

HYDAC FILTER SYSTEMS

SMU 1200 SensorMonitoring Unit

Instrucciones de manejo

Válido a partir de la versión de firmware V 2.0

Español (la traducción del manual original) N.º documento: 3854281



Pie editorial

Editor y responsable del índice o	de contenidos:
HYDAC FILTER SYSTEMS GM	BH
Postfach 1251	
66273 Sulzbach / Saarland	
Alemania	
Teléfono:	+49 (0)6897 509 01
Telefax:	+49 (0)6897 509 846
E-Mail:	filtersystems@hydac.com
Página principal:	www.hydac.com
Tribunal de registro:	Saarbrücken, HRB 17216
Gerente	Mathias Dieter, Dipl.Kfm. Wolfgang Haering

Responsable de la documentación

Sr. Günter Harge	
c/o HYDAC International GmbH,	Industriegebiet, 66280 Sulzbach / Saar
Teléfono:	++49 (0)6897 509 1511
Telefax:	++49 (0)6897 509 1394
E-Mail:	guenter.harge@hydac.com

© HYDAC FILTER SYSTEMS GMBH

Todos los derechos reservados. Se prohíbe todo tipo de reproducción de la presente documentación (en impresión, fotocopia o cualquier otro medio) sin la expresa autorización del editor, así como su alteración, reproducción o difusión por medios electrónicos.

Esta documentación ha sido comprobada y redactada con gran precisión. No obstante, no se puede descartar por completo la presencia de posibles errores.

Sujeto a modificaciones técnicas. Todos los detalles de contenido de este manual están sujetos a modificaciones sin previo aviso.

Las marcas utilizadas de otras empresas hacen referencia exclusivamente los productos de dichas empresas.

Contenido

Pie editorial	2
Responsable de la documentación	2
Contenido	3
Prólogo	7
Asistencia técnica	8
Modificaciones en el producto	8
Garantía	8
Uso de la documentación	9
Indicaciones de seguridad	10
Símbolos de peligro	10
Palabras de señalización y sus significados en las indicaciones de	;
seguridad	
Estructura de las indicaciones de seguridad	
	12
Uso no previsto	
	15
Almacenamiento de la SMU	17
Condiciones de almacenamiento	17
Transporte de la SMU	18
Desciframiento de la placa de características	19
Comprobación del volumen de suministro	20
Características de la SMU	21
Dimensiones	22
Fijación / montaje de la SMU	23
Fijación provisional de la SMU en superficies magnetizables	24
Fijación permanente de la SMU sobre un riel de perfil de sombrero	o25
Conexión de la SMU	26
Vista general de interfaces de SMU	26
Interfaz de sensor A - CS1000 IN / MCS1000 IN	
Interfaz de sensor B - AS1000 IN	28
Interfaz C - CS1000 OUT / MCS1000 OUT	28
Cable de conexión de 8 polos, extremo de cable abierto:	29
Interfaz D - AS1000 OUT	30
Cable de conexión de 5 polos, extremo de cable abierto:	30
Interfaz E - alimentación eléctrica	31
Interfaz F - USB	31

Interfaz G		
HSI (Hydac Sensor	Interface) - SMU 126x	
ETH (Ethernet) – SM	ИU 127х	
Conexión de los senso	pres	33
Ejemplos de conexión		35
SMU126x <-> CS100) / AS1000	
SMU12x1 <-> Bluetoo	th	
SMU127x <-> CS100) / AS1000 -> LAN	
Manejo de la SMU		
Visualización (CS1000) y AS1000)	
Visualización (MCS10	00 y AS1000)	
Memoria interna de da	atos de medición	
Elementos del teclado)	41
Activación/desactivaci	ón del bloqueo de teclas	41
Conexión y desconexi	ón del visualizador	
Desplazamiento por la	s indicaciones del visualiz	ador43
Indicaciones del visua	lizador ISCS1000	
Indicaciones ISO.SA	Ϟ Ε	
Indicaciones ISO.N/	AS	
Magnitudes de medici	ón CS1000	
Magnitud de medici	ón "ISO"	45
Magnitud de medicio	ón "SAE"	
Magnitud de medici	ón "NAS"	
Magnitudes de servici	o (solo para CS1000)	
Magnitud de servicio	ວ "Flow"	
Magnitud de servicio	ວ "Out"	
Magnitud de servicio	ວ "Drive"	
Magnitud de servicio	ა "Temp"	
Indicaciones del visua	lizador MCS1000	47
Magnitudes de medici	ón MCS1000	
Magnitud de medici	ón "SUM"	
Magnitud de medicio	ón "CYCLE"	
Representación de	cifras superiores a 9999	
Magnitudes de servici	o (solo para MCS1000)	
Magnitud de servicio	ວ "Status"	
Magnitud de servicio	כ "Fi"	
Magnitud de servicio	ວ "Temp"	
Magnitudes de med	ición AquaSensor AS1000	
Magnitud de medici	ón "Water Saturation"	
Magnitud de medicie	ón "Temperatura"	
Configuración de la SM	ИU	51
Menú PowerUp		
Monitoring Unit - SMU	es	Página 4 / 100

DAT.TIM: date/time	53
ADRESS – Dirección de bus TCP/IP / Ajuste de la dirección	
TCP/IP	54
REC.MOD: ajustar el registro de datos	56
DEL.MEM – Borrar memoria	57
SENS A: sensor A, menú PowerUp	58
SENS B: sensor B, menú PowerUp	60
SEN.ADR: ajustar la dirección del sensor	61
DFAULT – Restablecer los ajustes de fábrica	62
CANCEL - Cancelar	63
SAVE – Guardar datos	63
Menú de medición	64
RECORD: registrar los datos de medición	65
MEMORY: mostrar el espacio libre de la memoria	66
REC.TIM: ajustar elintervalo de registro	67
ED.MPNT – Modificar la designación del punto de medición	68
OIL.CON: ajustar la indicación del visualizador de sensores	
OilCondition	69
TP.UNIT: modificar la unidad de temperatura °C / °F	69
SENS A: sensor A, menú de medición	70
SENS B: sensor B, menú de medición	71
CANCEL - Cancelar	71
SAVE – Guardar datos	72
SAVE – Guardar datos	72 73
SAVE – Guardar datos Interfaz USB Copiar los valores de la medición en el lápiz de memoria USB	72 73 73
SAVE – Guardar datos Interfaz USB Copiar los valores de la medición en el lápiz de memoria USB Error en la transferencia de datos – ERROR COPY	72 73 73 76
SAVE – Guardar datos Interfaz USB Copiar los valores de la medición en el lápiz de memoria USB Error en la transferencia de datos – ERROR COPY Interfaz Bluetooth	72 73 73 76 77
SAVE – Guardar datos Interfaz USB Copiar los valores de la medición en el lápiz de memoria USB Error en la transferencia de datos – ERROR COPY Interfaz Bluetooth Instalación del adaptador USB para Bluetooth	72 73 73 76 76 77
SAVE – Guardar datos Interfaz USB Copiar los valores de la medición en el lápiz de memoria USB Error en la transferencia de datos – ERROR COPY Interfaz Bluetooth Instalación del adaptador USB para Bluetooth Garantía y responsabilidad con respecto al adaptador USB para	72 73 76 76 78
SAVE – Guardar datos Interfaz USB Copiar los valores de la medición en el lápiz de memoria USB Error en la transferencia de datos – ERROR COPY Interfaz Bluetooth Instalación del adaptador USB para Bluetooth Garantía y responsabilidad con respecto al adaptador USB para Bluetooth	72 73 76 76 76 78 78
SAVE – Guardar datos Interfaz USB Copiar los valores de la medición en el lápiz de memoria USB Error en la transferencia de datos – ERROR COPY Interfaz Bluetooth Instalación del adaptador USB para Bluetooth Garantía y responsabilidad con respecto al adaptador USB para Bluetooth Conexión de la SMU vía Bluetooth	72 73 76 76 77 78 78 78
SAVE – Guardar datos Interfaz USB Copiar los valores de la medición en el lápiz de memoria USB Error en la transferencia de datos – ERROR COPY Interfaz Bluetooth Instalación del adaptador USB para Bluetooth Garantía y responsabilidad con respecto al adaptador USB para Bluetooth Conexión de la SMU vía Bluetooth Evaluación de los protocolos guardados	72 73 76 76 78 78 78 78 78
SAVE – Guardar datos Interfaz USB Copiar los valores de la medición en el lápiz de memoria USB Error en la transferencia de datos – ERROR COPY Interfaz Bluetooth Instalación del adaptador USB para Bluetooth Garantía y responsabilidad con respecto al adaptador USB para Bluetooth Conexión de la SMU vía Bluetooth Evaluación de los protocolos guardados	72 73 76 76 78 78 78 78 78 79 79
SAVE – Guardar datos Interfaz USB Copiar los valores de la medición en el lápiz de memoria USB Error en la transferencia de datos – ERROR COPY Interfaz Bluetooth Instalación del adaptador USB para Bluetooth Garantía y responsabilidad con respecto al adaptador USB para Bluetooth Conexión de la SMU vía Bluetooth Evaluación de los protocolos guardados Directorios de protocolos Nombres de los archivos de protocolos	72 73 73 76 78 78 78 78 78 78 78 78 78
SAVE – Guardar datos Interfaz USB Copiar los valores de la medición en el lápiz de memoria USB Error en la transferencia de datos – ERROR COPY Interfaz Bluetooth Instalación del adaptador USB para Bluetooth Garantía y responsabilidad con respecto al adaptador USB para Bluetooth Conexión de la SMU vía Bluetooth Directorios de protocolos guardados Directorios de protocolos Nombres de los archivos de protocolos Evaluación de los archivos de datos de medición	72 73 76 76 78 78 78 78 78 79 79 79 79 81 81
SAVE – Guardar datos Interfaz USB Copiar los valores de la medición en el lápiz de memoria USB Error en la transferencia de datos – ERROR COPY Interfaz Bluetooth Instalación del adaptador USB para Bluetooth Garantía y responsabilidad con respecto al adaptador USB para Bluetooth Conexión de la SMU vía Bluetooth Directorios de protocolos guardados Directorios de protocolos Nombres de los archivos de protocolos Evaluación de los archivos de datos de medición Representación de los datos de la medición como fechas	72 73 73 76 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78
SAVE – Guardar datos Interfaz USB Copiar los valores de la medición en el lápiz de memoria USB Error en la transferencia de datos – ERROR COPY Interfaz Bluetooth Instalación del adaptador USB para Bluetooth Garantía y responsabilidad con respecto al adaptador USB para Bluetooth Conexión de la SMU vía Bluetooth Directorios de protocolos guardados Directorios de protocolos Nombres de los archivos de protocolos Evaluación de los archivos de datos de medición Representación de los datos de la medición como fechas	72 73 76 76 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 73 73
SAVE – Guardar datos Interfaz USB Copiar los valores de la medición en el lápiz de memoria USB Error en la transferencia de datos – ERROR COPY Interfaz Bluetooth Instalación del adaptador USB para Bluetooth Garantía y responsabilidad con respecto al adaptador USB para Bluetooth Conexión de la SMU vía Bluetooth Directorios de protocolos guardados Directorios de protocolos Nombres de los archivos de protocolos Evaluación de los archivos de datos de medición Representación de los datos de la medición como fechas Lectura de los valores de medición con FluMoS	72 73 73 76 78 78 78 78 78 78 78 79 79 79 79 81 82 84 85
SAVE – Guardar datos Interfaz USB Copiar los valores de la medición en el lápiz de memoria USB Error en la transferencia de datos – ERROR COPY Interfaz Bluetooth Instalación del adaptador USB para Bluetooth Garantía y responsabilidad con respecto al adaptador USB para Bluetooth Conexión de la SMU vía Bluetooth Conexión de los protocolos guardados Directorios de protocolos Nombres de los archivos de protocolos Evaluación de los archivos de datos de medición Representación de los datos de la medición como fechas Mensajes de estado/mensajes de fallo	72 73 73 76 78 78 78 78 78 78 79 79 79 79 81 82 84 85 86
SAVE – Guardar datos Interfaz USB Copiar los valores de la medición en el lápiz de memoria USB Error en la transferencia de datos – ERROR COPY Interfaz Bluetooth Instalación del adaptador USB para Bluetooth Garantía y responsabilidad con respecto al adaptador USB para Bluetooth. Conexión de la SMU vía Bluetooth Conexión de la SMU vía Bluetooth Directorios de protocolos guardados Directorios de protocolos de protocolos Nombres de los archivos de protocolos Evaluación de los archivos de datos de medición Representación de los datos de la medición como fechas Lectura de los valores de medición con FluMoS Mensajes de estado/mensajes de fallo Cómo desechar la SMU	72 73 76 76 78
SAVE – Guardar datos Interfaz USB Copiar los valores de la medición en el lápiz de memoria USB Error en la transferencia de datos – ERROR COPY Interfaz Bluetooth Instalación del adaptador USB para Bluetooth Garantía y responsabilidad con respecto al adaptador USB para Bluetooth Conexión de la SMU vía Bluetooth Evaluación de los protocolos guardados Directorios de protocolos Nombres de los archivos de protocolos Evaluación de los archivos de datos de medición Representación de los datos de la medición como fechas Lectura de los valores de medición con FluMoS Mensajes de estado/mensajes de fallo Atención al cliente	72 73 73 76 76 78

BeWa SMU1200 3854281 V2.0x es 2013-08-20

Página 5 / 100

Combinación de sensores de medición	91
Ajustes de fábrica	92
Accesorios	93
Datos técnicos	95
Vista general: lápices de memoria USB compatibles	96
Declaración de conformidad CE	97
Índice de palabras clave	98



Prólogo

Para usted, usuario de nuestro producto, hemos reunido en esta documentación las indicaciones de **manejo** y **mantenimiento** más importantes.

