

Herramientas actuales:

**Sensobase®****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**

Fecha	Cambios y comentarios	Revisiones
25.07.2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>Problema solucionado: Algunos equipos no han registrado ningún dato más en determinadas circunstancias.</li> <li>Problema solucionado: en determinadas circunstancias el comodín podía registrar un bloque masivo de valores CERO al final de la búsqueda hacia atrás.</li> <li>Ahora el comodín puede procesar archivos Logger con una retícula de tiempo inferior a 60 seg.</li> </ul>	4.45 Descarga ZIP (aprox. 3,6 MB)
29.08.2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nueva estructuración de la lista de inventario.</li> <li>Compatibilidad con HTTPS.</li> <li>Error solucionado: hasta ahora Web-IO Digital solo podía registrar los 8 primeros estados del contador.</li> <li>El rango más bajo de zoom en el diagrama es ahora de una hora (antes: un día).</li> <li>Revisado el diálogo de información, ahora muestra también la versión (y el estado) del servicio de base.</li> <li>Los cambios internos en la configuración de la fuentes de datos ODBC funciona ahora también con los controladores ODBC (como MySQL 3.51.30), que no implementan correctamente la clave de SAVEFILE</li> <li>Sensobase puede analizar la contraseña introducida en el diálogo de configuración, con ello no es necesario introducir por separado de los datos de inicio de sesión.</li> </ul>	4.40 Descarga ZIP (aprox. 3,4 MB)
14.06.2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>El diagrama permite un zoom de aumento individual</li> <li>Error solucionado: para intervalos de tiempo grandes no funcionaba la rotulación del eje x en el diagrama</li> <li>Además de los valores de los sensores de los Web-IO analógicos, ahora también puede registrar los contadores de los Web-IO digitales</li> <li>Mejor reacción del diálogo del sensor para la acción "buscar sensores instalados"</li> <li>Combobox de los intervalos de memoria propone ahora también 900 seg. (15 min.)</li> </ul>	4.30 Descarga ZIP (aprox. 2 MB)
10.10.2011	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Nuevas propiedades</b> para cerrar lagunas del registro en bases de datos con ayuda del logger de datos a posteriori en el aparato.</li> <li><b>Nuevas propiedades:</b> sencilla vista de diagramas</li> <li>Inventarización revisada: registra también sensores no conectados</li> <li>La exportación de tablas resumen funciona ahora también para SQLite.</li> <li>Combobox de los intervalos de memoria propone ahora también 900 seg. (15 min.)</li> </ul>	4.11 Descarga ZIP (aprox. 935 KB)
28.01.2009	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sensobase® funciona ahora como servicio de Windows</li> </ul>	3.01 Descarga ZIP (aprox. 460 KB)
21.02.2008	<ul style="list-style-type: none"> <li>La inventarización apoya strings más largos de unidades (hasta 32 caracteres, como en la base de datos, en lugar de sólo 4)</li> <li>Corregida la descripción errónea del formato de base de datos en las instrucciones (Tabla "Devices" -&gt; "Sensors", columna "DeviceID" -&gt; "SensorID")</li> </ul>	2.02 Descarga ZIP (aprox. 216 KB)
03.09.2007	<ul style="list-style-type: none"> <li>contiene una consola sencilla SQL</li> <li>Nuevo: Importe de datos de versión 1.xx</li> <li>Cambio del formato de la base de datos</li> </ul> <p>¡Atención! Con ello las bases viejas de datos no son ya más legibles directamente (sólo tras importar datos)</p>	2.01 Descarga ZIP (aprox. 311 KB)
02.05.2006	<ul style="list-style-type: none"> <li>Añadidos aparatos actuales</li> </ul>	1.07 Descarga ZIP (aprox. 138 KB)
23.09.2005	<ul style="list-style-type: none"> <li>Primera versión de Sensobase®</li> </ul>	1.03 Descarga ZIP (aprox. 138 KB)

© 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](#)