

Resumen de productos:

## Web-IO® Digital 230V

Registrar, supervisar y conmutar señales de conmutación de 230 V en la red

Aplicaciones	
FAQs	
Herramientas	



Los estados en las entradas quedan registrados, son analizados y pueden ser supervisados con ayuda de acciones configurables. Las salidas pueden ser realizadas como contacto de cierre o como contacto inversor y pueden conmutar hasta 16 amperios.

- **Interruptor de Ethernet para la tensión de red**

La conmutación de las salidas de Web-IO se realiza desde el entorno web, a través de la App o desde aplicaciones propias.

- **Registro y supervisión**

Los estados de las entradas y las salidas pueden ser consultados a través de la red o mostrados en el entorno web y la aplicación. Por medio de acciones definidas, usted puede supervisar las entradas y enviar, por ejemplo, correos electrónicos o conmutar las salidas.

- **Fácil integración en sistemas IoT, SCADA, MES y NMS**

Web-IO es compatible con múltiples protocolos de red y de comunicación. Estos son algunos de ellos: [OPC UA](#), OPC DA, MQTT, Modbus/TCP, REST y SNMP.

### Conmutación directa de 230V

#57732

Web-IO 4.0 Digital  
1x230V In, 1xRelé Out

Controlar 1 de 230V  
y conmutar hasta 1 de 16A schalten

#57832

Web-IO 4.0 230V Relais  
1xNO, 1xCO

1 contacto de cierre de 230V,  
1 contacto inversor 230V

#57838

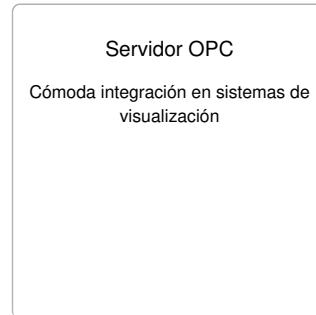
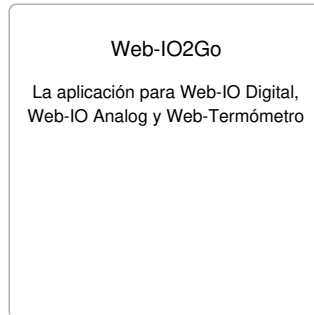
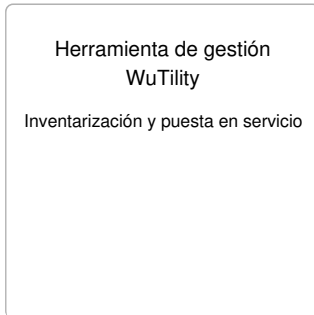
Web-IO 4.0 230V Relais  
4xNO, 4xCO

4 contactos de cierre de 230V,  
4 contactos inversores 230V

### Productos complementarios para visualizar y conectar en red



## Herramientas de Software



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](#)