Este manual le servirá para conocer el producto y aprovechar óptimamente sus posibilidades de uso correcto.

Esta documentación debe estar siempre disponible en el lugar de uso del producto.

Recuerde que las indicaciones de esta documentación sobre la tecnología de los aparatos corresponden al momento en que fue redactada. Por ello, pueden aparecer divergencias en los datos técnicos, en las figuras y en las medidas.

Si descubre algún error al leer esta documentación o tiene alguna sugerencia o indicación que formularnos, diríjase a:

HYDAC FILTER SYSTEMS GMBH Technische Dokumentation Postfach 12 51 66273 Sulzbach / Saar

Alemania

El equipo de redacción cuenta con su colaboración.

"Aplicaciones prácticas basadas en conocimientos prácticos"



Asistencia técnica

Si tiene alguna pregunta sobre nuestro producto, póngase en contacto con nuestro departamento técnico de ventas. Al hacerlo, mencione siempre la designación del modelo, el número de serie y el número de referencia del producto:

Fax: ++49 (0) 6897 / 509 - 846

E-Mail: filtersystems@hydac.com

Modificaciones en el producto

Tenga en cuenta que, si se realizan modificaciones en el producto (p. ej. la compra de suplementos opcionales, etc.), una parte de la información contenida en estas instrucciones de manejo dejará de ser válida o será insuficiente.

Después de modificar o reparar piezas que afecten a la seguridad del producto, este deberá ser comprobado y autorizado por un experto de HYDAC antes de su nueva puesta en funcionamiento.

Por tanto, infórmenos de inmediato sobre cualquier modificación que realicen o que permitan realizar en el producto.

Garantía

Asumimos la garantía conforme a las condiciones de venta y suministro de HYDAC FILTER SYSTEMS GMBH.

Estas se encuentran en www.hydac.com -> Condiciones Generales de Contratación (CGC).

HYDAC

Uso de la documentación



Tal como se describe a continuación, usted puede acceder directamente a una información determinada. Sin embargo, ello no le exime de la obligación de leer atentamente todas estas instrucciones antes de la primera puesta en servicio y, posteriormente, a intervalos regulares.

¿Qué es lo que quiero saber?

Asigno la información deseada a un área temática.

¿Dónde puedo encontrar la información?

Al principio de la documentación figura un índice. En él aparecerá el capítulo deseado y la página correspondiente.



El número de documentación acompañado del índice sirve para identificar las instrucciones y pedir una copia de las mismas. El índice aumenta un número cuando las instrucciones han sido corregidas o modificadas.



Indicaciones de seguridad

El equipo está fabricado conforme a las prescripciones legales vigentes en el momento del suministro y se encuentra actualizado en lo que concierne a la seguridad técnica.

Los posibles peligros residuales se encuentran identificados mediante indicaciones de seguridad y están descritos en las instrucciones de servicio.

Tenga en cuenta todas las indicaciones de seguridad y advertencia situadas en el grupo. Todas estas indicaciones deben encontrarse siempre en el grupo y deben ser legibles.

Ponga en funcionamiento el equipo exclusivamente si cuenta con todos sus dispositivos de protección.

Asegure los puntos de peligro que se originan entre el grupo y otros dispositivos.

Cumpla los intervalos de comprobación prescritos legalmente para la instalación.

Documente los resultados de la comprobación en un certificado y consérvelo hasta la próxima comprobación.

Símbolos de peligro

Estos símbolos se encuentran en todas las indicaciones de seguridad de estas instrucciones de servicio que indiquen peligros especiales para personas, bienes o el medio ambiente.

Respete estas indicaciones y proceda en estos casos con especial cuidado.

Haga llegar también estas indicaciones de seguridad a otros usuarios.



Peligro general



Peligro por tensión/corriente eléctrica

BeWa SMU1200 3854281 V2.0x es 2013-08-20

Palabras de señalización y sus significados en las indicaciones de seguridad

PELIGRO designa un peligro de un gran riesgo que causa la muerte o lesiones graves si no se evita.

ADVERTENCIA designa un peligro de riesgo medio que puede causar la muerte o lesiones graves si no se evita.

ATENCIÓN designa un peligro de riesgo reducido que puede causar lesiones leves si no se evita.

AVISO

ATENCIÓN designa la existencia de un peligro que causa daños materiales si no se evita.

Estructura de las indicaciones de seguridad

Todas las indicaciones de advertencia que se encuentran en estas instrucciones están destacadas con pictogramas y palabras de señalización. El pictograma y la palabra de señalización indican la gravedad del peligro.

Las indicaciones de advertencia que se encuentran antes de cada acción están representadas de la siguiente forma:





Cumplimiento de normas

Respete, entre otras, las siguientes normativas y directivas:

- Normativa legal y local acerca de la prevención de accidentes
- Normativa legal y local sobre protección del medio ambiente
- Disposiciones específicas para cada país, dependiendo de la organización

Uso previsto

	Fuerzas magnéticas de gran potencia en la SMU	
	Peligro de muerte de personas con marcapasos	
	 Mantenga una distancia suficiente con respecto a los imanes. 	
	AVISO	
Conexión de la SMU	J en redes de a bordo	
La SMU1200 puede resultar dañada.		
Utilice la SMU únicamente conectada a redes de a bordo con un fusible de descarga central "Load Dump".La descarga debe instalarse y realizarse a una potencia máxima de 30 V CC.		
AVISO		
En caso de que se sobrepasen las longitudes de tubo máximas admisibles		
No sería posible establecer una comunicación o la comunicación sería defectuosa		
 Compruebe las lo 	ngitudes de tubo máximas admisibles	



Utilice el sensor exclusivamente para el uso descrito a continuación.

La SensorMonitoring Unit sirve para conectar dos sensores para controlar de forma continua los fluidos en sistemas hidráulicos y de lubricación.

Mediante la indicación, el almacenamiento y la transmisión de los datos de medición sobre la contaminación con partículas en la sección de partículas finas o gruesas, así como para la saturación relativa del fluido con agua pueden adoptarse las medidas para la reparación y el mantenimiento en función del estado.

Cualquier otro uso se considerará un uso no previsto y HYDAC no se responsabilizará por ningún daño derivado de él.

Ejemplos de uso previsto:

- la combinación con los sensores previstos correspondientes
- el cumplimiento de todas las indicaciones especificadas en estas instrucciones de manejo



Uso no previsto



Cualquier otro uso distinto o más allá de su capacidad se considera como un uso no previsto. HYDAC FILTER SYSTEMS GmbH no se responsabiliza de los daños provocados por un uso no previsto. La empresa explotadora será la única responsable.

Si no se respeta el uso previsto, pueden producirse peligros o dañarse el sensor. Ejemplos de utilización inapropiada:

- Utilización en atmósfera explosiva.
- Utilización con un sensor no permitido
- Utilización en condiciones de servicio no permitidas.
- Modificación estructural del sensor no autorizada.
- Conexión incorrecta de los cables de tensión y del sensor
- Utilización en el sistema de red a bordo sin fusible de descarga central "Load Dump".



Cualificación del personal/grupo destinatario

Las personas que trabajan con el sensor deben estar familiarizadas con los peligros que emanan de su manejo.

Antes de iniciar el trabajo, el personal especializado y el auxiliar deben haber leído y comprendido las instrucciones de servicio, en especial las indicaciones de seguridad, y la normativa vigente.

Las instrucciones de servicio y la normativa vigente deben conservarse de forma accesible para el personal especializado y los operadores.

Estas instrucciones de servicio están dirigidas a:

Personal auxiliar: estas personas están instruidas acerca del sensor y han sido informadas sobre los posibles peligros originados por un comportamiento incorrecto.

Personal especializado: estas personas cuentan con la correspondiente formación especializada, así como experiencia de varios años. Son capaces de valorar y realizar el trabajo que se les asigna y reconocen posibles peligros.



Actividad	Persona	Conocimientos
Transporte/almacenamiento	Personal auxiliar	 No es necesario ningún tipo de conocimiento específico
Instalación del sistema eléctrico,	Personal especializado	 Manejo seguro de herramientas
primera puesta en marcha,		 Tendido y conexión de conductos eléctricos
Retirar el CS del sistema hidráulico / Puesta fuera de		 Conocimientos en comunicación de red
servicio		 Conocimientos para la manipulación de Windows PCs y para la instalación de programas
		Conocimientos específicos del producto
Manejo, supervisión del servicio	Personal especializado	 Conocimientos para la manipulación de Windows PCs
		Conocimientos específicos del producto
Desmontaje, eliminación de residuos	Personal especializado	 Eliminación de materiales y sustancias según la normativa y de forma respetuosa con el medio ambiente
		 Conocimientos sobre reciclaje

BeWa SMU1200 3854281 V2.0x es 2013-08-20



Almacenamiento de la SMU

Guarde la SMU en un lugar limpio y seco, dentro de su embalaje original si es posible. Deseche el embalaje justo antes de iniciar la instalación.

Condiciones de almacenamiento

Temperatura de almacenamiento:	-40 °C 80 °C / -40 °F + 176 °F
Humedad relativa del aire:	máximo 95 %, no condensable

Transporte de la SMU



Transporte la SMU manualmente. No ejerza presiones puntuales durante el transporte; especialmente, en el visualizador.

BeWa SMU1200 3854281 V2.0x es 2013-08-20



Desciframiento de la placa de características

Los detalles para identificar la SMU se encuentran en la laca de características. Dicha placa se encuentra en un lugar bien visible sobre la parte posterior del aparato y contiene la denominación exacta del producto, así como su número de serie.

	HYDA Made in Germany	Ð⁺	YDAC FILTER SYSTEMS GMBH D-66280 Sulzbach www.hydac.com
	Model:SMU P/N: 346 S/N: 0002 Date: 13/2)126 700 2S (26C	60-TU-00/-000 05 02321K 0000001
	Supply Volta	age:	12V 24VDC
Línea		->	Descripción
Model		->	Código de modelo, ver detalles en la página 91
P/N		->	N.º de artículo
S/N		->	N.º de serie
Date		->	Año / semana de fabricación e índice de hardware
Supply \	/oltage:	->	Rango de tensión de alimentación

ΗΥΠΑΓ

Comprobación del volumen de suministro

La SMU se suministra dentro del correspondiente embalaje y listo para su puesta en servicio. Antes de la puesta en servicio compruebe que el contenido del embalaje esté completo.

El volumen de summistro incluye.	ΕI	volumen	de	suministro	incluye:
----------------------------------	----	---------	----	------------	----------

Pos.	Unidad	Designación	
1	1	SensorMonitoring Unit SMU	
2	1	Lápiz de memoria USB	
3	1	Cable de conexión, 5 polos con extremo abierto, L = 5 m	ZBE 47S-05
4	1	Cable de conexión, 5 polos, conector macho / conector hembra, L = 5 m	ZBE 30-05
5	1	Cable de conexión, 8 polos, conector macho / conector hembra, L = 5 m	ZBE 43-05
-	1	Riel de perfil de sombrero (35mm), L= 200 mm	
-	1	Manual de instrucciones (este documento)	
_	1	CD EluMoS light	





Características de la SMU

La SensorMonitoring Unit SMU está concebida para la representación y almacenamiento de valores de medición de sensores de fluidos.

