

ES - español

Instrucciones de instalación y servicio

Registrador de pantalla inteligente

METPOINT® BDL compact



1	Contenido
Т.	Contenido

1.	Indicaciones de seguridad 1.1. Pictogramas y símbolos	5
	 Palabras de señalización acorde a la ISO 3864 y la ANSI Z 535 Indicaciones generales de seguridad 	5 6
2.	Características de rendimiento	7
3.	Uso conforme a lo previsto	8
4.	Placa de características	8
5.	Almacenamiento y transporte	9
6.	Datos técnicos	10
7.	Dimensiones y montaje	12
8.	Instalación	14
	8.1. Indicaciones de seguridad	14
	8.1.1. Prevención de descargas electrostáticas (ESD)	16
	8.2. Indicaciones para la instalación	17
	8.2.1. Tipo de protección a través de la carcasa (código IP)	17
9.	Plan de conexión y de ocupación del METPOINT [®] BDL compact	18
	9.1. Ocupación de conexión del conector "C" (tensión de alimentación)	
	9.2. Ocupación de conexión del conector "A1 – B2" (canales analógicos y digitales)	
	93 Ocupación de conexión del conector "D" (salida de impulso separada galvánicamente / transmisión de i	mnulso)19
	9.3.1 Versión básica (Support transmisión de impulso)	19
	9.3.2. Opción impulso separado gal	
	9.4. Ocupación de conexión del conector "E" (RS485 - Modbus)	
	95. Ocupación de conector "A – B" (relé de alarma)	20
	96. Conexión de los sensores BEKO	<u>=</u> • 22
	9.6.1. Conexión METPOINT [®] SD11/SD21	
	9.6.1.1. Analógico de 2 conductores 4 20 mA	
	9.6.2. Conexión METPOINT [®] SD23	
	9.6.2.1. Analógico de 4 conductores, 4 20 mA	23
	9.6.2.2. Analógico de 4 conductores, 0 10 V	24
	9.6.2.3. Digital - sistema Bus bidireccional RS485	24
	9.6.3. Conexión METPOINT [®] SP11 / SP21 / SP61	25
	9.6.3.1. Analógico de 2 conductores, 4 20 mA	25
	9.6.4. Conexión METPOINT® SP22 / SP62	
	9.6.4.1. Analogico de 4 conductores, 0 10 V	
	9.6.4.2. Analogico de 3 conductores, 0 10 V	20 27
	9.6.5.1 Digital - sistema Rus bidireccional RS485	27 27
	9.6.5.2. Analógico de 3 conductores. 4 20 mA	
	9.6.5.3. Analógico - Salida de impulsos con aislamiento galvanizado	
	9.6.6. Conexión METPOINT [®] FS109 / FS211	
	9.6.6.1. Digital - interfaz SDI	
	9.6.7. Conexión OCV compact	
	9.6.7.1. Analógico de 2 conductores 4 20 mA	
	9.6.7.2. Digital - sistema Bus bidireccional RS485	
	9.6.8. Conexión PC 400	
	9.6.8.1. Digital - sistema Bus bidireccional RS485	

	9.6.9. Conexión PT 1000	
	9.6.9.1. Analógico de 4 conductores, 0 10 V	
9.7. (Conexión de otros sensores	
	9.7.1. Analógico, 0/4 20 mA	32
	9.7.1.1. Analógico, 2 conductores, 0/4 20 mA	
	9.7.1.2. Analógico, 3 conductores, 0/4 20 mA	
	9.7.1.3. Analógico, 4 conductores, 0/4 20 mA	
	9.7.2. Analógico, 0 1/10/30 V	33
	9.7.2.1. Analógico de 3 conductores, 0 1/10/30 V	33
	9.7.2.2. Analógico de 4 conductores, 0 1/10/30 V	34
	9.7.3. Digital - interfaz SDI	34
	9.7.3.1. Digital - 3 conductores, interfaz SDI	
	9.7.3.2. Digital - 4 conductores, interfaz SDI	
	9.7.4. Digital - sistema Bus bidireccional RS485	
	9.7.5. Analógico - sensores de impulsos con aislamiento galvanizado	
	9.7.6. Sensores de resistencia	
	9.7.6.1. Sensores de resistencia 2 conductores	
	9.7.6.2. Sensores de resistencia 3 conductores	/ 3 مر
	9.7.6.5. Sensores de resistencia 4 conductores	
9.8. (Conexión indicaciones externas (PLC / ZTL)	
	9.8.1. Analógico, 0/4 20 mA	
	9.8.1.1. Analogico, 2 conductores, 0/4 20 mA	
	9.8.1.2. Analogico, 3 conductores, 0/4 20 mA.	
	9.8.1.5. Anaiogico, 4 conductores, 0/4 20 mA	40 40
	9.6.2. Digital - Interfaz SDI	40
	9.8.2.2. Digital - 5 conductores, interfaz SDI	40 11
	9.8.3 Digital - sistema Rus hidireccional RS/85	41 //1
10. Co	nectar el METPOINT [®] BDL compact con un PC	12
	F	
11 M:	aneio del METPOINT® BDI compact	лз
11. Ma	anejo del METPOINT [®] BDL compact	43
11. M a 11.1.	Anejo del METPOINT [®] BDL compact Menú principal (Home)	 42
11. M a 11.1.	Anejo del METPOINT [®] BDL compact Menú principal (Home) 11.1.1. Inicialización	42 43 43
11. M a 11.1.	Anejo del METPOINT [®] BDL compact Menú principal (Home) 11.1.1. Inicialización 11.1.2. Menú principal después de la conexión	42 43 43 43
11. Ma 11.1. 11.2.	Anejo del METPOINT® BDL compact Menú principal (Home) 11.1.1. Inicialización 11.1.2. Menú principal después de la conexión Ajustes	42 43 43 43 44 44
11. Ma 11.1. 11.2.	Anejo del METPOINT [®] BDL compact	43 43 43 43 44 44 44 44
11. Ma 11.1. 11.2.	Anejo del METPOINT [®] BDL compact	43 43 43 44 44 44 44 45 45
11. Ma 11.1. 11.2.	Anejo del METPOINT® BDL compact Menú principal (Home) 11.1.1 Inicialización 11.1.2 Menú principal después de la conexión Ajustes 11.2.1 Ajuste de contraseña 11.2.2 Ajuste de sensor 11.2.2.1 Selección del tipo de sensor (tipo de ejemplo BEKO-Digital) 11.2.2.2	43 43 43 44 44 44 45 45 45 45 45 45
11. Ma 11.1. 11.2.	 Anejo del METPOINT[®] BDL compact	43 43 43 44 44 44 44 45 45 45 45 46 es 48
11. Ma 11.1. 11.2.	 Anejo del METPOINT[®] BDL compact Menú principal (Home) 11.1.1. Inicialización 11.1.2. Menú principal después de la conexión Ajustes 11.2.1. Ajuste de contraseña 11.2.2. Ajuste de sensor 11.2.2.1. Selección del tipo de sensor (tipo de ejemplo BEKO-Digital) 11.2.2.2. Denominar los datos de medición y determinar la resolución del número de decimale 11.2.2.3. Memorización de los datos de medición 	43 43 43 44 44 44 45 45 45 45 45 46 es48 49
11. Ma 11.1. 11.2.	 Anejo del METPOINT® BDL compact	43 43 43 44 44 44 45 45 45 45 46 es 46 49 49 49 51
11. Ma 11.1. 11.2.	 Anejo del METPOINT[®] BDL compact Menú principal (Home)	43 43 43 44 44 44 44 45 45 45 46 es48 49 49 49 51 52
11. Ma 11.1. 11.2.	 Anejo del METPOINT[®] BDL compact Menú principal (Home) 11.1.1. Inicialización 11.1.2. Menú principal después de la conexión Ajustes 11.2.1. Ajuste de contraseña 11.2.2. Ajuste de sensor 11.2.2.1. Selección del tipo de sensor (tipo de ejemplo BEKO-Digital) 11.2.2.2. Denominar los datos de medición y determinar la resolución del número de decimal 11.2.2.3. Memorización de los datos de medición 11.2.2.4. Ajuste de alarma 11.2.2.5. Ajuste avanzado (escala de salida analógica) 11.2.2.6. Sensor de punto de rocío con el tipo BEKO-Digital 	43 43 43 44 44 44 45 45 45 46 es 48 49 49 49 51 52 53
11. Ma 11.1. 11.2.	Anejo del METPOINT® BDL compact	43 43 43 44 44 44 45 45 45 46 es 45 46 es 49 49 49 51 52 53 53
11. Ma 11.1. 11.2.	 Anejo del METPOINT® BDL compact Menú principal (Home) 11.1.1 Inicialización 11.1.2 Menú principal después de la conexión Ajustes 11.2.1 Ajuste de contraseña 11.2.2 Ajuste de sensor 11.2.2.1 Selección del tipo de sensor (tipo de ejemplo BEKO-Digital) 11.2.2.2 Denominar los datos de medición y determinar la resolución del número de decimal 11.2.2.3 Memorización de los datos de medición 11.2.2.4 Ajuste de alarma 11.2.2.5 Ajuste avanzado (escala de salida analógica) 11.2.2.6 Sensor de punto de rocío con el tipo BEKO-Digital 11.2.2.7 Rotular y ajustar los campos de texto 11.2.2.8 Configuración de sensores analógicos 11.2.2.9 Tipo de impulsos (valor del impulso) 	43 43 43 44 44 44 44 45 45 45 46 es 48 49 49 49 51 52 53 53 56 58
11. Ma 11.1. 11.2.	 Anejo del METPOINT[®] BDL compact Menú principal (Home). 11.1.1 Inicialización. 11.1.2 Menú principal después de la conexión	43 43 43 44 44 44 44 45 45 46 es 48 49 49 49 51 52 53 53 56 58 61
11. Ma 11.1. 11.2.	 Anejo del METPOINT[®] BDL compact Menú principal (Home) 11.1.1 Inicialización 11.2.2 Menú principal después de la conexión Ajustes 11.2.1 Ajuste de contraseña 11.2.2 Ajuste de sensor 11.2.2.1 Selección del tipo de sensor (tipo de ejemplo BEKO-Digital) 11.2.2.2 Denominar los datos de medición y determinar la resolución del número de decimale 11.2.2.3 Memorización de los datos de medición 11.2.2.4 Ajuste de alarma 11.2.2.5 Ajuste avanzado (escala de salida analógica) 11.2.2.6 Sensor de punto de rocío con el tipo BEKO-Digital 11.2.2.7 Rotular y ajustar los campos de texto 11.2.2.8 Configuración de sensores analógicos 11.2.2.9 Tipo de impulsos (valor del impulso) 11.2.2.10. Tipo Modbus 11.2.2.11 Aiustes generales Modbus 	43 43 44 44 44 44 45 45 45 45 46 es 48 49 49 49 51 52 53 53 56 58 61 61
11. Ma 11.1. 11.2.	 Anejo del METPOINT[®] BDL compact	43 43 43 44 44 44 44 45 45 45 45 46 es 48 49 49 51 52 53 53 53 56 58 61 61 61 66
11. Ma 11.1. 11.2.	Anejo del METPOINT® BDL compact	42 43 43 44 44 44 44 45 45 45 45 46 es 48 49 49 51 52 53 53 56 58 58 61 61 61 66 67
11. Ma 11.1. 11.2.	Anejo del METPOINT® BDL compact	43 43 44 44 44 44 45 45 45 46 es 48 49 49 49 49 51 52 53 53 56 58 61 61 61 61 67 67 67
11. Ma 11.1. 11.2.	 Anejo del METPOINT[®] BDL compact	43 43 44 44 44 44 45 45 45 46 es 48 49 49 49 51 52 53 53 56 58 58 61 61 66 67 67 67 68
11. Ma 11.1. 11.2.	Anejo del METPOINT® BDL compact	42 43 43 44 44 44 44 45 45 45 45 46 es 48 49 49 51 52 53 53 56 58 61 61 61 61 66 67 67 68 69
11. Ma 11.1. 11.2.	Anejo del METPOINT® BDL compact	43 43 44 44 44 44 45 45 45 46 es 48 49 49 49 51 52 53 53 56 53 56 61 61 61 61 66 67 67 67 67 70 70
11. Ma 11.1. 11.2.	Anejo del METPOINT® BDL compact	43 43 44 44 44 44 45 45 45 46 es 48 49 49 49 49 51 52 53 53 56 58 61 61 61 61 61 66 67 67 68 69 70 70 70
11. Ma 11.1. 11.2.	Anejo del METPOINT® BDL compact	43 43 44 44 44 44 45 45 45 46 es 48 49 49 49 49 51 52 53 53 56 58 61 61 61 61 66 67 67 67 67 67 67 70 70 70 70
11. Ma 11.1. 11.2.	Anejo del METPOINT® BDL compact	43 43 44 44 44 44 45 45 45 45 46 es 48 49 49 51 52 53 56 53 56 58 61 61 61 61 61 61 61 61 61 67 67 67 67 67 70 70 70 70 71

11.2.4. Brillo	
11.2.5. Limpieza	
11.2.6. Resumen del sistema	77
11.2.7. Canales virtuales (opcional)	77
11.2.7.1. Habilitar la opción "Canales virtuales"	
11.2.7.2. Ajuste de los Canales virtuales	
11.2.7.3. Selección del tipo de sensor	
11.2.7.4. Configuración de los valores virtuales	
11.2.7.5. Resolución del número de decimales, definir y guardar valores de datos	
11.2.7.6. Ejemplo de cálculo: "Potencia específica"	
11.2.8. Analógico total (opcional)	
11.2.8.1. Opción liberar «analógico total»	
11.2.8.2. Selección del tipo de sensor	
11.3. Servidor de red (opcional)	
11.3.1. Opción liberar "Servidor Web"	
11.3.2. Interfaz de usuario	
11.3.2.1. Información	
11.3.2.2. Ajustar idioma	
11.3.3. Registrarse	
11.3.4. Favoritos	
11.3.5. Estado	
11.3.6. Valores actuales	
11.3.7. Indicación	
11.3.8. Chart	
11.3.9. Correo de alarma	
11.3.10. Usuario	
11.3.11. Correo electrónico	
11.4. Ajustes del registrador de datos	
11.5. Gráfico	
11.5.1. Gráfico/valores actuales	
11.6. Valores actuales	
11.7. Vista general de alarma	
11.8. Exportar/importar	
11.9 Función de cantura de pantalla	110
11.9.1 12.9.1 Memorizar captura de pantalla	110
11.9.2. Exportación de capturas de pantalla	
12. Tarieta SD v baterías	112
13 Limpieza/Descontaminación	112
	CTT
14. Desmontaje y reciciaje	114
15. Declaración de conformidad	116

1. Indicaciones de seguridad

1.1. Pictogramas y símbolos





Indicación general



Observe las instrucciones de instalación y de servicio (en placa de características)



Observe las instrucciones de instalación y servicio

1.2. Palabras de señalización acorde a la ISO 3864 y la ANSI Z 535

¡PELIGRO!	Peligro inminente Consecuencias en caso de inobservancia: lesiones personales graves o incluso mortales
ADVERTENCIA	Posible peligro Consecuencias en caso de inobservancia: posibles daños personales graves o incluso mortales
iPRECAUCIÓN!	Peligro inminente Consecuencias en caso de inobservancia: posibles daños personales o materiales
indicación!	Posible peligro Consecuencias en caso de inobservancia: posibles daños personales o materiales
IMPORTANTE	Indicaciones, información y consejos adicionales Consecuencias en caso de incumplimiento: Desventajas en el servicio y en el mantenimiento, ningúr peligro

1.3. Indicaciones generales de seguridad

iINDICACIÓN!	Por favor, compruebe si este manual de instrucciones corresponde con el tipo de dispositivo.
	Por favor, compruebe si este manual de instrucciones corresponde con el tipo de dispositivo. Tenga en cuenta todas las indicaciones facilitadas en estas instrucciones de uso. Contienen informaciones básicas importantes que deben observarse en la instalación, en el funcionamiento y en el mantenimiento. Por este motivo es imprescindible que tanto el montador de la instalación como los operarios/personal técnico lean estas instrucciones de uso antes de realizar trabajos de instalación, puesta en marcha y mantenimiento. Estas instrucciones de uso deberán estar disponibles en todo momento en el lugar de instalación del METPOINT® BDL compact. Adicionalmente a las indicaciones contenidas en estas instrucciones de servicio, deberán respetarse las normativas vigentes locales y nacionales que correspondan. Asegúrese de que el METPOINT® BDL compact solamente se pone en marcha dentro de los valores límite admisibles, indicados en la placa de características. De lo contrario podrían ocasionarse daños a personas y objetos, así como averías de funcionamiento y servicio. Si tiene alguna dificultad para entender el contenido del manual o quiere hacer alguna consulta, le rogamos que se ponga en contacto con BEKO TECHNOLOGIES.

¡ADVERTENCIA!	Riesgo de lesiones graves si no se cuenta con cualificación suficiente
	El uso inadecuado del aparato puede provocar daños personales y materiales importantes. Todas las tareas descritas en las presentes instrucciones de instalación y de servicio solamente debe encomendarse a personal especializado ¹ conforme a la cualificación descrita a continuación.

iPRECAUCIÓN!	Funcionamiento incorrecto del BDL compact
	Una instalación incorrecta y la falta de mantenimiento pueden provocar que el BDL funcione incorrectamente, de tal forma que peligraría la fiabilidad de las indicaciones y, por tanto, la interpretación de las mismas.

¡PELIGRO!	Parámetros de funcionamiento inadmisibles
	Si se superan o no se alcanzan los valores límite existe peligro para las personas y para el material, y se pueden producir averías de servicio o de funcionamiento.

Medidas:

- Asegúrese de que el METPOINT[®] BDL compact solamente se pone en marcha dentro de los valores límite admisibles, indicados en la placa de características.
- Respete estrictamente los valores de rendimiento del METPOINT[®] BDL compact en relación con el caso de aplicación concreto
- No sobrepase las temperaturas admisibles de almacenaje y transporte.

Indicaciones de seguridad complementarias:

- Durante la instalación y el funcionamiento deberán respetarse del mismo modo las disposiciones y normativas nacionales de seguridad vigentes.
- No utilizar el BDL en zonas con peligro de explosión.

Indicaciones adicionales:

• ¡No sobrecalentar el aparato!

*Personal especializado

El personal especializado es capaz, en base a su formación técnica, conocimientos de las técnicas de medición y regulación, así como en base a sus experiencias y conocimientos sobre las normas específicas de cada país, normas y directivas vigentes, de llevar a cabo los trabajos descritos y reconocer por sí mismo los posibles peligros. Las condiciones de aplicación especiales requieren conocimientos complementarios correspondientes, p. ej. sobre medios agresivos.

ES

2. Características de rendimiento

Hemos invertido toda nuestra experiencia práctica de largos años en técnica de medición y regulación en el nuevo METPOINT® BDL compact.

