

Produktübersicht:

## Web-IO® Digital 24V

24V-Schaltsignale im Netzwerk



Das Web-IO Digital bietet Zugriff auf digitale Schaltsignale bis 30V über das Netzwerk.

- **Vielseitiger Netzwerk-Fernschalter**

Die digitalen Ausgänge lassen sich über Web, App und aus eigenen Anwendungen heraus schalten. Im Box 2 Box Modus werden Ein- und Ausgänge zwischen zwei Geräten standortübergreifend angeglichen.

- **Erfassen und überwachen**

Über konfigurierbare Aktionen überwachen Sie die Ein- und Ausgänge und versenden E-Mails bei Zustandsänderungen oder schalten die Ausgänge.

- **Einfache Integration in IoT-, SCADA-, MES- und NMS-Systeme**

über **OPC UA**, OPC DA, MQTT, Modbus/TCP, REST und SNMP

### Direktes Schalten von 24V - für Industrie 4.0 und IoT

#57737



Web-IO 4.0 Digital  
2xIn, 2xOut

Bei Bedarf auch über PoE zu  
versorgen

#57730



Web-IO 4.0 Digital  
12xIn, 12xOut

12x Ausgänge (6-30V),  
12x Eingänge (8-30V)

#57731



Web-IO 4.0 Digital  
12xIn, 12xOut, 1xRS232

Web-IO mit integrierter  
Com-Server-Funktion

#57738



Web-IO 4.0 Digital  
12xIn, 8xRelais Out

8x Potenzialfrei schalten

#57733



Web-IO 4.0 Digital  
4xIn/Out

4 IOs als Inputs oder Outputs  
nutzen

#57736



Web-IO 4.0 Digital  
16xIn/Out

16 IOs als Inputs oder Outputs  
nutzen

## Schaltsignale und Impulzählungen im zeitlichen Verlauf erfassen

#57756



Web-IO 4.0 Digital Logger  
16xIn/Out

Schaltzeiten von 16 IOs erfassen

## Ergänzende Produkte zum Vernetzen, Überwachen & Visualisieren

#55614



Gigabit Switch Industry

Vernetzung im Schaltschrank  
24V Versorgung

#57955



IP-Watcher 2xIn, 2xOut

Einfache Netzwerküberwachung  
Alarm bei Geräteausfall

#50504



Motherbox

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

## Web-IO Zubehör: Relais für 230V

#57015



Koppelrelais 1x Wechsler

24V Spulenansteuerung

#57016



Koppelrelais 2x Wechsler

24V Spulenansteuerung

## Software-Tools

WuTility - Managementtool

Inventarisierung und  
Inbetriebnahme

Web-IO2Go

Die iOS App für Web-IO 4.0 und  
Web-Thermometer

OPC-Server

Komfortable Einbindung in  
Visualisierungssysteme

COM-Umlenkung für  
Windows

Virtuelle COM-Ports über das  
Netzwerk



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](#)