Se pueden conectar directamente, en función del tipo de SMU, los siguientes sensores de fluidos:

- ContaminationSensor CS1000 (interfaz de sensor A)
- Metallic ContaminationSensor MCS1000 (interfaz de sensor A)
- AquaSensor AS1000 (interfaz de sensor B)

En el visualizador se muestran los valores de medición de los sensores conectados.

Para el procesamiento y la evalución de los datos, es posible memorizar los valores en un lápiz USB y transferirlos fácilmente a las aplicaciones de Office, p. ej. FluMoS o MS-Excel.

Entre los ámbitos de aplicación de la SMU se encuentran los siguientes:

- Representación y memorización de valores de medición de sensores de fluidos
- Parametrización de sensores de fluidos
- Instalación de prueba para la comprobación de sensores de fluidos
- Instalación permanente de sensores de fluidos

Las ventajas de la SMU:

- Solución de montaje rentable sin modificación de los sistemas del cliente
- Procesamiento y evaluación de datos de forma sencilla mediante FluMoS o MS-Excel
- Interfaz USB para la transferencia de datos a un lápiz de memoria USB
- Interfaz HSI para la conexión de HMG3000 o CSI-F-10 o interfaz Ethernet para una fácil conexión a una red existente mediante la dirección IP.
- Interfaz Bluetooth para la transferencia de datos y/o para la visualización; por ejemplo, en un Smartphone/PC mediante FluMoS
- Visualización y/o parametrización de sensores sin visualizador propio (p. ej. AS1000)
- Interfaz para la transmisión de salidas analógicas y/o de conmutación de sensores de fluidos

HYDAC

Dimensiones









SensorMonitoring Unit - SMU

Fijación / montaje de la SMU

La SMU cuenta con dos tipos de fijación:





Fijación provisional de la SMU en superficies magnetizables

Los cuatro imanes de gran potencia de la parte trasera garantizan su fijación en superficies metálicas. Para el montaje permanente, utilice el riel de perfil de sombrero; véase página 25.

Inclinando la SMU es posible retirarla fácilmente de las superficies metálicas.



Fijación permanente de la SMU sobre un riel de perfil de sombrero

La SMU cuenta en su parte trasera con un alojamiento para un riel de perfil de sombrero de 35 mm de acuerdo con la norma DIN EN 60715 TH35. El montaje del riel de perfil de sombrero suministrado se efectúa en el lugar que se desee utilizando 2 tornillos. También es posible utilizar el riel de perfil de sombrero del armario de conexiones.

Introduzca desde arriba el alojamiento de la SMU por el riel de perfil de sombrero. Empuje la SMU ligeramente hacia abajo y hacia atrás hasta que la guía inferior del alojamiento de riel de perfil de sombrero se acople en el riel de perfil de sombrero. Suelte la SMU. Compruebe si la SMU está bien sujeta al riel de perfil de sombrero.

Para el desmontaje, proceda en sentido inverso.



Conexión de la SMU

Antes de la conexión, observe las muchas y diferentes interfazes que existen en la SMU. Descripción detallada en la vista general que se muestra a continuación.

Vista general de interfaces de SMU

La SMU cuenta con interfaces e interfaces de sensor clasificadas de la siguiente forma.





Las interfaces de sensor A / B están diseñadas respectivamente para un sensor determinado.

El sensor correspondiente de las interfaces A / B se indica en la lámina frontal o en el código de modelo de la página 91.

En las interfaces C / D se encuentran a disposición las demás señales de los sensores de las interfaces de sensor A / B.

Interfaz de sensor A - CS1000 IN / MCS1000 IN

Conecte el sensor CS1000 / MCS1000 con esta conexión.

Interfaz de sensor B - AS1000 IN

Conecte el sensor AS1000 con esta conexión.

Interfaz C - CS1000 OUT / MCS1000 OUT

Las señales de salida de un CS1000 o MCS1000 conectado pueden manipularse para utilizarse de nuevo.



Las señales de bus RS485 y HSI no se conmutan.

La SMU cuenta con una interfaz HSI propia (G).

En la lista de accesorios encontrará cables de conexión de distintas longitudes con un conector y extremo abierto.

La asignación del cable de conexión se realiza como sigue:

Pin	Código de color	CS1000	MCS1000
2	Marrón	Señal analógica +	Salida de conmutación 2
4	Amarillo	Señal analógica/salida de conmutación GND (masa)	GND para salida de conmutación
8	Rojo	Salida de conmutación (pasiva, abridor)	Salida de conmutación 1

Para más información, consulte la documentación del sensor.

BeWa SMU1200 3854281 V2.0x es 2013-08-20



Cable de conexión de 8 polos, extremo de cable abierto:





Los códigos de colores del cable de conexión son válidos únicamente para el cable suministrado, así como para las piezas de repuesto originales.

BeWa SMU1200 3854281 V2.0x es 2013-08-20

HYDAC

Interfaz D - AS1000 OUT

Las señales de salida de un AS1000 conectado pueden manipularse para utilizarse de nuevo.

Las señales de bus RS485 y HSI no se conmutan.

La SMU cuenta con una interfaz HSI propia (G).

En la lista de accesorios encontrará cables de conexión de distintas longitudes con un conector y la siguiente asignación:

Pin	Código de color	Conexión al AS1000		
2	Blanco	Salida analógica "Saturación"	4 20 mA	0 100 %
3	Azul	GND		
4	Negro	Salida analógica "temperatura"	4 20 mA	-25 100 °C

Para más información, consulte la documentación del sensor.

Cable de conexión de 5 polos, extremo de cable abierto:





Los códigos de colores del cable de conexión son válidos únicamente para el cable suministrado, así como para las piezas de repuesto originales.

Interfaz E - alimentación eléctrica

Conecte el cable de conexión suministrado a la alimentación eléctrica de acuerdo con la siguiente tabla:

Pin	Código de color	Designación
1	Marrón	Tensión 12 24 V CC
2	Blanco	-
3	Azul	GND
4	Negro	-
5	Gris	HSI

La asignación de la interfaz se efectúa como sigue:

		Pin	Designación
2 5	Schirm	1	Tensión 12 24 V CC
	Blindage	2	-
	Dimaago	3	GND
		4	-
		5	HSI
	4		
3			

El número de artículo 3399939 es una fuente de alimentación apropiada.

Interfaz F - USB

Para más información, consulte el capítulo sobre la interfaz USB en la página 73.



Interfaz G

La interfaz G está concebida según el modelo de SMU como interfaz HSI o interfaz Ethernet. Observe la siguiente descripción.

HSI (Hydac Sensor Interface) – SMU 126x ...

En la interfaz HSI pueden conectarse los siguientes dispositivos de HYDAC:

- HMG3000 Dispositivo de medición manual
- CSI-F-10 Módulo GSM
- CSI-B-2 Transformador de interfaz HSI -> RS232/USB para conectar al ordenador.

La asignación de cables se realiza como sigue:

Pin	Código de color	Asignación
4	Negro	GND
5	Gris	HSI

ETH (Ethernet) – SMU 127x ...

Con la interfaz Ethernet, puede conectar la SMU a una red local (Local Area Network, LAN) mediante el protocolo TCP/IP y se puede leer con FluMoS \geq V 1.50.

El ajuste de fábrica con la dirección IP y la máscara de subred, así como la puerta de enlace predeterminada, se encuentra en la página 54.

Este ajuste de fábrica puede cambiarlo utilizando el tecado de la SMU.

La conexión Ethernet está diseñada como un zócalo de conexión de tipo enchufe de conexión Industrial Ethernet codificado "D" M12 según IEC 61076-2-101.

Pin	Código de color	Asignación	
1	Amarillo	TxD+	
2	Blanco	RxD+	1 (
3	Naranja	TxD-	• (
4	Azul	RxD-	

La asignación de cables se realiza como sigue:



Conexión de los sensores

Antes de realizar la conexión, compruebe la designación del modelo o la referencia estampada en el sensor de la SMU con la de los sensores provistos por usted. La conexión de los sensores se efectúa por la parte inferior de la SMU mediante conectores de dispositivos.

Las salidas analógicas o de conmutación de los sensores se designan y ponen a disposición para posteriores aplicaciones en el conector hembra de 8 ó 5 polos de salida.



Las señales de bus se preparan mediante la interfaz HSI G.

La SMU espera una señal de bus HSI digital de todos los sensores.

AVISO			
El contacto de los hilos da lugar a cortocircuito			
Los sensores conectados resultan gravemente dañados			
 Aísle y asegure mediante fusibles todos los extremos de cable abiertos innecesariamente para evitar el contacto no deseado. 			
AVISO			
Misma dirección de bus HSI de los sensores			
La SMU1200 funciona de manera incorrecta			
 Compruebe que las direcciones de bus HSI son diferentes. 			
AVISO			
Índice de hardware de los sensores CS1000 / AS1000 erróneo			
La SMU no trabaja correctamente			
► Utilice el CS1000 únicamente con un índice de hardware ≥ C. (placa de características -> Serial No: xxxC xxxxxx o Date: xx/10 C)			
► Utilice el AS1000 únicamente con un número de serie ≥ 607B001647 con firmware ≥ V01.03			

Los siguientes sensores tienen los ajustes de fábrica en el estado de suministro:

Sensor	Dirección de bus HSI
CS1000	А
MCS1000	ES
AS1000	Sin dirección

Asigne al AS1000 una dirección de bus HSI fija. Ajuste la dirección de bus HSI en el menú PowerUp. Para más información, véase la página 61.

Ejemplos de conexión

En los siguientes capítulos se muestran ejemplos de conexión de la SMU.

SMU126x <-> CS1000 / AS1000

En el volumen de suministro de la SMU se encuentran todos los cables necesarios para la conexión.



BeWa SMU1200 3854281 V2.0x es 2013-08-20



SMU12x1 <-> Bluetooth

A continuación, se muestra un ejemplo de aplicación para enviar los datos de medición con la SMU 12 x 1 mediante Bluetooth al equipo terminal móvil.

En el equipo terminal, analice los datos de medición con FluMoS light, FluMoS professional o FluMoS mobile.




SMU127x <-> CS1000 / AS1000 -> LAN

A continuación, se muestra un ejemplo de conexión de la SMU 127 X con CS y AS en una red local (Local Area Network, LAN).



Manejo de la SMU

Si la SMU dispone de corriente, es posible manejar y ajustar los parámetros incluso sin sensores conectados.

La memorización de datos de medición tiene lugar tras la conexión de al menos un sensor.

A continuación se describe cada elemento de mando, así como su funcionamiento.

Visualización (CS1000 y AS1000)

Β			
		Water Saturation	
	22.18.15. 19.3		
	ISO SAE/NAS Flow Out Drive Temp %S		
C	Esc	Status O.K. D Temperature	
Dee		A E	
Pos	LED	Designation	
A	Estado	Indicador del estado (en la página 86 encontrará más información al respecto).	
В	Visualizador	Indicación de 6 caracteres o dígitos donde se visualizan los valores seleccionados.	
С	Magnitud de medición	Indicación de la magnitud de medición que aparece en el visualizador, por ejemplo ISO/SAE/NAS.	
ES	Magnitud de servicio	Indicación de la magnitud de servicio que aparece en el visualizador, por ejemplo: Flow/Drive.	
E	Unidad	Es posible seleccionar la unidad (°C o °F) en que debe visualizarse la temperatura del fluido.	

Visualización (MCS1000 y AS1000)

E B			
C	SUM CYCLE	$ \begin{array}{c c} n \\ i \\ i$	
Pee		A E	
POS	LED	Designation	
A	Estado	Indicador del estado (en la página 86 encontrará más información al respecto).	
В	Visualizador	Indicación de 6 caracteres o dígitos donde se visualizan los valores seleccionados.	
С	Cantidad	Indicación del número de partículas correspondiente SUM = número tras conexión CYCLE = número durante el tiempo de medición actual	
ES	Magnitud de servicio	Indicación de la magnitud de servicio correspondiente que se muestra en el visualizador, por ejemplo: Status/Fi/Temp	
E	Unidad	Es posible seleccionar la unidad (°C o °F) en que debe visualizarse la temperatura del fluido.	

Memoria interna de datos de medición

Todos los datos de la medición permanecen guardados en la memoria interna con la referencia al punto de medición hasta que el usuario los borra con la función DEL.MEM.

Para transferir los datos, es necesario un espacio de memoria libre en el sistema de destino (p. ej. un PC o un lápiz de memoria USB) de al menos 10 MB.