El METPOINT[®] BDL compact registra los valores de medición, reconoce automáticamente los sensores, ofrece indicaciones en una gran pantalla de color, emite alarmas, memoriza datos y permite la lectura remota por medio de un servidor web. Puede enviarse un mensaje de alarma por correo electrónico en relación con el servidor web BEKO y la conexión Ethernet.

La pantalla de color de 3.5" con panel táctil permite conocer toda la información de un sólo vistazo. El manejo es intuitivo y no presenta barreras. Se visualizan todos los valores, curvas de medición y los excesos de los valores límite. Las curvas se pueden trazar desde el inicio de la medición con un simple movimiento de los dedos.

La gran diferencia con los registradores de pantalla sin papel disponibles en el mercado se refleja en la simplicidad para la puesta en servicio y en la evaluación de los datos de medición.



Versátil:

El METPOINT[®] BDL compact reconoce automáticamente hasta 4 sensores con señal SDI (consumo, punto de rocío, presión, corriente, KTY, Pt100, Pt1000). Todos los sensores analógicos (0/4 – 20 mA, 0 – 1/10/30 V), Impuls) se pueden configurar de manera fácil y rápida.

Los sensores digitales se pueden conectar mediante RS 485 Modbus RTU y SDI.

Flexible:

Apto para red y teletransmisión de datos a nivel mundial a través de Ethernet, servidor Web integrado

Relé de alarma/avisos de avería:

Se pueden configurar libremente hasta 4 valores límite y se pueden asignar 2 relés de alarma distintos. Son posibles alarmas colectivas

3. Uso conforme a lo previsto

El registrador de datos METPOINT[®] BDL compact sirve para el registro de datos de medición y memorización de señales de entrada analógicas y digitales en zonas sin peligro de explosión.

El registrador de datos METPOINT[®] BDL compact ha sido construido y diseñado exclusivamente para la finalidad aquí descrita y solo puede utilizarse de forma correspondiente.

El usuario deberá asegurarse de que el aparato que ha elegido es el adecuado para el uso previsto. Los datos técnicos facilitados en la ficha técnica son vinculantes.

Se prohíben la manipulación incorrecta y el funcionamiento fuera de las especificaciones técnicas. Quedan excluidas las reclamaciones de cualquier tipo debido a un uso inadecuado.

4. Placa de características

La placa de características se encuentra en la carcasa. Incluye todos los datos relevantes del registrador de datos METPOINT[®] BDL compact. El usuario deberá facilitar estos datos al fabricante o al suministrador cuando se los solicite

METPOINT® BDL compact

Supply Voltage: 100 ... 240 V AC / 1 Ph. / PE Frequency Range: 50 ... 60 Hz Max. Power Input: 25 VA Degree of Protection: IP 44 Ambient Temperature: 0 ... +50°C Weight: 2,7 kg

Type: 4027486 S/N: 12958791



BEKO TECHNOLOGIES www.beko-technologies.com

METPOINT [®] BDL:	Denominación del producto
Voltaje de alimentación:	Tensión de alimentación
Frequency Range:	Rango de frecuencia
Max. Power Input:	Consumo máx. de potencia
Degree of Protection:	Clase de protección IP
Ambient Temperature:	Temperatura ambiente
Weight:	Peso
Туре:	número de artículo interno (ejemplo)
S/N:	número de serie (ejemplo)



5. Almacenamiento y transporte

A pesar de todas las precauciones, no se puede descartar daños de transporte. Por esa razón deberá comprobarse el estado del METPOINT[®] BDL compact después del transporte y tras haber retirado todo el material de embalaje para descartar posibles daños. Todos los desperfectos deberán comunicarse de inmediato al transportista, así como a BEKO TECHNOLOGIES o a su representante.

¡ADVERTENCIA!	Sobrecalentamiento
	El sobrecalentamiento provoca averías en el sistema electrónico de valoración. Tener en cuenta la temperatura admisible de almacenaje y transporte, así como la temperatura de servicio admisible (p. ej., proteger el dispositivo de medición de la radiación solar directa).

¡ADVERTENCIA!	¡Posibilidad de daños!
	El transporte o almacenamiento incorrectos o el uso de herramientas elevadoras inadecuadas pueden causar daños al METPOINT [®] BDL compact.

Medidas:

- El METPOINT[®] BDL compact deberá ser transportado y almacenado siempre por *personal especializado con la formación y autorización correspondientes.
- Utilice solamente dispositivos de elevación adecuados y en perfecto estado técnico.
- Además, deberán tenerse en cuenta en todo caso las normativas y directiva locales y regionales vigentes.

¡PRECAUCIÓN!	Peligro por componentes dañados
	No ponga nunca en servicio un METPOINT [®] BDL compact que presente daño. Los componentes dañados pueden perjudicar la seguridad de funcionamiento, distorsiona los resultados de las mediciones y provocar daños derivados.



El METPOINT[®] BDL compact debe almacenarse en su embalaje original y en un lugar cerrado, seco y protegido de heladas. La temperatura ambiente no podrá sobrepasar ni caer por debajo de los límites indicados en la placa de características.

Aunque se conserve en su embalaje original, el aparato deberá protegerse también de las inclemencias externas.

El METPOINT[®] BDL compact debe asegurarse en su lugar de almacenamiento para evitar caídas y sacudidas.

*Personal especializado

El personal especializado es capaz, en base a su formación técnica, conocimientos de las técnicas de medición y regulación, así como en base a sus experiencias y conocimientos sobre las normas específicas de cada país, normas y directivas vigentes, de llevar a cabo los trabajos descritos y reconocer por sí mismo los posibles peligros. Las condiciones de aplicación especiales requieren conocimientos complementarios correspondientes, p. ej. sobre medios agresivos.

6. Datos técnicos

Pantalla de color	Panel táctil 3,5", TFT transmisivo
Tensión de alimentación ¹⁾	100 240 V AC 1Ph. / PE 50 60 Hz
Cable de conexión a la red ²⁾	Diámetro máx. del revestimiento: 6,7 mm, Sección de hilo: 0,75 mm², con conector de contacto protector y toma a tierra de protección PE
Potencia absorbida máx.	25 VA
Alimentación eléctrica para los sensores	24 V DC (± 10%)
Corriente de salida panel analógico	120 mA en común para ambos canales
Corriente de salida panel digital	120 mA en servicio permanente / canal
Corriente de salida máx. para todos los canales	280 mA
Temperatura ambiente en servicio	0°C +50 °C
Temperatura de almacenamiento y transporte	-20°C +70 °C
Humedad en el ambiente	0 95 %, no condensante
Tipo de protección ³⁾	IP 44, EN 60529
Batería de litio-dióxido de mangano ⁴⁾	Panasonic CR2032
Conexiones	7 uni. unión atornillada para cable M12x1,5 Cuerpo: latón niquelado, Rango de apriete: 3-7 mm, SW=16 mm Par de apriete: 8 Nm 1 uni. RJ45 para conexión de Ethernet
Interfaces	Lápiz USB (USB 2.0) Interfaz de Ethernet, Modbus TCP Interfaz RS485, Modbus RTU Interfaz SDI (Serial Data Interface)
Entradas de sensores	4 (2x2) entradas de sensor para sensores analógicos y digitales, libre asignación
Señales de sensor ⁵⁾	Señales analógicas: , 0 - 1/10/30 V Señales de impulso Pt100, Pt1000 Señales digitales: RS485, BEKO-SDI
Salidas de alarma (relé de alarma)	2 uni. contactos de conmutación libres de potencial libremente programables, gestión de alarma
Salida analógica y salida de impulso	Con sensores con una señal de salida propia enlazada, como por ejemplo la serie FS / DP
Registrador de datos	Tarjeta de 4 GB de memoria (micro SDHC clase 4)
Materiales de carcasa	Carcasa: Aluminio, recubierto de polvo Lámina frontal de poliéster (Anti-Glare) Pegamento 3M (3M7952 / 3M467)
Peso	2,7 kg
Dimensiones AN x AL x PF	180 x 166 x 115 mm
Opcional	Servidor Web
Opcional	Salida de impulso galvánicamente separada (2x) máx. 30V AV / 60V DC ; 250mA
Opcional	Interfaz de Ethernet y RS485 Protocolo Modbus

- 1) Rango de tensión de entrada: 85 ... 264 V AC / 47 ... 63 Hz / 1 Ph. / PE
- Cable de red 3 x 0,75 mm2 con conector de contacto protector y toma a tierra de protección PE Longitud del cable 2,5 m, tipo de cable H05VV-F 3G0,75 Cable de conexión según HD21.5, HD21.12 (VDE 0281-5, VDE 0281-12)

El cable es conforme a la disposición (CE) Nº 1907/2006 (REACH) y a la Directiva CE 2002/95/CE (RoHS), así como a la Directiva de baja tensión CE 2006/95/CE.

Conector de dos polos con contacto protectorTensión de red del conector:250 VCorriente nominal del conector:16 ADirectiva de fabricación CEE 7 hoja normativa VII, VDE 0620

- 3) IP 44 según EN 60529
 - IP International Protection
 - 4 Protegido contra el acceso a las piezas peligrosas con un alambre, Ø 1,0 mm Protegido contra cuerpos extraños ajenos con Ø > 1,0 mm.
 - 4 Protegido contra salpicadura de agua

I)	Tipo:	Batería de litio-dióxido de mangano, Panasonic CR2032
	Tensión nominal:	3 V
	Capacidad:	225 mAh
	Corriente constante máx.:	0,2 mA
	Diámetro:	20 mm
	Altura:	3,2 mm
	Peso:	2,9 g
	Temperatura de servicio:	-30 +60 °C

5) Sensores BEKO

Sensores digitales BEKO para punto de rocío a presión y consumo con interfaz RS485, serie: DPM SD23, FLM SFxx

Sensores BEKO digitales para punto de rocío y para consumo con interfaz SDI, serie: DP 109, DP 110, FS 109, FS 211

Sensores analógicos BEKO para presión, temperatura, consumo, pinza de corriente preconfigurados, serie: DPM, PRM, FLM"

Sensores con señales analógicas: 0/4 - 20 mA, 0 - 1/10/30 V, impulsos, Pt100, Pt1000

Conformidad CE ¹	CE
Directiva CEM	2004/108/CE
Directiva de baja tensión	2006/95/CE
Directiva ROHS II ²	2011/65/UE
Protección contra interferencias CEM (inmunidad), ámbito industrial	EN 61326-1 & EN 61326-2-3
Emisión de interferencias CEM (emisión), grupo 1, clase B	EN 61326-1
Disposiciones de seguridad para equipos eléctricos de medición, de mando, regulación y de laboratorio	EN 61010-1

1) La identificación CE se lleva a cabo según la Directiva sobre baja tensión 2006/95/CE

2) Se cumplen las normativas de la directiva 2011/65/UE sobre la limitación de uso de determinadas sustancias peligrosas en los dispositivos eléctricos y electrónicos.

2

7. Dimensiones y montaje

El aparato se puede montar en un panel de conexión o con los tacos y tornillos apropiados directamente sobre la pared. Para más detalles véanse los siguientes planos.

Dimensiones en caso de montaje en la pared



¡Indicación!	Montaje de pared
	El montaje en la pared, el refuerzo de la pared han de soportar 4 veces el peso del aparato (10,8 kg)

Dimensiones en caso de montaje en panel de conexiones



Sección para el montaje en el panel de conexiones



en mm (inch)



en mm (inch)

8. Instalación

8.1. Indicaciones de seguridad

¡PELIGRO!	Tensión de red
4	El contacto con componentes conductores de electricidad y sin aislamiento supone el peligro de sufrir una descarga que puede tener como consecuencia graves lesiones o incluso la muerte.

Medidas:

- ¡Al realizar la instalación eléctrica, respete todas las normativas vigentes (por ejemplo, la VDE 0100)!
- Todos los trabajos eléctricos deberán ser realizados exclusivamente por *personal especializado autorizado.
- La conexión a la red eléctrica, así como los dispositivos correspondientes de protección deben respetar la legislación vigente en el lugar de instalación del METPOINT[®] BDL compact; la conexión e instalación del aparato deberán quedar en manos de personas cualificadas para tal fin.
- Asegúrese de que no quedan componentes del aparato bajo tensión y de que no pueda volver a conectarse a la red eléctrica durante los trabajos de mantenimiento.

¡PELIGRO!	¡Falta de puesta a tierra!
4	Si no se realiza la puesta a tierra (protección), existe el riesgo de que, en caso de fallo, las piezas conductoras expuestas al tacto conduzcan tensión de red. El contacto con esas piezas podría suponer una descarga eléctrica cuyas consecuencias podrían ser lesiones y muerte. Es imprescindible que la instalación esté puesta a tierra o que el cable protector esté conectado según la normativa. En el conector de red, no use ningún conector intermedio. El conector de red solo será sustituido por profesionales cualificados.

iPELIGRO!	¡Falta de dispositivo de aislamiento!
K	 Todas las tensiones susceptibles de contacto deben poder desconectarse por medio de dispositivos de aislamiento superiores que deberán instalarse en el exterior. Dicho dispositivo de aislamiento deberá encontrarse cerca del aparato. El dispositivo de aislamiento debe cumplir las normas IEC 60947-1 e IEC 60947-3. El dispositivo de aislamiento debe aislar todos los cables conductores de corriente. El dispositivo de aislamiento no se debe montar en el cable de alimentación de red. El dispositivo de aislamiento debe ser fácilmente alcanzable por el usuario.

El enchufe del cable de conexión a la red se usa como disyuntor. Dicho disyuntor deberá ser reconocible y de fácil acceso para el usuario. Es necesaria una conexión por inserción con sistema CEE7/7.

Todos los cables eléctricos que conduzcan tensión de red u otra que suponga un peligro por contacto (cable de conexión a la red, relé de alarma y de aviso) deberán llevar además un aislamiento doble o reforzado (EN 61010-1). Esto puede lograrse mediante el uso de cables con cubierta, un segundo aislamiento adicional (p. ej. manguera aislante) o cables adecuados con aislamiento reforzado.

Los cables de conexión pueden cubrirse con una manguera aislante. La manguera aislante adicional debe resistir las cargas eléctricas y mecánicas que puedan producirse durante el funcionamiento normal del aparato (ver EN 61010-1, apartado 6.7.2.2.1).

*Personal especializado

El personal especializado es capaz, en base a su formación técnica, conocimientos de las técnicas de medición y regulación, así como en base a sus experiencias y conocimientos sobre las normas específicas de cada país, normas y directivas vigentes, de llevar a cabo los trabajos descritos y reconocer por sí mismo los posibles peligros. Las condiciones de aplicación especiales requieren conocimientos complementarios correspondientes, p. ej. sobre medios agresivos.

¡PELIGRO!	Tensión de red
4	Al realizar el cableado de conexión debe procurarse que se conserve el aislamiento doble o reforzado entre los circuitos eléctricos con riesgo de contacto y el circuito eléctrico secundario.

indicación!	Aislamiento
!	El aislamiento adicional debe ser adecuado para una tensión de comprobación de 1500 V de corriente alterna. El grosor del aislamiento debe ser, como mínimo, de 0,4 mm, p. ej. manguera aislante, tipo BIS 85 (marca Bierther GmbH)

El aislamiento adicional de los cables de conexión (conexión a red, relés de alarma y de aviso) puede realizarse del modo siguiente:



(1) - Bornes de conexión (conector)

- (2) Manguera aislante para los cables de conexión
- 3 Cable de conexión

8.1.1. Prevención de descargas electrostáticas (ESD)

iPELIGRO!	Posibles daños por ESD
	El equipo contiene componentes electrónicos que pueden reaccionar de manera sensible ante una descarga electrostática (ESD). El contacto con objetos o personas cargadas con electricidad estática supone un riesgo para estos componentes. En el peor de los casos, quedarán inutilizados inmediatamente o fallarán tras la puesta en servicio. Observe los requisitos de la norma EN 61340-5-1 para minimizar o descartar la posibilidad de un daño por descarga electrostática. Preste atención también para no tocar los componentes electrónicos cuando estén bajo tensión de alimentación.

Bases

Con el fin de evitar daños al manipular los aparatos electrónicos incorrectamente deberán respetarse las medidas de protección para prevenir cargas electrostáticas contenidas en las normas DIN EN 61340-5-1, IEC 63140-5 y DIN EN 100 015.

Así se puede evitar que se produzcan descargas electrostáticas y sus daños derivados en el aparato.

Medidas:

Al abrir la carcasa del METPOINT[®] BDL compact para trabajos de mantenimiento o de reparación deberán tomarse las siguientes medidas de protección usando los medios protectores correspondientes:

Usar una alfombra ESD con toma a tierra

Ponerse una pulsera antiestática

Descargar las herramientas antes de usarlas frotándolas contra la alfombra ESD



ES

8.2. Indicaciones para la instalación

8.2.1. Tipo de protección a través de la carcasa (código IP)

El registrador de datos METPOINT[®] BDL compact cumple los requisitos de la clase de protección IP 44 según EN 60529.

El tipo de protección de una carcasa se determina por medio de la identificación IP y una cifra de dos dígitos. La primera cifra tiene dos significados (protección para personas y medios de servicio), la segunda cifra sólo tiene un significado: Protección contra el agua.

IP 44 según EN 60529

IP International Protection

4	Protegido contra el acceso a las piezas peligrosas con un alambre, Ø 1,0 mm Protegido contra cuerpos extraños ajenos con Ø > 1,0 mm.
4	Protegido contra salpicadura de agua

El agua que se proyecta contra la carcasa desde cualquier dirección no tiene que tener ningún efecto dañino.

¡PELIGRO!	Clase de protección
4	Después de todos los trabajos de montaje, servicio y mantenimiento en el registrador de datos se tiene que garantizar de nuevo la clase de protección indicada.

En la realización de cualquier trabajo en el METPOINT[®] BDL compact se tienen que tener en cuenta necesariamente los siguientes puntos:

- Utilice exclusivamente juntas originales. Estas tienen que estar limpias y no deben presentar ningún deterioro. Las juntas defectuosas deben sustituirse.
- Los cables de conexión eléctrica utilizados no deben presentar deterioros.
- Los cables tienen que cumplir los requisitos de las normas y reglamentos correspondientes.
- Los cables de conexión defectuosos tienen que sustituirse de inmediato.
- Los cables tienen que tenderse como un bucle delante del aparato de medición, para evitar una entrada de agua en la carcasa.
- Los pasos de cable tienen que estar apretados correctamente.
- Las uniones roscadas de cables que no se utilizan, tienen que cerrarse por medio de tapones ciegos.

9. Plan de conexión y de ocupación del METPOINT[®] BDL compact

Vista de los conectores de conexión en la parte posterior del aparato.



