

## Web-IO Analog-In

Registrar valores de medición analógicos vía Intranet/Internet, controlarlos y archivarlos

### Paso 1: Puesta en servicio



Rápida integración de los dispositivos W&T en la red con WuTility.

### Paso 2: Empezar inmediatamente

#### Leer los valores de medición analógicos directamente en el Browser

Los valores de medición analógicos pueden representarse directamente en el Web-Browser.

#### Visualizar los valores directos vía Java-Applet

Con el Java-Applet integrado y la página ejemplo preinstalada en el aparato pueden indicarse exactamente al segundo los valores de medición y actualizarse automáticamente.

#### Control de nivel

Se debe controlar el nivel del llenado del tanque de una instalación de producción. El jefe de producción responsable debe ser informado por E-Mail, tan pronto como el nivel alcance un valor crítico.

#### Valores de medición de una báscula de camión a la red

El convertidor de medición pasa el peso del camión como señal 0...20mA al Web-IO Analog-In. Éste salva los datos en un FTP-Server.

### Paso 3: Integración en su sistema

#### Control del aire ambiental con Web-IO Analog-In + sensor de CO<sub>2</sub>-Sensor

La combinación de un Web-IO Analog-In con un sensor de CO<sub>2</sub> le ofrece la posibilidad de supervisar cómodamente la calidad del aire de una sala.

#### Meter en la red valores de medición analógicos con ayuda de conversores de medición

Meta en la red cualquier valor de medición analógico con ayuda de convertidores de medición y salve sus datos directamente en una base de datos.

#### Llamar y representar varios valores de medición vía PHP

Detectar los valores de medición de varios aparatos y visualizar vía PHP en una sola página Web.

## Visualizar valores de medición con JavaScript en el Browser

El valor medido por el Web-IO Analógico puede visualizarse con ayuda de JavaScript y algunas figuras fácilmente en una página Web. De la actualización corriente de la indicación del valor medido se encarga la integración del Web-IO-Applet.

Algunos ejemplos copy&paste ya hemos preparado para usted:

### Indicación de valor mediante instrumento indicador

- indicación de un valor de Voltio
- indicación de un valor de Amperio
- indicación de dos valores (Voltio y/o Amperio)

### Indicación digital

- indicación de un valor
- indicación de dos valores

## Visualizar valores de medición con RRDTool

Escriba valores de medición analógicos directamente en un servidor Linux en una base de datos de RRDTool y cree gráficas individuales de información.

## Publicar Web-IOs vía DSL en Internet

Direcciones IP dinámicas, NAT y todo lo que se tiene que tener en cuenta.

## Enlazar a un LAN inalámbrico

Enlace de Web-IO Analog-In en WLANs con puentes de cliente Ethernet.



www.wut.de

### Le atendemos personalmente:

Wiesemann & Theis  
GmbH  
Porschestr. 12  
42279 Wuppertal  
Tel: +49 202/2680-110 (lu-vi de 8-17 horas)  
Fax: +49-202/2680-265  
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, salvo errores y modificaciones: como podemos cometer errores, no se debe utilizar nuestros enunciados sin verificarlos. Por favor, notifíquenos todas las erratas y malentendidos que detecte, para que podamos localizarlo y solucionarlo lo antes posible.

[Protección de datos](#)