

ES

MANUAL DE INSTRUCCIONES

REGISTRADOR DE DATOS
PARA SENSORES EXTERNOS



Índice

Contenido	Página
1. Indicaciones de seguridad	2
2. Uso adecuado	2
3. Equipamiento	3
4. Volumen de suministro	4
5. Preparación de la puesta en marcha	4
5.1. Software	4
5.1.1. Requisitos para la instalación	4
5.1.2. Instalación del software SmartGraph	4
5.1.3. Preparación de la configuración del registrador de datos	4
5.2. Indicación para la primera conexión	4
6. Manejo	4
6.1. Conectar y desconectar	4
6.2. Ajustes básicos y modos de operación	4
6.2.1. Los cuatro modos de operación	5
6.2.2. Función de red (M51)	5
6.2.3. Ajustes de fábrica (M52)	6
6.2.4. Función acústica (M53)	6
7. Conexión y configuración de sensores externos	6
7.1. Sensores BUS	6
7.1.1. Conexión de sensores BUS	6
7.1.2. Configuración de sensores BUS (M6x)	6
7.1.3. Desactivación de sensores BUS (M7x)	7
7.2. Conexión de sensores analógicos	7
7.2.1. Sensores para medir el voltaje 0 - 1V	7
7.2.2. Sensores para medir la corriente, 2 conductores 4 - 20 mA y 3 conductores 0 - 20 mA	7
7.2.3. Sensores Pt100 conectados con 3 conductores y 4 conductores	8
7.2.4. Termoelementos	8
7.3. Configuración de sensores analógicos (M81)	8
8. Visualización de los valores de medición y registro de datos	9
8.1. Grupos de canales y canales de medición	9
8.2. Canales de cálculo para la conversión de valores de medición	9
8.3. Visualización en pantalla de los valores de medición	9
8.4. Registro de datos	9
9. Función de alarma	11
9.1. Configuración de la alarma	11
9.2. Visualización de la alarma en la pantalla	11
9.3. Alarma acústica	11
9.4. Uso de la histéresis de la alarma	11
10. Indicaciones para el mantenimiento y el servicio	12
10.1. Cambio de las pilas	12
10.2. Borrar la memoria de los datos medidos	12
10.3. Colocación para uso móvil	12
10.4. Montaje en pared	12
10.5. Cambio de ubicación	12
11. Datos técnicos	13
12. Códigos de estados	14

Para poder emplear el registrador de datos adecuadamente y aprovechar en la práctica toda la gama de funciones de manera óptima es necesario leer detenidamente todas las documentaciones relativas a este aparato.

El presente **manual de instrucciones** describe las funciones del hardware.

Para el uso del software y la configuración del registrador de datos desde el punto de vista del software se dispone de un manual aparte – el **manual del software** – que usted puede activar después de instalar el software mediante la función de ayuda del software.

Su registrador de datos ha sido fabricado conforme al estado actual de la técnica y cumple los requisitos de las directivas europeas y nacionales aplicables. Se ha demostrado la conformidad y el fabricante está en posesión de las declaraciones y la documentación correspondientes.

Para conservar ese estado y garantizar una operación sin peligro usted deberá respetar, como usuario, las siguientes indicaciones de seguridad:

1. Indicaciones de seguridad

No nos hacemos responsables de daños resultantes del incumplimiento de estas instrucciones o de un manejo inadecuado. ¡En esos casos se pierde el derecho de garantía!



Lea este manual completamente antes de poner el aparato de medición en marcha por primera vez!

¡Por motivos de seguridad y de autorización de comercialización (CE) está prohibida cualquier modificación, por iniciativa propia, de la estructura del aparato o de los componentes previstos para usarse junto con el aparato de medición!

Tenga en cuenta las siguientes indicaciones antes de usar el aparato:

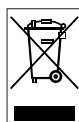
- No realice nunca mediciones en piezas que estén conduciendo electricidad.
- Respete las condiciones de almacenamiento y servicio.
- ¡La obtención de valores válidos, la extracción de conclusiones y la adopción de las consecuentes medidas son responsabilidad exclusiva del usuario! Se descarta una responsabilidad o garantía por la validez de los resultados puestos a disposición. En ningún caso se asumirá responsabilidad por daños resultantes del uso de los resultados de medición obtenidos.

2. Uso adecuado

El registrador de datos DL200X sirve para calcular y registrar diferentes magnitudes de medición que son captadas por el aparato de medición por medio de los sensores conectados a él. Los valores de medición pueden ser recogidos, guardados y transferidos al PC conectado en intervalos de registro y solicitud que pueden ser predeterminados libremente.

El aparato de medición está previsto para ser usado sólo con esos fines y dentro de los datos técnicos especificados para el aparato y los sensores externos.

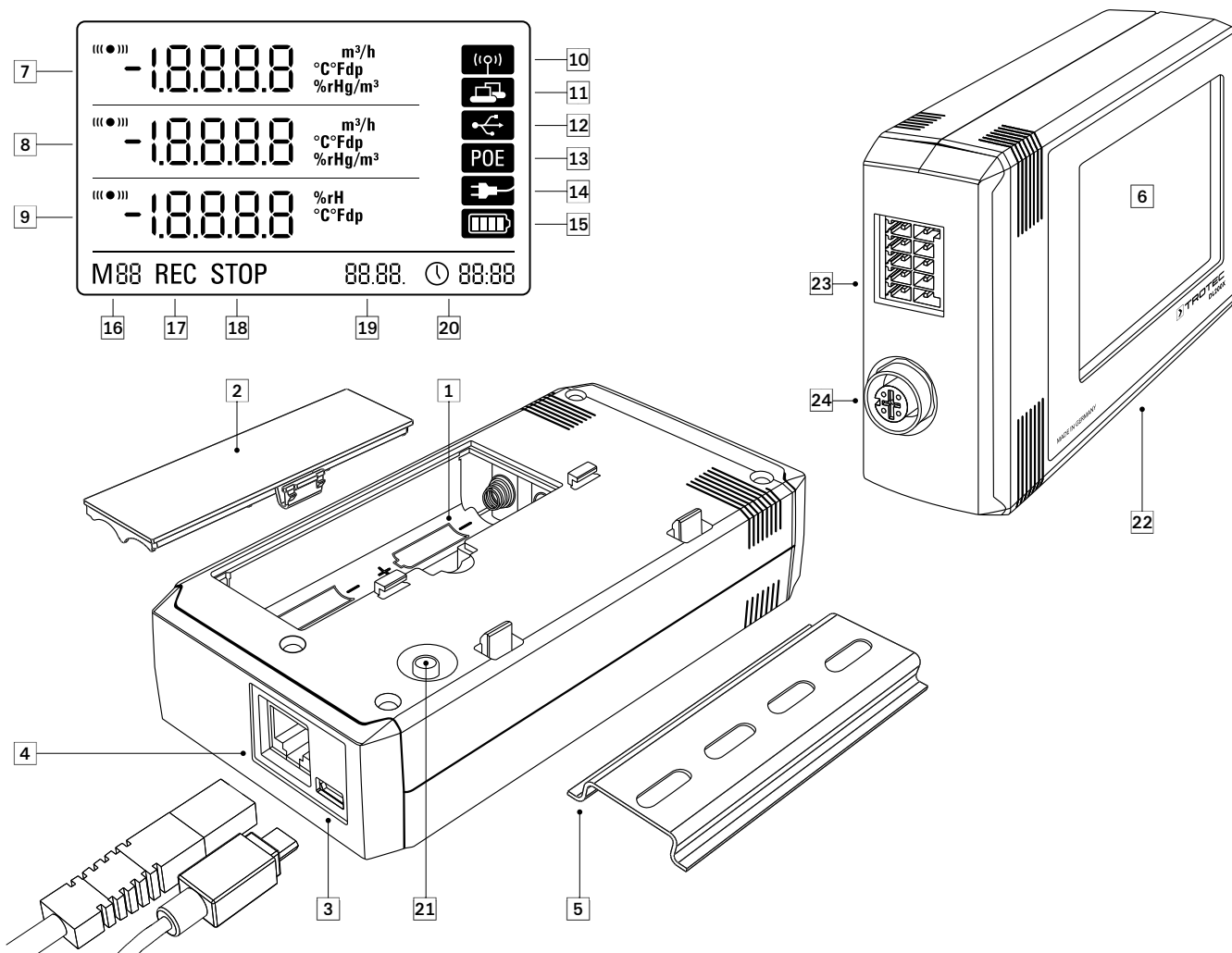
Se entiende como indebido cualquier uso diferente de los anteriores.



El producto no puede ser tirado a la basura doméstica. Elimine el producto debidamente conforme a la normativa legal de eliminación de residuos vigente.

