

Hoja de datos:

Sensobase®

Nº de art.: 00107

gratis

Poner valores de medición en un servidor de base de datos

Sensobase® es la herramienta gratis para recoger datos de medición de termómetros Web W&T y aparatos Web-IO Analog-In

y transmitirlos a un servidor de base de datos. Sensobase® utiliza

clientes ODBC para los diferentes sistemas de Server. De este modo el sistema se puede acoplar a cualquier base de datos,

que suministra un excitador ODBC para Microsoft Windows.

Propiedades**Resumen de funciones:**

- Generación automática de una lista de inventarización de los termómetros Web y aparatos Web-IO Analog-In disponibles en la red local
- Indicación de una estadística de base de datos, que representa la cifra de los valores válidos y recogidos.
- Salvar datos en una trama libremente seleccionable de minutos (mínimo 5 segundos)
- Exportar filas de datos de un aparato a una tabla Excel
- Exportar un resumen de datos indiv. de aparato a una tabla Excel
- Uso de clientes ODBC para la base de datos respectiva y por ello independiente del sistema

Exigencias de sistema:

- Sistema operativo NT 4.0/2000/XP/Vista/2008/7/8/8.1/10/11
- Tarjeta de red (Ethernet)
- Pila (Stack) instalada TCP/IP
- Excitadores ODBC para la base de datos respectiva

♥ Pida un deseo:
[sus propuestas de mejora y complementos](#)

Lista de artículos

Sensobase®

*Precio neto por unidad para
usuarios comerciales

00107 gratis

* Nuestra oferta está dirigida exclusivamente a usuarios comerciales. A los compradores finales les indicaremos gustosamente el distribuidor a través del cual podrán adquirir nuestros equipos.

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

© 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](#)