

Hoja de datos:

Web-IO 1x Termómetro



N° de art.: 57601

Este artículo ha sido sustituido por el modelo sucesor ampliado [Web-Termómetro, NTC #57714](#).

- [Contacto](#)
- [Instrucciones](#)
- [Herramientas](#)
- [Firmware](#)
- [Aplicaciones](#)
- [FAQs](#)

Controlar temperaturas vía SNMP, zócalo TCP/IP, UDP, Web-Browser ...

Propiedades

- **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

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...75°C
 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. 6 semanas, máx. 390 semanas
 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: 170mA @ 12VDC, 80mA @ 24VDC
 Alimentación: adaptador de red suministrado
 ó 12..24 V tensión continua/alterna
 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 Termómetro Web para montaje en raíl DIN
1x detector NTC
1x adaptador de red



[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](#)