Todas las conexiones en la parte posterior de l carcasa están diseñadas como bloques de apriete atornillado insertables. Al realizar la conexión se tiene que considerar lo siguiente:

- Sección de cable para cable de red, conector C : 0,75 2,5 mm2 / AWG12 AWG24
- Sección de cable para contactos de alarma, conector A / B: 0,14 1,5 mm2 / AWG16 AWG28
- Sección de cable para sensores : 0,14 1,5 mm2 / AWG16 AWG28

iPELIGRO!	Tensión de red
4	Una conexión incorrecta durante la instalación puede suponer riesgos para personas y materiales, aparte de perjudicar el funcionamiento del METPOINT® BDL compact

9.1. Ocupación de conexión del conector "C" (tensión de alimentación)

Rango de tensión de entrada: 85 264 V AC / 47 63 Hz / 1 Ph. / PE			
Sección de cable: 0,75 - 2,5 mm2 / AWG12 - AWG24			
1 2 3 ⊗ ⊗ ⊗ ∃∃ ∟ Z	1 = PE = Conductor de protección / tierra 2 = L = Fase L 3 = N = Conductor cero N		
С			

9.2. Ocupación de conexión del conector "A1 – B2" (canales analógicos y digitales)

Existen puentes internamente en ambos paneles



En función de la variante seleccionada son posibles las siguientes combinaciones:

Canal Combinación	1	2	3	4	5	6
Al	D	D	D	Α	Α	Α
A2	D	D	D	Α	Α	Α
B1		D	Α		Α	D
B2		D	Α		Α	D

D = Canal digital A = Canal analógico

9.3. Ocupación de conexión del conector "D" (salida de impulso separada galvánicamente / transmisión de impulso)

9.3.1. Versión básica (Support transmisión de impulso)

1	2	3	4	5	6	7
ullet	\bullet	ullet	lacksquare	ullet	ullet	lacksquare
Support Pin						

9.3.2. Opción impulso separado gal.

1	2	3	4	5	6	7
lacksquare						
Impulse 1	Impulse 1	Impulse 2	Impulse 2	Not used	GND	Not used

En los sistemas con 2 paneles digitales (2x2 canales digitales) sólo se puede utilizar 1 entrada de impulso para una salida de impulso.

A1 o B1 para impulso1 o bien A2 o B2 para impulso 2

9.4. Ocupación de conexión del conector "E" (RS485 - Modbus)

1	2	3	4	5	6
●	•	●	●	●	●
Common	RS485 (B)	RS485 (A)	Common	RS485 (B)	RS485 (A)

9.5. Ocupación de conexión del conector "A – B" (relé de alarma)

Las salidas de alarma están ejecutadas como contactos de conmutación libre de potencial. Es posible transmitir la señal de alarma por medio de los contactos libres de potencial, p. ej. al puesto de mando. Los conectores de conexión de los contactos de alarma están identificados con "A" y "B".

¡PELIGRO!	Tensión de red
4	Al realizar el cableado del cable de conexión eléctrica debe procurarse que se conserve el aislamiento doble o reforzado entre los circuitos eléctricos con riesgo de contacto y el circuito eléctrico secundario.

indicación!	Tensión de red
	El aislamiento adicional debe ser adecuado para una tensión de comprobación de 1500 V de corriente alterna. El espesor del aislamiento tiene que ser como mínimo de 0,4 mm. p. ej. tubo flexible de aislamiento, tipo BIS 85 (empresa Bierther GmbH)

El aislamiento adicional de los cables de conexión (conexión a red, relés de alarma y de aviso) puede realizarse del modo siguiente:



- 1 Bornes de conexión (conector)
- 2 Manguera aislante para los cables de conexión
- 3 Cable de conexión

Vista de los conectores de conexión en la parte posterior del aparato.



Contactos de conmut	Contactos de conmutación para alarma libres de potencial. Conectores de conexión A y B				
Sección de cable: 0,14	Sección de cable: 0,14 - 1,5 mm2 / AWG16 - AWG28				
	1 2 3 ⊗ ⊗ ⊗ A		1 = NC = Normally Closed 2 = COM 3 = NO = Normally Open		

iPRECAUCIÓN!	Estados de servicio diferentes
	NC (1) y COM (2) están cerrados en los siguientes estados de servicio: - en caso de alarma - en caso de ruptura de sensor - en caso de caída de tensión

Carga de los contactos de alarma libres de potencial:

Corriente de conexión mínima	10 mA
Tensión de conexión máx.	250V AC / 30V DC
Corriente de conexión máx.	(según VDE) 3 A
Material de contacto	AgNi (plata níquel)

9.6. Conexión de los sensores BEKO

La vista general de conexión muestra las diferentes posibilidades de conexión de los sensores BEKO.

Sensor	RS485	SDI	Impul- so		0 - 10 V			4 - 20 mA	
				2 conduc- tores	3 conduc- tores	4 conduc- tores	2 conduc- tores	3 conduc- tores	4 conduc- tores
SD11 / SD21							X		
SD23	Х					X			X
SP11 / SP21 / SP61							Х		
SP22 / SP62					X	X			
SF13 / SF53	Х		Х					X	
FS109 / FS211		X							
OCV compact	X						Х		
PC 400	X								
PT 1000						X			

9.6.1. Conexión METPOINT[®] SD11/SD21

Imagen de polos del conector, M12 x 1, de 4 polos, codificado A						
Imagen de polos del conector Vista lado del transmisor	Imagen de polos del conector Vista lado del casquillo	Imagen de polos del conector Vista lado atornillado				
		43				

9.6.1.1. Analógico de 2 conductores 4 ... 20 mA



no asignado

no asignado

ES

PIN-4

PIN-2

9.6.2. Conexión METPOINT[®] SD23

Imagen de polos del conector, M12 x 1, de 8 polos, codificado A						
Imagen de polos del conector Vista lado del transmisor	Imagen de polos del conector Vista lado del casquillo	Imagen de polos del conector Vista lado atornillado				
	$3 \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 8 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = 7$	6 5 4 7 8 3 1 2				

9.6.2.1. Analógico de 4 conductores, 4 ... 20 mA



Ocupación de PIN del sensor		Funcionamiento	Color del hilo	Ocupaci BDL c	ión de PIN compact
PIN-1	$+ U_v$	Conexión positiva (+) del suministro de tensión	marrón	PIN-1	$+ U_v$
PIN-4	+ I _{out}	Salida de corriente	Blanco	PIN-5	(+)
PIN-6	GND	potencial de referencia analógico	negro	PIN-7	(-) V - PT - I
PIN-5	- U _v	Conexión negativa (-) de la alimentación de tensión	azul	PIN-2	- U _v
PIN-2		no asignado			
PIN-3		no asignado			
PIN-7		no asignado			
PIN-8		no asignado			

9.6.2.2. Analógico de 4 conductores, 0 ... 10 V

Imagen de conexión METPOINT[®] SD23 y METPOINT[®] BDL compact



Ocupación ser	de PIN del Isor	Funcionamiento	Color del hilo	Ocupa BDL	ción de PIN compact
PIN-1	+ U _v	Conexión positiva (+) del suministro de tensión	marrón	PIN-1	$+ U_v$
PIN-5	- U _v	Conexión negativa (-) del suministro de tensión	azul	PIN-2	- U _v
PIN-3	GND	potencial de referencia analógico	negro	PIN-7	(-) V - PT - I
PIN-2	+ U _{out}	Salida de tensión	Blanco	PIN-8	(+) V - PT
PIN-4		no asignado			
PIN-6		no asignado			
PIN-7		no asignado			
PIN-8		no asignado			

9.6.2.3. Digital - sistema Bus bidireccional RS485



Ocupación sen	de PIN del sor	Funcionamiento	Color del hilo	Ocupa BDL	ción de PIN compact
PIN-1	$+ U_v$	Conexión positiva (+) del suministro de tensión	marrón	PIN-1	+ U _v
PIN-5	- U _v	Conexión negativa (-) del suministro de tensión	azul	PIN-2	- U _v
PIN-7	Bus A (+)	Señal no invertida (+) de la interfaz RS485	Blanco	PIN-7	(+) A / RS485
PIN-8	Bus B (-)	Señal invertida (-) de la interfaz RS485	negro	PIN-8	(-) B / RS485
PIN-2		no asignado			
PIN-3		no asignado			
PIN-4		no asignado			
PIN-6		no asignado			

9.6.3. Conexión METPOINT® SP11 / SP21 / SP61



9.6.3.1. Analógico de 2 conductores, 4 ... 20 mA



Ocupación sen	de PIN del sor	Funcionamiento	Color del hilo	Ocupa BDL	ción de PIN compact
PIN-1	$+ U_v$	Conexión positiva (+) de la tensión de alimentación	marrón	PIN-1	$+ U_v$
PIN-3	+ I _{out}	Salida de corriente	azul	PIN-5	(+)
PIN-4		no asignado			
PIN-2		no asignado			

Imagen de polos del conector, M12 x 1, de 4 polos, codificado A						
Imagen de polos del conector Vista lado del transmisor	Imagen de polos del conector Vista lado del casquillo	Imagen de polos del conector Vista lado atornillado				

9.6.4.1. Analógico de 4 conductores, 0 ... 10 V



Ocupación sen	de PIN del Isor	Funcionamiento	Color del hilo	Ocupa BDL	ción de PIN compact
PIN-1	+ U _v	Conexión positiva (+) del suministro de tensión	marrón	PIN-1	$+ U_v$
PIN-5	- U _v	Conexión negativa (-) de la alimentación de tensión	azul	PIN-2	- U _v
PIN-3	GND	potencial de referencia analógico	negro	PIN-7	(-) V - PT - I
PIN-2	+ U _{out}	Salida de tensión	Blanco	PIN-8	(+) V - PT

9.6.4.2. Analógico de 3 conductores, 0 ... 10 V



Ocupación sen	de PIN del Isor	Funcionamiento	Color del hilo	Ocupa BDL	ción de PIN compact
PIN-1	+ U _v	Conexión positiva (+) del suministro de tensión	marrón	PIN-1	+ U _v
PIN-3	- U _v	Conexión negativa (-) del suministro de tensión	azul	PIN-2	- U _v
PIN-4	+ U _{out}	Salida de tensión	Blanco	PIN-8	(+) V - PT
PIN-2		no asignado			

9.6.5. Conexión METPOINT[®] SF13 / SF53

Imagen de polos del conector A, M12 x 1, de 5 polos, codificado A (conforme a la norma EN 61076-2-101)					
Imagen de polos del conector Vista lado del transmisor	Imagen de polos del conector Vista lado del casquillo	Imagen de polos del conector Vista lado atornillado			

Imagen de polos del conector B, M12 x 1, de 5 polos, codificado A (conforme a la norma EN 61076-2-101)					
Imagen de polos del conector Vista lado del transmisor	Imagen de polos del conector Vista lado del casquillo	Imagen de polos del conector Vista lado atornillado			

9.6.5.1. Digital - sistema Bus bidireccional RS485

La conexión se lleva a cabo mediante el conector de conexión A.



Ocupación de PIN del sensor		Funcionamiento	Color del hilo	Ocupa BDI	ción de PIN . compact
PIN-1	$+ U_v$	Conexión positiva (+) del suministro de tensión	marrón	PIN-1	$+ U_v$
PIN-3	- U _v	Conexión negativa (-) del suministro de tensión	azul	PIN-2	- U _v
PIN-2	+ A	Señal no invertida (+) de la interfaz RS485	Blanco	PIN-7	(+) RS485 (A)
PIN-4	- B	Señal invertida (-) de la interfaz RS485	negro	PIN-8	(-) RS485 (B)
PIN-5		no asignado	gris		

9.6.5.2. Analógico de 3 conductores, 4 ... 20 mA

La conexión se lleva a cabo mediante el conector de conexión A.





Ocupación de PIN del sensor		Funcionamiento	Color del Ocupa hilo BDL		ción de PIN compact
PIN-1	$+ U_v$	Conexión positiva (+) del suministro de tensión	marrón	PIN-1	$+ U_v$
PIN-3	- U _v	Conexión negativa (-) del suministro de tensión	azul	PIN-2	- U _v
PIN-5	+ I _{out}	Salida de corriente	gris	PIN-5	(+)
PIN-2		no asignado	Blanco		
PIN-4		no asignado	negro		

9.6.5.3. Analógico - Salida de impulsos con aislamiento galvanizado

La conexión se lleva a cabo mediante el conector de conexión B.



Ocupación de PIN del sensor		Funcionamiento	Color del hilo	Ocupa BDL	ción de PIN compact
PIN-1	$+ U_v$	Conexión positiva (+) del suministro de tensión	marrón		
PIN-4	Impulso	Impulso	negro	PIN-1	$+ U_v$
PIN-5	Impulso	Impulso	gris	PIN-8	(+) V - PT
PIN-3	- U _v	Conexión negativa (-) del suministro de tensión	azul		
PIN-2		no asignado	Blanco		

9.6.6. Conexión METPOINT® FS109 / FS211



9.6.6.1. Digital - interfaz SDI

Imagen de conexión METPOINT[®] FS109 / FS211 y METPOINT[®] BDL compact



Ocupación de PIN del sensor		Funcionamiento	Color del hilo	Ocupaci BDL c	ón de PIN ompact
PIN-3	$+ U_v$	Conexión positiva (+) del suministro de tensión	azul	PIN-1	$+ U_v$
PIN-2	- U _v	Conexión negativa (-) del suministro de tensión	Blanco	PIN-2	- U _v
PIN-1	SDI	interfaz digital	marrón	PIN-6	SDI
PIN-4		no asignado			
PIN-5		no asignado			

9.6.7. Conexión OCV compact

9.6.7.1. Analógico de 2 conductores 4 ... 20 mA



Ocupación OCV compact		Funcionamiento	Color del hilo	Ocupac BDL o	ión de PIN compact
X22:8		no asignado			
X22:9		no asignado			
X22:3	GND	potencial de referencia analógico	azul	PIN-1	(+)
X22:4	l _{out}	Salida de corriente	marrón	PIN-5	+ U _v

9.6.7.2. Digital - sistema Bus bidireccional RS485



Ocupación OCV compact		Funcionamiento	Color del hilo	Ocupac BDL (ión de PIN compact
X22:9	Bus A (+)	Señal no invertida (+) de la interfaz RS485	marrón	PIN-7	(+) A / RS485
X22:8	Bus B (-)	Señal invertida (-) de la interfaz RS485	azul	PIN-8	(-) B / RS485
X22:4		no asignado			
X22:3		no asignado			

9.6.8. Conexión PC 400

9.6.8.1. Digital - sistema Bus bidireccional RS485



Ocupación de PIN del sensor		Funcionamiento	Color del hilo	Ocupac BDL	ción de PIN compact
PIN-1	- U _v	Conexión negativa (-) del suministro de tensión	azul	PIN-2	- U _v
PIN-9	Bus A (+)	Señal no invertida (+) de la interfaz RS485	Blanco	PIN-7	(+) A / RS485
PIN-5	Bus B (-)	Señal invertida (-) de la interfaz RS485	negro	PIN-8	(-) B / RS485
PIN-6		no asignado			
PIN-7		no asignado			
PIN-8		no asignado			
PIN-2		no asignado			
PIN-3		no asignado			
PIN-4		no asignado			

9.6.9. Conexión PT 1000

9.6.9.1. Analógico de 4 conductores, 0 ... 10 V

Imagen de c	onexión PT 1	000 y METPOINT [®] BDL compact			
		PT GND (-) V - PT - I (+) V - PT PT Supply	6 6 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
Ocupaciór ser	n de PIN del 1sor	Funcionamiento	Color del hilo	Ocupacio BDL co	ón de PIN ompact
-	-	Conexión negativa (-)	rojo	PIN-6	PT GND
-	-	Conexión negativa (-)	rojo	PIN-7	(-) V - PT - I
-	-	Conexión positiva (+)	Blanco	PIN-8	(+) V - PT
-	-	Conexión positiva (+)	Blanco	PIN-9	PT Supply

9.7. Conexión de otros sensores

En el METPOINT[®] BDL compact se pueden conectar otros sensores analógicos y digitales. Las distintas posibilidades de conexión figuran clasificadas según el tipo de transmisión de las señales de medición.

9.7.1. Analógico, 0/4 ... 20 mA

9.7.1.1. Analógico, 2 conductores, 0/4 ... 20 mA



9.7.1.2. Analógico, 3 conductores, 0/4 ... 20 mA



Ocupación de PIN del sensor	Funcionamiento	Ocupación de PIN BDL compact		
+ U _v	Salida positiva (+) del suministro de tensión	PIN-1	+ U _v	
- U _v	Conexión negativa (-) del suministro de tensión	PIN-2	- U _v	
+ I _{out}	Salida de corriente	PIN-5	(+) I	

9.7.1.3. Analógico, 4 conductores, 0/4 ... 20 mA





Ocupación de PIN del sensor	Funcionamiento	Ocupación de PIN BDL compact		
+ U _v	Salida positiva (+) del suministro de tensión	PIN-1	+ U _v	
- U _v	Conexión negativa (-) del suministro de tensión	PIN-2	- U _v	
+ I _{out}	Salida de corriente	PIN-5	(+)	
GND	Potencial de referencia analógico	PIN-7	(-) V - PT - I	

9.7.2. Analógico, 0 ... 1/10/30 V

9.7.2.1. Analógico de 3 conductores, 0 ... 1/10/30 V



Ocupación de PIN del sensor	Funcionamiento	Ocupación de PIN BDL compact		
+ U _v	Salida positiva (+) del suministro de tensión	PIN-1	+ U _v	
- U _v	Conexión negativa (-) del suministro de tensión	PIN-2	- U _v	
+ U _{out}	Salida de tensión	PIN-8	(+) V - PT	

Imagen de conexión analógico 4 conductores 0 ... 1/10/30 V



Ocupación de PIN del sensor	Funcionamiento	Ocupació BDL co	ón de PIN ompact
+ U _v	Salida positiva (+) del suministro de tensión	PIN-1	+ U _v
- U _v	Conexión negativa (-) del suministro de tensión	PIN-2	- U _v
GND	potencial de referencia analógico	PIN-7	(-) V - PT - I
+ U _{out}	Salida de tensión	PIN-8	(+) V - PT

9.7.3. Digital - interfaz SDI

9.7.3.1. Digital - 3 conductores, interfaz SDI



Ocupación de PIN del sensor	Funcionamiento	Ocupación de PIN BDL compact	
+ U _v	Conexión positiva (+) del suministro de tensión	PIN-1	+ U _v
- U _v	Conexión negativa (-) del suministro de tensión	PIN-2	- U _v
SDI	interfaz digital	PIN-6	SDI

9.7.3.2. Digital - 4 conductores, interfaz SDI





Ocupación de PIN del sensor	Funcionamiento	Ocupación de PIN BDL compact	
+ U _v	Conexión positiva (+) del suministro de tensión	PIN-1	$+ U_v$
- U _v	Conexión negativa (-) del suministro de tensión	PIN-2	- U _v
+ I _{out}	Salida de corriente	PIN-2	- U _v
SDI	interfaz digital	PIN-6	SDI

9.7.4. Digital - sistema Bus bidireccional RS485



Ocupación de PIN del sensor	Funcionamiento	Ocupación de PIN BDL compact	
+ U _v	Conexión positiva (+) del suministro de tensión	PIN-1	+ U _v
- U _v	Conexión negativa (-) del suministro de tensión	PIN-2	- U _v
Bus A (+)	Señal no invertida (+) de la interfaz RS485	PIN-7	(+) A / RS485
Bus B (-)	Señal invertida (-) de la interfaz RS485	PIN-8	(-) B / RS485

9.7.5. Analógico - sensores de impulsos con aislamiento galvanizado

Imagen de conexión sensor de impulsos



Ocupación de PIN sensor	Funcionamiento	Ocupación de PIN BDL compact	
Impulso	Impulso	PIN-7	(-) V - PT - I
Impulso	Impulso	PIN-8	(+) V - PT



Ocupación de PIN del sensor	Funcionamiento	BDL compact	
Impulso	Impulso	PIN-7	(-) V - PT - I
Impulso	Impulso	PIN-8	(+) V - PT


9.7.6. Sensores de resistencia

9.7.6.1. Sensores de resistencia 2 conductores



Ocupación de PIN del sensor	FuncionamientoOcupación de PBDL compact		ón de PIN ompact
-	Conexión negativa (-)	PIN-6	PT GND
	Conexión negativa (-)	PIN-7	(-) V - PT - I
	Conexión positiva (+)	PIN-8	(+) V - PT
-	Conexión positiva (+)	PIN-9	PT Supply

9.7.6.2. Sensores de resistencia 3 conductores



Ocupación de PIN del sensor	Funcionamiento Ocupación de F BDL compac		ón de PIN ompact
-	Conexión negativa (-)	PIN-6	PT GND
	Conexión negativa (-)	PIN-7	(-) V - PT - I
-	Conexión positiva (+)	PIN-8	(+) V - PT
-	Conexión positiva (+)	PIN-9	PT Supply

9.7.6.3. Sensores de resistencia 4 conductores

Imagen de conexión 4 conductores sensores de resistencia



Ocupación de PIN del sensor	Funcionamiento	Ocupación de PIN BDL compact	
-	Conexión negativa (-)	PIN-6	PT GND
-	Conexión negativa (-)	a (-) PIN-7	
-	Conexión positiva (+)	PIN-8	(+) V - PT
-	Conexión positiva (+)	PIN-9	PT Supply

9.8. Conexión indicaciones externas (PLC / ZTL)

En el METPOINT[®] BDL compact se pueden tomar señales de corriente para una indicación de terceros externa o PLC / ZLT. Las distintas posibilidades de conexión figuran clasificadas según el tipo de transmisión de las señales de medición.