La capacidad de la memoria interna depende del intervalo de medición y de la combinación de sensores.

Intervalo de medición		MCS1000 + AS1000	CS1000 + AS1000
		Días	Días
10	segundos	> 3	> 3
20	segundos	> 6	> 7
60	segundos	> 21	> 21
5	Minutos	> 105	> 107
60	Minutos	> 1265	> 1286

SMU1200 hasta el 31/12/2009 – Índice de hardware A:

SMU1200 a partir del 01/01/2010 – Índice de hardware B:

Intervalo de medición		MCS1000 + AS1000	CS1000 + AS1000
		Días	Días
10	segundos	> 6	> 6
20	segundos	> 12	> 14
60	segundos	> 42	> 42
5	Minutos	> 210	> 214
60	Minutos	> 2530	> 2572

HYDAC

Elementos del teclado

El teclado consta de seis teclas. Con estas teclas es posible manejar y mover la SMU a través de los menús organizados jerárquicamente.

Teclado	Descripción		
o.k.	 Bajar un nivel Confirmación de un valor modificado (nivel más bajo) Confirmación para guardar o rechazar modificaciones (nivel más alto) 		
Esc	Subir un nivelNo modificar ningún valor		
	 Modificar valores en el nivel más bajo (el visualizador parpadea al alcanzarse el nivel del menú más bajo) 		
	 Desplazarse por el visualizador Desplazarse por el menú Seleccionar números 		

Activación/desactivación del bloqueo de teclas

Bloquee el teclado contra una introducción de datos o una utilización indeseada no prevista. Para activar o desactivar el bloqueo del teclado, pulse ambas teclas simultáneamente.

Teclas	Visualización (1 s)	Descripción
••	ISO SAE/NAS Flow Out Drive Temp	Bloqueo de teclado activado
••	ISO SAE/NAS Flow Out Drive Temp	Bloqueo de teclado desactivado

Después de 1 segundo, el visualizador vuelve a mostrar el valor preajustado.

HYDAC

Conexión y desconexión del visualizador

Puede desconectar el visualizador. Con el visualizador descaonectado, permanece activado exclsivamente el estatus LED.

Para desconectar el visualizador, pulse ambas teclas \bigcirc a la vez. Para volver a conectarlo, pulse una tecla cualquiera.



Desplazamiento por las indicaciones del visualizador

En función del ContaminationSensor (CS1000 o MCS1000) conectado y de los ajustes seleccionados en SENS.A o SENS.B se muestran en el visualizador diversos tipos de información.

Las indicaciones del visualizador se muestran navegando mediante las teclas $\boxed{\bigcirc \ \ \bigcirc \ }$.

Indicaciones del visualizador ISCS1000

Indicaciones ISO.SAE

Visual	izador	Descripción	
	I I I Flow Out Drive Temp	Código ISO de tres dígitos	
ISO SAEINAS	Flow Out Drive Temp	Clase SAE A	ón
		Clase SAE B	e medici
		Clase SAE C	itudes d
		Clase SAE D	Magn
		Máx. SAE	
ISO SAE/NAS	Flow Out Drive Temp	Caudal en ml/min	
ISO SAENAS	Flow Out Drive Temp	Indicación de la corriente o de la tensión que hay en la salida analógica. (ejemplo: 13,8 mA)	de servicio
ISO SAEINAS	Flow Out Drive Temp	Corriente LED en %	nitudes o
	Image: Constraint of the second secon	Indicación de la temperatura en el sensor (ejemplo: 29,5 °C)	Magi



Indicaciones ISO.NAS

	Visualizador	Descripción	
Λ	ISO SAENAS Flow Out Drive Temp	Código ISO de tres dígitos	
	ISO SAE/NAS Flow Out Drive Temp	Canal NAS 2-5 µm	ón
		Canal NAS 5-15 μm	e medici
		Canal NAS 15-25 µm	tudes de
	ISO SAENAS Flow Out Drive Temp	Canal NAS > 25 μm	Magni
	ISO SAENAS Flow Out Drive Temp	Máx. NAS	
	ISO SAENAS Flow Out Drive Temp	Caudal en ml/min	0
	ISO SAE/NAS Flow Out Drive Temp	Indicación de la corriente o de la tensión que hay en la salida analógica. (ejemplo: 13,8 mA)	de servici
	ISO SAENAS Flow Out Drive Temp	Corriente LED en %	Initudes o
V	ISO SAE/NAS Flow Out Drive Temp	Indicación de la temperatura en el sensor. (ejemplo: 29,5 °C)	Mag



Magnitudes de medición CS1000

Con las magnitudes de medición, obtendrá información sobre la pureza del aceite de la instalación medida. Las magnitudes de medición se calibran y emiten un valor de medición cuya precisión es +/- 1/2 del código ISO dentro del margen calibrado.

Magnitud de medición "ISO"

Indicación del visualizador		
24	3. 78.	15
ISO SAE/N	AS Flow Out	Drive Temp

Descripción

La actualización del valor de medición se efectúa en función del tiempo ajustado para la medición. Representación del código ISO en 3 dígitos.

Magnitud de medición "SAE"

Indicación del visualizador



Descripción

La actualización del valor de medición se efectúa en función del tiempo ajustado para la medición. Representación de un canal de la clase SAE.

Magnitud de medición "NAS"

 Indicación del visualizador
 Descripción

 Image: Station of the static static



Magnitudes de servicio (solo para CS1000)

Las magnitudes de servicio proporcionan información sobre el caudal actual y la luminosidad del LED en el sensor CS1000. Las magnitudes de servicio no están calibradas.

Magnitud de servicio "Flow"

Indicación del visualizador	Descripción
ISO SAE/NAS Flow Out Drive Temp	Indicación del caudal determinado por la unidad ContaminationSensor (ejemplo: 108 ml/min).

Magnitud de servicio "Out"

Indicación del visualizador	Descripción
ISO SAE/NAS Flow Out Drive Temp	Indicación del valor emitido como señal de salida analógica (ejemplo: 13,8 mA)

Magnitud de servicio "Drive"

Indicación del visualizador	Descripción
ISO SAE/NAS Flow Out Drive Temp	Indicación de la luminosidad actual del LED (1-100%) en el ContaminationSensor (ejemplo: 42%).

Magnitud de servicio "Temp"

Indicación del visualizador	Descripción
29.5C	Indicación de la temperatura del medio medida indirectamente en el ContaminationSensor. La indicación se efectúa en °C o °F (ejemplo: 29,5 °C) en función del ajuste
ISO SAE/NAS Flow Out Drive Temp	Debido a un punto de medición diferente o a una medición indirecta es posible que se produzca una variación de la medición del AS1000.

Indicaciones del visualizador MCS1000

	Visua	lizador
		IH R
	SUM CYCLE	Status R Temp
		113
	SUM CYCLE	Status Fl Temp
		8 E
	SUM CYCLE	Status R Temp
		ד ד
	SUM CYCLE	Status Fi Temp
		5 E
		Status Fi Temp
		2 F
		Status Fi Terri
		12 R
	SUM CYCLE	Status Fi Temp
		12 3
		Status R Temp
		8 E
		Status Fi Temp
		I E
		Status Fl Terri
		5 E
		Status R Temp
		1 F
		Status R Temp
		Пĸ
		Status Fl Terr
		ר 8
V		Status Fi Tern;
		43E
		Status Fi Temp
	12	19.4F
V		Status FI Temp

	Descripci	ón	
	FE A	Partículas ferromagnéticas Clase A	
	FE B	Partículas ferromagnéticas Clase B	
	FE C	Partículas ferromagnéticas Clase C	
	NFE D	Partículas no ferromagnéticas Clase D	
	NFE E	Partículas no ferromagnéticas Clase E	ición
- - - - -	NFE F	Partículas no ferromagnéticas Clase F	de med
	CYC A	Partículas ferromagnéticas Clase A	itudes (
	CYC B	Partículas ferromagnéticas Clase B	Magn
	CYC C	Partículas ferromagnéticas Clase C	
	CYC D	Partículas no ferromagnéticas Clase D	
]	CYC E	Partículas no ferromagnéticas Clase E	
]	CYC F	Partículas no ferromagnéticas Clase F	
np	STATUS	byte de estado (00 en estado = o.k.)	.0
P	FI	Intensidad de campo de la bobina excitadora	servic
	TEMP C	Temperatura del medio en °C	udes de
	TEMP F	Temperatura del medio en °F	Magnit



Magnitudes de medición MCS1000

Con las magnitudes de medición, obtendrá información sobre la pureza del aceite de la instalación medida.

Magnitud de medición "SUM"

Indicación del visualizador			Descripción
	14	R	La magnitud de medición SUM (suma) representa el número de partículas por tamaño calculado desde la conexión del
	Status	Fi Temp	sensor.

Magnitud de medición "CYCLE"



Representación de cifras superiores a 9999

Indicación del visualizador



Desc	crip	ción
	-	

Si se supera el número de partículas 9999 en una de las clases indicadas, la indicación pasa a ser exponencial. (ejemplo: 1.1E4 = 11.000)

BeWa SMU1200 3854281 V2.0x es 2013-08-20

es

Magnitudes de servicio (solo para MCS1000)

Las magnitudes de servicio le ofrecen información acerca del estado actual y la intensidad de campo para la determinación de las partículas del sensor conectado. Las magnitudes de servicio no se calibran.

Magnitud de servicio "Status"



Magnitud de servicio "Fi"

Indicación del visualizador			zador	Descripción
SUM CYCLE	Status	8	Temp	Intensidad de campo de la bobina en %

Magnitud de servicio "Temp"

Indicación del visualizador	Descripción
SUM CYCLE Status FI Temp	El MCS calcula la temperatura del fluido de forma indirecta, El valor de esta medición aparece en el visualizador en grados Celsius °C o Fahrenheit °F según el ajuste efectuado.
SUM CYCLE Status Fi Temp	Debido a un punto de medición diferente o a una medición indirecta, puede producirse una variación del indicador y de la medición del AS.

Magnitudes de medición AquaSensor AS1000

Magnitud de medición "Water Saturation"

Indicación del visualizador	Descripción
Water Saturation	Al utilizar un AS, el valor de medición aparece en el visualizador como saturación en % de la humedad relativa del fluido.

Magnitud de medición "Temperatura"

Indicación del visualizador	Descripción
Temperature F °C	AS calcula continuamente la temperatura del fluido. El valor de medición aparece en el visualizador en grados Celsius °C o Fahrenheit °F según el ajuste efectuado en TP.UNIT.

Configuración de la SMU

La SMU cuenta con dos niveles de mando con los menús correspondientes para la configuración.

Menú	Descripción	Para consultar más información detallada véase
Menú PowerUp	Ajustes básicos de la SMU	52
Menú de medición	Ajustes para el registro y almacenamiento de los valores de medición y para la designación de los puntos de medición.	64



Menú PowerUp

En el menú PowerUp se efectúan los ajustes básicos para el servicio de la SMU.

Selección			Qué se debe hacer	
Iniciar el menú Power Up		Pulsar y mantener oprimida una tecla mientras se conecta la alimentación eléctrica		
Salir del m guardar ni	enú Power Up nguna modifica	sin ación.	Desplazarse hasta <i>ERNEEL</i> y pulsar o esperar 30 s sin pulsar ninguna tecla para salir automáticamente.	
Salir del m guardando	enú Power Up las modificaci	ones.	Desplazarse hasta 5 RV E	y pulsar o.k.
PowerUp		Descrij	pción	Encontrará más información en la página
]]HT.TIM	Ajustar	la fecha/hora del sistema	53
Λ	<i>R</i>]RE55	Fije la dirección de bus y IP de la SMU		54
LI	RECMDJ	Ajuste del registro de datos		56
	Jelmem	Borrar los datos		57
	SENS A	Selección del menú PowerUp del 5 sensor conectado a la interfaz de sensor A (CS1000 o MCS1000)		58
	SENS 1	Selecci sensor sensor	ón del menú PowerUp del conectado a la interfaz de (AS1000)	60
	SENAJR	Fijar au del sen	tomáticamente la dirección sor	61
	IJFRULT	Restitui	ir los ajustes de fábrica	62
	ERNEEL	Cancel	ar y salir	63
V	S R V E	Guarda	ır y salir	63

Para cambiar a un submenú, pulse la tecla

HYDAC

DAT.TIM: date/time

En este punto del menú puede ajustar/modificar la fecha/hora del sistema.

