

Herramientas y programas ejemplo:

Resumen de productos

## Termómetros Web

### Management y puesta en servicio

| Nombre   | Descripción   | Download                                     |
|----------|---|--|
| WuTility | <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><br>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, descarga de actualizaciones de Firmware y acceso directo de la configuración Telnet.<br><br><a href="#">más información...</a> | <a href="#">Lista de revisiones</a>          |
| Easyterm | <b>Mini programa de terminal para Windows 9x/NT/2000/XP/2003</b><br>Pequeño programa terminal para dar rápidamente en serie direcciones IP a productos WebIO y Com-Servers.   | <a href="#">Descarga ZIP (aprox. 190 KB)</a> |
| ixWutil  | <b>Management e inventarización para Com-Servers y productos Web-IO con Linux (Beta-Release)</b><br>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.  | <a href="#">Descarga RPM (aprox. 14 KB)</a>  |

### Herramientas para el acceso

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

### Ejemplos de programación y textos fuente

| Nombre           | Descripción  | Download                                      |
|------------------|--|---|
| Visual Basic 6.0 | <b>Programación de zócalos - programas ejemplo para termómetros Web en Visual Basic 6.0</b><br>Cliente TCP Consulta 'GET /Single'  | <a href="#">Descarga ZIP (aprox. 6,48 KB)</a> |
| Delphi 5.0       | <b>Programación de zócalos - programa ejemplo para termómetros Web en Delphi 5.0</b><br>Cliente TCP Consulta 'GET /Single'   | <a href="#">Descarga ZIP (aprox. 174 KB)</a>  |
| RRDtool          | <b>Configuración ejemplo para crear representaciones gráficas de los datos de temperatura con ayuda de RRDtool en sistemas Linux/Unix.</b><br>Si no está adjunto RRDtool en la distribución, se tiene que pedir aquí:<br><a href="https://oss.oetiker.ch/rrdtool/">https://oss.oetiker.ch/rrdtool/</a> | <a href="#">Descarga ZIP (aprox. 5 KB)</a>    |

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

[Protección de datos](#)