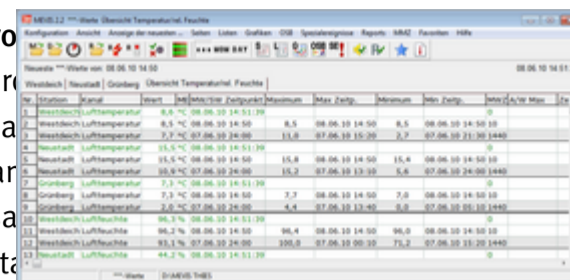


OTROS DISPOSITIVOS

Mevis Light

Número

En el pro
sistema
el tratar
procesa
de las t



No.	Station	Measurement	Value	Unit	Time
1	Neustadt	Lufttemperatur	8,8	°C	08.06.10 14:50
2	Neustadt	Lufttemperatur	8,5	°C	08.06.10 14:50
3	Neustadt	Lufttemperatur	7,7	°C	07.06.10 14:00
4	Neustadt	Lufttemperatur	15,5	°C	08.06.10 14:51:39
5	Neustadt	Lufttemperatur	15,5	°C	08.06.10 14:50
6	Neustadt	Lufttemperatur	15,6	°C	07.06.10 13:30
7	Göteborg	Lufttemperatur	7,3	°C	08.06.10 14:51:39
8	Göteborg	Lufttemperatur	7,3	°C	08.06.10 14:50
9	Göteborg	Lufttemperatur	2,5	°C	07.06.10 14:00
10	Neustadt	Luftfeuchte	96,9	%	08.06.10 14:51:39
11	Neustadt	Luftfeuchte	96,7	%	08.06.10 14:50
12	Neustadt	Luftfeuchte	93,2	%	07.06.10 14:00
13	Neustadt	Luftfeuchte	44,2	%	08.06.10 14:51:39

procedentes
ento seguro,
dentro de l
puestos de t
co moderno

El sistema de adquisición y procesamiento de datos y de información funcionalidad para la implementación de ordenadores de esta vehículo de medición y centros de redes de medición.

¿Qué es lo importante del software?

Los registradores de datos Thies proporcionan todos los datos de transmisión, análisis, visualización y documentación.

Thies utiliza el software Mevis T-light, desarrollado especialmente para estaciones meteorológicas.

El programa funciona en Windows™. La interfaz de usuario es intuitiva y fácil de usar. Además, los valores medidos también pueden procesarse.

En pocas palabras: Mevis para Windows™ es un software especializado que cumple con los estándares conocidas, por lo que es fácil de manejar.

MEVIS T-Light ofrece todas las funcionalidades importantes, para todas las estaciones.

Funciones

Conexión del PC con el registrador de datos:

- Cable (máx. 5 estaciones) a través de todas las interfaces seriales
- Módem (máx. 5 estaciones) a través de todas las interfaces seriales

Detección:

- Máx. 30 componentes (canales por estación)
- Valores medios (sumas)
- Valores extremos

Dependiendo del sistema de registrador de datos conectado, se pueden mostrar los siguientes valores adicionales:

- Enlace (+x ./.)
- Humedad relativa
- Punto de rocío
- Humedad absoluta
- Relación de mezcla
- Presión atmosférica QFE, QFF, QNH
- Evaporación según Haude, Richter o Wendling
- Windchill
- Temperatura percible
- Tiempo de insolación

- Componente de la velocidad del viento
- Temperatura media diaria según el DWD (a partir de 3 o 4 valores)
- Caudal en embalses según la norma suiza
- Grados-día de calefacción
- Luz solar
- Radiación solar directa
- Radiación difusa del cielo

Ficha técnica

Número de pedido: 9.1796.40.xxx

Compatibilidad

Hardware conectable	todos los registradores de datos THIES
Requisitos del sistema	PC con - Procesador > 1 GHz - RAM > 1 GB
Sistema operativo	- Windows 2003 SP2 - Windows Server 2008 - Windows 7 - Windows Server 2008 R2 - Windows 7 SP1 - Windows Server 2008 R2 SP1 - Windows 8 - Windows 10

Software

Número máximo de estaciones	5
Componentes máximos por estación	30
Importación ASCII	no disponible
Ruta de datos MEVIS	fija, no configurable
Exportación automática de datos	solo manualmente a través de la función de diálogo
Ampliación	no
Protección de la licencia	usuario instalado

Variantes

como 9.1796.40.xxx, pero:

Número de artículo 9.1796.40.000

Software

Idioma	Alemán
--------	--------

Número de artículo 9.1796.40.001

Software

Idioma	Inglés
--------	--------

Accesorios