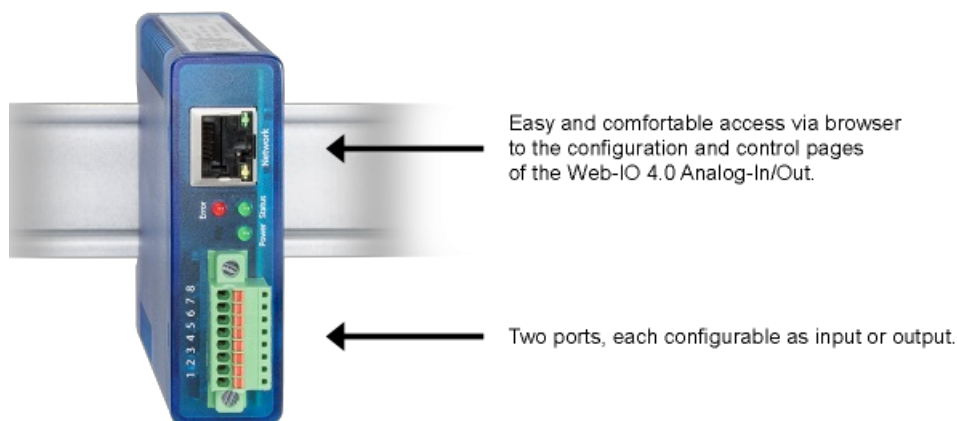


## Web-IO 4.0 In/Out analógicas

### La solución combinada para señales de entrada o salida analógicas pone sus valores de medición en la red y de vuelta en el terminal.

Utilice el Web-IO Analog-In/Out para medir señales analógicas, para transferirlas en túnel por la red y editarlas de nuevo como señales analógicas en un punto remoto. Le permite, por ejemplo, controlar un instrumento de indicación analógico que le señale el nivel de un depósito situado a gran distancia.



### Datos técnicos

#### Tipo: #57761 (2x 0-20mA)

Entrada de corriente pasiva:	0-20mA, 100Ohm
Entrada de corriente activa:	0-20mA, carga máx. 500Ohm, tensión activa Umáx 14V / 40mA
Salida de corriente:	0 - 20mA, carga máx. 500Ohm, alimentación 10V garantizada
Control del bucle de corriente:	Resistencia al cortocircuito y detección de Open-Loop

#### Unidad de medición

Resolución:	Entrada de corriente: 2.5µA
Error de medición:	máx. 0,5% FSR (Full Scale Range 0 - 20mA) T <sub>A</sub> = 0-60°C
Frecuencia de memoria	15, 30 seg, 1, 5, 15, 60 min
Profundidad de memoria:	mín. 150 días, máx. 99 años
Registro de los valores medidos: (posibilidad de consulta y activación de alarmas a través de la red)	2/Segundo

#### Tipo: #57762 (2x 0 - 10V)

Entrada de tensión:	0-10V, 1MOhm
Salida de tensión:	0-10V, I <sub>max</sub> 20mA Cable Sense conectable

#### Unidad de medición

Resolución:	Entrada de tensión: 1,25mV
Error de medición:	máx. 0,5% FSR (Full Scale Range 0 - 10V) T <sub>A</sub> = 0-60°C
Frecuencia de memoria	15, 30 seg, 1, 5, 15, 60 min
Profundidad de memoria:	mín. 150 días, máx. 99 años
Registro de los valores medidos: (posibilidad de consulta y activación de alarmas a través de la red)	2/Segundo

Web-IO 4.0 Analog-In/Out pone sus datos de medición analógicos en la red y permite conectar instrumentos de indicación analógicos, así como otras muchas opciones de aplicación.

**Probarlo ahora durante 30 días sin compromiso:**

[Versión con conexiones de corriente \(0 - 20mA\)](#) 

[Versión con conexiones de tensión \(0 - 10V\)](#) 

Más información sobre Web-IO Analog-In/Out en: [www.wut.de/57761](http://www.wut.de/57761) o [www.wut.de/57762](http://www.wut.de/57762)



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](#)