9.8.1. Analógico, 0/4 ... 20 mA

9.8.1.1. Analógico, 2 conductores, 0/4 ... 20 mA



Ocupación de PIN del sensor	r Funcionamiento Ocupación de BDL compa		ón de PIN ompact
+ U _v	Salida positiva (+) del suministro de tensión	PIN-1	+ U _v
+ I _{out}	Salida de corriente	PIN-3	Loop
-	Entrada de corriente PLC / ZTL	PIN-4	Loop
-	Salida de corriente PLC / ZTL	PIN-5	(+)

9.8.1.2. Analógico, 3 conductores, 0/4 ... 20 mA



Ocupación de PIN del sensor	r Funcionamiento Ocupación d BDL comp		ón de PIN ompact
+ U _v	Salida positiva (+) del suministro de tensión	PIN-1	+ U _v
- U _v	Conexión negativa (-) del suministro de tensión	PIN-2	- U _v
+ I _{out}	Salida de corriente	PIN-3	Loop
-	Entrada de corriente PLC / ZTL	PIN-4	Loop
-	Salida de corriente PLC / ZTL	PIN-5	(+)



Ocupación de PIN del sensor	Funcionamiento	Ocupacio BDL co	ón de PIN ompact
+ U _v	Salida positiva (+) del suministro de tensión	PIN-1	+ U _v
- U _v	Conexión negativa (-) del suministro de tensión	PIN-2	- U _v
GND	potencial de referencia analógico	PIN-7	(-) V - PT - I
+ I _{out}	Salida de corriente	PIN-3	Loop
-	Entrada de corriente PLC / ZTL	PIN-4	Loop
-	Salida de corriente PLC / ZTL	PIN-5	(+)

9.8.2. Digital - interfaz SDI

9.8.2.1. Digital - 3 conductores, interfaz SDI



Ocupación de PIN del sensor	r Funcionamiento Ocupación de BDL comp		ón de PIN ompact
SDI	interfaz digital	PIN-6	SDI
+ U _v	Conexión positiva (+) del suministro de tensión	PIN-1	+ U _v
- U _v	Conexión negativa (-) del suministro de tensión	PIN-3	Loop
-	Entrada de corriente PLC / ZTL	PIN-4	Loop
-	Salida de corriente PLC / ZTL	PIN-2	- U _v

9.8.2.2. Digital - 4 conductores, interfaz SDI



Ocupación de PIN del sensor	Funcionamiento	Ocupació BDL co	ón de PIN ompact
+ U _v	Conexión positiva (+) del suministro de tensión	PIN-1	$+ U_v$
- U _v	Conexión negativa (-) del suministro de tensión	PIN-2	- U _v
SDI	interfaz digital	PIN-6	SDI
+ I _{out}	Salida de corriente	PIN-3	Loop
-	Entrada de corriente PLC / ZTL	PIN-4	Loop
-	Salida de corriente PLC / ZTL	PIN-2	- U _v

9.8.3. Digital - sistema Bus bidireccional RS485



Ocupación de PIN del sensor	Funcionamiento	Ocupacio BDL co	ón de PIN ompact
+ U _v	Conexión positiva (+) del suministro de tensión	PIN-1	+ U _v
- U _v	Conexión negativa (-) del suministro de tensión	PIN-2	- U _v
Bus A (+)	Señal no invertida (+) de la interfaz RS485	PIN-7	(+) A / RS485
Bus B (-)	Señal invertida (-) de la interfaz RS485	PIN-8	(-) B / RS485
+ I _{out}	Salida de corriente	PIN-3	Loop
_	Entrada de corriente PLC / ZTL	PIN-4	Loop
-	Salida de corriente PLC / ZTL	PIN-2	- U _v

10. Conectar el METPOINT[®] BDL compact con un PC

indicación!	Dirección IP estática
	Las direcciones IP del PC y del METPOINT [®] BDL compact deben asignarse estáticamente (sin DHCP) y encontrarse en la misma red. Si la dirección IP del METPOINT [®] BDL compact se ha modificado, el aparato deberá reiniciarse. Dirección IP del BLD compact: Véase el capítulo, Ajuste de red, página 68 Reinicio del BDL compact: Véase el capítulo, Resetear los ajustes de fábrica, página 74

El METPOINT[®] BDL compact puede conectarse con el PC con un cable Crossover de ocho hilos, con una clavija RJ45 en cada extremo o con un cable de Ethernet con un adaptador Crossover.





Cable Crossover con conector RJ45 adaptador Crossover

Cuando el METPOINT[®] BDL compact se ha conectado al PC con un cable adecuado, será posible realizar valoraciones de datos en gráficos y en tablas con el software METPOINT[®] READER SW201.

Ajustes de red para PC con Windows: Windows 10:

Inicio \rightarrow Configuración \rightarrow Red e Internet \rightarrow Centro de redes y recursos compartidos \rightarrow Cambiar configuración del adaptador \rightarrow Conexión LAN \rightarrow Características \rightarrow Protocolo Internet versión 4 (TCP/IPv4) \rightarrow Usar la dirección IP siguiente \rightarrow Introducir la dirección IP y la submáscara de red. Después: OK \rightarrow OK \rightarrow Cerrar

Windows 7:

Inicio \rightarrow Panel de control \rightarrow Centro de redes y recursos compartidos \rightarrow Cambiar ajustes del adaptador \rightarrow Conexión LAN \rightarrow Características \rightarrow Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4) \rightarrow Usar la dirección IP siguiente \rightarrow Introducir la dirección IP y la submáscara de red.

Después: OK \rightarrow OK \rightarrow Cerrar

Windows Vista:

Inicio \rightarrow Panel de control \rightarrow Centro de redes y recursos compartidos \rightarrow Administrar conexiones de red \rightarrow Conexión LAN \rightarrow Características \rightarrow Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4) \rightarrow Usar la dirección IP siguiente \rightarrow Introducir la dirección IP y la submáscara de red. Después: OK \rightarrow OK \rightarrow Cerrar

Windows XP:

Inicio \rightarrow Ajustes \rightarrow Panel de control \rightarrow Conexión de redes \rightarrow Conexión LAN \rightarrow Características \rightarrow Protocolo de Internet (TCP/IP) \rightarrow Usar la dirección IP siguiente \rightarrow Introducir la dirección IP y la submáscara de red. Después: OK \rightarrow OK \rightarrow Cerrar

ES

11. Manejo del METPOINT[®] BDL compact

La operación del aparato se explica prácticamente por sí misma y a través de los menús de la pantalla táctil. Para seleccionar las opciones de menú se han de tocar brevemente con el dedo o con un lápiz táctil.

Atención:

Por favor, no use lápices ni ningún otro objeto con cantos afilados. De lo contrario podría dañar la pantalla.

Después de conectar los sensores, también deben configurarse..

Pueden introducirse o modificarse datos en todos los campos con el fondo blanco. Los valores de medición pueden visualizarse como curva o como valores.

Las palabras en verde se refieren sobre todo a las ilustraciones del apartado. Pero también las rutas de menús o las opciones de menú que guardan relación están en verde.

¡La guía de menús está indicada por lo general en verde!

11.1. Menú principal (Home)

El menú principal permite acceder a las opciones disponibles.

11.1.1. Inicialización



Después de la conexión del BDL compact se lleva a cabo la inicialización de todos los canales y aparece el menú principal.

Atención:

En la primera puesta en servicio posiblemente no esté ningún canal preajustado.

Seleccione y ajuste las configuraciones adecuadas en el capítulo "11.2.2. Ajuste de sensor" en la página 45

11.1.2. Menú principal después de la conexión

*** BEKO TECHNOLOGIES * BDL compact ***					
Chart	Alarm overview				
Chart/Real time values	Export/Import				
Channels					
Destributes	0-11-1-1				
Real time values Settings					
Hardware Version: 1.00	Alarm SdCard 29.06.2017				

Importante:

Antes de proceder a los primeros ajustes del sensor deberán ajustarse el idioma y la hora.

Indicación:

```
Capítulo "11.2.3.1. Idioma" en la página 67
(menú en inglés: Home → Settings → Device Settings → Set Language)
```

Capítulo "11.2.3.2. Fecha y hora" en la página 67 (menú en inglés: Home → Settings → Device Settings → Date & Time)

11.2. Ajustes

¡Todos los ajustes están protegidos por contraseña! ¡Los ajustes o modificaciones deberán confirmarse por regla general con OK!

Indicación:

Si se regresa al menú principal y luego desea volver a uno de los menús de ajuste, deberá introducir otra vez el código de acceso.

Home → Settings



Resumen de los ajustes

11.2.1. Ajuste de contraseña

Home \rightarrow Settings \rightarrow Password-setting





Contraseña a la entrega: 4321

En caso necesario se puede modificar en los Ajustes de contraseña.

La nueva contraseña deberá introducirse dos veces consecutivas y confirmarse con OK.

Si se introduce una contraseña equivocada, aparece Enter password o Confirm new password en rojo.

Si se olvida la contraseña podrá introducirse una nueva indicando previamente la contraseña maestra.

La contraseña maestra puede solicitarse a BEKO TECHNOLOGIES GmbH previa presentación del número de serie de METPOINT[®] BDL compact.

11.2.2. Ajuste de sensor

Importante:

¡Los sensores de BEKO TECHNOLGIES GMBH con señal SDI como p. ej. DP109 y FS109/211 están preconfigurados por norma general y se pueden conectar directamente a un canal de sensor libre!

La configuración de sensores RS485/Modbus como p. ej. SD23 la encontrará en el capítulo "11.2.2.10. Tipo Modbus" en la página 61.





Una vez introducida la contraseña aparece una lista de los canales disponibles. En función del modelo serán 2 o 4 canales.

Observación:

Normalmente no hay canales preajustados.

Observación:

En función de la versión de METPOINT[®] BDL compact son posibles las siguientes combinaciones:

Combinación	1	2	3	4	5	6
Canal						
A1	D	D	D	A	A	A
A2	D	D	D	A	A	А
B1		D	А		A	D
B2		D	А		A	D

D = Canal digital A = Canal analógico

11.2.2.1. Selección del tipo de sensor (tipo de ejemplo BEKO-Digital)

Home → Settings→ Sensor-settings→	AI
*** Channel A1 ***	~ 0.0 V ~ 0 mA
Type No Sen	
No Value defined	
Back Store	

Но a 🛶 Sattir • • • 1

> Si aún no hay un sensor configurado, aparecerá el tipo No sensor.

Pulsando en el campo de texto tipo No sensor accederá a una lista en la que seleccionar el tipo de sensor (ver paso siguiente).

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow Type \rightarrow BEKO-Digital

Select Type of Digital Channel						
No Sensor						
BEKO-Digital	Modbus	PM710				
PC400	PM600	PM600_US				
ESMn-D6	FA5xx	VA5xx				
No Sensor						
OK Cancel Custom Sensor						

Se selecciona ahora el tipo BEKO-Digital para la serie DP/FS (p. ej. DP109/FS109/FS211) y se confirma con OK.

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow Diameter

***	~ 0 ~ 0	0V mA	
Type BEKO-D	Name		
Record		Alarm	
🥒 🎢 A1a	5.72 m/s		
₽ A1b	56334 °c		>
₽ A1c	17.18 m/s		
OK Can	cel Min/Max	ι I	





Importante:

Aquí puede introducirse el diámetro interior de la tubería de paso en caso de que no se haya ajustado automáticamente de manera correcta.

En el caso de un cambio de sensor se puede introducir el Counter del sensor antiguo.

Confirme con OK y vuelva con flecha a la izquierda (1. página).

Importante:

El Inside diameter deberá indicarse con la mayor exactitud posible, ya que de lo contrario podrían verse afectada la exactitud de las mediciones.

¡Hay distintas normas para el diámetro interior de las tuberías! (Infórmese a través del fabricante o, en caso necesario, lleve a cabo una medición)

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor settings \rightarrow A1

*** Channel A1 *** - 0.0 V - 0 mA						
Type BEKO-D	. Name					
Record		Alarm				
🎢 🖉 A1a	6.39 mg/m ³					
₽ A1b	62853 °c					
₽ A1c	19.16 mg/m ³					
OK Ca	incel Min/Max					

Ahora puede introducirse también un Nombre.

Home → Settings → Sensor settings → A1



Después de la rotulación y de la confirmación con OK, la configuración del sensor estará finalizada.

Para otras posibilidades de configuración de sensores, véase el capítulo 11.2.2.5 hasta 11.2.2.9 Véase también el capítulo "11.2.2.7. Rotular y ajustar los campos de texto" en la página 53.

Observación:

Después de confirmar con OK la letra vuelve a ser negra. Los valores y ajustes han quedado memorizados.

Precaución:

Temperatura de referencia y presión de referencia (ajuste de fábrica 20 °C, 1000 hPa):

Todos los valores de caudal (m³/h) y de consumo (m³) indicados se refieren a una temperatura de 20 °C y una presión de 1000 hPa (acorde a la ISO 1217, estado de aspiración). Como alternativa, también pueden indicarse 0 °C y 1013 hPa (= metros cúbicos normales acorde a la DIN 1343) como referencia. Bajo ningún concepto debe introducirse la presión de servicio o la temperatura de servicio en las condiciones de referencia.

11.2.2.2. Denominar los datos de medición y determinar la resolución del número de decimales

Observación:

La resolución del número de decimales, Short name y Value name se encuentran debajo de Tool.

Botón de la herramienta:



Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow Tool button

Value N	ame: A1a
Short Na	ame: A1a
Resoluti	on: 1.00 °C < >

Para el Value a indicar puede introducirse un Name de 10 caracteres para poderlo identificar posteriormente en las opciones de menú Charts y Chart/current values con mayor facilidad. Si no, la identificación será, por ejemplo A1a. A1 es el nombre del canal y a el primer valor de medición en el canal, b sería el segundo, y c el tercero.

La resolución del número de decimales es fácil de ajustar pulsando las teclas de flechas a la derecha y a la izquierda (0 a 5 decimales).

Véase capítulo "11.2.2.7. Rotular y ajustar los campos de texto" en la página 53.

11.2.2.3. Memorización de los datos de medición

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow Record button



Con los botones Record se seleccionan los datos que han de memorizarse con el **registrador de datos activos**.

Precaución:

Para que los datos de medición se memoricen, deberá activarse el registrador de datos una vez finalizados los ajustes del registrador de datos (véase capítulo"11.4. Ajustes del registrador de datos" en la página 97).

11.2.2.4. Ajuste de alarma

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow Alarm button



En los ajustes de alarma puede introducirse para cada canal una Alarm-1 y Alarm-2 incl. Hysteresis.

En la opción de menú Alarm overview (accesible por medio del menú principal), pueden ajustarse o modificarse las alarmas.

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor settings \rightarrow A1 \rightarrow Alarm button \rightarrow Alarm 1 and Alarm 2 buttons + Relay buttons

Alarm settings for channel A1 (A1a)								
Upper limit —	operlimit Value Hysteresi: °C +/-			Relay 1 2				
Alarm 1 🖌	0.000	•	0.000	ТО				
Alarm 2	0.000	•	0.000	ТО				
Lower limit								
Alarm 1 🖌	0.000	+	0.000	T1				
Alarm 2	0.000	+	0.000	T1				
ок	Cancel		Set	tup Delay				

Aquí por ejemplo la Alarm-1 en elRelay 1 y la Alarm-2 en el Relay 2.

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor settings \rightarrow A1 \rightarrow Alarm button \rightarrow Relay buttons



Es posible elegir entre 5 retardos diferentes.

Los retardos (T1 hasta T4) son libremente definibles, pero sirven igual para todos los relés. s = segundo m = minuto h = hora

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow Alarm button \rightarrow Delay

Global Relay Delay Setup						
Attention: common timeout for all alarms						
Delay T1 = 15s						
Delay T2 =	1m					
Delay T3 =	30m					
Delay T4 =	1h					
OK Cancel						

Los retardos (T1 hasta T4) son libremente definibles, pero sirven igual para todos los relés.

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow Alarm button \rightarrow Delay \rightarrow Delay T1

Delay T1									
00 : 00 : 15									
1 2 3 4 5									
6 7 8 9 0									
	0	к с	ancel						

Determinar aquí el tiempo de retardo para T1.

