

Produktübersicht:

## Web-IO® Digital 230V

230V-Schaltsignale im Netzwerk erfassen, überwachen und schalten

Applikationen	>>
FAQs	>>
Tools	>>

Eingangszustände werden erfasst, ausgewertet und mithilfe konfigurierbarer Aktionen überwacht. Ausgänge werden entweder als Schließer oder als Wechsler realisiert und können bis zu 16 Ampere schalten.

- Ethernetschalter für Netzspannung**  
 Die Ausgänge des Web-IO werden über Weboberfläche, über App oder aus eigenen Anwendungen heraus geschaltet.
- Erfassen und überwachen**  
 Die Zustände an den Ein- und Ausgängen können über das Netzwerk abgefragt werden oder über Weboberfläche und App eingesehen werden. Mit frei definierbaren Aktionen überwachen Sie die Eingänge und versenden beispielsweise E-Mails oder schalten Ausgänge.
- Einfache Integration in IoT-, SCADA-, MES- und NMS-Systeme**  
 Das Web-IO unterstützt eine Vielzahl von Netzwerk- und Kommunikationsprotokollen. Dazu gehören unter anderem: MQTT, Modbus/TCP, OPC und SNMP.

### Direktes Schalten von 230V

#57732



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

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

#57832



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

1x Schließer 230V,  
1x Wechsler 230V

#57838



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

4x Schließer 230V,  
4x Wechsler 230V

### Ergänzende Produkte zum Visualisieren & Vernetzen

#50504



Motherbox

Messdaten in embedded MySQL-  
Datenbank sammeln inkl.  
Visualisierungen per Drag'n'Drop.

#55604



Ethernet Switch Industry, 4 Port

mit PoE und Port-Mirroring

### Software-Tools

WuTility - Managementtool

Inventarisierung und  
Inbetriebnahme

Web-IO2Go

Die App für Web-IO Digital, Web-IO  
Analog und Web-Thermometer

OPC-Server

Komfortable Einbindung in  
Visualisierungssysteme

Wiesemann & Theis  
GmbH  
Porschestra. 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](#)