

Hoja de datos:

Web-IO Digital 2xIn, 2xOut



Nº de art.: 57633

Este artículo ha sido sustituido por el modelo sucesor ampliado **Web-IO 4.0 Digital, 2xIn, 2xOut**.

[Contacto](#)
[Instrucciones](#)
[Herramientas](#)
[Firmware](#)
[Aplicaciones](#)
[Foto de prensa](#)

Servidor de clemas directamente a Internet, por zócalos TCP/IP o con servicios como SNMP, E-Mail, OPC y Web-Server.

Propiedades

Datos generales

- **Conexión de red:**
 - 10/100BaseT autosensing, RJ45
- **Web-Based Management**
- **Salidas digitales en estándar industrial 6V - 30V**
 - FET suministracorriente
 - 2 Bit a 0,5A, posibilidad de formar grupos dobles para aumentar la corriente de conexión
 - Resistente a cortocircuito por fusible térmico
 - Funciones lógicas programables
- **Entradas digitales en estándar industrial**
 - Tipo 1, tomacorriente según IEC 1131-2
 - Seguro de polaridad
 - Entradas de contador para sucesos (anchura de impulso mín. 1 ms)
 - 4 condiciones de alarma para Traps SNMP y E-Mail
- **Modo Box-to-Box**
- **Interfaces de Software**
 - HTTP, Web-Browser
 - AJAX, JavaScript y Applet Java
 - Zócalos de TCP y UDP, cliente y servidor
 - Servidor OPC
 - SMTP (E-Mail)
 - Syslog
 - SNMP (inclusive Trap)
 - FTP (Datalogging)
- **Compatible de software a la E/S digital Com-Server 50210/50310**
- **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**

Estos aparatos compactos incluyen todo lo que Ud. necesita para la conexión a la red de entradas y salidas digitales en técnica industrial de 24V. En muchos casos se puede renunciar incluso a relés adicionales. La amplia gama de tensión de entrada también permite el servicio en 12V.

El leer o el dirigir las entradas/salidas se hace, así como la configuración del aparato, por Web-Browser. Además existen posibilidades de acceso vía zócalos TCP/UDP, OPC, SNMP o por Email.

Aplicaciones posibles

Supervisión a distancia, técnica de automatización, técnica doméstica y visualización de edificios, supervisión de procesos, control de barreras, control de portones, control de barreras fotoeléctricas, registro de datos de máquina (MDE), Cómputo de clientes, detector de averías y muchos más.

Datos técnicos

Red: 10/100BaseT autosensing
Protocolo: Zócalos TCP y UDP, Cliente y servidor
SNMP incl. Traps
Syslog
SMTP envío de E-Mail
FTP
Servidor OPC
Inventarización, direccionamiento de grupos
Tiempos de respuesta: Tráfico de datos y conexiones: típ. 12ms
Salidas digitales: 2 x Digital Out 6V-30V, 500mA
resistente a cortocircuito
Entradas digitales: 2 x Digital In,
tensión máx. de entrada +/-30V
seguro de polaridad dentro de esta gama
Umbral de conmutación 8V +/- 1V
Corriente "On" = 2,2 mA
Conexiones: 6 clemas de rosca para IOs,
2 clemas de rosca para abastecimiento de corriente de aparatos
Separación galvánica: Red de IOs Digitales: mín. 1000 V
Indicaciones: LEDs de estado de red
Alimentación: 12-24V AC/DC (aprox. 100mA@24V, aprox. 200mA@12V)
Temperatura de almacenaje: -25°C - 70°C
Temperatura de servicio: 0°C - 60°C
Caja: Caja de plástico para el montaje en raíl DIN
105x75x22mm (l x an x al)
Peso: aprox. 140 g
Contenido: 1 x Web-IO 2xDigital,
1 x instrucciones breves
1 x W&T CD de producto
La unidad de potencia y otros accesorios se pueden pedir por separado



Le atendemos personalmente:

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestr. 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](#)