El tiempo de retardo TO no puede modificarse y es una alarma inmediata.

Por favor, confirmar con OK.



Después de la activación de la alarma en el canal A1.

¡Los ajustes se aplican con ayuda de los botones OK!

11.2.2.5. Ajuste avanzado (escala de salida analógica)



Cal. Date 29.06.2017

Home → Settings → Sensor-settings → A1 → right arrow (2. page) → Advanced settings

More-Settings	A1-Air-1
420mA Output of Sensor Base °C m/s scale manual 4mA = 0.000 m/s 20mA = 200 m/s Max Velocity 92.700 m/s	Calibration DataGasAir (287.0)Temperat0.000 °KPressure0.000 hPaArea0.000 mm²Cal. Date29.06.2017

0.000

m/s

m/s

92.700 m/s

4mA

20mA =

Max Velocity

¡Los ajustes se aplican con ayuda de los botones OK!

Indicación:

Después de confirmar con *OK*, el color de la letra vuelve a cambiar a negro y los valores y los ajustes han sido aceptados.

En Advanced settings puede definirse si la salida analógica de 4-20 mA del sensor debe basarse en el caudal o en la velocidad.

Se ha seleccionado el cuadro de texto con fondo verde.

También puede ajustarse el campo de medición pulsando el botón de Manual scaling.

Después de confirmar con OK, se aplican los ajustes.

Observación:

Advanced settings solo está disponible para Digital

11.2.2.6. Sensor de punto de rocío con el tipo BEKO-Digital

Primer paso: seleccionar un canal de sensor libre Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor settings \rightarrow A2

Segundo paso: Seleccionar el tipo BEKO-Digital Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor settings \rightarrow A2 \rightarrow Type \rightarrow BEKO-Digital

Tercer paso: confirmar dos veces con OK

Ahora pueden realizarse los siguientes ajustes:

- Name véase también el capítulo 11.2.2.7 Rotular y ajustar los campos de texto),
- Ajuste de alarma (véase el capítulo 11.2.2.4 Ajuste de alarma),
- ajuste de medición (véase el capítulo 11.2.2.3 Grabar datos de medición),
- Resolution del número de decimales (véase el capítulo 11.2.7.5 Resolución del número de decimales).

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor settings \rightarrow A1



El METPOINT[®] BDL compact reconoce si en el caso del sensor conectado se trata de un sensor de caudal o de un sensor de punto de rocío del fabricante y ajusta el subtipo Digital correctamente de modo automático.

¡INDICACIÓN!	Ajustes SD21/23 y SP21/22
0	Esto no afecta a los sensores SD21/23 y SP21/22

11.2.2.7. Rotular y ajustar los campos de texto

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor settings \rightarrow A1

Stopp Logger?	
Yes No	

Si el registrador de datos está activado aparecerá la siguiente ventana y podrá desactivarse pulsando en Yes.

(Solo estará activado si se han realizado ajustes y grabaciones).

Observación:

Cuando se efectúan o se modifican ajustes en el sensor, el registrador de datos debe encontrarse en STOP.



Pulsando los campos sombreados en blanco se pueden llevar a cabo modificaciones o entradas.

Los botones Alarm- (véase el capítulo 11.2.2.4 Ajuste de alarma) y Record-(véase el capítulo 11.2.2.3 Grabar datos de medición), la Resolución del número de decimales y el Nombre abreviado o Nombre del valor (véase el capítulo 11.2.2.2 Denominar los datos de medición y determinar la resolución del número de decimales) así como los Ajustes avanzado (véase capítulo 11.2.2.5 Ajuste avanzado) están todos descritos en "11.2.2. Ajuste de sensor".

t:									
8/24			De	wpoir	nt			←	Clr
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
q	w	е	r	t	z	u	i	0	р
а	s	d	f	g	h	j	k	Ι	+
У	x	С	v	b	n	m	,		-
AB	ABC Abc						(D#\$	
OK Cancel									

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow Name

Es posible introducir un nombre de hasta 24 caracteres.

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow Type

Select Type of Digital Channel				
BEKO-Digital				
BEKO-Digital	Modbus	PM710		
PC400	PM600	PM600_US		
ESMn-D6	CS-Service	SFx3		
No Sensor				
OK Can	cel C	ustom Sensor		

Después de pulsar el campo de texto Tipo se pueden seleccionar las siguientes opciones.

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow Unit

		°C		
m³/h	m³/min	ltr/min	ltr/s	cfm
kg/h	kg/min	kg/s		
	OK	Ci Ci	ancel	

Una selección preajustada de unidades correspondientes.

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor settings \rightarrow A1 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow Diameter

Diameter					
	0		÷	Clr	
1	2	3	4	5	
6	7	8	9	0	
OK Cancel					

Importante:

Aquí puede introducirse el diámetro interior de la tubería de paso en caso de que no se haya ajustado automáticamente de manera correcta.

Importante:

El diámetro interior deberá indicarse con la mayor exactitud posible, ya que de lo contrario podrían verse afectada la exactitud de las mediciones.

No existe una normativa homogénea para el diámetro interior de las tuberías. (Infórmese a través del fabricante o, en caso necesario, lleve a cabo una medición)

Air (287.0)	CO2 (188.9)	N2O (187.8)
N2 (296.8)	O2 (259.8)	NG (446.0)
Ar (208.0)	He	H2
C3H8	CH4	

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor settings \rightarrow A1 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow Gas constant

Una selección preajustada de unidades adecuadas.

¡Del mismo modo en el que se describe aquí en el capítulo 11.2.2.7 Rotular y ajustar los campos de texto se pueden rotular los campos de texto restantes!

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor settings \rightarrow A1 \rightarrow right arrow (2. page)



Los campos de texto con letras rojas indican que hay valores, como por ejemplo el diámetro y el nombre que se han modificado o añadido.

Observación:

Una vez que se confirma con OK la letra se vuelve de nuevo negra y los valores así como los ajustes han sido aceptados.

Precaución:

Temperatura de referencia y presión de referencia (ajuste de fábrica 20°C, 1000hPa): Todos los valores de caudal (m³/h) y de consumo (m³) indicados se refieren a una temperatura de 20°C y una presión de 1000 hPa (acorde a la ISO 1217, estado de aspiración). Como alternativa, también pueden indicarse 0°C y 1013 hPa (= metros cúbicos normales acorde a la DIN 1343) como referencia. Bajo ningún concepto debe introducirse la presión de servicio o la temperatura de servicio en las condiciones de referencia.

11.2.2.8. Configuración de sensores analógicos

La utilización sólo es posible con las variantes de METPOINT[®] BDL compact con panel analógico equipado.

Resumen de los posibles ajustes con ejemplos.

Para BEKO-Digital véase capítulo 11.2.2.10.1 Selección del tipo de sensor (ejemplo el tipo sensor BEKO-Digital) y 11.2.2.6 sensor de punto de rocío con el tipo BEKO-Digital.

Los botones de ajustes de alarma y de memorización, la resolución de los números decimales, así como el nombre abreviado o nombre de valor están todos descritos en el capítulo 11.2.2 Ajuste de sensor.

¡Rotulación de los campos de texto, véase capítulo "11.2.2.7. Rotular y ajustar los campos de texto" en la página 53!

11.2.2.8.1. Tipo 0/4 – 20 mA / Tipo 0 – 1/10/30 V

Home →	Settings ->	Sensor-settings	→ B1 →	Type -> 4	l - 20 mA
i ionic -	Settings .	Sensor Settings		ijpe /	201101

	Channel B1 ***	~ 0.0 V ~ 0 mA
Type 4 - 20 mA	Name Measur	ement 2
Record	7.00 bar	Alarm >
OK Car	icel Min/Max	t l

La escala del sensor (aquí por ejemplo type 4 – 20 mA corresponde a 0 – 25 bar) figura en la ficha de datos de su sensor conectado.

p. ej. SP21

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor settings \rightarrow B1 \rightarrow right arrow (2. page)

	*** 0	Channel B1	***	~ 0.0 V ~ 0 mA
Туре	4 - 20 mA			
	Unit	psi		
	Scale 4mA	Scale	20mA	_
	0.000		362.000	psi
<	Offset	0.000 ps	si	
	(Offset) Se	t Value to	F	Reset
	set Total to			Power
O	K Cance	el		Info

		***	Chan	nel B1	***		~0.0 V ~0 mA
Туре	4 - 2	20 mA					
	Unit	:	ps	si			
	Sca	le 4mA		Scale	20mA		
		0.00	0		362.0	00	psi
<	Offs	et	().000 ps	si		
	(0	Offset) S	et Val	ue to		Re	eset
	set	Total to	-]	🖌 Р	ower
В	ack	Sto	re				Info

En Scal. 4 mA introduzca el valor mínimo de la escala y en Scal. 20 mA el valor máximo de escala.

La tensión de alimentación externa del sensor se conecta cuando el tipo de sensor lo requiere.

Con el botón Set value to (offset) (Offset) pueden establecerse los datos de medición del sensor a un valor determinado.

Se visualiza la diferencia positiva o negativa del Offsets.

Con el botón Reset se pone a cero de nuevo el valor del Offset.

psi 🌮 Edit User_2 User_3 User_4 User 5 User_6 User 7 User_8 User_9 User_11 User_10 User_12 User_13 User_14 User_15 User_16 3 Page οк Cancel

Una selección preajustada de unidades en 0/4 - 20 mA.

Se puede continuar con la paginación pulsando el botón Page.

Además, en caso necesario también se pueden definir unidades de "User" propias.

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow B2 \rightarrow Type \rightarrow 0/4 – 20 mA

h	Cha	nnel B2	***	~ 0. ~ 0	0 V mA
Type 4 - 2	20 mA Nar	me N	leasurer	ment 2	2
Record	2a	7.0	/ 0 bar	Marm	>
ок	Cancel		Min/Max		

Aquí, como ejemplo,Type 4 – 20 mA.

	L	psi	82	Edit
°C	۴F	%RH	°Ctd	°Ftd
mg/kg	mg/m³	g/kg	g/m³	m/s
fpm	m³/h	m³/min	ltr/min	ltr/s
cfm	m³	ltr	cf	ppm
Page OK Cancel				

ſ

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow B2 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow Type

	*** Channel B2 ***	~ 0.0 V ~ 0 mA
Туре	PT100	
	Unit °F	
<	Sensortype: PT100 PT1000	KTY81
	Offset 0.00 °F	
	(Offset) Set Temp. to	Reset
Ba	ick Store	Info

Seleccione aquí el tipo de sensor PT100 y la Unit en °C. De forma alternativa pueden elegirse como tipos de sensor PT1000 y KTY81, así como la Unit °F.

Más posibilidades de ajuste, véase capítulo "11.2.2.8.1. Tipo 0/4 – 20 mA / Tipo 0 – 1/10/30 V" en la página 56

11.2.2.9. Tipo de impulsos (valor del impulso)

Home → Settings →	Sensor-settings →	В2 → Туре
***	Channel B2 ***	~ 0.0 V ~ 0 mA
Type Pulse	Name Measure	ment 5
Record		Alarm
🌮 Consum	<mark>8.45</mark> m³/h	
🖌 🦻 Total	10.56 m³/h	_ >
Frequency	12.67 KHz	
Back Stor	e Min/Max	

Normalmente, el valor en números se indica junto con la unidad para 1 impulso en el sensor y puede introducirse directamente en el campo de texto 1 impulso =.

Indicación:

Aquí todos los campos de texto están ya rellenos u ocupados.

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor settings \rightarrow B2 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow Pulse unit

	ltr	m³	Nltr	Nm³			
cf	SCF	kg	kWh	PCS			
OK Cancel							

Para la unidad del impulso puede seleccionarse un flujo volumétrico o un consumo energético como unidad.

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor settings \rightarrow B2 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow Consumption



Unidades para el consumo momentáneo con tipo de impulso.

Indicación:

Ejemplo con metro cúbico como unidad.

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow B2 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow Counter unit



¡Otras posibilidades de ajuste, véase capítulo "11.2.2.8.1. Tipo 0/4 – 20 mA / Tipo 0 – 1/10/30 V" en la página 56!

11.2.2.9.1. Tipo Ningún sensor

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A	2 → Type →	No sensor
*** Channel A2 ***	~ 0.0 V ~ 0 mA	
Type No Sen		
No Value defined		
Back Store		

Sirve para marcar un canal que no se está usando como no configurado.

A1		A2
unused		unused
B1		B2
unused		unused
Back	Virtual Cl	h. Alarm SdCard 03.07.2017 internal 11:43:35

Si se regresa desde el tipo ningún sensor a los ajustes del sensor, aparecerá el canal A1 como libre.

11.2.2.10. Tipo Modbus

11.2.2.10.1. Selección y activación del tipo de sensor

Primer paso: seleccionar un canal de sensor libre

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor settings \rightarrow A1

Segundo paso: Seleccionar tipo Modbus

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow Type \rightarrow Modbus

Tercer paso: confirmar con OK

Ahora se puede introducir un nombre (véase el capítulo 11.2.2.7 «Rotular y ajustar campos de texto»).

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow VA \rightarrow use

	*** (Channel A1 ***	~ 0.0 V ~ 0 mA
Туре	Modbus	Generic Id:1 19.2E1	Modebus To:100msec
	Reg Va Vb Vc	ister Setup Vd Ve Vf	use Vg Vh
<	Reg.Address	Reg.Format	Unit
	Scale don't So	ale	Power
B	ack Store	Modbus S	Settings Info

Vía Modbus pueden leerse hasta 8 valores de registro (de los registros de input o de holding) del sensor.

Selección por medio de la ficha de registro Va –Vh y activación a través del botón de use correspondiente.

11.2.2.11. Ajustes generales Modbus

Modbus Settings							
Modbus ID 12							
	Baudrate						
1200 2400	4800 9600 19.2 38.4						
Parity	Stopbits Term Bias						
none even odd 1 2							
Response Timeout 100 msec							
ОК Са	ncel Set to Default						

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow Modbus settings \rightarrow ID

Aquí puede introducirse el Modbus ID determinado para el sensor, los valores admisibles son 1 - 247(Ejemplo aquí Modbus ID = 12)

Además se han de definir también los ajustes de transmisión en serie baud rate, stop bit, parity bit y timeout.

Si el BDL compact está conectado al final del Bus, por medio del botón Term se puede activar la programación, así como conectar un BIAS por medio del botón Bias

Confirmación con OK.

El reposicionamiento a los ajustes básicos se lleva a cabo pulsando el botón Default values. Para el ajuste del Modbus ID, así como de los ajustes de transmisión, véase la ficha de datos del sensor.

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow Register address

	Reg.Adr. (065535)						
	0		÷	Clr			
1	2	3	4	5			
6	7	8	9	0			
OK Cancel							

Los valores de medición son reservados por el sensor en registros y pueden direccionarse y leerse por medio del Modbus de BDL.

Para ello deberán ajustarse las direcciones de registro deseadas en el BDL.

La introducción del registro/dirección de datos se realiza en valores decimales de 0 – 65535.

Accionando los botones Input Register y Holding

Register se selecciona el tipo de registro Modbus

Con Data Type y Byte Order se define el formato de

números y el orden de transmisión de los distintos

bytes de números y deben utilizarse en combinación.

correspondiente.

Importante:

Aquí se necesita la dirección de registro correcta.

Tenga en cuenta que el número de registro puede ser distinto de la dirección de registro (offset). Por favor, consulte la ficha de datos del sensor/transductor

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow Register format



Tipos de datos compatibles:

Tipo de datos:	UI1(8b) = unsigned integer	=>	0	-	255
	I1 (8b) = signed integer	=>	-128	-	127
	UI2 (16b) = unsigned integer	=>	0	-	65535
	I2 (16b) = signed integer	=>	-32768	-	32767
	UI4 (32b) = unsigned integer	=>	0	-	4294967295
	I4 (32b) = signed integer	=>	-2147483648	-	2147483647
	R4 (32b) = número decimal continuo				

Orden bytes:

El tamaño de un registro Modbus es de 2 bytes. Para un valor de 32 bits, el BDL lee dos registros Modbus. Por lo tanto, para un valor de 16 bits, leerá un registro.

La especificación Modbus no define suficientemente el orden de bytes en el que se transmiten los valores. Con el fin de cubrir todos los casos posibles, el BDL ofrece la posibilidad de configurar libremente el orden de los bytes y deberá ajustarse al sensor correspondiente (ver ficha de datos del sensor/transductor).

P.ej: High byte antes de Low Byte, High Word antes de Low Word, etc.

De esta manera deben definirse los ajustes acorde a la ficha de datos del sensor/transductor.

Ejemplos:

ES

Holding register – UI1(8b) - numerical value: 18



Selección tipo de registro Holding Register, Tipo de datos U1 (8b) y orden de bytes A / B

18 =>	HByte 00	LByte 12
Orden de datos	1 Byte	2 Ryte
Orden de datos	I. Dyte	2. Dyte
A	00	12
P	10	00

Holding register – UI4(32) - numerical value: 29235175522 → AE41 5652



Selección de tipo de registro Holding Register, Tipo de datos U1 (32b) y orden de bytes A-B-C-D

	H	HWord		/ord
29235175522 =	=> AE	e LByte 41	56	52
Orden de datos	1.Byte	2.Byte	3.byte	4.Byte
A-B-C-D	AE	41	56	52
D-C-B-A	52	56	41	AE
B-A-D-C	41	AE	52	56
C-D-A-B	56	52	AE	41

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow Unit

	*** Channel A1 *** ~ 0.0 V ~ 0 mA							
Туре	Mo	dbus	Ge Id:12	neric Moo 9600N1 To:	debus 100msec			
<	Register Setup use Va Vb Vc Vd Ve Vf Vg Vh Reg.Address Reg.Format Unit							
	Scale	0 don't Sc	[HR] F	₹4	Power			
В	ack	Store	Mod	bus Setti	ngs Info			
				P	Edit			
		°C	°F	%RH	°Ctd			
	°Ftd	mg/kg	mg/m³	g/kg	g/m³			
	m/s	fpm	Nm/s	SFPM	m³/h			
m	n³/min	ltr/min	ltr/s	cfm	Nm³/h			
	Page OK Cancel							

Pulsando el campo de texto Unit se llega a una lista de las unidades disponibles.

La selección de la unidad se realiza pulsando el botón de la unidad correspondiente. La unidad se aplica pulsando el botón OK.

El cambio entre las diferentes páginas de listas se realiza con el botón Page.

En caso de no encontrar la unidad que busca, puede introducirla usted mismo. Para hacerlo, seleccione uno de los botones User User_x libres predefinidos.

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow Scal. text field



El uso de este factor permite la adaptación del valor de salida a sí mismo.