Si todavía no se ha actualizado la fecha o si la batería está descargada, la fecha indicada es 01/01/2000 y la hora 00:00.

El formato de la fecha es: YY.MM.DD => año/año.mes/mes.día/día.

La hora se indica en formato de 24 horas: HH.MM => hora/hora.minutos/minutos.

Ajuste la fecha y la hora con ayuda de las siguientes teclas:



Cambiar las cifras



Modificar el valor

Aceptar modificaciones

Cancelar y volver atrás



YY -> Year MM-> Month DD -> Day



HH -> Hour MM-> Minutes





ADRESS – Dirección de bus TCP/IP / Ajuste de la dirección TCP/IP

En ADRESS, ajuste la dirección de bus HSI y/o la dirección IP de la SMU.

Aquí se ponen a disposición 26 direcciones de bus de la A a la Z para la dirección de bus HSI. Tenga en cuenta que, dentro de un bus, cada dirección puede aparecer solo una vez.

Ajuste la dirección con ayuda Contamination Water Saturation de las siguientes teclas: Я Cambiar las \triangleright SAE/NAS Flow \triangleleft %S ISO Out Drive Temp cifras Temperature Modificar el ₽ o.k. Esc valor D ۴**۲** Aceptar modificaciones Cancelar y volver atrás Descripción RIRESS \triangleleft \triangleright Ajustar la dirección del bus HSI H5 1 Ajuste la dirección IP IPRIR Ajuste la máscara de subred IP IPMASK Ajuste la dirección IP de la puerta de enlace IPGATE predeterminada

Para cambiar a un submenú, pulse la tecla



Una vez haya modificado los ajustes IP, la SMU solicita ser reiniciada. Aparece la siguiente indicación:



Para adoptar los ajustes modificados, reinicie la SMU. Para ello, retire la alimentación de tensión a la SMU durante aprox. 10 s.

Los ajustes de fábrica que se encuentran en ADRESS son:

HSI	R
IP.AIR	192.168.0.30
1 P.M5K	0. 225. 225. 225
I P.G W	192.168.0.1

REC.MOD: ajustar el registro de datos

Con la función REC.MOD puede modificarse el tipo de registro de datos. Existen dos tipos de variantes.

- RING: Los datos se guardan continuamente. Si la memoria está llena, se borran los datos más antiguos para poder seguir almacenando información. Este ajuste se recomienda especialmente para el funcionamiento estacionario en un punto de medición. En el menú de medición puede seleccionarse un único punto de medición.
- FILL: Los datos se guardan hasta que la memoria de trabajo disponible se agote. Después no es posible guardar más datos. La duración depende del ajuste de REC.TIM del menú de medición. Este tipo de almacenamiento está pensado para la aplicación de la SMU en diferentes puntos de medición. Para borrar la memoria se encuentra a disposición la función DEL.MEM.

Ajuste el tipo de memoria Contamination Water Saturation con ayuda de las siguientes NL teclas: SAE/NAS FIG %S Cambio de \triangleright < Temperature ajuste o.k. Esc Aceptar 1 D modificaciones °F °C Cancelar y

El ajuste de fábrica del tipo de memoria es:

volver atrás

RING

Antes de volver a configurar y borrar la memoria, guarde los datos en un lápiz de memoria USB.

Si después de reajustar la función REC.MOD no se borra la memoria, la SMU indica NO.LOG.



Si REC.MOD ya ha sido reajustada, es posible guardar los datos en un lápiz de memoria USB. Para guardar los datos de manera distinta, reestablezca el ajuste inicial.

DEL.MEM – Borrar memoria

Con DEL.MEM puede borrar definitivamente todos los registros de medición guardados en la memoria interna.



Antes de borrarlos, guarde todos los registros de medición en un lápiz de memoria USB.

Pulse las siguientes teclas para:

Confirmar que desea borrar los datos



Cancelar y volver atrás





Salga del menú PowerUp pulsando ERNEEL O SRVE.

SENS A: sensor A, menú PowerUp

En SENS A tiene la posibilidad de acceder al menú PowerUp del sensor conectado (CS1000 o MCS1000) a la interfaz de sensor A.

Los submenús correspondientes dependen del sensor conectado.

La descripción de los submenús se encuentra en las instrucciones de servicio y mantenimiento del sensor.

Mientras permanezca seleccionado el menú PowerUp del sensor A, aparece SEN A y PW.UP en el visualizador derecho.



Si el sensor conectado no dispone de un menú PowerUp, aparece el mensaje NO.MENU. (indicación durante ~ 2 segundos).





Si en la interfaz de sensor A no hay conectado ningún sensor, aparece NO.SENS.

Esta indicación desaparece después de 10 segundos, siempre que el LED de estado de la SMU esté en verde.





Drive

÷

 \triangleright

Temp

o.k.

Out

Status



Ajuste los submenús con ayuda de las siguientes teclas:



Modificar el valor

Seleccionar el submenú Aceptar modificaciones

Cancelar y volver atrás



o.k

Esc

Véanse las instrucciones de servicio y mantenimineto del sensor conectado.

Contamination

ISO SAE/NAS Flow

 \triangleleft

Esc



SENS B: sensor B, menú PowerUp

En SENS B tiene la posibilidad de acceder al menú PowerUp del sensor conectado a la interfaz de sensor A.

La descripción de los submenús se encuentra en las instrucciones de servicio y mantenimiento del sensor.



El AS1000 no dispone del menú PowerUp. Este punto está reservado para la utilización con otros sensores.

Si el sensor conectado no dispone de un menú PowerUp, aparece el mensaje NO.MENU (indicación durante ~ 2 segundos).





Si en la interfaz de sensor B no hay ningún sensor conectado, aparece el mensaje NO.SENS.

Esta indicación desaparece después de 10 segundos, siempre que el LED de estado de la SMU esté en verde.





Ajuste de fábrica:

Véanse las instrucciones de servicio y mantenimineto del sensor conectado.

IYI A

SEN.ADR: ajustar la dirección del sensor

A través de este submenú puede ajustarse de nuevo la dirección de los sensores conectados. Esto es preciso cuando en la interfaz de sensor B hay conectado un sensor AS u otro sensor sin dirección fija o con la misma dirección que en la interfaz de sensor A.

Para cambiar la dirección del sensor, siga los siguientes pasos:

Conecte el CS1000 o el MCS a la interfaz de sensor A y el AquaSensor AS a la interfaz de sensor B.

Active el menú PowerUp.

Pasar al submenú

Solicitar modificaciones en el ajuste de dirección



o k

Cancelar y volver atrás

La SMU determina la dirección del sensor conectado en la interfaz de sensor A.

Elimine el sensor de la interfaz de sensor A y confirme con o.k.

Confirmar



Cancelar y volver atrás

El sensor de la interfaz de sensor B (AS1000) se ajusta de nuevo.

El mensaje WAIT aparece en el visualizador.

La dirección de bus del sensor de la interfaz de sensor B se ajusta automáticamente.

Para AS se ajusta como dirección de bus B. Si la dirección de bus ya está asignada, se selecciona la dirección de bus C para el AS.









Configuración de la SMU



Después de la conexión aparece durante ~ 1 segundo el mensaje COPIED.



2 N A T R

⊳

Contamination



Water Saturation

Temperature

%8

A continuación regresará al submenú SEN.ADR.



Pasar al submenú



Solicitar modificaciones en el ajuste de dirección



Cancelar y volver atrás

Vuelva a conectar el sensor a la interfaz de sensor A y salga del menú PowerUp pulsando CANCEL o SAVE y reinicie la SMU.

DFAULT – Restablecer los ajustes de fábrica

En el submenú DFAULT puede restablecer los ajustes de fábrica de la SMU.

Utilice las siguientes teclas para:



Pasar al próximo punto del menú



Sin función



Aceptar modificaciones



Cancelar y volver atrás

Ajuste de fábrica





Véase la tabla de la página 92. El ajuste de los sensores conectados

no se modifica.



CANCEL - Cancelar

Con CANCEL puede rechazar todas las modificaciones y salir del menú PowerUp.

Utilice las siguientes teclas para:



Pasar al próximo punto del menú

Confirmar



Cancelar y volver atrás



6	Water Saturation	_)
Ĺ	Temperature	_)
	<u>۴</u>	<u> </u>
$(\cap$	ć	ĕ–)

SAVE – Guardar datos

Con SAVE puede guardar todas las modificaciones y salir del menú PowerUp.

Utilice las siguientes teclas para:



Pasar al próximo punto del menú



Confirmar



Cancelar y volver atrás









Menú de medición

En el menú de medición pueden realizarse ajustes durante el funcionamiento.

Selección			Qué se debe hacer		
Iniciar el menú de medición			Pulsar la tecla .		
Salir del menú de medición sin guardar			Desplácese hasta <i>ERNEEL</i> y pulse ok o espere 30 segundos. El visualizador pasará automáticamente al modo de visualización sin pulsar ninguna tecla de la SMU.		
Salir del menú de medición guardando las modificaciones			Desplazarse hasta 5 R v E y pulsar .		
Menú de medición:		D	escripción	Encontrará más información en la página	
Λ	RECORJ	Re m	egistro de los datos de la edición	65	
	MEMORY	Vi m	sualización del espacio de emoria libre	66	
	RELTIM	In	tervalo de registro de la SMU	67	
	EIMPNT	Ca pu	ambiar la denominación del unto de medición	68	
TI	0 ; L.C 0 N	Aj se	ustar los parámetros del ensor OilCondition	69	
	ΤΡΠΝΙΤ	Re te	eajuste de la unidad de mperatura	69	
	SENS A	Se	elección del sensor A	70	
V	SENS 1	Se	elección del sensor B	71	
V	ERNEEL	Са	ancelar y salir	71	
	SAVE	G	uardar y salir	72	

HYDAC

RECORD: registrar los datos de medición

En RECORD puede establecer en qué punto de medición desea guardar los próximos protocolos.

Si en el menú PowerUp, REC.MOD, está seleccionado el ajuste RING (ajuste de fábrica), solo está disponible MPNT00.

En este modo de funcionamiento solo se encuentra a disposición un registro de puntos de medición.

Para el ajuste seleccionado en REC.MOD = FILL se aplica lo siguiente:



En MNPT tiene disponibles 20 puntos de medición que puede definir libremente. En estado de suministro los puntos de medición están identificados con MNPT00 – MNPT19.

Puede adaptar esta identificación tal y como se describe en el punto ED.MNPT.

Utilice las siguientes teclas para: Pasar al siguiente punto de medición Aceptar modificaciones Cancelar y volver

SensorMonitoring Unit - SMU

BeWa SMU1200 3854281 V2.0x es 2013-08-20

atrás



Seleccione STP.STA para crear un nuevo archivo en la memoria interna de

la SMU en el nuevo punto de medición. Al pulsar 🤎

, en el visualizador

aparece SAVE. Confirme de nuevo pulsando la tecla

Utilice las siguientes teclas para:

₽

Cambiar la selección



Confirmar



Ē	Water \$	Saturatio		J)
1				
l I				
)
	Tempe	rature)
L F				
1		*E		
\subseteq		-6	—ŭ—	")

Esc

Cancelar y volver atrás

Si en el menú PowerUp, RECORD, está seleccionado el ajuste RING (ajuste de fábrica), no está disponible el submenú STP.STA.

MEMORY: mostrar el espacio libre de la memoria

En MEMORY puede comprobar el % del espacio que queda libre en la memoria interna de la SMU.



Este punto solo está disponible con el ajuste de memoria FILL del submenú REC.MOD. Con el ajuste RING no aparece el submenú MEMORY como opción.

Con el ajuste FILL del submenú REC.MOD hay que tener en cuenta, cuando no queda espacio en la memoria, que no se pueden guardar más registros de datos de medición.

Ejemplo: 97% de espacio libre en la memoria.

Utilice las siguientes teclas para:



Aceptar modificaciones



Cancelar y volver atrás



Guarde los datos de la medición ya leídos tal y como se indica en la página 73. A continuación borre los datos de la medición de la memoria interna con la opción DEL.MEM, tal y como se indica en la página 57.

ΗΥΠΑΓ

REC.TIM: ajustar elintervalo de registro

En REC.TIM ajuste el intervalo de almacenamiento en la memoria de la SMU del valor de medición actual de los sensores conectados.

Contamination

Seleccione el tiempo en un rango de 10 ... 3600 segundos.

Ajuste el tiempo para la medición con ayuda de las siguientes teclas:





ED.MPNT – Modificar la designación del punto de medición

En ED.MPNT puede adaptar la denominación del punto de medición en función de sus necesidades.

