

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](#).

### 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](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, notifíquenos todas las erratas y malentendidos que detecte, para que podamos localizarlo y solucionarlo lo antes posible.

[Protección de datos](#)