

# Termómetros Web

Medir temperaturas y humedad relativa, memorizar y representar en el Browser.

## Paso 1: Puesta en servicio



Rápida integración de los dispositivos W&T en la red con WuTility.

## Paso 2: Empezar inmediatamente

### Leer la temperatura directamente en el Browser

Los valores de temperatura y de humedad relativa pueden representarse directamente en el Web-Browser

### Representar la curva de temperatura en el Browser

Aproveche la posibilidad de visualizar como gráfica los valores medidos directamente en el Web-Browser

### Logger de datos en el Browser

Llamar el contenido del logger de datos chasqueando con el ratón en el Web-Browser

### Servicio de nube W&T

Además del almacenamiento local en el logger interno, los Web-Termómetros son aptos también para el almacenamiento en la nube:

- Ir a la página de temas
- Ir al servicio de nube

### Visualizar los valores directos via Java-Applet

Con el Java-Applet integrado y la página ejemplo preinstalada en el aparato pueden indicarse exactamente al minuto los valores de medición y actualizarse automáticamente.

## Paso 3: Integración en su sistema

### Conectar salidas digitales en lesiones del valor límite

En caso de sobrepasar el valor límite de 25°C se debe conectar una lámpara de señal. La señal se debe desconectar de nuevo cuando la temperatura quede dentro de la gama válida.

### Enviar mensaje de alarma vía E-Mail/SMS

Enviar mensajes al superar el valor límite o dirigido por tiempo, para fines informativos, directamente al técnico responsable como E-mail o como desvío por SMS.

### Integrar valores de temperatura vía servidor OPC

Utilice el servidor OPC W&T para recopilar datos de temperatura del aparato y pasarlos a su aplicación de cliente.

### Evaluar valores de medición con ayuda de SNMP Manager

Integre los valores de medición mediante Polling en su SNMP Management o reciba Traps alarma/información.

### Escribir valores de temperatura y de humedad relativa en una base de datos

Depositar valores de medición directamente en una base de datos con ayuda de la herramienta W&T "Sensobase®".

### Crear gráficas con ayuda de RRDtool

Creación automática de gráficas en sistemas basados en Unix/Linux.

### Alarma de valor límite y mensajes de información

Recibir mensajes de alarma del sensor con aplicaciones propias de servidor de TCP.



### Carga reducida de datos en la red mediante Polling por UDP

Solicitar los valores de medición con un solo paquete UDP y mantener así baja la carga de datos en la red.

### Administrar los mensajes de alarma y de sistema vía Syslog

Valorar los valores de medición con el Syslog-Daemon.

### Valores de temperatura y humedad en el sistema de monitoreo "abaNSM"

Visión general en todo momento con abaNSM y el Web-termo-higro-barógrafo de W&T

### Enviar y archivar los valores de medición en un servidor FTP

Escribir los valores de medición automáticamente en un archivo en el servidor FTP existente.

### Imprimir una representación gráfica

Para imprimir la representación gráfica de grafos Web a partir del Firmware 1.50/1.39 son necesarios ajustes especiales en el Web-Browser para el comportamiento de impresión.

### Cambie las páginas HTML internas del aparato por las propias

Realizar presentaciones propias con ayuda de descargas HTML.

### Temperaturas en aplicación propia

El sistema completo "Thermoguard" - Control central de temperatura en la industria farmacéutica.



Preguntas sobre Web-Termómetro  
El Sr. Luppken ayudará con mucho gusto.  
Tel.: +49 202/2680-110

### Termómetro de mercurio

Visualizar temperaturas como termómetro de mercurio en una página Web con ayuda del Java-Applet.

### Llamar y representar varios valores de medición vía PHP

Detectar los valores de medición de varios aparatos y visualizar vía PHP en una sola página Web.

### Representar valores de medición en Nagios

Detectar valores de medición de aparatos y controlar en Nagios.

### Representar valores de medición y estados de Web-IOs en mapas Google Maps

Integrar valores de medición con ayuda de PHP y JavaScript en mapas Google-Maps.

### Publicar Web-IOs vía DSL en Internet

Direcciones IP dinámicas, NAT y todo lo que se tiene que tener en cuenta.

### Conectar sin cable el sensor de temperatura

Control de valores de temperatura con ayuda del termómetro Web a través de un LAN radiotelefónico

### Páginas Web optimizadas para iPhone para aplicaciones de Web-IO

Mostrar valores de medición en iPhone

### Ver datos climáticos en las imágenes de la cámara

con Web-Termógrafos y la cámara Mobotix



#### 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

© 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](#)