Dispone de hasta 6 caracteres para la denominación. Por ejemplo TEST01, BAGGER, KRAN, etc.



Si en el menú PowerUp, REC.MOD, está seleccionado el ajuste RING (ajuste de fábrica), solo está disponible MPNT00. La selección de otro punto de medición no es posible en este modo de funcionamiento.





Los siguientes caracteres aparecen rotándose tras pulsar la tecla

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456789_



Existe un espacio en blanco entre el 9 y la A y puede ajustarse solamente desde la 6.ª posición hacia la izquierda. Esto le ofrece la posibilidad de introducir denominaciones de puntos de medición con menos de 6 caracteres.

OIL.CON: ajustar la indicación del visualizador de sensores OilCondition

En OIL.CON puede seleccionar el valor de medición que desea mostrar en el visualizador superior derecho.

Para el AS1000 solo puede seleccionarse el grado de saturación del agua SAT.LEV.

Ajuste de fábrica:

SRT .LEV

TP.UNIT: modificar la unidad de temperatura °C / °F

En TP.UNIT puede ajustar la unidad de la indicación de la temperatura del fluido. Puede escoger entre grados Celsius °C o Fahrenheit °F.



HYDAC

SENS A: sensor A, menú de medición

En SENS A tiene la posibilidad de acceder al menú de medición del sensor conectado (CS1000 o MCS100) a la interfaz de sensor A.

Los submenús correspondientes dependen del sensor conectado.

La descripción de los submenús se encuentra en las instrucciones de servicio correspondientes del sensor.

Mientras esté seleccionado el menú de medición del sensor A, aparecen SEN.A y MENU en el visualizador derecho.

Si el sensor conectado no dispone de menú de medición, aparece el mensaje NO.MENU durante ~ 2 segundos.

Si no hay ningún sensor conectado en la interfaz de sensor A, aparece el mensaje NO.SENS.











Ajuste los submenús con ayuda de las siguientes teclas:



Cambiar los submenús



Modificar el valor

o.k.

Seleccionar el submenú

Aceptar modificaciones



Cancelar y volver atrás



BeWa SMU1200 3854281 V2.0x es 2013-08-20

SensorMonitoring Unit - SMU



SENS B: sensor B, menú de medición

En SENS B tiene la posibilidad de acceder al menú de medición del sensor conectado a la interfaz de sensor B.

La descripción de los submenús se encuentra en las instrucciones de servicio y mantenimiento del sensor.



AS no dispone de menú de medición. Este punto cuenta con otros sensores para su posterior utilización.

Si el sensor conectado no dispone de un menú de medición, aparece el mensaje NO.MENU durante ~ 2 segundos.





Si no hay conectado ningún sensor en la interfaz de sensor B, aparece el mensaje NO.SENS.





CANCEL - Cancelar

Con CANCEL puede rechazar todas las modificaciones y salir del menú de medición.

Utilice las siguientes teclas para:



Pasar al próximo punto del menú

Confirmar

o.k.

Cancelar y volver atrás







SAVE – Guardar datos

Con SAVE puede guardar todas las modificaciones y salir del menú de medición.

Utilice las siguientes teclas para:



Pasar al próximo punto del menú

Confirmar

o.k.

Cancelar y volver atrás





es
Interfaz USB

Copiar los valores de la medición en el lápiz de memoria USB

13

No se puede garantizar la compatibilidad con otros lápices de memoria USB, ya que la SMU se comunica directamente con el microprocesador. Esto significa que ningún software, p. ej. en un PC con sistema operativo, detecta posibles errores de transmisión.

Recomendamos el uso del lápiz de memoria USB de Hydac incluido en el volumen de suministro, ya que ha sido probado con resultados satisfactorios en numerosas combinaciones de ordenadores/sistemas operativos.

Para consultar otros lápices de memoria USB comprobados, véase la página 96.

No garantizamos ni asumimos responsabilidad alguna respecto al funcionamiento y la compatibilidad del lápiz de memoria USB con su sistema. Por consiguiente, el usuario no tiene derecho a la prestación de asistencia o repuesto.



(Figura similar) Artículo HYDAC n.º: 3442973.

Los datos de medición guardados se pueden transferir al lápiz de memoria USB incluido en el volumen de suministro. Asegúrese de copiar todos los datos de medición de la memoria interna de la SMU 1200 en el lápiz de memoria USB. Una vez copiados en el lápiz de memoria USB, los datos permanecen guardados en la memoria interna.

Durante la descarga no se guarda ningún dato de medición en la memoria interna.

Si se vuelve a efectuar una descarga, faltarán los datos del periodo que dura la descarga.

Deben borrarse expresamente los datos de la memoria interna de la SMU 1200. Para ello, consulte el menú DEL.MEM en la pág. 57.

Antes de utilizar por primera vez el lápiz de memoria USB, le recomendamos que lo formatee. Para ello, introduzca el lápiz de memoria USB en un puerto libre de su ordenador. A continuación entre en el administrador de archivos (p. ej. en el Explorer) y formatee el lápiz de memoria USB en el formato FAT32. Encontrará información al respecto en la documentación de su sistema operativo.

Necesitará al menos 10 MB de espacio libre en el lápiz de memoria USB.



Para poder copiar datos en el lápiz de memoria USB, es necesario configurar el REC.MOD de acuerdo con el ajuste con el que se registraron los datos.



Para guardar los valores de la medición en el lápiz de memoria USB, proceda de la siguiente forma:

1. Abra la capa protección de la conexión USB girándola en el sentido de las agujas del reloj.

Conecte el lápiz de memoria USB en el puerto. Tenga en cuenta que el lápiz de memoria USB sólo encaja en una posición.

El lápiz de memoria USB debería entrar fácilmente en el puerto.

- Tras insertar el lápiz de memoria USB, la SMU reconoce el medio de almacenamiento y comienza inmediatamente a copiar los datos de medición.
- En el indicador izquierdo aparece el número de registros de medición que se han de copiar (ejemplo: 339)

En el indicador superior derecho aparece el número de protocolos (ejemplo: 4). Con el ajuste RING solo aparece un 1.

4a. Ajuste de memorización FILL:

Si la SMU detecta que en el lápiz de memoria USB ya hay protocolos, en el visualizador aparece el siguiente aviso.

Ejemplo: la SMU ha reconocido el protocolo número 4 en el lápiz de memoria USB.

Esta función es especialmente útil para comparar los datos copiados con la memoria interna de la SMU. Los protocolos ya existentes aparecen en el visualizador.



339





JUNLDJ







ΠБ

es

4b. Ajuste de memorización RING:

Si la SMU reconoce en el lápiz de memoria USB un archivo con la misma fecha y número del mismo punto de medición, el número de archivo aumenta una cifra.





(ejemplo: el archivo 09_02_06.001 se convierte en 09_02_06.002)

5. Una vez copiados los protocolos, aparece el siguiente aviso en el visualizador.





 Retire el lápiz de memoria USB del puerto tirando de él ligeramente.

> Cierre la tapa de la interfaz USB girando la capa de protección en el sentido de las agujas del reloj.



Error en la transferencia de datos – ERROR COPY

Si se produce un error durante la copia o si retira el lápiz de memoria USB del puerto antes de que haya finalizado la copia, aparecerá este aviso en el visualizador.



Para subsanar el error, proceda de la siguiente forma:

Paso		Descripción	
1.		Conecte el lápiz de memoria US datos.	B a su PC y borre todos los
2.		Vuelva a conectar el lápiz de me de la SMU. La descarga comenz	emoria USB en la interfaz USB zará automáticamente.
3	->a.	El error se repite	-> vaya al paso 4.
0.	->b.	El error no se repite	-> vaya al paso 11.
4.		Conecte el lápiz de memoria US	B en su PC y formatéelo.
5.		Vuelva a conectar el lápiz de me de la SMU. La descarga comenz	emoria USB en la interfaz USB zará automáticamente.
6	->a.	El error se repite	-> vaya al paso 7.
0.	->b.	El error no se repite	-> vaya al paso 11.
7.		Utilice otro lápiz de memoria US	B compatible (véase página 96).
8.		Vuelva a conectar el lápiz de me de la SMU. La descarga comenz	emoria USB en la interfaz USB zará automáticamente.
g	->a.	El error se repite	-> vaya al paso 10.
0.	->b.	El error no se repite	-> vaya al paso 11.
10.		Póngase en contacto con HYDA	C.
11.		La descarga ha finalizado.	



Interfaz Bluetooth

La interfaz Bluetooth de la SMU1200 se basa en el Bluetooth **versión 1.2** y está diseñada en la **clase 3**. Esto significa que:

• el Bluetooth versión 1.2:

es menos sensible a los perturbadores (p. ej. WLAN); la cuota máxima de transferencia de datos es de 732,2 kBit/s.

Clase 3:

una potencia máxima de 1 mW o 0 dBm es suficiente para un alcance de 10 m a aire libre. Este alcance depende en gran medida de las perturbaciones y obstáculos del entorno de la SMU.





Instalación del adaptador USB para Bluetooth

Si su PC ya dispone de una interfaz Bluetooth, entonces utilice ésta únicamente para establecer una conexión con la SMU.

Antes de instalar un nuevo software de Bluetooth recomendamos urgentemente desinstalar todos los controladores de Bluetooth existentes. Si se utilizaran varias interfaces de Bluetooth se crearín conflictos entre los distintos controladores.

Si surgieran problemas, léase el manual del adaptador USB del Bluetooth o póngase en contacto con el fabricante del hardware de su PC.

Se recomienda el uso del adaptador USB HAMA "nano", ya comprobado por nosostros con resultados satisfactorios en numerosas combinaciones PC/sistemas operativos.

No asumimos ninguna responsabilidad con respecto a la funcionalidad y compatibilidad del adaptador USB para Bluetooth con su sistema. Por consiguiente, el usuario no tiene derecho a la prestación de soporte o sustitución.



(Figura similar) N° artículo HYDAC, véase página 93 del capítulo "Zubehör".

Garantía y responsabilidad con respecto al adaptador USB para Bluetooth

Queda excluida cualquier garantía o responsabilidad con respecto a este artículo, independientemente del motivo legal. Esta cláusula de exención de responsabilidad no es válida en caso de dolo o culpa grave. Asimismo, tampoco es válida en caso de deficiencia silenciada dolosamente, así como en caso de culpabilidad por lesiones personales, corporales y sanitarias. No nos hacemos responsables de los daños que no afecten directamente al producto suministrado, ni en caso de pérdidas de beneficios o daños patrimoniales.

Conexión de la SMU vía Bluetooth

En un entorno Bluetooth, la SMU1200 aparece como: SMUxxxx.

Si se ha establecido la conexión a la SMU por Bluetooth, se pueden leer los valores de la medición, p. ej. mediante FluMoS. El protocolo HSI sirve para la comunicación con la SMU.

La transferencia de datos a través de la conexión Bluetooth depende del hardware de su PC y del software en él instalado. En el mercado existen multitud de módulos Bluetooth y controladores de software que no cumplen al cien por cien los requisitos de la especificación IEEEE 802.15.

El código de la pregunta de seguridad es: 0000

SensorMonitoring Unit - SMU



Evaluación de los protocolos guardados

Los protocolos de medición procedentes de la SMU y guardados en el lápiz de memoria USB se definen de la siguiente manera:

Directorios de protocolos

Ajuste de memorización FILL

Esta memorización se lleva a cabo por submenús cuando en el menú PowerUp, REC.MOD, está seleccionado el ajuste FILL. (véase la página 56)

Si se han guardado datos de medición MNPT en un punto de medición, la SMU crea automáticamente un directorio para este punto de medición e introduce en él los protocolos.

MPNT08			
]] » 🦧
S • S • 😥 🔎 📴 🖄 🖄	(9) 📰-		
×	A		
	□ 09_02_05.026	1 KB	06.02.09 12:52
	□ 09_02_06.001	3 KB	06.02.09 12:52
	□ 09_02_06.002	2 KB	06.02.09 12:52
	■ 09_02_06.003	1 KB	06.02.09 12:52
	□ 09_02_06.005	1 KB	06.02.09 12:56
	—		

Se crean nuevos archivos de medición en el modo FILL una vez que:

- se desconecta y se conecta nuevamente la SMU,
- el lápiz de memoria USB se introduzca en el puerto USB para transmisión de datos,
- En RECORD, en el menú de medición, accionar el punto de menú STP.STA para crear un nuevo archivo de medición pulsando la tecla

o.k.



