

Web-IO para 230V



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

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



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

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



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

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

Las Web-IO 4.0 Digital 230V supervisan y conmutan tensiones de red de hasta 230V vía TCP/IP-Ethernet. Web-IO puede ser manejado directamente desde el navegador o desde [Web-IO2Go](#) la aplicación.

La compatibilidad con MQTT y REST permite las aplicaciones de IoT y la industria 4.0. Como todos los Web-IO, también los modelos de 230 V trabajan con los protocolos industriales probados como OPC y Modbus/TCP. El envío de mensajes por correo electrónico, p. ej. en caso de corte de la corriente, es solo una de las muchas funciones posibles.

No le de más vueltas - ¡pase a la acción!

Probar ahora de forma gratuita:

Si lo desea, ponemos a su disposición un dispositivo de prueba gratuita durante 30 días:

Web-IO 1 230V In, 1 Relais Out

Web-IO 230V Relais, 1 NO, 1 CO

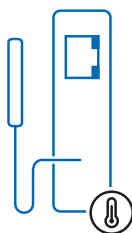
Web-IO 230V Relais, 4 NO, 4 CO

Solicitar ayuda:

Si no encuentra una solución a su problema, consulte a:

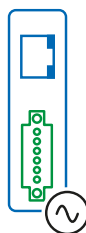
Frank Thiel
Tel: +49 202/2680-110

Otros productos de la familia Web-IO:



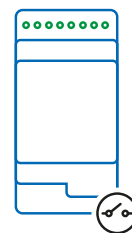
Los termómetros Web

registran los valores de los sensores como temperatura, humedad, presión del aire o concentración de CO2.



Web-IO 4.0 analógico

Registro y aplicación de señales de unidades 0-10V y 0/4-20mA. De este modo se leen los datos de sensores externos, por ejemplo de caudal, nivel o peso y se controlan actores como motores, válvulas, etc.



Web-IO 4.0 Digital 24V

Registro y conmutación de señales digitales a nivel de 12-30V (señales de mando, contactos de aviso de fallos, relés).

Tel: +49 202/2680-110 (lu-vi de 8-17
horas)
Fax: +49-202/2680-265
info@wut.de

© Wieseemann & 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](#)