

Aplicaciones para Web-IO digital / protocolos de datos e industriales:

## Señales digitales como OPC-Item

Resumen de productos

Sinopsis de aplicaciones

Los sistemas de visualización reciben la información con frecuencia a través del protocolo OPC. Pero no todos los componentes pertenecientes a un sistema suministran su estado como OPC Item. A menudo los datos solo están disponibles a través de contactos sin potencial o de señales digitales.



Web-IO Digital junto con el servidor OPC representa los datos de conmutación en visualizaciones OPC.

Para ello es necesario conectar previamente los contactos sin potencial de los componentes respectivos en las entradas del Web-IO y tras la instalación del servidor OPC pueden a través de este ser integradas en la visualización del proceso existente.

[Descarga gratuita del servidor OPC W&T](#)

► [Selección de productos](#)

### BREVE HOJA DE DATOS

#### Entradas

Tensión nominal 12 V o 24 V (umbral de conmutación +8V)

#### Salidas (opcional)

Tensión nominal 12 V o 24 V  
(rango permitido 6-30 V, máx. 500 mA)

o  
contacto sin potencial, máx. 48 V / 5 A

o  
con el correspondiente [relé acoplador](#) para 230 V

#### Formatos



2x In, 2x Out



12x In, 6x relé Out



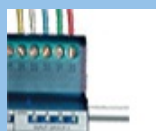
12x In, 12x Out

► [Selección de productos](#)

### INTRUCCIONES ABREVIADAS



Enchufar Web-IO a un puerto Ethernet libre y conectar el suministro eléctrico



Conectar entradas y salidas



Asignar a cada Web-IO Digital una dirección IP



Configurar la Web-IO Digital en el navegador

**Otras aplicaciones:**

◀ Hojear ejemplos ▶



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, notifiquenos todas las erratas y malentendidos que detecte, para que podamos localizarlo y solucionarlo lo antes posible.

[Protección de datos](#)