

Herramientas y programas ejemplo:

## Web-IO Analog-In

### Management y puesta en servicio

Nombre	Descripción	Download
WuTility	<p><b>Management e inventarización para Com-Servers y productos WebIO en Windows XP/2003/Vista/2008/7/2008R2/8.x/10/2012/2012 R2</b></p> <p>Búsqueda activa de productos WebIO, Com-Servers y otros componentes de red W&amp;T en la Subnet local y visualización inmediata de todas las informaciones importantes. Otras funciones más son la adjudicación primera de direcciones IP, copiar bloques completos de configuración, carga de actualizaciones de Firmware y acceso directo de la configuración Telnet.</p> <p><a href="#">más informaciones...</a></p>	<a href="#">Lista de revisiones</a>
ixWutil	<p><b>Management e inventarización para Com-Servers y productos Web-IO con Linux (Beta-Release)</b></p> <p>Búsqueda activa de productos Web-IO y Com-Servers en la Subnet local y visualización inmediata de todas las informaciones importantes. Adjudicación primera de direcciones IP.</p>	<a href="#">Descarga RPM (aprox. 14 KB)</a>

### Herramientas para el acceso a WebIO y Com-Servers con software Standard

Nombre	Descripción	Download
Sensobase®	<p><b>Poner valores de medición en un servidor de base de datos</b></p> <p>Búsqueda activa de termómetros Web y aparatos Web-IO Analog-In para la transmisión de los valores de medición a un servidor de base de datos.</p> <p><a href="#">más informaciones...</a></p>	<a href="#">Lista de revisiones</a>
Servidor OPC	<p><b>El Standard en la automatización industrial y de edificios</b></p> <p><b>** NUEVA VERSIÓN **</b></p> <p>Casi todos los sistemas de visualización apoyan OPC como interfaz estándar para la integración de fuentes de datos externas. Integre cliqueando el ratón valores de medición digitales/analógicos de Web-IOs y datos seriales de Com-Server en sus proyectos SCADA.</p> <p><a href="#">más informaciones...</a></p>	<a href="#">Lista de revisiones</a>
SNMP MIB	<p><b>Inclusión en una gerencia central de red</b></p> <p>Integre temperaturas, contactos de puerta u otros puntos E/S quitados en su gerencia de red. Además de ello también se puede configurar vía SNMP.</p>	<a href="#">Lista de revisiones</a>

### Ejemplos/textos origen para la programación de zócalo y el desarrollo de aplicaciones propias

Nombre	Descripción	Download
JavaScript	<p><b>Ejemplos para el uso del Java-Applet integrado en el Browser para Web-IO Analógico</b></p>	
	<p><b>Instrumento indicador:</b></p> <p>Representación gráfica de valores de medición en el Browser. Integración paso a paso en su página Web: <a href="#">Ejemplos copy&amp;paste</a></p>	<a href="#">Descarga ZIP (aprox. 586 KB)</a>
	<p><b>Indicación digital:</b></p> <p>Representación gráfica de valores de medición en el Browser. Integración paso a paso en su página Web: <a href="#">Ejemplos copy&amp;paste</a></p>	<a href="#">Descarga ZIP (aprox. 23 KB)</a>

Nombre	Descripción	Download
Visual Basic 6.0	<b>Programación de zócalos - programa ejemplo para Web-IO Analog-In en Visual Basic 6.0</b> Cliente TCP Consulta 'GET /Single'	<a href="#">Descarga ZIP (aprox. 5,94 KB)</a>
Delphi 5.0	<b>Programación de zócalos - programa ejemplo para Web-IO Analog-In en Delphi 5.0</b> Cliente TCP Consulta 'GET /Single'	<a href="#">Descarga ZIP (aprox. 173 KB)</a>
RRDtool	<b>Configuración ejemplo para crear representaciones gráficas de los valores de medición analógicos con ayuda de RRDtool en sistemas Linux/Unix.</b> Si no está adjunto RRDtool en la distribución, se tiene que pedir aquí: <a href="https://oss.oetiker.ch/rrdtool/">https://oss.oetiker.ch/rrdtool/</a>	<a href="#">Descarga ZIP (aprox. 5 KB)</a>

**W&T**

[www.WuT.de](http://www.WuT.de)

Le atendemos personalmente:

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