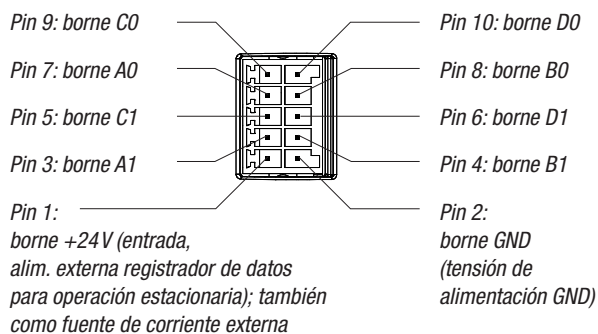
Esta publicación sustituye a todas las anteriores. Ninguna parte de esta publicación puede ser, en forma alguna, reproducida o procesada, copiada o difundida mediante el empleo de sistemas electrónicos sin nuestro consentimiento por escrito. Reservado el derecho a introducir modificaciones técnicas. Todos los derechos reservados. Los nombres de los artículos son utilizados sin garantía de libre uso y siguiendo en lo esencial la grafía del fabricante. Los nombres de los artículos utilizados están registrados y deben considerarse como tales. Queda reservado el derecho a introducir modificaciones de diseño, en interés de una mejora constante del producto, así como modificaciones de forma y color. El material suministrado puede divergir respecto de las ilustraciones del producto. El presente documento se ha elaborado con el mayor cuidado. No asumimos ningún tipo de responsabilidad por errores u omisiones.

3. Equipamiento

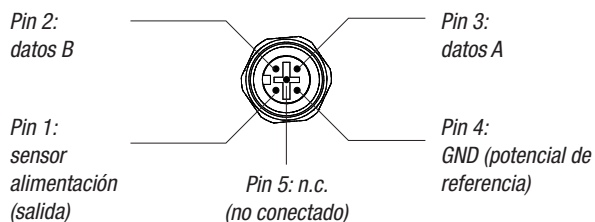


- ① Compartimento de pilas
- ② Tapa del compartimento de pilas
- ③ Conexión PC USB tipo Micro B
- ④ Conexión de red RJ45
- ⑤ Regleta de montaje para fijación
- ⑥ Pantalla LCD:
 - ⑦ Línea de valores de medición 1
 - ⑧ Línea de valores de medición 2
 - ⑨ Línea de valores de medición 3
 - ⑩ Símbolo indicador señal acústica activa
 - ⑪ Símbolo indicador conexión de red activa
 - ⑫ Símbolo indicador conexión USB activa
 - ⑬ Símbolo indicador alimentación eléctrica mediante red
 - ⑭ Símbolo indicador alimentación eléctrica mediante USB
 - ⑮ Indicación en pantalla capacidad de pila
 - ⑯ Indicación en pantalla marcador de modo
 - ⑰ Indicación en pantalla registro de valores de medición activo
 - ⑱ Indicación en pantalla registro de valores de medición inactivo
 - ⑲ Indicación en pantalla fecha
 - ⑳ Indicación en pantalla hora
- ⑳ Tecla de selección del modo
- ㉒ Registrador de datos para conexión de sensores externos

- ㉓ Borne de conexión de 10 polos con dos canales de entrada independientes para la conexión de hasta dos sensores analógicos:



- ㉔ Conector circular de 5 polos M12 para conectar hasta cuatro sensores digitales aptos para Bus:



4. Volumen de suministro

El volumen de suministro estándar contiene los siguientes componentes:

- Registrador de datos
- Cable de conexión USB
- CD-ROM con manual de instrucciones, software SmartGraph y manual del software
- 4 x pilas AA
- Certificado de fábrica

5. Preparación de la puesta en marcha

5.1. Software

5.1.1. Requisitos para la instalación

Para la configuración de su registrador de datos y la lectura de los valores de medición el software SmartGraph debe estar instalado en un PC que cumpla los siguientes requisitos mínimos.

Sistemas operativos soportados:

- Windows XP a partir del Service Pack 3 (versión 32 bit o 64 bit)
- Windows Vista (versión 32 bit o 64 bit)
- Windows 7 (versión 32 bit o 64 bit)

Requisitos del hardware:

- velocidad del procesador: mín. 1 GHz
- Unidad de CD-ROM
- Conexión USB o red RJ45
- al menos 512 MB de memoria de trabajo
- al menos 4 GB libres en memoria disco duro
- Software Adobe Acrobat Reader

5.1.2. Instalación del software SmartGraph

Coloque el CD-ROM en la unidad de su PC e instale el software guiándose por las instrucciones del asistente para la instalación.

5.1.3. Preparación de la configuración del registrador de datos

Conecte primeramente, si fuera necesario, los sensores externos para el cálculo de los valores de medición a las conexiones externas del registrador de datos.

En los capítulos 7 y 11 encontrará informaciones relativas a la conexión y la configuración de los sensores adecuados. Guíese inicialmente por las instrucciones del capítulo 7 para conectar los sensores externos y continúe luego con la puesta en marcha.

En un siguiente paso, conecte el registrador de datos y su PC con el cable USB contenido en el volumen de suministro. El aparato de medición es reconocido automáticamente por el software SmartGraph.

Como alternativa usted también puede configurar su registrador de datos a través de la conexión LAN mediante la red local si la función de red está activada. En el capítulo 6.2.2. encontrará más información sobre la función de red.

Inicie el software SmartGraph. El programa reconoce automáticamente el registrador de datos conectado y lo agrega a la lista de registradores de datos existente. Ahora el registrador de datos se puede configurar a través del software.

En el manual del software, que usted puede activar mediante la función de ayuda del software SmartGraph, encontrará información detallada relativa al uso del software.

5.2. Indicación para la primera conexión



Después de conectar el aparato por primera vez en la pantalla aparece la indicación de la hora con el mensaje "SET TIME". Para ello no es necesario configurar directamente nada en el aparato. La hora se sincroniza automáticamente con el reloj del PC al conectar por primera vez con el software SmartGraph3.

6. Manejo

La interfaz de configuración central para el registrador de datos es el software para PC SmartGraph. Sólo a través del software se pueden ajustar toda la configuración y visualización predeterminadas.

Los ajustes básicos pueden ser configurados directamente a través de un único botón por medio de la tecla de selección del modo en su registrador de datos.

La operación a través de un único botón por medio de la tecla de selección del modo puede ser restringida en el software si fuera necesario (bloqueo de la tecla). En ese caso no se podrá operar el registrador de datos a través de la tecla de selección del modo.

6.1. Conectar y desconectar

Si la alimentación eléctrica está conectada el registrador de datos no puede ser desconectado totalmente sino llevado a un modo de operación con un consumo mínimo de electricidad (M1) en el que el cálculo y la visualización de los valores de medición y el registro de datos estén desactivados. En el capítulo siguiente encontrará un resumen de los cuatro modos de operación diferentes.

6.2. Ajustes básicos y modos de operación

A través de la tecla de selección del modo en el registrador de datos pueden configurarse once ajustes básicos, a saber los cuatro modos de operación diferentes, la función de red, un reset global de la configuración, la función acústica y diferentes ajustes para la configuración de los sensores externos.

Pulsando brevemente la tecla de selección del modo cambia al nivel actual de la configuración.

Si pulsa de nuevo brevemente la tecla de selección del modo navegará a través de los modos de ajuste individuales.

El modo seleccionado se muestra durante cuatro segundos y puede ser seleccionado.

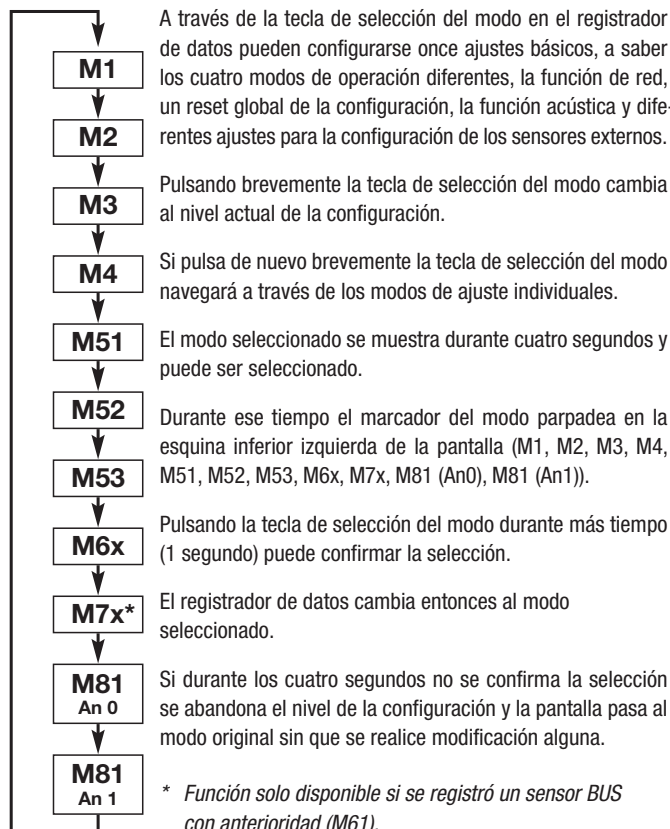
Durante ese tiempo el marcador del modo parpadea en la esquina inferior izquierda de la pantalla (M1, M2, M3, M4, M51, M52, M53, M6x, M7x, M81 (An0), M81 (An1)).

