







Hoja de datos:

Web-IO analógico-In 2x 0..10V



Nº de art.: 57643

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

Contacto	
Aplicaciones	
Herramientas	
FAQs	
Instrucciones	
Firmware	

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

[Protección de datos](#)