Ajuste de memorización RING

Esta memorización se lleva a cabo en el directorio del punto de medición MNPT00 cuando en el menú PowerUp, REC.MOD, está seleccionado el ajuste RING. (véase la página 56)

MPNT08					<u> ×</u>
					3
O • O • 🕫 🔎	D 🛛 🖓 🔊 🗙	17			
	×				
	-1	B09_02_05.026	L KB	06	02.09 12:52
		⊒ 09_02_06.001	3 KB	06	.02.09 12:52
		1 09_02_06.002	2 KB	06	02.09 12:52
		₫ 09_02_06.003	I KB	06	02.09 12:52
		0 09_02_06.005	1.425	06	.02.09 12:56

Si al copiar de la SMU se reconoce que el registro ya existe, la terminación del archivo aumenta 1 cifra.

De esta manera, el archivo descargado no se sobrescribe sin autorización. El último archivo que se haya descargado tendrá por lo tanto la terminación de archivo más alta.

El archivo de medición avanza de forma continua en modo RING.



Nombres de los archivos de protocolos

Los nombres de los archivos de protocolos se componen de fecha AA -> año, MM -> mes, DD -> día, así como de una cifra correlativa.

09 _ 02 _ 05 . 026 AA _ MM _ DD . cifra consecutiva

Se crea un nuevo protocolo en REC.MOD = FILL después de:

- que STA.STP lo requiera,
- reiniciar,
- descargar datos en el lápiz de memoria USB.

La cifra consecutiva aumenta un número cada vez que se crea un nuevo protocolo.



Los archivos de datos de medición tienen una extensión tipo ".026". Si la extensión del archivo no es compatible con su ordenador, deberá comunicarle a su ordenador que desea abrir estos archivos con MS-Excel.

Abra el archivo de protocolos con MS-Excel pulsando en el archivo con el botón derecho del ratón y haciendo clic en "Abrir". Aparecerá un cuadro de diálogo en el que se le pedirá que determine el programa con el que quiere abrir el archivo.

Por regla general puede hacer esto con cada extensión de ".000" a ".999" de los archivos de protocolo de la SMU.

Un archivo de datos de medición se compone de dos partes:

Parte Contenido

1 Información general sobre el registro, los sensores y los equipos.

2 Tras la palabra ***Data*** se representan en filas los datos reales de medición. En la primera línea aparece el título de cada columna.

	A	8	C	0	E	F	G	н	1	J	. к	L	M	N
1	H;dao BMI	j 1280 VO 1.0	00 Cata Ale											
3	Stat													
4	Interval													
5	Davica Count	1												
5														
7	Device	0	í.											
8	Name	FCU1310												
9	SerNumber													
10	MeasPoint													
11	Pas													
12	Address													
13	Protocol													
14	ChannelCour	t												
15														
18	Channel	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
17	LowerRange	0	9	8	7	0	0	0	0	30	0	0	-25	
18	UpperRange	4	25	24	23	14	14	14	14	300	100	100	100	
19	Unit									ml/min	%	%	°C	
20														
21	Comment													
22														
23	"Osta"													
24	Date	Time	State	150.4	ISO 6	ISO 14	SAE A	SAE B	SAE C	SAE D	Flow	Drive	Sat	Temp
25	03.03.2009	12.45:21	2	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-1	41	20,92	26,67
26	03.03.2009	12:45:42	2	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-1	41	20,95	26,68
27	03.03.2009	12.46:03	0	13,7	11,7	7	4	3,4	0,7	0	192	41	20,93	25,58
28	03.03.2009	12:45:24	0	16,9	14,1	9	6,2	5,8	3,2	3,9	201	41	21	26,33
29	03.03.2009	12.46:46	2	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-1	41	20,99	25,44
30	03.03.2009	12:47:07	0	16,9	16,2	10,2	7.2	6,8	4,4	4,8	206	41	20,89	26,58
31	03.03.2009	12:47:28	0	18,6	16,7	12,2	8,8	8,4	6,4	7,3	208		20,8	26,48
32	03.03.2009	12:47:49	0	18,9	17	11,7	9,2	87	5,9	5,5	205	41	20,68	26,37
33	03.03.2009	12:48:10	0	18,9	17,1	13	9,1	8,8	7,1	8,8	204	41	20,68	26,27
34	03.03.2009	12.48:31	0	18,8	16,9	11,4	9,1	8,5	5,5	5,3	208	41	20,69	25,15

Los errores se representan como valores negativos, p. ej. –0,1 o –1.

El estado puede adoptar los siguientes valores:

Estado	Descripción		
0	Listo para el servicio	=>	Sensor/equipo en funcionamiento.
2	Error/aviso leve	=>	El sensor/equipo sigue en funcionamiento.
			El aviso es subsanado por la SMU.
3	Error medio	=>	El sensor/equipo está en estado de fallo.
			Desconecte la SMU y reiníciela de nuevo.
4	Error grave	=>	Sensor/equipo defectuoso.
			Póngase en contacto con HYDAC.

En la página 86 encontrará más información acerca de los errores.

Los valores de los resultados de medición. así como las unidades, resultan de los ajustes del sensor correspondiente.



Representación de los datos de la medición como fechas

Tras abrir el archivo, aparecen todas las cifras decimales como fechas. Para solucionarlo, proceda de la siguiente manera:

- 1. Abra el programa Excel.
- 2. Seleccione la opción "Abrir" de la barra de menú.

Abra el archivo de datos de



medición que desee. 3. Se abrirá la ventana: <u>?</u> × Asistente para importar texto -Tipo de datos originales Elija el tipo de archivos que describa los datos con paso 1 de 3 € D De ancho fiic Compruebe los ajustes. izar a importar en la 1 ÷ Origen del Windows (ANSI) • Pulse en el botón "Continuar >".
 1
 TimestampOStateOIS0 2 DIS0 5 DIS0 15 DNAS 2-5 DNAS 5-15 DNAS 15

 2
 50184973702D19, 4017, 4012, 908, 509, 307, 107, 20203042020, 74025, 710

 3
 50184974802D19, 3017, 4012, 608, 509, 305, 605, 807, 10205042020, 05025, 700

 4
 90184975202D19, 4017, 4012, 608, 609, 307, 066, 8020342020, 74025, 710

 5
 5018497102D19, 4017, 4012, 608, 509, 307, 066, 8020342020, 74025, 710
 Cancelar < Atrás Siguiente > Finalizar ? × 4. Asistente para importar texto paso 2 de 3 Compruebe los ajustes. 🔽 Та Coma or de texto: C Otro: Pulse en el botón "Continuar >". Timestamp 301849737 301849748 ISO 5 17.4 17.4 17.4 ISO 15 12.9 12.6 12.8 NAS 2-5 NAS 5-15 JAS 15-2 tate ISO 2 19.4 19.3 8.5 3 1 8 301849759 19.4 301849771 F Fin ? | X | 5. Asistente para importar texto -G Ge paso 3 de 3 C Texto C Fecha TMJ • Pulse en el botón "Avanzadas". No importar columna (saltar Avanzadas Siguier



-

-

? ×

6. Cambie los siguientes ajustes:

Especifique el punto como signo separador de decimales y la coma como separador de millares.

Pulse el botón "Aceptar".

7. Pulse el botón "Finalizar" para terminar la importación de los datos de medición.



8. La representación de los decimales es correcta.

Lectura de los valores de medición con FluMoS

El software de control de fluidos FluMoS sirve para leer y analizar los valores de medición.

FluMoS Light es un freeware que se incluye en el CD suministrado o que se puede descargar de la página principal de HYDAC <u>www.hydac.com</u>.

Además, obtendrá FluMoS mobile para su equipo terminal móvil o, con los costes adicionales obligatorios, FluMoS professional para análisis más amplios de varios sensores.



HYDAC

Mensajes de estado/mensajes de fallo

Estado	Descripción		
0	Listo para el servicio	=>	Sensor/equipo en funcionamiento.
2	Error/aviso leve	=>	El sensor/equipo sigue en funcionamiento.
			El aviso es subsanado por la SMU.
3	Error medio	=>	El sensor/equipo está en estado de fallo.
			Desconecte la SMU y reiníciela de nuevo.
4	Error grave	=>	Sensor/equipo defectuoso.
			Póngase en contacto con HYDAC.

La SMU puede adoptar el siguiente estado:

LED	Visualización/ código intermitente	Estado	Qué se debe hacer	Estado
-	ISO SAE/NAS Flow Out Drive Temp	SMU sin indicador sin función	Compruebe la alimentación eléctrica de la SMU.	-
	Status		Pongase en contacto con HYDAC.	
Verde	Status	La SMU está lista para el servicio	Puede realizar otras mediciones.	0
	ISO SAEINAS Flow Out Drive Temp	Hay conectado un sensor a la interfaz de sensor A. Este no se	Compruebe la interfaz de sensor A: ¿hay conectado un MCS1000 o un CS1000?	
Rojo		reconoce.	Compruebe el cable de conexión del sensor y la SMU.	3
			Compruebe la dirección de bus del sensor. La dirección de bus debe ser diferente a la de SENS B. Véase	

2013-08-20

			página 61. Desconecte la SMU y conéctela de nuevo. Si el error se repite, póngase en contacto con HYDAC.	
Verde	ISO SAEINAS Flow Out Drive Temp	No hay ningún sensor conectado. Esta indicación se apaga después de 10 segundos.	Conecte un sensor a la interfaz de sensor A. Desconecte la SMU y conéctela de nuevo.	0
Rojo	E R R D R BO SAEINAS Flow Out Drive Temp Status	El sensor A provoca un error de media gravedad.	Desconecte la SMU. Si el error se repite, compruebe el sensor A (con ayuda de HMG3000)	3
Rojo	ISO SAEINAS Flow Out Drive Temp	El sensor A provoca un error grave.	Compruebe el sensor A (con ayuda de HMG3000)	4
Rojo	Water Saturation	AS1000 ≤ Firmware V2.04: El sensor de la interfaz de medición B se encuentra fuera del rango de medición.	Esperar otros ciclos de medición.	2

	Water Saturation	AS1000 ≥ Firmware V2.10:	Esperar otros ciclos de medición.	
) (and a	Temperature	El sensor de la interfaz de medición	Desagüe el fluido en el rango saturado.	•
verde	Image: Status Image: S	B se encuentra fuera del rango de medición o presenta un cortocircuito den el palpador.	Compruebe el sensor fuera del fluido o con el set de calibración y compensación (n.° artículo 3122629)	2
	Water Saturation	Hay un sensor conectado a la interfaz de sensor B. Este no se	Compruebe la interfaz de sensor B: ¿hay conectado un AS1000?	
		reconoce.	Compruebe el cable de conexión del sensor y la SMU.	
Rojo	Status		Compruebe la dirección de bus del	3
			de bus debe ser distinta a la de SENS A. Véase página 61.	
			Si el error se repite, póngase en contacto con HYDAC.	
	Water Saturation	No hay ningún sensor conectado. Esta indicación se	Conecte un sensor a la interfaz de sensor B.	
Verde	Temperature	apaga después de 10 segundos.	Desconecte la SMU y conéctela de nuevo.	0
	Status			
	Water Saturation	AS1000 ≥ Firmware V2.10:	Desconecte la SMU y conéctela de nuevo.	
Rojo	Temperature	El sensor de la interfaz de sensor B provoca un error de alta gravedad.	Si el error se repite, póngase en contacto con HYDAC.	4
	Status			





En función de los sensores conectados también se emiten en el visualizador los mensajes de estos sensores.

La descripción de estos mensajes se encuentra en las instrucciones de servicio y mantenimiento del sensor conectado.



Cómo desechar la SMU

Elimine el material de embalaje conforme a las normas de protección del medioambiente.

Tras el desmontaje del grupo y la separación selectiva de todas las piezas que lo componen, deberán eliminarse conforme a las normas de protección del medioambiente.