Pulsando la tecla de selección del modo durante más tiempo (1 segundo) puede confirmar la selección.

El registrador de datos cambia entonces al modo seleccionado.

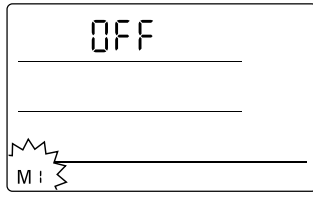
Si durante los cuatro segundos no se confirma la selección se abandona el nivel de la configuración y la pantalla pasa al modo original sin que se realice modificación alguna.

* Función solo disponible si se registró un sensor BUS con anterioridad (M61).

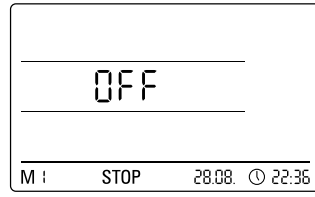


6.2.1. Los cuatro modos de operación

Modo de operación M1



Selección del modo de operación M1

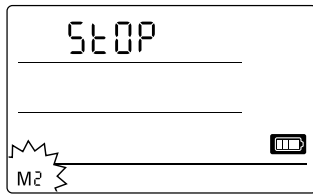


Visualización del modo de operación M1

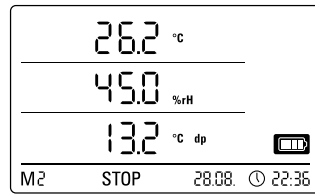
El registro de valores de medición está inactivo. En la 2ª línea de valores de medición aparece "OFF". El símbolo STOP está activado.

En este modo de operación (estado del registrador de datos al ser suministrado) es consumo de electricidad es mínimo ya que no se consultan ni muestran valores de medición.

Modo de operación M2



Selección del modo de operación M2

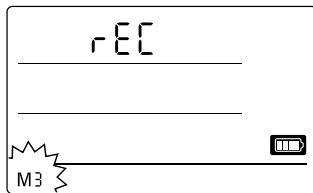


Ejemplo de visualización del modo de operación M2

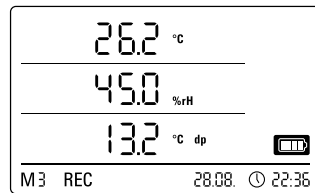
El cálculo de valores de medición está activo. En las tres líneas de valores de medición se muestran los valores configurados mediante el software SmartGraph junto con la velocidad de exploración seleccionada.

En este modo de operación el registro de datos no está activado, los valores de medición mostrados no son guardados en la memoria. Por eso en la pantalla del almacenamiento de datos se indica STOP (sin registro de datos).

Modo de operación M3



Selección del modo de operación M3

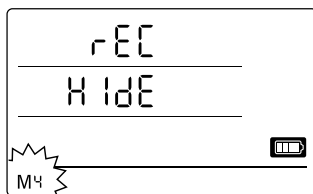


Ejemplo de visualización del modo de operación M3

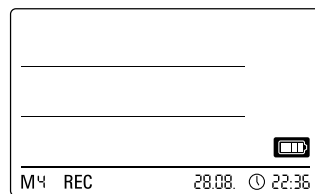
El cálculo y el registro de valores de medición están activos. En las tres líneas de valores de medición se muestran los valores configurados mediante el software SmartGraph junto con la velocidad de exploración seleccionada.

En este modo de operación se guardan en la memoria de valores de medición, además, hasta veinte canales de medición preseleccionados a través del software SmartGraph. Por eso en la pantalla del almacenamiento de datos se indica REC (registro de datos).

Modo de operación M4



Selección del modo de operación M4



Visualización del modo de operación M4

El cálculo y el registro de valores de medición están activos pero la visualización de los valores de medición está desactivada.

En ninguna de las tres líneas de valores de medición se muestran valores. No obstante en este modo de operación se guardan en la memoria de valores de medición hasta veinte canales de medición preseleccionados a través del software SmartGraph. Por eso en la pantalla del almacenamiento de datos se indica REC (registro de datos).

6.2.2. Función de red (M51)

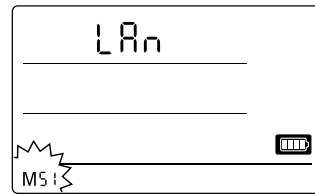
Requisitos para la conexión mediante una red IPv4.

Para la identificación automática de la configuración IP de un registrador de datos al que se le haya asignado una dirección IP en la red IP por ejemplo mediante DHCP es necesario que se permitan las difusiones UDP a través de la red.

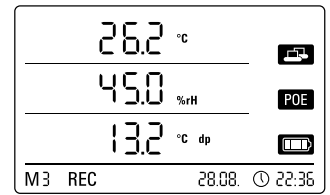


Advertencia: Las difusiones UDP, en dependencia del concepto, no funcionan a través de un enrutador (NAT) sino dentro de la red propia. Si el registrador de datos se encuentra fuera de la red propia es imprescindible el uso de direcciones IP fijas a través del administrador del sistema.

Conexión con la red



Selección de la función de red M51



Ejemplo de visualización de la función de red M51

Si el registrador de datos está conectado a una red local y la función de red está activada entonces la configuración del software y la lectura de los datos del registrador de datos pueden realizarse a través de la red. Una señal UDP enviada por el registrador de datos permite al software SmartGraph encontrar automáticamente el aparato de medición en la red local.

Al conectar el registrador de datos por primera vez a la red (agregar aparato de red) puede que sea necesario adaptar la configuración de red del registrador de datos a la configuración de la red existente mediante el software SmartGraph. La configuración predeterminada de fábrica es DHCP.

En el manual del software, que usted puede activar mediante la función de ayuda del software SmartGraph, encontrará información detallada relativa a la función de red.

Con la versión profesional del software SmartGraph-Software es posible además llamar y protocolizar valores de medición actuales y archivados del registrador de datos en intervalos de consulta cuya elección puede variarse.

Uso en funcionamiento en red

Para usar de manera continua la tarjeta de red del registrador de datos es necesario instalar el aparato en la pared. Al hacerlo debe garantizarse la libre convección del aire dentro de una zona de separación de medio metro y que la zona no sufra la interferencia de fuentes de convección externas (ventiladores, lámparas etc.).

Alimentación eléctrica en funcionamiento en red

El uso de la tarjeta de red integrada en el registrador de datos aumenta el consumo eléctrico del aparato de medición.

Si el funcionamiento se realiza exclusivamente por pilas el aparato desactiva automáticamente la función de red después de 12 minutos sin comunicación con la red en caso de no estar conectado a una fuente de alimentación externa. En ese caso la función de red debe ser vuelta a activar manual o automáticamente mediante una fuente de alimentación externa.



por tanto si el registrador de datos debe funcionar en una red LAN la alimentación eléctrica debe realizarse a través de la fuente USB.

En el modelo PoE, que puede adquirirse de modo opcional, la alimentación eléctrica del registrador de datos puede realizarse directamente a través de la conexión de red.

Informaciones para administradores de sistema

Difusión por UDP:

PC envía aUDP:255.255.255.255:52010
(registrador de datos recibe en puerto UDP 52010*)

Registrador de datos responde aUDP:255.255.255.255:52005
(PC recibe en puerto UDP 52005*)

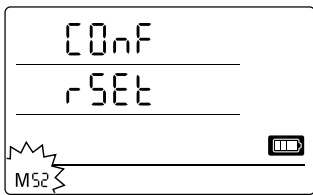
Transferencia de datos por TCP:

Registrador de datos recibe en puerto TCP 52015*

* Se puede cambiar la configuración de los puertos pero no es recomendable hacerlo.

Conexiones TCP abiertas o vacantes son cerradas por el registrador de datos después de un tiempo muerto del TCP de 120 segundos.

6.2.3. Ajustes de fábrica (M52)



Selección de la función de reset M52

Con esta función pueden restablecerse todos los ajustes de fábrica del aparato.

También al restablecer los ajustes de fábrica del aparato o cuando el aparato está sin pilas se conservan sin borrarse los datos de medición archivados.

Las instrucciones para borrar la memoria de valores de medición se encuentran en el capítulo 9.2.

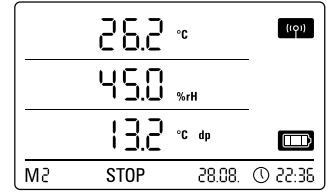
6.2.4. Función acústica (M53)

Activando o desactivando la función acústica se conecta o desconecta la señal acústica del registrador de datos. Si la función acústica está activada en la pantalla aparece el símbolo de la función.

