

Produktübersicht:

## Web-IO® Analog

Analoge Ein- und Ausgänge im Netzwerk

Applikationen >>>

FAQs >>>

Tools >>>

Mit dem Web-IO Analog greifen Sie über Ethernet auf analoge Strom- und Spannungssignale zu. Modellabhängig erfassen, überwachen und setzen die Geräte 0/4-20mA- oder 0-10V-Einheitssignale nach DIN IEC 60381-1 und -2.

- **Erfassen und Überwachen**

Web-IO Analog misst, speichert und überwacht die an den Eingängen gemessenen Signalpegel. Konfigurierbare Aktionen überwachen diese und lösen beispielsweise eine E-Mail-Benachrichtigung aus.

- **Signalübertragung zwischen verschiedenen Standorten**

Im Box-2-Box-Modus werden die Ein- und Ausgänge zweier Geräte wechselseitig aufeinander abgebildet.

- **Integration in Prozessleitsysteme, MES und Industrie 4.0**

über MQTT, Modbus/TCP, OPC und SNMP, weitere Netzwerkprotokolle und Programmierschnittstellen.

### Web-IO 4.0 Analog In/Out



### Sensoren



### Ergänzende Produkte zum Visualisieren & Vernetzen



Software-Tools - kostenlos -

#### WuTility - Managementtool

Inventarisierung und  
Inbetriebnahme

#### OPC-Server

Komfortable Einbindung in  
Visualisierungssysteme

#### Sensobase®

Messwerte auf einem  
Datenbankservier ablegen



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](#)