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow OK

	***	Channel A1 ***	~ 0.0 V ~ 0 mA
Туре	Modbus	Generic Id:12 9600N	Modebus 1 To:100msec
<	Reg. Va Vb Vc Reg.Address 64000 Scale don't S	gister Setup Vd Ve Vf Reg.Format [HR] UI4 cale	Unit Power
В	ack Stor	e Modbus S	Settings Info

Al pulsar el botón OK se aplican y guardan las entradas.

ES

11.2.2.11.1. Ajustes Modbus para METPOINT[®] SD23

Si se conecta el METPOINT® SD23 vía Modbus deberán realizarse los ajustes siguientes:

Primer paso: seleccionar un canal de sensor libre

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor settings \rightarrow Select a free channel (aquí: channel A1)

Segundo paso: Seleccionar tipo Modbus

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor settings \rightarrow A1 \rightarrow Type \rightarrow Modbus y confirmar con >OK<.

Tercer paso: Definir nombre

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow Name Ahora se debe introducir un nombre

Cuarto paso: Determinar los ajustes de Modbus

Home → Settings → Sensor-settings → A1 → right arrow (2. page) → Modbus settings

Indicación:

Más información sobre el relleno y el ajuste de campos de texto en el capítulo "11.2.2.7. Rotular y ajustar los campos de texto" en la página 53.

	Modbus Settings						
Modbus ID 1							
		Bau	idrate				
1200	2400	4800	9600	19.2 38.4			
	Parity	:	Stopbits	Term Bias			
none even odd 1 2							
Response Timeout 100 msec							
ок	Ca	incel		Set to Default			

Puede consultarse la ID Modbus correspondiente en la ficha de datos técnicos del sensor (aquí, 1).

Efectuar el resto de ajustes conforme a la representación.

Quinto paso: Definir el registro

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow Va \rightarrow Use



La determinación del resto de registros se lleva a cabo del mismo modo.

Data Format							
	Register Type						
Input R	Input Register Holding Register						
	Data Type						
UI1-8 I1-8	UI1-8 I1-8 UI2-16 I2-16 UI4-32 I4-32 R4-32						
	Byte	Order					
A-B-C-D	A-B-C-D D-C-B-A B-A-D-C C-D-A-B						
OK Cancel							

Sexto paso:

Introducir parámetros de Modbus



Los ajustes del formato de reg./datos son iguales en

todos los registros.

La introducción de los parámetros Modbus se realiza por medio de los botones blancos (1) - (4).

Los siguientes parámetros se pueden consultar a través de los registros correspondientes:

Registro	Denominación	Dirección de registro	Formato de reg.	Unidad	Escal.
Va	Temperatura	1216	[HR]R4	°C	Sin escala
Vb	Humedad Humedad	1152	[HR]R4	%rF	Sin escala
Vc	Punto de rocío/ hielo	1536	[HR]R4	°C t _d	Sin escala
Vd	Punto de rocío	1472	[HR]R4	°C t _d	Sin escala

11.2.3. Ajuste del aparato

Home \rightarrow Settings \rightarrow Device settings

*** Device settings ***					
Catlanaura	Delais Cattings				
Set language	Relais Settings				
Date & Time	SD-Card				
Network settings	System Calibrate touchscreen				
ModBus settings					
Back	Alarm SdCard 03.07.2017 SdCard 13:53:04				

Lista de los ajustes del aparato

11.2.3.1. Idioma

*** Choose language ***							
Can you read this text?							
English	English Deutsch						
Italian	Danish	Русский					
Polski	French	Portuguese					
Romanian Czech							
Back							

Home \rightarrow Settings \rightarrow Device settings \rightarrow Language

11.2.3.2. Fecha y hora

Home \rightarrow Settings \rightarrow Device settings \rightarrow Date & time



*** Time & Date Settings ***
Actual Time 14:54:30 / 03.07.2017 Start
Time Zone UTC ± 0
Daylight Saving
Back Alarm SdCard 03.07.201

Aquí puede elegirse uno de los 11 idiomas para el METPOINT[®] BDL compact.

Pulsando el campo de texto Time zone e introduciendo la UTC correcta puede ajustarse la hora correcta en cualquier parte del mundo.

El ajuste de la hora de invierno o de verano se realiza con el botón Daylight saving .

11.2.3.3. Ajuste de red

Home → Settings → Device settings → Network settings





Aquí se puede realizar y establecer una conexión, con o sin DHCP, con un ordenador.

Indicación:

Con un DHCP activado (marca verde) es posible la integración automática del BDL en una red ya existente sin su configuración manual.

Tras pulsar, por ejemplo el campo de texto IP address aparecerá la ventana de introducción en la que se debe introducir manualmente una dirección parcial IP en el sector seleccionado y marcado en amarillo. También puede introducirse o modificarse el Hostname presionando el campo de texto.

¡Subnet mask y Gateway address se introducen de la misma manera! (Rotulación Host name, véase capítulo 11.2.2.7 Rotular y ajustar los campos de texto)



Por ejemplo una IP address del espacio de dirección clase red C.

Indicación: Espacio de dirección privado clase red A 10.0.0.0 hasta 10.255.255.255 Espacio de dirección privado clase red B 172.16.0.0 hasta 172.31.255.255 Espacio de dirección privado clase red C 192.168.0.0 hasta 192.168.255.255

Máscara de subred: p. ej., 255.255.255.0

11.2.3.4. Modbus (Slave)

Con la interfaz *RS485 Modbus* pueden conectarse sistemas propios del cliente (GLT, SPS, Scada) con el METPOINT[®] BDL compact.

Home → Settings → Device settings → Modbus settings



Data Format							
A-B-C-D	D-C-B-A	B-A-D-C	C-D-A-B				
	ок	Cancel					

Aquí han de ajustarse los parámetros de transferencia Modbus ID, baud rate, stop bit y parity. Poniendo la marca para Enable Modbus RTU(RS485) queda activado el Modbus.

Accionando la tecla Restore defaults se reponen los valores prefijados por defecto. Valores estándar Tasa de baudios: 19200 Bit de parada: 1 Paridad: even Valores estándar Tasa de baudios: 19200 Bit de parada: 1 Paridad: even

Si el BDL compact está conectado al final del Bus, por medio del botón Term se puede activar la programación, así como conectar un BIAS por medio del botón Bias

Por medio de los botones TCP y RTU es posible modificar el formato de datos (carpeta Word).

El valor estándar para ambos modos es: C-D-A-B

Al pulsar el botón OK se aplican y guardan las entradas.

11.2.3.5. Ajustes de relé

Home → Settings→ D	evice settings→	Relay settings
--------------------	-----------------	----------------

*** Relais Settings ***
Relay 1 🖌 allow Reset on Alarm
Relay 2 allow Reset on Alarm
Setup Relais Delay Time
Back

Alarm V	Varning
Reset Act	ive Relais
Relay 1	Relay 2
	ur I

Con una activación de los botones de Relay es posible permitir una desconexión de relé por medio del mensaje de alarma mostrado.

El ajuste solo es posible en la parte del menú protegida por contraseña Device settings.

Al producirse una alarma p. ej. aquí Alarma1 (amarillo) del canal A1 se muestra un mensaje.

Cuando en los Relay settings se ha permitido la desconexión del relé, este se puede desconectar pulsando el botón Relay 1.

El mensaje se puede ocultar pulsando el botón OK.

11.2.3.6. Tarjeta SD

Home \rightarrow Settings \rightarrow Device settings \rightarrow SD card \rightarrow Reset Logger database

Home \rightarrow Settings \rightarrow Device settings \rightarrow SD card \rightarrow Erase SD card



Accionando la tecla Reset banco de datos registrador se bloquean los datos que están siendo grabados para su uso en el BDL compact. Pero los datos permanecen memorizados en la tarjeta SD y quedan disponibles para su uso externo.

Accionando la tecla Borrar tarjeta SD se borran por completo todos los datos de la tarjeta SD.

11.2.3.7. Sistema

Importante:

Antes de empezar con la actualización, grabe todos los ajustes del aparato en un lápiz USB.

Indicación:

El botón amarillo indica qué opción de actualización está disponible.

11.2.3.7.1. Actualización del sistema

Home \rightarrow Settings \rightarrow Device settings \rightarrow System \rightarrow System update

*** Update System ***							
Check U	Check USB Stick for new Softwate updates						
act. SW = V Software Languages WebUI ChSW Dig. ChSW Ana	3.03 V3.03 V0.66 V0.00 V0.20 V0.22		Ch.Vers. A1: V0.00 <new> A2: V0.01 <new> B1: V0.02 <new> B2: V0.03 <new></new></new></new></new>				
Update selections force all Update Channels							
Back	Back						

Vista general de las funciones de Actualización del sistema

11.2.3.7.2. Asegurar la configuración del aparato

Home → Export/Import → Export system settings

Sto	re Settings:	S:DEV0002/S	Settings/*.xr	nl
	File name	Date	Time	
1				
				<u> </u>
ок	Cancel	new file	SdCard	USB

Pulsando la tecla SdCard oUSB se define el medio de almacenamiento.

Home → Export/Import → Export system settings

e	n									
	8/8			Se	Settings				←	Clr
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	q	W	е	r	t	Z	u	Î	0	р
	а	S	d	f	g	h	j	k	I	+
	У	Х	С	V	b	n	m	9		-
	ABC		Abc						(@#\$
			ок		С	ancel				

Stor	e Settings: S:DEV0002/Settings/*.xml			
	File name	Date	Time	
S:DEV0002/Settings/Settings.xml				
ок	Cancel	new file	SdCard	USB

Pulsando new file se inicia el proceso de guardado.

Es posible introducir un nombre de hasta 8 caracteres.

Pulsando OK se aplican y guardan las entradas realizadas.

Almacena Channel and system settings en formato XML en una tarjeta Sd o en una memoria USB.
11.2.3.7.3. Comprobación de actualizaciones existentes (USB)

Home \rightarrow Settings \rightarrow Device settings \rightarrow System \rightarrow Update system \rightarrow Check USB stick for new Software updates

*** Update System ***							
Check U	SB Stick	for new S	oftwate updates				
act. SW = V Software Languages WebUI ChSW Dig. ChSW Ana	3.03 V3.03 V0.66 V0.00 V0.20 V0.22		Ch.Vers. A1: V0.00 <new> A2: V0.01 <new> B1: V0.02 <new> B2: V0.03 <new></new></new></new></new>				
Update sele	ections	force all	Update Channels				
Back]		0				

Si la BDL está correctamente conectada a la memoria USB, la fuente es negra y las diferentes opciones de actualización se muestran a la izquierda con una marca verde (software, imágenes, etc.).

A la derecha están representadas las versiones actual (old) y las nuevas disponibles (new).

Home \rightarrow Settings \rightarrow Device settings \rightarrow System \rightarrow System update \rightarrow Update selection

Importante:

¡Si aparece el botón Restart- tras una actualización, debe presionarse para reiniciar el BDL!

Home 🔿 Settings-	Device settings-	System	→ System	update →	Update	channels
0	0					

	***	Update Syste	m ***
Ch	eck USB S	tick for new S	oftwate updates
- act (2W = V3 03		Ch Vore
Sc	Cat Ch		OT mode
La	Set Ch	iannels to BU	OT mode
Cł			
Cł			
<u> </u>			
Updat	e selection	ns force all	Update Channels
Ra	ck	Pahaat Syste	

Actualización para los canales del BDL compact.

Importante:

¡Si aparece el botón Restart después de la actualización de canal, deberá presionarse para reiniciar el BDL!

11.2.3.7.4. Cargar ajustes del aparato

Home → Export/Import → Import Settings

Loa	d Settings:	U:	DEV0002/Se	ttings/*.xr	nl
	File name		Date	Time	
1					
ок	Cancel			SdCard	USB

Después de seleccionar el medio de almacenamiento (SdCard o USB), aquí se puede seleccionar y cargar un ajuste del aparato previamente guardado.

Importante:

Si deben resetearse los ajustes de canal y del sistema, habrá que pulsar el botón de OK y luego el botón Restart.

11.2.3.7.5. Resetear los ajustes de fábrica

Home → Settings → Device settings → System →Reset to Defaults

	*** System Settings ***	
	Update System	
	Reset to Defaults	
	Reboot System	
Back		
Re	set all Settings to Factory-Default ?	
	Yes No	
·		
Back		

Al pulsar la tecla Reset to Defaults se inicia un reseteo a los ajustes de fábrica.



A continuación se debe reiniciar el BDL pulsando para ello el botón Restart.

11.2.3.8. Calibración de la pantalla táctil

Home → Settings → Device settings → Calibration touchscreen



En caso necesario también puede modificarse la calibración de la pantalla.

Pulsar Calibrate y aparecen unas cruces de calibración. Estas cruces deben pulsarse una tras otra.

Una vez finalizada la calibración y la indicación promediada, deberá confirmarse con OK.

Si no es el caso, puede repetirse la calibración pulsando Cancel y pulsando de nuevo Calibrate.

11.2.4. Brillo

Home → Settings→ Set Backlight *** Backlight settings *** Backlight 50% Backlight dimming after minutes ard 16.08.2017 Back rnal... 15:10:36 Backlight settings Backlight 50% Backlight dimming after 15 minutes Alarm SdCard 16.08.2017

ternal S... 15:11:02

Aquí se puede ajustar el brillo deseado (15 ... -100%) de la pantalla.

Por ejemplo: Brillo al 50%

Con ayuda del botón Dim after puede bajarse el brillo al mínimo transcurrido un intervalo de tiempo a definir (aquí, 15 minutos).

Cuando vuelva a usarse la pantalla atenuada, ésta ajustará el brillo de modo automático al nivel en el que estaba ajustado antes del oscurecimiento.

Indicación:

Back

Al primer contacto, el brillo en nuestro ejemplo vuelve al 50 %. A partir de ese momento se recupera el funcionamiento "normal" de la pantalla.

Importante:

Si el botón Oscurecer tras no está activado la retroiluminación de la pantalla permanecerá ajustada todo el tiempo al nivel del brillo ajustado.

11.2.5. Limpieza

Home \rightarrow Settings \rightarrow Cleaning



Esta función puede usarse para limpiar la pantalla táctil mientras se están realizando mediciones.

Si un minuto no es suficiente para limpiar la pantalla puede repetirse el procedimiento en cualquier momento.

Si la limpieza se termina antes, es posible interrumpir la función manteniendo apretado (entre uno y dos segundos) el botón to abort press long.

11.2.6. Resumen del sistema

Home \rightarrow Settings \rightarrow System Status

	*** ;	System	Status	***	
Main Status Temperature Supply Main Supply USB	0.0°C 0.00 V 0.00 V	Network Status IP-Address 1.2. Host name D4xx MAC 31-32-33-34-3		s 1.2.3.4 D4xxxx :2-33-34-35-36	
Runtime 5d 14h 02m 34s			Calibr	ation Sta	itus
Channel Sta	atus —				
A1	A2	B1	B2	Total	
0.0	0.0	0.0	0.0		v
0	0	0	(0)	0	mA
Back					

La opción de menú System Status ofrece información sobre las tensiones y corrientes de cada uno de los canales, así como del suministro de tensión de las fuentes de alimentación.

Además, pueden consultarse los datos más importantes de la red, como IP, Host y MAC. Es posible saber en todo momento, basándose en las Operating hours, cuánto tiempo total ha estado en marcha el BDL compact.

11.2.7. Canales virtuales (opcional)

La opción de "Canales virtuales" ofrece 4 canales adicionales (no son canales HW) para la representación de cálculos de los canales HW, canales virtuales y constantes de libre definición.

Pueden realizarse hasta 8 cálculos de valores con 3 operandos y 2 operaciones cada uno por cada canal virtual.

- Aplicaciones posibles son los cálculos de:
- potencia específica de un equipo
- consumo total de una instalación (varios compresores)
- Costes energéticos, etc.

Ejemplo de cálculo y representación "rendimiento específico" véase el punto "11.2.7.6. Ejemplo de cálculo: "Potencia específica"" en la página 84

11.2.7.1. Habilitar la opción "Canales virtuales"

Después de su adquisición, la opción de "Canales virtuales" deberá habilitarse.

Home → Settings → About BDL compact



Pulsando el botón de compra para "Canales virtuales" se le requerirá la introducción del código de liberación.

Introduzca su código de liberación en el campo de texto y actívelo pulsando el botón OK.

11.2.7.2. Ajuste de los Canales virtuales

Home → Settings → Sensor-settings → Virtual channels



11.2.7.3. Selección del tipo de sensor

Después de la activación del botón virtual channels en el menú de ajuste del sensor aparece una vista general de los 4 canales disponibles

Observación:

No hay canales preajustados por defecto

Home → Settings → Sensor-settings → Virtual channels → V1 *** Channel V1 *** Type No Sen... No Value defined

Si aún no hay un sensor configurado, aparecerá No sensor.

Pulsando en el campo de texto No sensor accederá a una lista en la que seleccionar el tipo de sensor (ver paso siguiente).

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow Virtual channels \rightarrow V1 \rightarrow Type

Select Type of Virtual Channel
No Sensor
Generic Humidity No Sensor
OK Cancel Custom Sensor

Si aún no hay un sensor configurado, aparecerá No sensor.

Después de pulsar el botón Generic o Humidity se selecciona el canal virtual. Pulsando el botón No sensor se lleva a cabo un reseteado del canal. La confirmación de la selección se lleva a cabo pulsando el botón OK.

Back

Store

*** Channel V1 ***

Type

Generic

Name

Alarm

Ahora aun se puede introducir un Nombre

OK

Cancel

Min/Max

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow Virtual channels \rightarrow V1 \rightarrow Name

11.2.7.4. Configuración de los valores virtuales

Se pueden calcular hasta 8 valores virtuales por canal virtual, cada uno de los cuales debe activarse por separado:

11.2.7.4.1. Activación de los valores virtuales

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow Virtual channels \rightarrow V1 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow V1a \rightarrow Use

		*** Char	nnel V1 ***					
Туре	Virtual Value Setup Generic V1a = 0.000							
		Selec	t Value	use				
	V1a	V1b V1c V1d	V1e V1f V1g V1h	~				
		Operand	Operation					
<	1st	0.000						
	2nd	0.000						
	3rd	0.000	Unit of Resul	t				
c	ж	Cancel		Info				

La activación de un valor virtual se lleva a cabo pulsando el correspondiente botón Value, p. ej., V1a y pulsando a continuación el botón OK.

11.2.7.4.2. Definición de los operandos





Pulsando el campo de texto 1st Operand se accede a una lista de selección con los canales de hardware disponibles, canales virtuales y valores constantes.

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow Virtual channels \rightarrow V1 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow 1st operand \rightarrow A1

A1 (i) Air-1	A2 Power-1	B1	B2
V1	V2	V3	V4
Const	. Value 0.000		

Pulsando el botón de un canal de hardware o virtual, p. ej. A1, se abre una lista de selección con los canales de medición o valores de medición disponibles por cada canal inclusive los canales virtuales definidos.