Con la función acústica activada se indican las incidencias mediante un tono de alarma si en el software SmartGraph se ha configurado con anterioridad una alarma activa para uno o varios valores de medición a visualizar.



Selección de la función acústica M53



Ejemplo de visualización de la función acústica M53

Además, solo con la función acústica activada se confirman con una señal acústica todos los pasos de navegación que usted realice pulsando la tecla de selección del modo en el registrador de datos. También la selección de un modo.

Si no se selecciona nada y, como consecuencia, se abandona el nivel de la configuración también se emite una señal acústica.

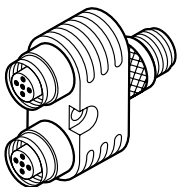
7. Conexión y configuración de sensores externos

El registrador de datos dispone de un conector circular M12 de 5 polos para la conexión de sensores digitales aptos para Bus (sensor BUS) y de un borne de conexión de 10 polos con dos canales de entrada independientes para conectar hasta dos sensores analógicos.

7.1 Sensores BUS

7.1.1 Conexión de sensores BUS

Fije el sensor BUS al conector circular de 5 polos del registrador de datos (véase 24, capítulo 3). La alimentación eléctrica del sensor es alimentado se realiza mediante el conector.



Empleando de modo opcional hasta tres distribuidores en Y se puede conectar al registrador de datos hasta cuatro sensores BUS digitales en total.

En los datos técnicos en el capítulo 11 encontrará más información sobre los sensores BUS actualmente disponibles.

7.1.2 Configuración de sensores BUS (M6x)

Para poder usar sensores BUS con el registrador de datos primero hay que registrar en el registrador de datos cada **sensor BUS por individual**.

¡El proceso de configuración solo es posible si el registrador de datos no se encuentra en modo de registro (M3 o M4)!

Usted puede realizar la configuración de sensores BUS en el registrador de datos, como se describe a continuación o, como alternativa, directamente a través del software SmartGraph. *En el manual del software, que usted puede activar mediante la función de ayuda del software SmartGraph, encontrará información detallada relativa a la configuración de los sensores BUS a través del software.*

Para configurarlos en el registrador de datos conecte el primer sensor BUS a registrar al conector circular de 5 polos 24 del registrador de datos y navegue – como se describe en el capítulo 6.2 – con la tecla de selección del modo hasta el modo de configuración M6x. En la pantalla aparece la opción para activar el sensor BUS (n1 para el primer sensor hasta n4 para el cuarto sensor).

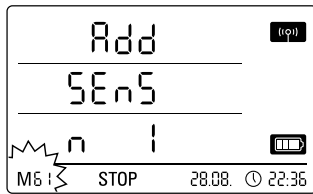
Pulsando brevemente la tecla de selección del modo usted puede iniciar la activación del sensor BUS. La pantalla cambia al modo Scan y el sensor BUS conectado es detectado e identificado automáticamente.

Al ser identificado al sensor se le asigna una ID del BUS de cuatro dígitos. Los dos primeros dígitos de ese ID representan el tipo de sensor (por ejemplo 71 para los sensores TFF). Los dos últimos dígitos representan el número del sensor y se atribuye automáticamente – según la secuencia de la activación – desde el 01 para el primer sensor activado hasta el 04 para el cuarto sensor.

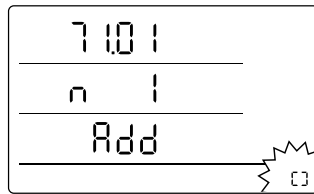
Después de activar los sensores, en la pantalla se indica además, para su información, el ID del BUS – el símbolo de la activación en la esquina inferior derecha parpadea. Pulsando brevemente la tecla de selección del modo usted puede cerrar esa indicación.



Sugerencia: Anote directamente en el sensor el ID del BUS para el uso en mediciones futuras.



Ejemplo de visualización: Selección de la función de activación M61 para activar el primer sensor BUS (n1).



Ejemplo de visualización: Visualización de la activación con indicación del ID del BUS (71.01) para el primer sensor BUS activado.

Importante: Si hubiera que usar varios sensores primeramente debe conectarse y activarse de esta manera cada uno de ellos al registrador de datos, por individual y consecutivamente, y registrarse con un ID del BUS. ¡El proceso de activación no puede realizarse si durante el mismo hay más de un sensor BUS conectado!

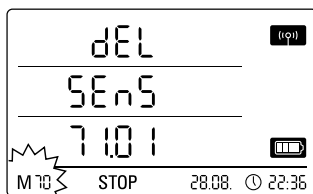
Por tanto atienda a que en el momento de activar un sensor esté conectado al BUS solo ese sensor.

Esta restricción es válida solo para el proceso de activación. Naturalmente el uso de varios sensores BUS – una vez que todos hayan sido activados por individual – es posible sin dificultad alguna.

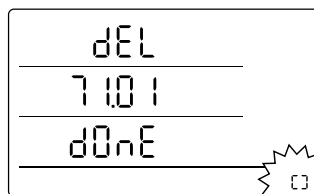
Usted puede realizar la configuración de sensores BUS, como alternativa, directamente a través del software SmartGraph.

En el manual del software, que usted puede activar mediante la función de ayuda del software SmartGraph, encontrará información detallada relativa a la configuración de los sensores BUS a través del software.

7.1.3 Desactivación de sensores BUS (M7x)



Ejemplo de visualización: Selección de la función de desactivación M70 para desactivar el primer sensor activado.



Ejemplo de visualización: Visualización de la activación con indicación del ID del BUS (71.01) para el sensor BUS desactivado.

Para volver a desactivar del registrador de datos un sensor BUS activado navegue con la tecla de selección del modo hasta el menú de configuración M7x. En la pantalla aparece la opción para eliminar el primer sensor BUS.

¡Para eliminarlo no es necesario que el sensor se encuentre conectado al aparato!

Si con anterioridad se activaron varios sensores BUS y el sensor a eliminar es uno diferente del primero pulse la tecla de selección de modo hasta que aparezca la ID del BUS del sensor a eliminar.

Pulsando brevemente la tecla de selección del modo usted puede iniciar la desactivación del sensor BUS. Después de desactivar los sensores, en la pantalla se indica además, para su información, el ID del BUS – el símbolo de la activación en la esquina inferior derecha parpadea. Pulsando brevemente la tecla de selección del modo usted puede cerrar esa indicación.

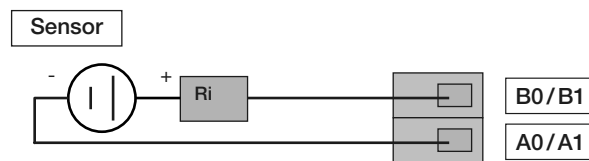
7.2 Conexión de sensores analógicos

El registrador de datos dispone de un borne de conexión de 10 polos con dos canales de entrada independientes para la conexión de hasta dos sensores analógicos. Canal de entrada 1 con pines 1, 3, 5, 7 y 9 así como canal de entrada 2 con pines 2, 4, 6, 8 y 10 (véase 23, capítulo 3).

Cada uno de los canales de entrada soporta las configuraciones de sensores indicadas en los subcapítulos siguientes.

7.2.1 Sensores para medir el voltaje 0 - 1V

El polo positivo de la fuente eléctrica se conecta al borne B y el polo negativo al borne A como está representado en el esquema:



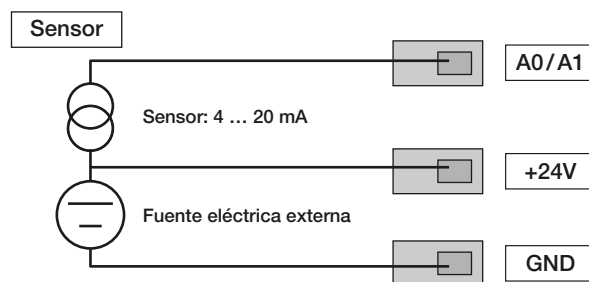
Importante: La entrada de tensión es una entrada diferencial real. Si el sensor es conectado al registrador de datos mediante conductores demasiado largos puede ser necesario conectar el sensor mediante cables apantallados. El apantallamiento del cable debe estar conectado al borne GND.

Para activar y configurar los sensores para medir el voltaje en el registrador de datos guíese por las instrucciones del capítulo 7.3.

7.2.2 Sensores para medir la corriente, 2 conductores 4 - 20 mA y 3 conductores 0 - 20 mA

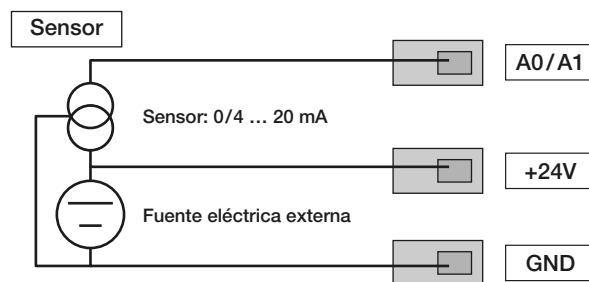
La conexión soporta mediciones de la corriente en funcionamiento con 2 y 3 conductores. Para el funcionamiento con 2 conductores es condición que la alimentación del sensor y la alimentación del DL200X tengan el mismo potencial de referencia. En el funcionamiento con 2 y 3 conductores la corriente del sensor se alimenta en el borne A0/A1.

