

W&I verbindet

Interfaces für TCP/IP, Ethernet, RS-232, RS-485, USB, 20mA,
Glas- und Kunststoff-LWL, http, SNMP, OPC, Modbus TCP, I/O digital, I/O analog, ISA, PCI



Web-IO für 230V



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

1x 230V überwachen
und bis zu 1x 16A schalten



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

1x Schließer 230V,
1x Wechsler 230V



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

4x Schließer 230V,
4x Wechsler 230V

Die Web-IO 4.0 Digital 230V überwachen und schalten Netzspannungen bis 230V über TCP/IP-Ethernet. Das Web-IO kann direkt aus dem Browser heraus oder die App [Web-IO2Go](#) bedient werden.

Die Unterstützung von MQTT und REST ermöglicht IoT- und Industrie-4.0-Anwendungen. Wie alle Web-IOs unterstützen auch die 230V-Modelle bewährte Industrieprotokolle wie OPC und Modbus/TCP. Der Versand von E-Mail-Meldungen, z.B. bei Stromausfall, ist nur eine von vielen möglichen Anwendungen.

Nicht lange grübeln - aktiv werden:

Jetzt kostenlos testen:

Gerne stellen wir ein Gerät für 30 Tage kostenfrei zur Verfügung:

Web-IO 1x230V In, 1xRelais Out

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

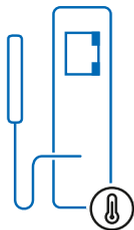
Web-IO 230V Relais, 4xNO, 4xCO

Nach Hilfe fragen:

Wenn Sie bei der Lösung Ihres Problems nicht weiterkommen, hilft Ihnen:

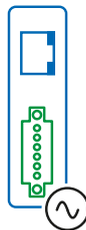
Frank Thiel
Tel.: 0202/2680-110

Weitere Produkte der Web-IO-Familie:



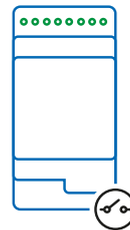
Web-Thermometer

erfassen Sensorwerte wie Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Luftdruck oder CO₂-Konzentration.



Web-IO 4.0 Analog

erfassen und setzen 0-10V und 0/4-20mA Einheitssignale. So werden externen Sensoren etwa für Durchfluss, Füllstand oder Gewicht ausgelesen und Aktoren wie Motoren, Ventile usw. gesteuert.



Web-IO 4.0 Digital 24V

erfassen und schalten digitale Signale auf 12-30V Ebene (Steuersignale, Störmeldekontakte, Relais).

Wir sind gerne persönlich für Sie da:

Wiesemann & Theis GmbH
Porschestr. 12
42279 Wuppertal
Tel.: 0202/2680-110 (Mo-Fr. 8-17 Uhr)
Fax: 0202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, Irrtum und Änderungen vorbehalten: Da wir Fehler machen können, darf keine unserer Aussagen ungeprüft verwendet werden. Bitte melden Sie uns alle Ihnen bekannt gewordenen Irrtümer oder Missverständnisse, damit wir diese so schnell wie möglich erkennen und beseitigen können.

[Datenschutz](#)