Sciect Value				
A1a	A1b			
Flow (Ø cf/h)	Humidity (°C)			
A1c	A1d			
Temperatur (Ø …	A1d (Ø cf/h)			
A1e	A1f			
A1e (Ø cf/h)	A1f (Ø cf/h)			
A1g	A1h			
A1g (Ø cf/h)	A1h (Ø cf/h)			
	Back			

	0		÷	Clr
1	2	3	4	5
6	7	8	9	0
-				•
	0	к с	ancel	

Pulsando el botón del canal deseado, p. ej., A1b se aplica la selección.

Si se ha apretado el botón Const. Value, el valor deberá determinarse en el campo de números. Con el botón OK se aplica el valor.

Por medio de los botones <- y Clr se pueden corregir los valores.

El botón <- borra el último carácter El botón Clr borra todo el valor completo

Este procedimiento rige de forma análoga para todos los operandos (1 operando, 2 operando y 3 operando).

11.2.7.4.3. Definición de las operaciones

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow Virtual channels \rightarrow V1 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow 1st operation



Pulsando el campo de texto 1st operation se llega a una lista de los operandos matemáticos disponibles.

Los operandos se seleccionan y se aceptan presionando en los botones correspondientes.

Accionar el botón not used desactiva la operación con el operador correspondiente.

Este procedimiento rige de forma análoga para los dos operadores (1 operación y 2 operación).

11.2.7.4.4. Definición de unidad

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow Virtual channels \rightarrow V1 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow Unit for result



🎾 Edit							
	°C °F %RH °Ctd						
°Ftd	mg/kg	mg/m³	g/kg	g/m³			
m/s	fpm	Nm/s	SFPM	m³/h			
m³/min	ltr/min	ltr/s	cfm	Nm³/h			
Page	ок	c _ C;	ancel				

Pulsando el campo de texto Unit se llega a una lista de las unidades disponibles.

La selección de la unidad se realiza pulsando el botón de la unidad correspondiente. La aceptación de la unidad se lleva a cabo confirmando con el botón OK.

El cambio entre las diferentes páginas de listas se realiza con el botón Page.

En caso de no encontrar la unidad que busca, puede introducirla usted mismo.

Para hacerlo, seleccione uno de los botones User User_x libres predefinidos.

User_1 🌮 Edit						
kVA	kVAr	•	€	cts/m³		
w	Wh	h	dB	mm		
inch	ltr/h	Nltr/h	User_1	User_2		
User_3	User_4	User_5	User_6	User_7		
Page OK Cancel						

-									
6/9		User_1					←	Clr	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
q	w	е	r	t	z	u	i	0	р
а	s	d	f	g	h	Ĵ	k	Ι	+
У	х	с	V	b	n	m	,		-
ABC Abc					(D#\$			
OK Cancel									

Presione el botón Edit para introducir una nueva unidad.

Definir la unidad y confirmar con OK.

Por medio de los botones <- y Clr es posible corregir la entrada.

El botón <- borra el último carácter El botón Clr borra todo el valor completo

Importante:

Si se usan todos los valores y operadores serán posibles cálculos con 3 valores y 2 operandos, según la siguiente fórmula:

Ejemplo:

V1a = (1 operando - 2 operando) * 3 operando V1a = (A1c - A2a) * 4.6

11.2.7.5. Resolución del número de decimales, definir y guardar valores de datos

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow Virtual channels \rightarrow V1 \rightarrow Tool button

***	Channel V1 ***	
Type Generic	Name	
Record	0.00	Alarm >
Back Stor	re Min/Ma	x

Value Na	ame: V1a
Short Na	ame: A1a
Resoluti	on: 1.00 m³/h < >

El número de decimales, el nombre abreviado y el nombre del valor se encuentran a través del botón herramienta.

Con el Record se seleccionan los datos que han de memorizarse con el registrador de datos activado.

Para el valor a indicar puede introducirse un nombre con diez caracteres para poderlo identificar posteriormente en las opciones de menú Charts yChart/current values con mayor facilidad. Si no, la identificación será, por ejemplo V1a. V1 es el nombre del canal y a el primer valor de medición en el canal, b sería el segundo, y c el tercero.

La resolución del número de decimales es fácil de ajustar pulsando las teclas de flechas a la derecha y a la izquierda (0 a 5 decimales).

Home → Settings → Sensor-settings → Virtual channels → V1 → Record button

*** Channel V1 ***					
Type Ger	neric Nar	ne	TEST		
Record	a	0.00	Alarm	>	
ок	Cancel	Min/	Max		

Con los botones Record se seleccionan los datos que han de memorizarse con el registrador de datos activos.

Precaución:

Para que los datos de medición se memoricen, deberá activarse el registrador de datos una vez finalizados los ajustes del registrador de datos (véase "11.4. Ajustes del registrador de datos" en la página 97).

Véase también el capítulo "11.2.2.2. Denominar los datos de medición y determinar la resolución del número de decimales" en la página 48 denominar datos de medición y "11.2.2.3. Memorización de los datos de medición" en la página 49 grabar datos de medición

11.2.7.6. Ejemplo de cálculo: "Potencia específica"

Como ejemplo, una estación de compresores con 3 compresores.

Medición del consumo de cada uno de ellos con una sonda de consumo FS109 en las entradas A1 - B1, así como un contador de corriente en la entrada B2.

	Contraction of the second	
*** BEKO TECHNOLOGI	ES * BDL compact ***	
Grafik	Alarm Übersicht	
Grafik/Aktuelle Werte	Exportiere Daten	
Channels		
Aktuelle Werte	Einstellungen	
Hardware Version: 0.258 Software Version: 0.83	Alarm L.g.run 15.01.2014	
BEKO MET	POINT® BDL compact	

Se calcula el consumo total de aire y energía, así como la "potencia específica de la instalación completa,

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor settings \rightarrow Virtual channels \rightarrow V1 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow V1a \rightarrow Use



***	Channel V1 ***		
Type Generic	Name Plan	t hall3	
Record		Alarm	
🎤 V1a	66090 .2 m³		>
₽ V1b	4720.75 KWh		
Back Stor	e Min/Ma	×	

*** Channel V1 ***						
Type Ger	neric Na	me	Plant	hall3		
Record				Alarm		
& v1	la (66090.2	m³			
& v1	ів 4	4720.75	KWh		>	
🎤 sp	. power	0.0714 H	(Wh/m³			
% co	sts	991.36	€			
ок	Cancel]	Min/Max			

*** Channel V1 ***					
Type Generic	Name	Plant	hall3	_	
Record			Alarm		
🎤 V1a	66090.2 n	n³			
𝑘 v1b	4720.75 K	Wh		>	
🖉 sp. power	0.0714 K	Wh/m³			
P costs	991,36€	E			
Back Stor	e	Min/Max		14	

Para la selección e introducción de los operandos y operaciones, véase el capítulo "11.2.7.4.2. Definición de los operandos" en la página 79 y el capítulo "11.2.7.4.3. Definición de las operaciones" en la página 81

El resultado para V1a es la suma del sensor de consumo A1 + A2 + A3 véase área de resultado. En este ejemplo, 66090,2 m³

El resultado V1b es el consumo corriente leído del contador de corriente V1a \rightarrow Consumo de aire comprimido total V1b \rightarrow Consumo de corriente

El cálculo de la potencia espec. se realiza aquí V1c = V1b / V1a con un resultado de 0,072 KWh/m³

El cálculo de los costes se realiza con V1d = B2 * 0.21 con un resultado de 991,36 €

Cálculo de los costes de energía por cada m³ generado El aire resulta con V1e = V1c * 0.21

Dado que en este canal virtual se utilizan más de 4 valores, esto condiciona una división de la indicación. Cambio entre las páginas por medio del botón de página.

*** Channel V1 ***					
Type Generic	Name Plant h	all3			
Record	A 0,015 €/m³	larm >			
Back Stor	re Min/Max	2 58			

11.2.8. Analógico total (opcional)

La opción "Analog Total" ofrece la posibilidad de medir el consumo también con sensores con salidas analógicas, p. ej.: 0 - 1/10/30 Volt o bien 0/4 – 20 mA

11.2.8.1. Opción liberar «analógico total»

Para seleccionar la opción «analógico total» deberá habilitarse primero.

Home → Settings → About BDL compact

*** About BDL compact ***					
Device	- Options				
Device Type: BDL compact	Buy Webserver				
Serial Number 00000000	Buy Virtual Channels				
Hardware Version: 1.00 Software Version: 3.03	Buy Analog Total				
	Buy Data Logger				

Contact: www.beko-technologies.com

Back

	Enter C	ode for	option 2			
		÷				
1	2	3	4	5		
6	7	8	9	0		
OK Cancel						

Pulsando el botón Buy para "Analog Total" se le requerirá la introducción del código de liberación.

Introduzca su código de liberación en el campo de texto y actívelo pulsando el botón OK.

11.2.8.2. Selección del tipo de sensor

Véase también el capítulo 11.2.2.8 Configuración de sensores analógicos

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor settings \rightarrow B1

*** Channel B1 ***	~ 0.0 V ~ 0 mA
Type No Sen	
•	
No Volue defined	
No value defined	
Back Store	
Dack Store	

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow B1 \rightarrow Type

Select Type of Analog Channel					
4 - 20 mA					
0 - 1 V	0 - 10 V	0 - 30 V			
0 - 20 mA	4 - 20 mA	PT100			
PT1000	KTY81	Pulse			
No Sensor					
OK Cancel Custom Sensor					

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow B1 \rightarrow right arrow (2. page)

		*** Ch	annel	B1 ***		~ 0.0 V ~ 0 mA
Туре	4 - 20) mA				
	Unit		m³/h	n	n³	
	Scale	4mA	Sca	ale 20mA		
		0.000		170.0	00	m³/h
<	Offse	t	0.000	m³/h		
	(0	ffset) Set V	Value t	o	R	eset
	set Te	otal to		m³	F	ower
B	ack	Store				Info

Indicación:

El campo de texto "Unidad- caudal de consumo" es editable solamente en el caso de valores de medición (unidades) con volumen o cantidades por unidad de tiempo, y lo mismo sucede con el cálculo del caudal de consumo.

Para la rotulación y el ajuste de los campos de texto, véase también el capítulo 11.2.2.7 Rotular y ajustar los campos de texto.

Si aún no hay ningún sensor configurado, aparecerá el tipo typ No sensor.

Pulsando el campo de texto tipo No sensor accederá a una lista en la que seleccionar el tipo de sensor (ver paso siguiente).

Selección del tipo de sensor requerido pulsando el botón correspondiente aquí 4 - 20 mA.

Confirmar y aceptar con la tecla OK.

Selección de las unidades presionando en los campos de texto correspondientes Unit Measured value o Consumption

Introducir los valores de escala para 4mA y para 20mA, aquí 0 m³/h y 170m³/h.

En caso necesario, es posible introducir el valor de arranque para el caudal de consumo, para la aceptación del estado del contador. Para ello debe introducirse el valor en el campo set Total to.

Confirmación de las introducciones pulsando la tecla OK.

11.3. Servidor de red (opcional)

Después de su adquisición, la opción de "Servidor Web" deberá habilitarse.

11.3.1. Opción liberar "Servidor Web"

Home →Settings →About BDL compact





Pulsando el botón Buy para "Webserver" se le requerirá la introducción del código de liberación.

En el campo de texto introduzca su código de liberación y actívelo presionando el botón OK

Si cuenta con Internet Explorer y sabe la dirección IP de su BDL compact, podrá comprobar las siguientes opciones desde cualquier parte del mundo.

http:// <Dirección IP del BLD compact>

Indicación:

La dirección IP del BDL compact figura en el capítulo "11.2.6. Resumen del sistema" en la página 77 y "11.2.3.3. Ajuste de red" en la página 68.

11.3.2. Interfaz de usuario

La superficie de usuario del servidor Web se puede activar desde cualquier navegador Web. Para ello, introducir la dirección IP determinada en la línea de dirección del navegador Web correspondiente (p. ej. http:\\172.16.4.56). Después de la activación de la superficie de usuario se abre la información del menú de inicio.

11.3.2.1. Información

En este menú se representan en forma de tabla todas las informaciones de sistema relevantes del METPOINT® BDL.

BEKO	BDL the quality of your compressed air	18.3.2016 - 09:22:30
english 🔻	s	System Information
	Brandname	BDL
Info	Company	BEKO TECHNOLOGIES
Favourites	Serialnumber	06140407
Status	Hardware Version	V0.00
Screen	Software Version	V4.07
Chart	Channel Version	V0.05
MailOnAlarm	Language Version	V1.66
	WebUI Version	V1.06
Users/Passw.	Total Channels	12
Elvian Coning.	Hostname	BDLHQBEC
	Calling IP	172.16.26.141
	Logger State	run
	Alarm State	ОК

Denominación	Descripción
Series/brand name	Nombre de producto del dispositivo
Company	Fabricante del dispositivo
Serial number	Número de serie del dispositivo
Hardware version	Estado de versión del hardware montado
Software version	Estado de versión del software utilizado
Channel version	Estado de versión de los canales
Language version	Estado de versión de los idiomas utilizados
WebUI version	Estado de versión de la interfaz web
Total number of chanels	Número de canales disponibles en el METPOINT [®] BDL
Host name	Nombre de red determinado del METPOINT [®] BDL - véase también el cap. "11.2.3.3. Ajuste de red" en la página 68
Called from IP	Dirección IP del PC que accede al servidor Web
Logger status	Estado actual del registrador de datos
Alarm status	Estado actual de la alarma

11.3.2.2. Ajustar idioma

El servidor Web está ajustado de fábrica al idioma alemán. Este se puede modificar en el menú desplegable ①.



Actualmente están disponibles los idiomas: Español Inglés

iNDICACIÓN!	Limitación de acceso
	El acceso a otros puntos de menú está limitado. Para poder realizar todos los ajustes necesarios, el inicio de sesión ⁽²⁾ tiene que realizar como Administrador y con la contraseña definida en "11.3.3. Registrarse" en la página 90(p. ej. 1234).
	La administración y configuración de otros usuarios se lleva a cabo en el menú usuario cap."11.3.10. Usuario" en la página 96

11.3.3. Registrarse

El inicio de sesión en el servidor Web se realiza por medio del botón >>Registrar<< ①.

BEKO	BDL	18.3	2016 - 09:22:30 Visite: 11
	the quality of your compressed air	User	admin Logout - 1
english 🔻	Brandname	System Information BDL	

Para poder realizar todos los ajustes necesarios, el inicio de sesión debe realizarse como Administrador.

Login			
Username	admin		
Password			
	submit		

Nombre de usuario: admin Contraseña: p. ej., 1234

iNDICACIÓN!	Derechos de acceso
	La administración y la configuración de usuarios y de autorizaciones de acceso se lleva a cabo en el menú usuario cap. "11.3.10. Usuario" en la página 96.

11.3.4. Favoritos

En este menú están disponibles cuatro vistas definidas por el usuario (favoritos), que se pueden configurar para la indicación de los datos de medición. El acceso a este menú es posible sin inicio de sesión previo.

BEKO	BDL the quality of your compressed air				18.3.2016 User: adn	- 09:24:15 Visits: 11 hin Logout in: 14:13
english 1	Favourites-1	Favourites-2	Favourites-3		Favourites	l I
	next Update (7) in 59 sec		Favourites-1 (18	8.3.2016 - 09:24:1	13)	
Info	2 V1 - none - •	V3 - none -	T		V5 - none -	
Status	∠ LV2 - none - ▼	V4 - none -	•		V6 - none -	
Actuals Screen	Refresh Tim	⊖: 60 sec ▼		Font size:	medium 🔻	
Chart	N	<u> </u>			<u>+</u>	
MailOnAlarm		(3)			(4)	
Users/Passw. EMail Config						

N٥	Descripción
	Selección de las vistas definidas por el usuario (favoritos)
2	Selección de los canales y datos de medición que deben ser indicados
3	Intervalo de actualización de la indicación
4	Tamaño de los caracteres de los datos de medición indicados

11.3.5. Estado

En este menú se representa el estado para los relés individuales y para el registrador de datos.

ВЕКО	BDL the quality of your compressed air			18.3.2016 - 09:24:46 V User: admin Logout in	Asits: 11 h: 14:57
english 🔻		Ala	rm State		
	Relay 1	Relay 2	Relay 3	Relay 4	
Info Favourites	ок	ОК	ок	ок	
Actuals		Log	ger State		
Screen Chart	state	tim	e interval	remaining capacity	
MailOnAlarm	run		5 sec	304 days	
Users/Passw.					

11.3.6. Valores actuales

En el menú de Valores Actuales se representan los valores de medición actuales de los sensores conectados. Para una mejor vista general se pueden seleccionar individualmente los sensores y los valores de medición.

ВЕКО	BDL the quality of your co	mpressed air						18.3 User	.2016 - 09:25:16 Visits: 11 : admin Logout in: 14:58		
english 🔻	next U	lpdate (1) in 59 sec				Actual Values (18.	3.2016 - 09:25:14)				
		show S	Sensors		show Values						
Info		4 ፼5 ፼6 ፼7 ፼8	◙ 9 ◙ 10 ◙ 11 ◙ 12	🗹 13 🕑 14 🕑 15		(2)→ ≥ 1	2 3 4 5 	6 🗹 7 🗹 8			
Status	Channel	Value 1	Value 2	Value 3	Value 4	Value 5	Value 6	Value 7	Value 8		
Actuals Screen	S1 (A1) dew point KAT in	A1a 23.51 °C	A1b 8.05 %RH	A1d -12.58 °Ctd	-	-	-	1			
Chart	S2 (A2) pressure KAT in	A2a 0.08 bar	1.00		-	1.77			-		
MailOnAlarm	S3 (A3) pressure KAT out	A3a 0.07 bar				-	(-)	-	-		
Users/Passw. EMail Config.	S4 (A4) dew point KAT out	A4a 23.12 °C	A4b 6.91 %RH	A4d -14.75 °Ctd	-		-	-	-		
	S5 (B1) pressure x.x.x	B1a 9.019 bar	-	-	-	-	-	-	-		
	S6 (B2) oil vapor	B2a 0.0003 mg/m ^a	-	-	-	-	-	-	-		
	S7 (B3) flow x.x.2	B3a 73.270 m³/h	B3b 109968 m³	B3c 45.992 m/s		-	-	-	-		
	S8 (B4) flow x.x.1	B4a 10.689 m³/h	B4b 34628 m*	B4c 6.710 m/s		-	-		-		
	S9 (C1) dew point x.x.2	C1a 22.60 °C	C1b 26.87 %RH	C1c 2.66 °Ctd	-	-	-	-	-		
	S10 (C2) pressure x.x.2	C2a 8.82 bar	1.00								
	S11 (C3) dew point x.x.1	C3a 22.58 °C	C3b 29.38 %RH	C3c 3.90 °Ctd		-	-				
	S12 (C4) pressure x.x.1	C4a Range ? bar	-	-	-	-	-	-	-		
	S13 (V1) V12	Verbrauch 144596 m ^a	Kosten 2602.73 €	-	-	-	-	-	-		
	S14 (V2) delta P KAT	0.00 bar	-	-	-	-	-	-	-		
	S15 (V3) delta P Production hall	0.20 bar		-	-	-	-	-	-		
	(3 Refresh Tin	10: 60 sec 🔻			4		•			

N٥	Descripción
1	Selección de los sensores que deben ser indicados
2	Selección de los valores de medición que deben ser indicados
3	Intervalo de actualización de la indicación
4	Representación del tamaño de caracteres

11.3.7. Indicación

Este menú muestra la indicación actual en METPOINT[®] BDL y ofrece la posibilidad para la configuración del BDL. La indicación del menú se actualiza cada minuto. No sirve para la indicación en tiempo real.

