

Herramientas y programas ejemplo:

Termómetros Web

Management y puesta en servicio

Nombre	Descripción	Download
WuTility	<p>Management e inventarización para Com-Servers y productos WebIO en Windows XP/2003/Vista/2008/7/2008R2/8.x/10/2012/2012 R2</p> <p>Búsqueda activa de productos WebIO, Com-Servers y otros componentes de red W&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>más información...</p>	Lista de revisiones
Easyterm	<p>Mini programa de terminal para Windows 9x/NT/2000/XP/2003</p> <p>Pequeño programa terminal para dar rápidamente en serie direcciones IP a productos WebIO y Com-Servers.</p>	Descarga ZIP (aprox. 190 KB)
ixWutil	<p>Management e inventarización para Com-Servers y productos Web-IO con Linux (Beta-Release)</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>	Descarga RPM (aprox. 14 KB)

Herramientas para el acceso

Nombre	Descripción	Download
Sensobase®	<p>Poner valores de medición en un servidor de base de datos</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>más información...</p>	Lista de revisiones
SNMP MIB	<p>Inclusión en una gerencia central de red</p> <p>Integre temperaturas en su gerencia de red. Además de ello también se puede configurar vía SNMP.</p>	Lista de revisiones
Servidor OPC	<p>El estándar en la automatización industrial y de edificios</p> <p>** NUEVA VERSIÓN **</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>más información...</p>	Lista de revisiones

Ejemplos de programación y textos fuente

Nombre	Descripción	Download
Visual Basic 6.0	<p>Programación de zócalos - programas ejemplo para termómetros Web en Visual Basic 6.0</p> <p>Cliente TCP Consulta 'GET /Single'</p>	Descarga ZIP (aprox. 6,48 KB)

Nombre	Descripción	Download
Delphi 5.0	Programación de zócalos - programa ejemplo para termómetros Web en Delphi 5.0 Cliente TCP Consulta 'GET /Single'	Descarga ZIP (aprox. 174 KB)
RRDtool	Configuración ejemplo para crear representaciones gráficas de los datos de temperatura con ayuda de RRDtool en sistemas Linux/Unix. Si no está adjunto RRDtool en la distribución, se tiene que pedir aquí: https://oss.oetiker.ch/rrdtool/	Descarga ZIP (aprox. 5 KB)



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](#)