

Produktübersicht:

Web-IO® Analog

Analoge Ein- und Ausgänge im Netzwerk



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.

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

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

Web-IO 4.0 Analog In/Out

#57761



Web-IO 4.0 Analog
2x 0..20mA

#57762



Web-IO 4.0 Analog
2x 0..10V

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.

Software-Tools - kostenlos -

WuTility - Managementtool

Inventarisierung und
Inbetriebnahme

OPC-Server

Komfortable Einbindung in
Visualisierungssysteme

Sensobase®

Messwerte auf einem
Datenbankserver ablegen



www.WuT.de

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](#)