Esquema de conexión para medir la corriente en técnica de 2 conductores:



En el DL200X la corriente del sensor se transforma en voltaje en una carga. La carga tiene una resistencia de <math>< 50 \Omega</math>. Tanto el sensor como el DL200X pueden ser alimentados mediante una fuente eléctrica externa.

Esquema de conexión para medir la corriente en técnica de 3 conductores:

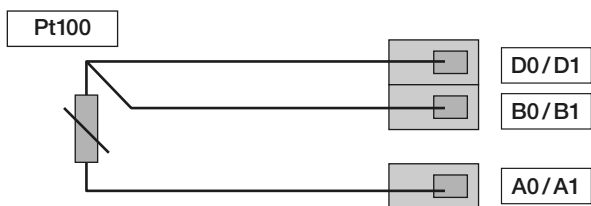


Esta conexión se emplea en sensores cuyo consumo eléctrico esté por encima de 4 mA, por ejemplo en sensores de gas calentados.

Para activar y configurar los sensores para medir la corriente en el registrador de datos guíese por las instrucciones del capítulo 7.3.

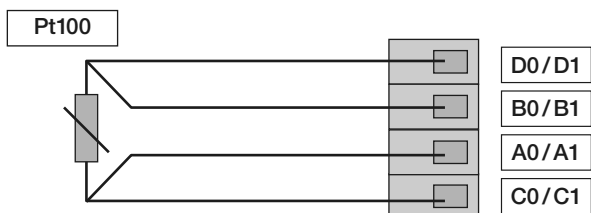
7.2.3 Sensores Pt100 conectados con 3 conductores y 4 conductores

En la conexión mediante 3 conductores el PT100 se une a la conexión de medida con 3 conductores. A través del conductor D0/D1 se aplica la corriente de medida al sensor. De los voltajes en los bornes B0/B1, C0/C1 y D0/D1 se determina la resistencia del PT100:



Importante: El DL200X está en condiciones de compensar resistencias del conductor de hasta 10 Ω. Es típico que la compensación reduzca el efecto de la resistencia del conductor en el factor 100.

En la conexión mediante 4 conductores el PT100 se une a la conexión de medida con 4 conductores. A través del conductor D0/D1 y C0/C1 se aplica la corriente de medida al sensor. De los voltajes en los bornes B0/B1 y A0/A1 se determina la resistencia del PT100:

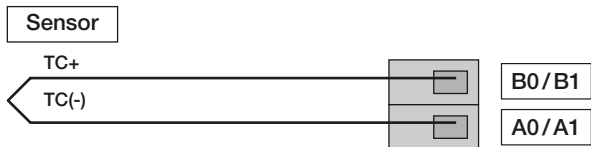


Para una medición precisa de la temperatura se da preferencia a la conexión con 4 conductores.

Para activar y configurar los sensores Pt100 en el registrador de datos guíese por las instrucciones del capítulo 7.3.

7.2.4 Termoelementos

El registrador de datos soporta la conexión de termoelementos de los tipos J, K y S. El polo positivo del termoelemento se conecta al borne B y el polo negativo al borne A:



Importante: Tenga en cuenta la polaridad al conectar termoelementos.

Para activar y configurar los termoelementos en el registrador de datos guíese por las instrucciones del capítulo 7.3.

7.3 Configuración de sensores analógicos (M81)

Para poder usar sensores analógicos con el registrador de datos debe configurarse correctamente su especificación en el registrador de datos.

¡El proceso de configuración solo es posible si el registrador de datos no se encuentra en modo de registro (M3 o M4)!

Para la configuración del sensor navegue – como se describe en el capítulo 6.2 – con la tecla de selección del modo hasta el modo de configuración M81 (AN0) para configurar la especificación del sensor del primer canal de entrada, o hasta el modo de configuración M81 (AN1) para configurar la especificación

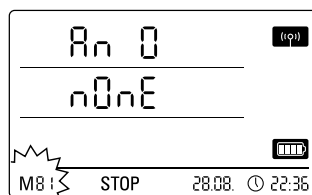
del sensor del segundo canal de entrada. En la pantalla aparece la opción para configurar el primer sensor analógico.

En la primera puesta en marcha no se predetermina de fábrica la distribución de los sensores, en configuraciones posteriores se toma la última especificación predeterminada. Pulsando durante un tiempo prolongado la tecla de selección del modo puede cambiar al menú de configuración para la especificación del sensor analógico.

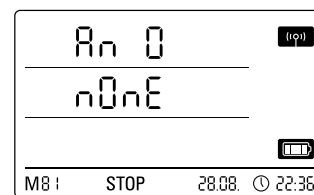
Vuelva a pulsar la tecla de selección del modo repetidamente hasta que en la pantalla aparezca la especificación del sensor deseado. Para confirmarla pulse durante un tiempo prolongado la tecla de selección del modo.

Después de activar los sensores, en la pantalla se indica además, para su información, la configuración del sensor seleccionada – el símbolo de la activación en la esquina inferior derecha parpadea. Pulsando brevemente la tecla de selección del modo usted puede cerrar esa indicación.

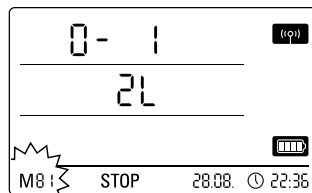
Ejemplo de visualización LCD de la especificación del sensor para activar un sensor analógico en el primer canal de entrada (AN0):



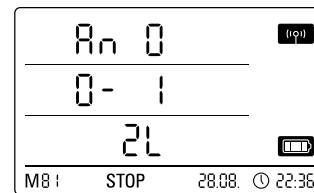
Selección para especificar que no hay sensor asignado al primer canal de entrada.



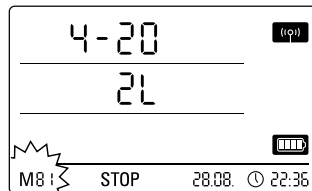
Visualización del estado, no hay sensor activado en el primer canal de entrada.



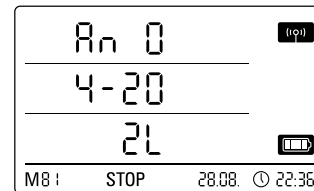
Selección de un sensor para medir el voltaje 0 - 1 V.



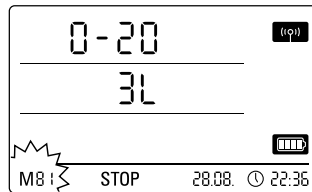
Visualización del estado, hay un sensor activado en el primer canal de entrada para medir el voltaje 0 - 1 V.



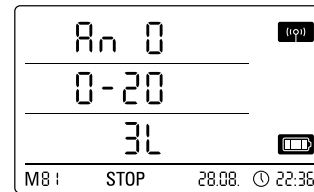
Selección de un sensor para medir la corriente en técnica de 2 conductores.



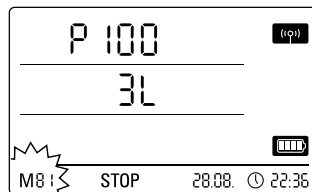
Visualización del estado, hay un sensor activado en el primer canal de entrada para medir la corriente en técnica de 2 conductores.



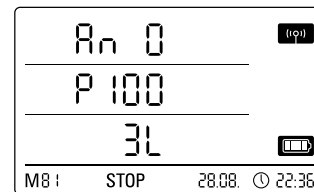
Selección de un sensor para medir la corriente en técnica de 3 conductores.



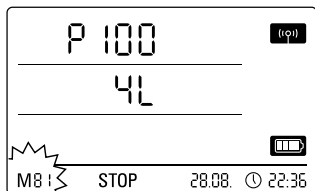
Visualización del estado, hay un sensor activado en el primer canal de entrada para medir la corriente en técnica de 3 conductores.



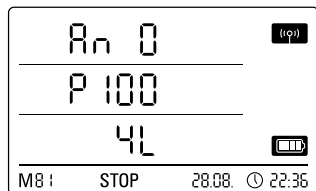
Selección de un sensor Pt100 en técnica de 3 conductores.



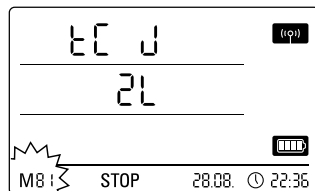
Visualización del estado, hay un sensor Pt100 en técnica de 3 conductores activado en el primer canal de entrada.



