible.

[Protección de datos](#)