

Hoja de datos:

## Web-IO analógico-In 2x 0..10V



N° de art.: 57643

Este artículo ha sido sustituido por el modelo sucesor ampliado [Web-IO In/Out analógicas 2x 0..10V](#).

- 
- 
- 
- 
- 
- 

Registrar valores de medición analógicos vía Intranet/Internet, controlarlos y archivarlos

## Propiedades

### Datos generales

- **Controlar valores de medición y desarrollos vía Browser**
  - Diseño de la página HTML configurable por el usuario
  - Acceso directo al valor actual de medición p. ej. para la integración en otras páginas Web
- **Representación gráfica de los valores de medición memorizados**
  - Indicación de un diagrama
  - Indicación interactiva, escalable según especificación del usuario
  - Indicación de lesiones del valor límite
  - Elección libre del color de líneas
- **E-Mail para alarma o como función informe**
- **Consultas de valor de medición/Traps de alarma SNMP** para integrar en su sistema de gerencia existente SNMP
- **Solicitud de los datos de medición con OPC**
- **Alarma per Syslog, SNMP, E-Mail**
- **Archivación per FTP y W&T herramienta de base de datos Sensobase®**
- **Sincronización temporal mediante compensación del servidor horario**
- **Conexiones:**
  - 10/100MBit
  - 2x 0...10V entrada de tensión
- **arranque fácil:**
  - Conectar líneas de medición y cable de red
  - Conectar la fuente de alimentación
  - Asignar número IP
  - listo
- **Interfaces de Software**
  - HTTP, Web-Browser
  - AJAX, JavaScript y Applet Java
  - Zócalos de TCP y UDP, cliente y servidor
  - Servidor OPC
  - SMTP (E-Mail)
  - SNMP (inclusive Trap)
  - SYSLOG
  - FTP (Datalogging)
- **Conforme a las normas tanto en ambiente de oficina como también industrial:**
  - elevada resistencia a las interferencias para entornos industriales
  - baja emisión de interferencias para zonas de vivienda y comerciales
- **5 años de garantía**

## Datos técnicos

Entrada de tensión: dos 0..10V, 1MOhm  
 Red: 10/100BaseT autosensing  
 IPv6 a consulta

### Unidad de medición

Resolución 2x Entrada de tensión: 1,25mV  
Error de medición: máx. 0,5% FSR (Full Scale Range 0..10V)  $T_A = 0-60^{\circ}\text{C}$

Frecuencia de memoria 1, 5, 15, 60 min  
Profundidad de memoria (832k): mín. 79 días, máx. 17 años  
Desviación del reloj interno: máx. 4,32 min. / mes (sin compensación del servidor horario)  
máx. 3 seg. (con compensación del servidor horario)  
Registro de valores de medición (solicitables vía red o activadores de alarma): 2/Segundo  
Salvar en el interno logger de datos: 1/Minuto

### Otros datos

Separación galvánica: Red de entradas de medición: mín. 500 V  
Función Mail: Mail para la alarma o como función informe  
Tensión de alimentación (por bornes roscados): DC 12V .. 48V (+/-10%)  
AC 12Veff .. 30Veff (+/-10%)  
Consumo: AVG: 185mA @ 12VDC, 90mA @ 24VDC  
Caja: Caja pequeña de plástico, 105x75x22mm  
Peso: aprox. 200g  
Temperatura ambiente de almacenaje: -40 .. +70°C  
Temperatura ambiente de servicio: 0 .. +60°C  
Contenido: 1x Web-IO Analog-In 2x 0..10V  
para montaje en raíl DIN  
1x CD de producto con  
herramienta de gerencia WuTility, Servidor OPC,  
ejemplos de programación VB/Delphi, SNMP-MIB,  
Manual de referencia alemán/inglés

**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

© 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](#)