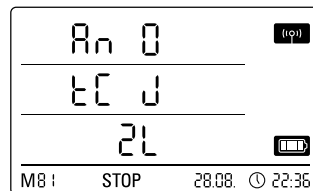
Selección de un sensor Pt100 en técnica de 4 conductores.



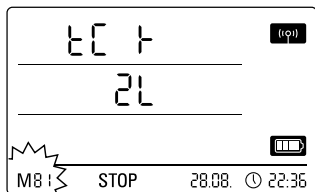
Visualización del estado, hay un sensor Pt100 en técnica de 4 conductores activado en el primer canal de entrada.



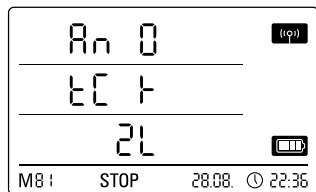
Selección de un termoelemento del tipo J en el primer canal de entrada.



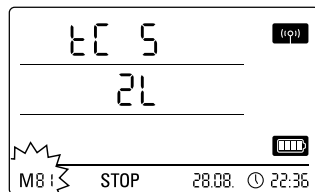
Visualización del estado, hay un termoelemento del tipo J en el primer canal de entrada.



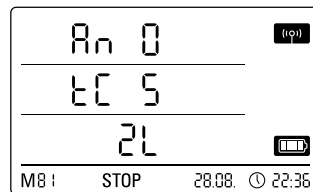
Selección de un termoelemento del tipo K.



Visualización del estado, hay un termoelemento del tipo K en el primer canal de entrada.



Selección de un termoelemento del tipo S en el primer canal de entrada.



Visualización del estado, hay un termoelemento del tipo S en el primer canal de entrada.

8. Visualización de los valores de medición y registro de datos

8.1. Grupos de canales y canales de medición

Cada magnitud de medida registrada por un sensor conectado en la unidad de medida especificada representa un grupo de canales. Así, por ejemplo, un sensor de temperatura con las unidades de medida °C o °F especificadas representa dos grupos de canales (temperatura en °C y temperatura en °F).

El número de grupos de canales registrables por un sensor BUS depende del modelo del sensor. El sensor BUS del tipo TFF puede registrar, por ejemplo, siete grupos de canales diferentes.

Los sensores analógicos para medir el voltaje o la corriente pueden registrar un grupo de canales, los sensores analógicos para medir la temperatura dos grupos de canales (°C y °F).

Cada grupo de canales dispone a su vez de cuatro canales de medición para el registro: Valor de medición actual (act), valor de medición mínimo (mín), valor de medición máximo (máx) y valor medio (med).

El registrador de datos, con todos los sensores conectados, a saber cuatro sensores BUS del tipo TFF en total y dos sensores analógicos Pt100, puede registrar valores de medición de un total de 32 grupos de canales y 128 canales de medición como se muestra en la tabla 2.

8.2. Canales de cálculo para la conversión de valores de medición

Con el software SmartGraph los sensores analógicos que proporcionen valores de la corriente o el voltaje pueden ser usados como canales de cálculo para la conversión de los valores de medición. Los canales de cálculo permiten la conversión de las magnitudes de entrada de los sensores analógicos, que proporcionan valores de la corriente o el voltaje, en la magnitud de medida real. Para cada canal de cálculo se puede especificar una unidad de medición, parámetros de conversión y el número de lugares decimales y se le puede asignar un tipo de sensor (véase la tabla 1).

En el manual del software, que usted puede activar mediante la función de ayuda del software SmartGraph, encontrará información detallada relativa a la configuración de los canales de cálculo a través del software.

8.3. Visualización en pantalla de los valores de medición

En cada una de las líneas de valores de medición de la pantalla puede configurarse uno de los canales especificados en la tabla 1 para mostrar sus valores. En la pantalla se muestra siempre el valor de medición actual.

8.4. Registro de datos

Si se seleccionan los modos de operación M3 o M4 el registrador de datos se encuentra en modo de registro (REC) y los valores de medición de los canales predeterminados para el registro se guardan en el aparato.

En la memoria de datos del aparato pueden registrarse paralelamente hasta 20 de los canales de medición especificados en la tabla 2.

El registro comienza inmediatamente a partir del momento en que se escoja la operación M3 o M4 y se realiza en modo de anillo. Eso significa que el registro no termina al alcanzarse el límite de la memoria sino que continua permanentemente. Los valores más antiguos se sobrescriben continuamente con los valores más actuales.



Sugerencia: Los valores de medición actual, mínimo, máximo y medio de un grupo de canales representan un canal de medición propio cada uno. Si se quisiera disponer de esos valores para una documentación o evaluación posterior cada uno de esos canales de medición debe seleccionarse para el registro ya desde la organización de la memoria pues un cálculo posterior por parte del software no es posible.

Las especificaciones del modo, la duración y la extensión del registro de datos en el modo de registro pueden ser ajustadas por individual a través del software. En el manual del software encontrará información detallada al respecto.

Tabla 1: Canales de cálculo disponibles para la conversión de valores de medición

unidades asignadas:	counts, logic, digits, °C, °F, K, °Cdp, °Fdp, %rH, g/kg, g/m ³ , µm, mm, cm, dm, m, km, in, mil, ft, mi, m/s, km/h, kts, ppm, mV, V, mA, A, Hz, kHz, bar, mbar, Pa, mPa, hPa, kPa, m ³ , l, s, ms, µs, %, °, mm/h, m ³ /h, l/m ² , in/h, mil/h, g, kg
tipos de sensor asignados:	temperatura, hum. relativa del aire, humedad abs., punto de rocío, voltaje pila, voltaje, corriente, presión abs. aire, presión rel. aire, humedad constr., velocidad circulación, relación mezcla, concentración CO ₂ , partículas 0.1 µm, partículas 0.2 µm, partículas 0.3 µm, partículas 0.5 µm, partículas 1 µm, partículas 5 µm, partículas 10 µm, partículas x µm, partículas y µm, partículas z µm, descon., inactivo, temp. límite enfriamiento, radiación global, luz natural, pluviosidad, velocidad viento, dirección viento, entrada analóg./digital, humedad suelo, humedad hojas

Tabla 2: Resumen de los grupos de canales (magnitudes de medida) y canales de medición disponibles en el registrador de datos

Disposición de sensores	Tipo de sensor	Grupo de canales (magnitud de medida)	Unidad	Canales de cálculo para la conversión de valores de medición disponibles	Canales de medición disponibles para el registro de datos (máx. 20 canales archivables) y para la visualización en pantalla (máx. 3 canales visualizables)			
					act	min	máx	med
BUS Sensor 1	por ejemplo sensor TFF clase BUS 71	Temperatura	°C	–	act	min	máx	med
		Temperatura	°F	–	act	min	máx	med
		Punto de rocío	°C	–	act	min	máx	med
		Punto de rocío	°F	–	act	min	máx	med
		Hum. Humedad	%	–	act	min	máx	med
		Humedad abs.	g/m ³	–	act	min	máx	med
		Relación de mezcla	g/kg	–	act	min	máx	med
BUS Sensor 2 (con distrib. Y)	por ejemplo sensor TFF clase BUS 71	Temperatura	°C	–	act	min	máx	med
		Temperatura	°F	–	act	min	máx	med
		Punto de rocío	°C	–	act	min	máx	med
		Punto de rocío	°F	–	act	min	máx	med
		Hum. Humedad	%	–	act	min	máx	med
		Humedad abs.	g/m ³	–	act	min	máx	med
		Relación de mezcla	g/kg	–	act	min	máx	med
BUS Sensor 3 (con distrib. Y)	por ejemplo sensor TFF clase BUS 71	Temperatura	°C	–	act	min	máx	med
		Temperatura	°F	–	act	min	máx	med
		Punto de rocío	°C	–	act	min	máx	med
		Punto de rocío	°F	–	act	min	máx	med
		Hum. Humedad	%	–	act	min	máx	med
		Humedad abs.	g/m ³	–	act	min	máx	med
		Relación de mezcla	g/kg	–	act	min	máx	med
BUS Sensor 4 (con distrib. Y)	por ejemplo sensor TFF clase BUS 71	Temperatura	°C	–	act	min	máx	med
		Temperatura	°F	–	act	min	máx	med
		Punto de rocío	°C	–	act	min	máx	med
		Punto de rocío	°F	–	act	min	máx	med
		Hum. Humedad	%	–	act	min	máx	med
		Humedad abs.	g/m ³	–	act	min	máx	med
		Relación de mezcla	g/kg	–	act	min	máx	med
Sensor analóg. 1 en el canal de entrada 1 (An0)	Medida del voltaje 0 - 1 V	Voltaje	V	sí, véase la tabla 1	act	min	máx	med
	Medida de la corriente en técnica de 2 conductores 4 - 20 mA	Intensidad de corriente	mA		act	min	máx	med
	Medida de la corriente en técnica de 3 conductores 0 - 20 mA	Intensidad de corriente	mA		act	min	máx	med
	Medida de temperatura Pt100 en técnica de 3 conductores	Temperatura	°C	–	act	min	máx	med
	Medida de temperatura Pt100 en técnica de 3 conductores	Temperatura	°F	–	act	min	máx	med
	Medida de temperatura Pt100 en técnica de 4 conductores	Temperatura	°C	–	act	min	máx	med
	Medida de temperatura Pt100 en técnica de 4 conductores	Temperatura	°F	–	act	min	máx	med
	Medida de temperatura con termoelemento tipo K	Temperatura	°C	–	act	min	máx	med
	Medida de temperatura con termoelemento tipo K	Temperatura	°F	–	act	min	máx	med
	Medida de temperatura con termoelemento tipo J	Temperatura	°C	–	act	min	máx	med
	Medida de temperatura con termoelemento tipo J	Temperatura	°F	–	act	min	máx	med
	Medida de temperatura con termoelemento tipo S	Temperatura	°C	–	act	min	máx	med
	Medida de temperatura con termoelemento tipo S	Temperatura	°F	–	act	min	máx	med
	Sensor analóg. 2 en el canal de entrada 2 (An1)	Medida del voltaje 0 - 1 V	Voltaje	V	sí, véase la tabla 1	act	min	máx
Medida de la corriente en técnica de 2 conductores 4 - 20 mA		Intensidad de corriente	mA	act		min	máx	med
Medida de la corriente en técnica de 3 conductores 0 - 20 mA		Intensidad de corriente	mA	act		min	máx	med
Medida de temperatura Pt100 en técnica de 3 conductores		Temperatura	°C	–	act	min	máx	med
Medida de temperatura Pt100 en técnica de 3 conductores		Temperatura	°F	–	act	min	máx	med
Medida de temperatura Pt100 en técnica de 4 conductores		Temperatura	°C	–	act	min	máx	med
Medida de temperatura Pt100 en técnica de 4 conductores		Temperatura	°F	–	act	min	máx	med
Medida de temperatura con termoelemento tipo K		Temperatura	°C	–	act	min	máx	med
Medida de temperatura con termoelemento tipo K		Temperatura	°F	–	act	min	máx	med
Medida de temperatura con termoelemento tipo J		Temperatura	°C	–	act	min	máx	med
Medida de temperatura con termoelemento tipo J		Temperatura	°F	–	act	min	máx	med
Medida de temperatura con termoelemento tipo S		Temperatura	°C	–	act	min	máx	med
Medida de temperatura con termoelemento tipo S		Temperatura	°F	–	act	min	máx	med