Atención al cliente

HYDAC Service GmbH Friedrichstaler Str. 15A, Werk 13 66540 Neunkirchen-Heinitz

Alemania

Feléfono:	++49	(0)681	509	883
-----------	------	--------	-----	-----

Telefax [.]	++49	(0)681	509 324
	143	(0)001	JUS JZ4

E-Mail: service@hydac.com

Código del modelo

		SMU	1	-	2	-	6	- () -	TU	-	00	1	000
Tipo														
SMU	= SensorMonitoring Unit													
Serie)													
1	= Serie 1000													
Entra	ada de datos													
2	= Digital													
Inter	faz													
6	 HSI y máster USB 													
7	= Ethernet y máster USB													
Aplic	ación													
0	= Estándar													
1	= Bluetooth													
Tens	ión de alimentación													
TU	= 12 24 V DC													
Com	binación de sensores de	medic	ión											
00	= véase la tabla "Combin	ación d	de s	ens	sor	es	de	e me	edio	ción"				
Núm	ero de modificación													
000	= Estándar													

Combinación de sensores de medición

Índice de sensores	Α	В
00 =	CS1000 +	AS1000
10 =	MCS1000 +	AS1000

Ajustes de fábrica

Si se restablecen los ajustes con la función DFAULT, cambian los siguientes ajustes al valor correspondiente:

Menú PowerUp	Valor	Encontrará más información en la página
RECMDI	RING	56
Menú de medición	Valor	Encontrará más información en la página
RELTIM	60	67
EIMNPT	MNPTØØ - MNPT 19	68
DILCON	SRTLEV	69
TP.UNIT	JEG C	69

Los demás ajustes no se ven afectados por el restablecimiento DFAULT. Del mismo modo, los ajustes de la dirección IP permanecen constantes tras el restablecimiento.

Accesorios

N.º de artículo	Descripción	Figura
6074886	Adaptador USB para Bluetooth	
3442973	Lápiz de memoria USB	(TYDAD -
3409462	Interfaz ConditionSensor del kit CSI-B-2	Apple22020200 1
3399939	Enchufe de fuente de alimentación PS5 con caja de acoplamiento de 5 polos, longitud 1,8 m	50 60 Hz 1000 mA
6079195	Tapa/tapa guardapolvo para conector de equipo M12	
6019455	Cable de conexión, blindado con caja de acoplamiento de 5 polos, extremo de cable acodado abierto, longitud 2 m (ZBE 08S-02)	5 🕲 🗐 🖂 🛋 5
6019456	Cable de conexión, blindado con caja de acoplamiento de 5 polos, extremo de cable acodado abierto, longitud 5 m (ZBE 08S-05)	5 🕲 🗐 🖂 🛋 5
6023102	Cable de conexión, blindado con caja de acoplamiento de 5 polos, extremo de cable acodado abierto, longitud 10 m (ZBE 08S-10)	5 🚱 🗐 🖂 減 5
6040851	Cable de conexión con caja de acoplamiento de 5 polos <-> clavija macho de 5 polos, longitud 2 m (ZBE 30-02)	5 5
6053924	Cable de conexión con caja de acoplamiento de 5 polos <-> clavija macho de 5 polos, longitud 3 m (ZBE 30-03)	5 5
6040852	Cable de conexión con caja de acoplamiento de 5 polos <-> clavija macho de 5 polos, longitud 5 m (ZBE 30-05)	5 5
3281240	Cable de conexión con caja de acoplamiento de 8 polos <> clavija macho de 8 polos, longitud 2 m (ZBE 43-05)	8 🕲 🗍 🔲 🗁 🖂 🖂 🖾 8



N.º de artículo	Descripción	Figura
3519768	Cable de conexión con caja de acoplamiento de 8 polos <-> clavija macho de 8 polos, longitud 3 m (ZBE 43-10)	8 3 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
3346100	Cable de conexión con caja de acoplamiento de 4 polos <> conector RJ45 - Patch, longitud de 5 m (ZBE 45-05)	4*③ [] == == == == == == == == == == == =
3346101	Cable de conexión con caja de acoplamiento de 4 polos <> conector RJ45 - Patch, longitud de 10 m (ZBE 45-10)	4*③ 🗍 🗁 🖂 🖽 RJ45
3346102	Cable de conexión con caja de acoplamiento de 4 polos <> conector RJ45 - Crossover, longitud de 5 m (ZBE 45-05)	4*③ [] ஊRJ45
3346103	Cable de conexión con caja de acoplamiento de 4 polos <> conector RJ45 - Crossover, longitud de 10 m (ZBE 45-10)	4*③ []

*) Previo pedido

Datos técnicos

Datos generales	
Posición de montaje	Cualquiera
Autodiagnóstico	Continuo con indicación de fallos en el visualizador
Visualizador	LCD, 6/4/4 dígitos, 17 segmentos
Vuelco (IEC/EN 60068-2-31)	Altura de caída 50 mm
Rango de temperatura ambiente	0° 55° C
Rango de temperatura de almacenamiento	-40° 80° C
Humedad relativa	Máximo 90%, no condensable
Clase de protección	III (tensión baja de protección)
Tipo de protección	IP 67
Peso	~ 1 kg
Datos eléctricos	
Alimentación eléctrica	12 24 V DC (± 10%)
Ondulación residual	≤ 5 %
Consumo de potencia	15 Watt, 1,25 A máx.
Precisión del reloj en tiempo real	± 5 s/día / ± 0,5 h/año
Memoria intermedia del reloj	~ 20 años

Vista general: lápices de memoria USB compatibles

A continuación encontrará una vista general de lápices de memoria USB que hemos probado durante el funcionamiento con la SMU 1200 para determinar su compatibilidad, velocidad y estabilidad.

Fabricante, denominación	Тіро	Número de artículo europeo (EAN)	SMU 1200 compatible	Velocidad de escritura	Estabilidad
HYDAC (del volumen de suministro)			•	→	↑
SanDisk 2GB Cruzer Micro	SDCZ4-2048-E11	619659023034	•	7	
Emtec Flash Drive USB 2.0 1GB	EKMMD1GC150B	3126170043658	•	→	→
Hama Piko Business 1GB	00090845	4007249908452	•	7	$\mathbf{\Phi}$
Silicon Power 2GB Ultima-II	SP002GBUF2M01V1S	4710700395035	•		7
Platinum ultra high performance 2GB		4027927775046	•	7	→
CnMemory USB-Speicherstick 2GB	85114_2GB	4040348851144	•	7	7
Freecom Data Bar 1GB	29321 / 1GB	4021801293213	\bigcirc	→	→
Intenso USBDRIVE 1GB		4034303006397	\bigcirc	→	\mathbf{h}
PNY attaché premium 4GB	P-FD4GBA2M7-BX	3536401508618	\bigcirc	7	$\mathbf{\Lambda}$
Sony Microvault Click 2GB	USM2GL	027242737105	\bigcirc	7	→
Sony Microvault Click 2GB	USM2GLX	027242737204	\bigcirc		→
Transcend JetFlash T5 2GB	TS2GJFT5T	0760557814030	\bigcirc	↑	$\mathbf{\Lambda}$
TDK Trans-IT 2GB	UFD-2GBUEBBL	4902030780036	\bigcirc		7
ExcelStor Gstor Mini 8GB	GSMS7008	6935758606102	•	→	→
CnMemory Micro X 512MB			\bigcirc	7	7
Transcend JetFlash V30 8GB			\bigcirc	7	7
Kingston Traveler Mini Slim 2GB	DTMSB/2GB	740617131956	6		
SanDisk 2GB Cruzer Micro	SDCZ6-2048-E11WT	619659025724	6		
Emtec Flash Drive USB 2.0 1GB	EKMMD1GM200EM	3126170058126	6		

Explicación:

•	Compatible con la SMU 1200		Recomendable
6	Incompatible con la SMU 1200	7	Buena compatibilidad
		→	Compatibilidad aceptable
		$\mathbf{+}$	Mala compatibilidad

Declaración de conformidad CE

HYDAC	FILTER SYS HYDAC FILTER SYSTE Postfach 12 51 66273 Sulzbach / Saar Germany Industriegebiet 66280 Sulzbach / Saar Germany Telefon: ++49 (0) 6897 509 0 ⁻⁷ Internet: www.hydac.com	EMS GMBH
En el presente docum constructivo, así como	de conformidad (ento declaramos que el sigu o en la versión comercializa	CE uiente producto satisface, por su diseño y tipo da por nosotros, los requisitos de seguridad y salud
Esta declaración piero consentimiento debida	nentes de las directivas indi le su validez en caso de qui amente notificado por escriti	icadas. e se modifique el producto sin nuestro previo o.
Designación		SensorMonitoring Unit
Тіро		SMU1260-TU
N.º de artículo		-
N.º de serie		-
Directiva en materia de c	compatibilidad electromagnética	a 2004/108/CE
Compatibilidad electroma	agnética, emisión de interferenc	cias EN 61000-6-3
Compatibilidad electroma	agnética, inmunidad a interfere	ncias EN 61000-6-2
10/02/2010	Thorsten Trier	That ken Ens
Fecha	Nombre	(Responsable CE)
Gerente Mathias Dieter, perito mercantil Wolfgang Haerin		Responsable de la documentación: Sr. Gúnter Harge

Índice de palabras clave

Α

ajustar	5, 39, 54, 57, 62, 68, 71
Ajuste de fábrica	
almacenamiento13	, 15, 17, 22, 52, 57, 68, 77
AquaSensor	
Asignación	
Atención al cliente	5, 93
Autodiagnóstico	

В

borrar	57, 58
--------	--------

С

Cable Cable de conexión	3, 20, 30, 31, 96, 97 3, 20, 30, 31, 96, 97
calibración	
Características	
Caudal	44, 45
Clase de protección	
Código de color	
Código del modelo	5, 94
Condiciones de almacenamient	to 3, 17
conectar	13, 22, 33, 63, 79
Conexión3, 4, 5, 12,	14, 27, 31, 34, 43, 81
Consumo de potencia	
ContaminationSensor	22, 44, 47
Contenido	
CSI	22, 33, 96
Cualificación	
CYCLE	4, 40, 49

D

Datos eléctricos	
Declaración de conformidad	6, 100
Declaración de conformidad CE	6, 100
desconectar	
Desconexión	43
Descripción19, 27, 42, 43, 44, 45, 46, 4	7, 48, 49,
50, 51, 52, 53, 55, 65, 79, 86, 89, 96	
Dimensiones	3, 23
Dirección de bus	. 5, 35, 55

Ε

Editor					2
Entrada					94
Error	5,	79,	86,	89,	92

F

Fecha	
Firmware	
FluMoS	5, 20, 22, 33, 37, 81, 88

G

GND	.29,	31,	32,	33
-----	------	-----	-----	----

Η

HSI	4,	22,	27,	29,	31,	32,	33,	34,	35,	55,	56,	81,	94
Hum	ed	ad re	elati	va.								.17,	98

I

importar 8	37
IN 3, 29	
Indicación del visualizador43, 46, 47, 49, 50, 5	51
Indicador	40
instalar	31
Interfaz 3, 4, 5, 22, 27, 29, 31, 32, 33, 75, 80, 94, 9	96
ISO4, 39, 44, 45, 4	46

Μ

Magnitud de medición	4, 39, 46, 49, 51
Magnitud de servicio	4, 39, 40, 47, 50
manejo	1, 7, 8, 13, 15
MEMORY	5, 65, 67
Menú de medición	

Ν

NAS4, 39, 45,	46
Normativa	12

0

Out	4,	47
OUT	29,	31

Ρ

Palabras de señalización	3, 11
Personal auxiliar	15
Personal especializado	15
Peso	98
Pie editorial	2, 3
Posición de montaje	98
Precisión	98

R

Rango de temperatura ambiente	
Rango de temperatura de almacenamiento	
Responsable CE	100
Responsable de la documentación	2, 3, 100

S

SAE	.4,	39,	44,	46
Salida			.29,	31
Salida analógica				31

SensorMonitoring Unit - SMU

Página 98 / 100

HYDAC

Salida de conmutación	
seleccionar	
Señal analógica	
Sensor	4, 33, 35, 86, 89
Solución	

Т

Teclado	
TEMP	
Temperatura	4, 17, 48, 51
Tensión de alimentación	
Tipo de protección	

U

USB3, 5, 6, 20, 22, 27, 32, 33, 41, 57, 58, 75, 77
78, 79, 81, 82, 84, 92, 94, 96, 99
Uso
Uso previsto

V

Visualizador	39	, 40,	44,	45,	48,	98
--------------	----	-------	-----	-----	-----	----

HYDAD FILTER SYSTEMS

HYDAC FILTER SYSTEMS GMBH Industriegebiet 66280 Sulzbach/Saar Alemania

Postfach 12 51 66273 Sulzbach/Saar Alemania

Tel:+49 (0) 6897 509 01Fax:+49 (0) 6897 509 846Fax:+49 (0) 6897 509 577

Central Tecnología Ventas

Internet: www.hydac.com Correo electrónico: f

filtersystems@hydac.com