9. Función de alarma

9.1. Configuración de la alarma

A través de la gestión del aparato de medición puede configurarse por separado para cada canal de medición seleccionado para la visualización o el registro una función de alarma.

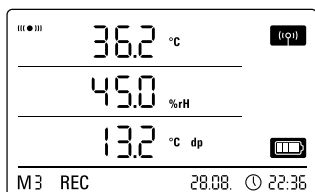
Gracias a la definición de un límite superior e inferior de alarma se define un rango de valores, el llamado "margen bueno", que al abandonarse produce una alarma.

Advertencia: ¡La representación visual de la función de alarma puede realizarse solo para los grupos de canales de los tres canales de medición preseleccionados para la visualización de sus valores de medición y exclusivamente en los modos de operación M2 y M3!

No obstante, el almacenamiento de las incidencias de alarma de otros canales de medición preseleccionados en el modo de registro es independiente de la representación de los valores de medición en la pantalla, es decir, también se registran las incidencias de alarma de canales de medición que no estén preseleccionados para ser mostrados en pantalla pero sí para el registro.

¡También en el modo de operación M4 con la visualización de los valores de medición desactivada se registran todas las incidencias de alarma preseleccionadas!

9.2. Visualización de la alarma en la pantalla



Ejemplo de visualización de una incidencia de alarma del canal de medición representado en la primera línea de valores de medición.

La visualización de la alarma en la pantalla es posible solo para valores de medición preseleccionados para la visualización en pantalla y en cuya configuración la función de alarma está activada.

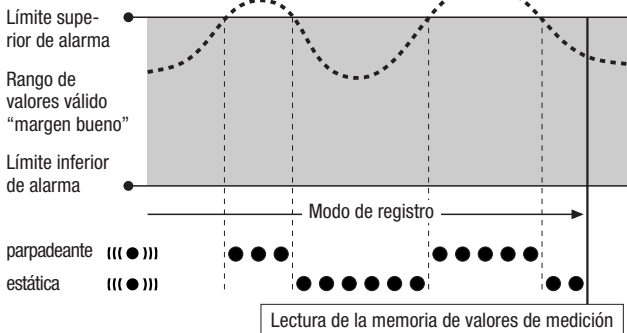
Si se produce una alarma en uno de esos canales de medición aparece, aparte de la visualización de los valores de medición para ese canal, el símbolo de alarma parpadeando continuamente mientras el valor esté fuera del "margen bueno".

Si el valor vuelve a entrar en el rango de valores definido, es decir en el "margen bueno", el símbolo de alarma deja de parpadear y se muestra fijo.

Con ello se quiere señalar que en el pasado se ha producido una incidencia de alarma. Si durante la medición se vuelve a abandonar el "margen bueno" el símbolo de alarma vuelve a parpadear.

La lectura de la memoria de valores de medición borra la visualización de la alarma.

Visualización de la alarma



Además se puede configurar una histéresis para que la alarma se desconecte cuando el valor se encuentre dentro del margen válido.

9.3. Alarma acústica

Si se produce una alarma con la función acústica activada (véase el capítulo 6.2.4. Función acústica) se emitirá además una señal acústica que dejará de escucharse cuando el valor de medición vuelva a estar dentro del "margen bueno".

9.4. Uso de la histéresis de la alarma

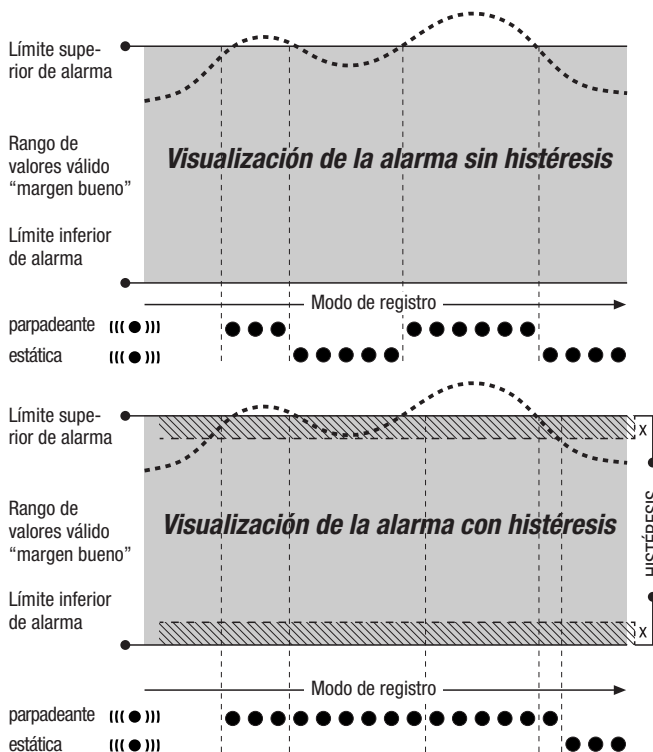
Si usted usa la función de alarma sin histéresis cada vez que se excedan los límites predeterminados se producirá y registrará una alarma.

Si sus límites hubieran sido seleccionados demasiado justos esto provoca que se produzca con frecuencia una situación de alarma.

Si usted introduce, por ejemplo, una temperatura ambiental de 24 °C como límite superior de alarma y una temperatura ambiental de 10 °C como límite inferior de alarma y la temperatura ambiental oscila constantemente en un rango entre 23,5 y 25 °C durante la medición, a lo largo de esta se producirán y registrarán numerosas alarmas individuales.

Para evitar esto usted puede definir la histéresis de la alarma. En este ajuste usted define un valor en el cual el valor de medición debe haber entrado en el rango de valores para desconectar la alarma.

En el ejemplo anterior, de definirse la histéresis de la alarma como 1 °C, la alarma se produciría una sola vez al superarse los 24 °C y volvería a desconectarse al descenderse de los 23 °C.



10. Indicaciones para el mantenimiento y el servicio

10.1. Cambio de las pilas

Si en la fila superior de la pantalla apareciera la indicación "LO bAtt" debe cambiarse las pilas.



Al cambiarse las pilas no se pueden registrar datos. Detenga el registro de datos que esté en marcha y cerciórese de que el registrador de datos ha sido puesto en el modo de operación M1 o M2 antes de cambiar las pilas.

Para cambiar las pilas abra el compartimento de las pilas, extraiga las pilas usadas y coloque luego las nuevas teniendo en cuenta el sentido correcto de los polos.

La hora se conserva al menos un minuto mientras se cambian las pilas, incluso con estas sin colocar.

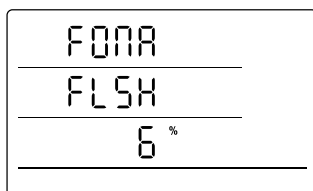
Emplee únicamente pilas admitidas conforme a los datos técnicos. Otros tipos de pila pueden provocar fallos en el funcionamiento. ¡No use pilas recargables!

No arroje las pilas usadas a la basura doméstica, al fuego ni al agua, elimínelas debidamente conforme a las disposiciones legales vigentes.

10.2. Borrar la memoria de los datos medidos

Los datos de medición registrados se archivan de manera permanente en la memoria flash interna. También al restablecer los ajustes de fábrica del aparato o cuando el aparato esta sin pilas se conservan sin borrarse los datos de medición archivados.

Los datos archivados pueden ser borrados en su totalidad y no individualmente solo a través del software Smartgraph3.



Visualización del borrado de la memoria de datos de medición. En el ejemplo se ha borrado hasta el momento 6 % de los datos.

El proceso de borrado dura aproximadamente 2 minutos. Mientras éste se realiza, en la pantalla aparece el siguiente mensaje: "FOMA FLSH xxx %".

Durante todo el tiempo que dura el borrado no es posible acceder al aparato que tampoco responde a las consultas del software Smartgraph3.

Una vez concluido el borrado en la pantalla aparece "FOMA FLSH 100 %" y a continuación la pantalla cambia nuevamente a la operación regular.

En el manual del software, que usted puede activar mediante la función de ayuda del software SmartGraph, encontrará información detallada relativa al uso del software.

10.3. Colocación para uso móvil

El registrador de datos puede ser colocado en un lugar cualquiera para el registro móvil de valores de medición. Al hacerlo debe tenerse en cuenta las condiciones ambientales para el servicio (véanse los datos técnicos). Gracias a su reducido tamaño el registrador de datos puede ser colocado de modo que se use con discreción.

10.4. Montaje en pared

Para el registro de datos estacionario el registrador de datos puede ser montado en una pared o en otro soporte similar. En el volumen de suministro se incluye una regleta de montaje para la fijación.



Para el uso en red es imprescindible el montaje en pared. En el capítulo 6.2.2. encontrará más información sobre el funcionamiento en red.

10.5. Cambio de ubicación

Especialmente al cambiar de ubicación, de condiciones ambientales frías a cálidas, por ejemplo al llevarse a una habitación con calefacción después de pasar una noche en el coche – en dependencia de la humedad ambiental – puede formarse agua condensada en la placa de circuito impreso.

Ese efecto físico, que es imposible de evitar al fabricar un equipo, provoca valores de medición erróneos. En tales casos deberá esperar aprox. 5 minutos hasta que el aparato de medición se haya "acimatado" para luego comenzar la medición.

11. Datos técnicos

Registrador de datos DL200X para sensores externos		
Voltaje de entrada 0 - 1 V	gama de medición	0 ... 1 V
	precisión	$\pm 200 \mu\text{V} \pm 0,1 \%$ del valor de medición
	resolución	$< 500 \mu\text{V}$
Medición de la corriente	gama de medición	operación 2 conductores: 4 ... 20 mA, operación 3 conductores: 0 ... 20 mA
	precisión	$\pm 4 \mu\text{A} \pm 0,1 \%$ del valor de medición
	resolución	$< 5 \mu\text{A}$
	carga	aprox. 50 Ω
Termoelemento K	Gama de medición	-200 °C ... 1.200 °C
	precisión	$\pm 1 \text{ °C} \pm 0,5 \%$ del valor de medición para -200 °C ... 0 °C, $\pm 1 \text{ °C} \pm 0,2 \%$ del valor de medición para 0 °C ... 1.200 °C
	resolución	$< 0,2 \text{ °C}$
Termoelemento J	gama de medición	-200 °C ... 1.200 °C
	precisión	$\pm 1 \text{ °C} \pm 0,5 \%$ del valor de medición para -200 °C ... 0 °C, $\pm 1 \text{ °C} \pm 0,2 \%$ del valor de medición para 0 °C ... 1.200 °C
	resolución	$< 0,2 \text{ °C}$
Termoelemento S	gama de medición	-50 °C ... 1.700 °C
	precisión	$\pm 1 \text{ °C} \pm 0,5 \%$ del valor de medición para -50 °C ... 0 °C, $\pm 1 \text{ °C} \pm 0,2 \%$ del valor de medición para 0 °C ... 1.700 °C
	resolución	$< 0,2 \text{ °C}$
Pt100	gama de medición	-200 °C ... 500 °C
	precisión	$\pm 0,2 \text{ °C} \pm 0,1 \%$ del valor de medición
	resolución	$< 0,02 \text{ °C}$
Organización de memoria	Intervalo de exploración	10/30 s, 1/10/12/15/30 min, 1/3/6/12/24 h
	Intervalo de almacenamiento	1/10/12/15/30 min, 1/3/6/12/24 h
	Memoria de datos	16 MB, aprox. 3.200.000 valores de medición
	Registro de datos	hasta 20 canales de medición en paralelo
Equipamiento y dimensiones	Pantalla LCD	B 90 x H 64 mm
	Carcasa	plástica
	Dimensiones	L 180 x A 32 x A 78 mm
	Peso	aprox. 250 g
	Interfaces	USB, LAN, RS485 (Sensor-BUS)
Alimentación eléctrica	interna	4 x LR6 AA batería mignon, duración batería > 1 año (dependiendo de sensores conectados y configuración)
	externa	USB, LAN (modelo PoE), bornes de conexión para fuente eléctrica externa para la alimentación de sensores
Condiciones ambientales admitidas para el servicio	Temperatura del aire	-20 °C a +50 °C
	Humedad rel.	0 a 95 % h.r., $< 20 \text{ g/m}^3$ (no condensante)
	Altura	10.000 m sobre NN
Volumen de suministro	Estándar	instrumento de medición, CD-ROM con software PC SmartGraph 3 para representación gráfica y numérica de evaluación de resultados y manual de instrucciones, cable de conexión USB, baterías
	opcional	aparato de medición modelo PoE, sensores TFF

12. Códigos de estados

En caso de producirse un error en el sensor en una de las tres líneas LCD pueden aparecer los siguientes códigos en lugar de los valores de medición

E 2CError de inicialización del sensor

E 27Datos de calibración erróneos

E 36Canal desactivado (p. ej. canal configurado en LCD pero sensor desactivado o reirado)

E 50Valor a visualizar superior a la gama de valores de visualización posibles

E 51Valor a visualizar inferior a la gama de valores de visualización posibles

E 52Valor del canal en saturación (tope superior)

E 53Valor del canal en saturación (tope inferior)

E 54Error de datos. Datos obtenidos inadmisibles

E 55Imposible medir o no se alcanza el sensor

Sensor	Estado	Gama de medición	Código
0 ... 1 V	Polaridad negativa	aprox. < -0,024 V	0x53 (CHANNEL_UNDERRANGE)
	Margen límite	-0,024 V ... 0,000 V	se visualiza: 0.000V
	Operación normal	0,000 V ... 1,000 V	
	Margen límite	1,000 V ... 1,024 V	se visualiza: 1.000V
	Sobrevoltaje	aprox. > 1,024 V	0x52 (CHANNEL_OVERRANGE)
	caso especial: abierto		Entrada flotante, p. ej. CHANNEL_OVERRANGE, es decir 0x52
4 ... 20 mA	Polaridad negativa	aprox. < -0,48 mA	0x53 (CHANNEL_UNDERRANGE)
	Rotura sonda	aprox. -0,48 mA ... 0,30 mA	0x55 (MEAS_UNABLE)
	Corriente diferencial	0,30 mA ... 3,00 mA	0x51 (VALUE_UNDERFLOW)
	Margen límite	3,00 mA ... 4,00 mA	se visualiza: 04.00mA
	Operación normal	4,00 mA ... 20,00 mA	
	Margen límite	20,00 mA ... 20,48 mA	se visualiza: 20.00mA
	Sobrecorriente	aprox. > 20,48 mA	0x52 (CHANNEL_OVERRANGE)
0 ... 20 mA	Polaridad negativa	aprox. < -0,48 mA	0x53 (CHANNEL_UNDERRANGE)
	Margen límite	-0,48 mA ... 0,00 mA	se visualiza: 0.00mA
	Operación normal	0,00 mA ... 20,00 mA	
	Margen límite	20,00 mA ... 20,48 mA	se visualiza: 20.00mA
	Sobrecorriente	aprox. > 20,48 mA	0x52 (CHANNEL_OVERRANGE)

Trotec GmbH & Co. KG

Grebener Straße 7
52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

info@trotec.com

www.trotec.com