BEKO	BDL the quality of your compres	sed air								18.3.2016 - 09:26:20 Visits User: admin Logout in: 14	: 11 :36
english 🔻				Actual MMI-Scree	n (18.3.:	2016 - 09:26:20)					
				*** BEKO TECHN	IOLOGI	IES *** BDL ***					
Info Favourites Status Actuals Screen Chart MailOnAlarm Users/Passw. EMail Config.			c	Chart ChartReal time values Channels Real time values		Alarm overview Consumption repo Import / Export Settings	rt				-1
			Hardware Version: 0.0 Software Version: 4.0	00 17 U S	Shutdown	Alarm Lg.run val	= 5 sec 18.03.2016 09:26:17				
	C	hart/RT	Channels	Realtime		Alarm	Report		Settings		2
	Relay 1	Relay 1			arm Stat	State Relay 3			F	Relay 4	
	ОК			ок		ОК				ок	
	state	2		Log	ger Stat	te			remaining can:	acity	
	rur	<u>,</u>		un	5 sec			304 days		acity	4
	i di								sorradys		

N٥	Descripción
1	Muestra la indicación actual en METPOINT [®] BDL
2	Botones para el manejo y configuración del METPOINT [®] BDL
3	Muestra el estado de alarma actual del relé
4	Muestra el estado actual del registrador de datos

Mediante los botones ² se pueden llevar a cabo los ajustes del mismo modo que en el propio BDL.

11.3.8. Chart

El menú Chart sirve para la indicación de diagramas. Aquí se pueden representar gráficamente los resultados de medición memorizados en la tarjeta SD.



N٥	Descripción
1	Selección de los resultados de medición memorizados en la tarjeta SD Mediante los botones >>previous<< y >>next<< se cambia al registro de datos anterior o bien al siguiente
2	Periodo de tiempo para la representación de los resultados de medición
3	Selección del canal que debe ser indicado
4	Traza el diagrama del canal seleccionado previamente
5	Representación del diagrama
6	Selección de los resultados de medición a representar

11.3.9. Correo de alarma

En el menú "AlarmMail" se puede configurar quién debe ser informado por correo electrónico en caso de sobrepasarse el valor límite de los resultados de medición.

BEKO	BDL compact the quality of your compressed air						23 10 2012 - 04 09 36 Visits: 11 User: admin Logout in: 14 57
english 🔻					Alarm EMail Setup		
		EMail on Event	to rcpt 1	to rcpt 2	short comment (max 40 chr)	Testmail	
Info Favourites		Relay #1				Send testmail	
Status Actuals		Relay #2				Send testmail	
Screen Chart					Submit		
MailOnAlarm							
Users/Passw. EMail Config.							

El contenido del correo electrónico está predefinido, se puede añadir adicionalmente un breve comentario.

BDL	ALARM	
Event: 12.0 IP: 172.16. Hostname:)6.2012 18:14:57 4.142 : BDL-PMA	
Alarm for R	elais_1 Level_1 Comment: Flowme	ter FS109 - Alarm
	Channel (A1) "FS109" Value "A1c	,"
	Actual = 5.42 m/s > 2.0000 ms (L	imit ± Hyst.)

End of message

(2)

N٥	Descripción
1	Comentario breve del exceso del valor límite
2	Indicación del canal y del valor de medición
3	Valor medido y valor límite de alarma determinado

	iINDICACIÓN!	Establecer destinatarios para el correo de alarma
Para más información sobre la determinación de los destinatarios del correo de alarma, véase el menú de Usuario cap."11.3.10. Usuario" en la página 96.		Para más información sobre la determinación de los destinatarios del correo de alarma, véase el menú de Usuario cap."11.3.10. Usuario" en la página 96.

11.3.10. Usuario

En este menú se pueden asignar a los usuarios establecidos del servidor Web los derechos de acceso correspondientes.



Los derechos de acceso están asignados a diferentes grupos de usuarios. Estos derechos se pueden consultar en la siguiente tabla:

			Derech	os de acceso		
Grupos de usuarios	Información	Estado	Indicación	Chart	Correo de alarma	Establecer Usuario/Correo
sin inicio de sesión	X					
Huésped	X	Х	X			
Usuario	X	X	X	X		
Operador	X	Х	X	X	X	
Administrador	X	X	X	X	X	X

Valores ajustables: mín. 4 caracteres más. 12 caracteres Ningún carácter especial

11.3.11. Correo electrónico

En este menú se pueden determinar los destinatarios de correo electrónico para el correo de alarma y se puede probar el envío del correo electrónico. La configuración se tiene que realizar de acuerdo con el departamento técnico de IT.

BEKO	BDL the quality of your compressed air			18.3.2016 - 11:25:56 Visits: 11 User: admin Logout in: 14:57
english 🔻			EMail Configuration	
Info		from	bdl@beko-technologies.com	
Favourites		to rcp 1	kaweh.alizadeh@beko-technologies.com	
Actuals		to rcp 2		
Chart		Mail Account ServerName	172.16.1.32	
MailOnAlarm		SMTP Port	26	
		need Authentification		
EMail Config.			Test EMail setting	
			Submit Refresh	

Después de hacer clic en »Probar configuración del correo electrónico« se abre una nueva ventana del navegador en la que se muestra el desarrollo de la prueba.

EMail Test OK see below	
MailServer IP = 172.16.1.32 try to Connected Connected tcp_close !!!! NG !!!! SMTP-Task ready	Prueba de correo electrónico realizada con éxito

11.4. Ajustes del registrador de datos

Logger settings Time interval (sec) 10 15 30 60 120 2 5 force new record file Comment: -- no comment --Logger stopped timed Start timed Stop START STOP 05:16:00 - 21.0 Remaining logger capacity = 1531 Days Logging: 0 channels selected Time interval (min 1 sec) Back

Home \rightarrow Settings \rightarrow Logger settings

Time interval (sec)						
20 ← Cir						
1	2	3	4	5		
6	7	8	9	0		
	0	< c	ancel			

En la línea de arriba pueden seleccionarse los intervalos de tiempo de 1, 2, 5, 10, 15, 30, 60 y 120 segundos predefinidos para la memorización.

Un Intervalo de tiempo individual que se desvía se puede registrar en el campo de texto sombreado en blanco en la parte derecha superior, donde siempre se muestra el intervalo de tiempo ajustado momentáneamente (aquí por ejemplo 20 segundos).

Indicación:

El mayor Intervalo de tiempo posible es de 300 segundos (5 minutos).

Indicación:

Si deben memorizarse más de 12 datos de medición al mismo tiempo, el intervalo más corto posible del registrador de datos es de 2 segundos.

Si deben memorizarse más de 25 datos de medición al mismo tiempo, el intervalo más corto posible del registrador de datos es de 5 segundos.

Home → Settings → Logger settings → Enforce new logger file button→ Comment

*** Logger settings ***								
Time interval (sec)								
1 2 5 10 15 30 60 120 20								
force new record file								
Comment: no comment								
Logger stopped timed Start timed Stop								
START STOP								
Remaining logger capacity = 9999 Days								
Back Time interval (min 1 sec)								



Home → Settings → Logger settings → Start time button



Pulsando el botón de Enforce new logger file se abre un nuevo fichero de registro y al seleccionar el campo de texto Comment puede añadirse un nombre o comentario.

Importante:

Si debe abrirse un nuevo fichero de registro, el botón de Enforce new logger file deberá estar activado.

En caso contrario, se usará el último fichero de registro que se haya creado.

Pulsando el botón Start time y a continuación el campo con la fecha/hora de debajo, es posible ajustar la fecha y la Start time de registro del registrador.

Indicación:

Al activarse la Start time , ésta se pone automáticamente a la hora real más un minuto.

Home \rightarrow Settings \rightarrow Logger settings \rightarrow Stop time button



Pulsando el botón Stop time y a continuación el campo con la fecha/hora de debajo, es posible ajustar la fecha y la hora a la que debe terminar el registro del registrador.

Indicación:

Al activarse la Stop time, esta se pone automáticamente a la hora real más una hora.

Home → Settings → Logger settings → Start time button/Stop time button → Date/time



Después de presionar el campo de texto Date/time, aparece la ventana en la que se puede ajustar y cambiar la parte marcada en amarillo de la hora o de la fecha.

Home → Settings → Logger settings → Start time button/Stop time button → Date/time → Calendar button

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
<	< 21 August 2017					ок

Con el botón Calendar se puede seleccionar cómodamente la fecha deseada del calendario.

Home \rightarrow Settings \rightarrow Logger settings \rightarrow Start time button

--- Logger settings Time intervall (sec) 10 15 30 60 120 1 2 5 20 force new record file Changes only possible with stopped logger Logger active timed Start timed Stop START STOP 06:20:00 - 21.0 06:20:00 - 21.0 Remaining logger capacity = 9999 Days Logging: 0 channels selected Time intervall (min 1 sec) Back

Home \rightarrow Settings \rightarrow Logger settings \rightarrow Start button/stop button



Tras la activación de Start timey Stop time y del ajuste realizado, se presiona el botón Start-y el registrador de datos estará en active.

El registrador de datos comienza la memorización de datos a la hora ajustada.

El registrador de datos puede activarse y desactivarse también sin ajustar horas, con ayuda de los botones Start y Stop. Abajo a la izquierda se indica cuántos valores se están registrando y durante cuánto tiempo más

Indicación:

puede registrarse.

Los ajustes no pueden modificarse mientras el registrador de datos está activado.

Importante:

Si debe crearse un nuevo fichero de registro, el botón de Enforce new logger file deberá estar activado. En caso contrario, se usará el último fichero de registro que se haya creado.

11.5. Gráfico

Home \rightarrow Charts

Precaución:

¡En el gráfico solo podrán representase los registros que ya hayan finalizado!

Las grabaciones en curso se pueden observar en Chart/current values (véase el capítulo 11.5.1 Gráfico/Valores actuales).



Mientras hay una medición en curso no se representan valores.

Posibilidades de zoom y de desplazamiento en la barra de tiempo de Charts:



Lo máximo que puede representarse es un día completo (24 h).



Se muestra el rango más pequeño posible, dependiendo del intervalo de tiempo de la grabación.

Posibilidades adicionales de zoom y de desplazamiento en Grafik y Chart/current values:



Home \rightarrow Chart \rightarrow Date

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
<	21 A	ugust	2017	>		ок

Pulsando el campo de texto Date aparece un
calendario en el que seleccionar con comodidad la
fecha deseada.

Filename	Start	Stop	Comment
S110726	3 14:33:41	14:34:34	Measurement 1
S110726	A 14:31:15	14:33:32	Measurement 2
S110726	3 15:49:31	16:17:55	no comment
S110726	A 15:48:17	15:49:22	no comment

Es posible seleccionar los datos de medición memorizados según la hora (de inicio y parada), el comentario y el nombre del fichero (contiene las fechas en inglés).

Home \rightarrow Chart \rightarrow Tool Button

Y-Axis	left —	Cha	irt Setup	
	Unit	DP	Colour	Plots
~		?		- none -
min	0.000	max 10	0.000 step	10.000 AS
Y-Axis	right —	DP	Colour	Plots
	Unit	?		- none -
	0.000	max 10	0.000 step	10.000 AS

En el Setup se pueden realizar dos ocupaciones de eje Y diferentes y además seleccionar una Unidad y un punto decimal, la escala de los ejes Y (mín., máx., cuadrícula), varios canales (Curva) y un Color.

1. El eje Y izquierda 1 ya está activado y se le puede asignar un color.

Indicación:

Es posible proceder a un ajuste de la cuadrícula ya en este momento, pero suele ser mejor hacerlo después, cuando ya se ha seleccionado un registro.

Home \rightarrow Chart \rightarrow Setup \rightarrow Unit

m³/h						
m³/h	m ³	m/s	m³/min	°Ctd		
%rF	mbar	°C				
	ок		Back			

Home → Charts → Tool Button



¡Del mismo modo se puede ocupar también el eje Y restante!

Plots

A1a

10.000 AS

Plots

10.000 AS

Ô

A2a

*** Chart Setup ***

Colour

Colour

max 100.000 step

max 100.000 step

DP

2

DP

2

Cancel

Home \rightarrow Charts

oĸ

Y-Axis left

Y-Axis right

~

min

~

min

Unit

m³/h

0.000

Unit

m/s

0.000



Aquí se selecciona del menú la Unit del registro que ha de representarse.

Ahora puede ajustarse la escala de los ejes y con min, max. y cuadrícula.

Por medio del botón A.Scale-se puede determinar una escala automática calculada.

Dos ajustes de cuadrícula distintos con diferentes Unidades y Colores.

Pulsando el botón OK se confirman las entradas y se regresa a la vista Gráfico.

11.5.1. Gráfico/valores actuales

Home → Chart/Real time values



Aquí pueden seleccionarse uno o varios canales para el registro y la representación de datos de medición, por ejemplo de un sensor de punto de rocío o de varios sensores diferentes.

Home \rightarrow Chart/Real time values \rightarrow #1-#6 \rightarrow Tool Button



En este punto de menú pueden activarse al mismo tiempo hasta cuatro canales (en función de la versión del METPOINT[®] BDL compact) y visualizarse en se muestran *Home* \rightarrow *Chart/Real time values*.

Home → Chart/Real time values → #1-#6→ Tool Button→ Select Channel

A1 Air-1	A2 Power-1	B1	B2
V1	V2	V3	V4
do no	ot use		

En selección de canal se selecciona el canal correspondiente. En este caso se ha seleccionado el canal A1 aire 1.

Select	Value
A1a	A1b
Flow (°C)	humidity (°C)
A1c	A1d
temperature (°C)	A1d (°C)
A1e	A1f
A1e (°C)	A1f (°C)
A1g	A1h
A1g (°C)	A1h (°C)
not used	Back



Home \rightarrow Chart/Real time values



De esta manera pueden asignarse también los setups restantes.

Para cada canal se puede seleccionar un valor para la representación en el gráfico.

Además, al igual que en Home \rightarrow Chart se puede determinar un color así como la escala del eje y (min, max, cuadrícula).

Canal A1:

El volumen de paso como gráfico. Cuando varios canales están ocupados se muestran todos los gráficos. Se debe observar, que sólo se representará el eje Y del canal seleccionado. Si durante la configuración no se especifica ninguna escala para el eje Y, se establecerá mín. a 0, máx. a 100 y la Cuadrícula a 10.

Home → Channels

A1	Air-1	A2		Power	-1
Flw	5 °C				
RF	30 %	Р		- 40	°Ctd
Tmp	10 °C				
A1d	10 °C				
B1		B2			
B1a	5 °Ctd				
B1b	- 5 °Ctd	В	2a	- 60	°Ctd
B1c	- 45 °Ctd				
Home	Virtual Ch		Alarm	SdCard SdCard	06.03.2017 12:36:11

Home \rightarrow Channels \rightarrow A1

	***	Channe	I A1 ***	~ 0 ~ 0	.0 V mA
Туре	VA5xx	Name	Air	-1	
Record				Alarm	
	🏸 Flow	0	.200 Itr/min		
	Humidity		30 %		>
	P Temperatu	ire	10 °c		
	🎢 A1d		1 Itr/min		
Ba	ck Sto	re	Min/Max	:	

La vista Current values muestra los valores de medición de todos los sensores conectados. Si se superan o no se alcanzan los límites ajustados para las alarmas, el valor correspondiente parpadeará en amarillo (Alarm-1) o rojo (Alarm-2).

Pueden seleccionarse los canales uno por uno para ver y controlar sus ajustes pero no puede realizarse ninguna modificación.

Indicación:

Las modificaciones deben llevarse a cabo en Settings.

ES

11.6. Valores actuales

Home → Current values

A1a	AIR 1	Flow		
		0.250 Nm³/min		
A1c	AIR 1	Temperature		
		10 °C		
A1b	AIR 1	Humidity		
		30 %rF		
A2a	Power-1	Power _		
		800 m³/h		
Hom	e 🙆	Setup Alarm SdCard 21.08.2017		

Home \rightarrow Current values \rightarrow Setup \rightarrow next Layout



Posibilidades de variante:

La vista Current values permite la representación de 1 a 5 valores de medición libremente seleccionables. Si se cae por debajo o se superan los límites ajustados para las alarmas, el valor correspondiente parpadeará en amarillo (Alarma-1) o en rojo (Alarma-2).

Indicación:

Las modificaciones de la representación deben llevarse a cabo en Setup.

Con el botón next Layout puede seleccionarse el layout deseado. Se puede elegir entre 7 layouts diferentes con representación de 1 hasta 5 valores de medición. Variantes véase parte inferior. Pulsando los campos resaltados en blanco (Val.1 hasta Val.5) se pueden seleccionar los valores de medición necesarios.

Layout Settings	Layout Settings	Layout Settings
Value 1 Val.1 Ata (Flw) Val.2 Atc (Tmp) Val.3 Atb (RF) Val.4 A2a (P) Val.5 A2b (I)	Value 1 Val.1 Ata (Flw) Val.2 Atc (Tmp) Val.2 Atc (Tmp) Val.3 Atb (RF) Val.4 A2a (P) Val.5 A2b (I) OK Cancel	Value 1 Val.1 Ata (Fiw) Value 2 Val.2 Atc (Tmp) Value 3 Val.3 Atb (RF) val.4 A2a (P) Val.5 OK Cancel Kancel
Leyout Settings Value 1 Val. 1 Ata (Flw) Value 2 Val. 2 Atc (Tmp) Value 3 Val. 3 Atb (RF) val. 4 Aza (P) val. 5 Azb (I) OK Cancel	Layout Settings Value 1 Val.1 Value 2 Val.2 Value 3 Val.2 Value 4 Val.3 Value 4 Val.4 Match (RF) Val.4 Match (Arrow (Layout Settings Value 1 Ata (Fiw) Value 2 Ata (Tmp) Value 3 Value 4 next Layout Val.4 QK Cancel
Layout Settings Value 1 Val. 1 A1a (Fiw) Value 2 Value 3 Val. 2 A1c (Tmp) Value 4 Value 5 Val. 4 A1a (F) Value 4 Value 5 Val. 4 A2a (P) Val. 5 A2b (I) A2b (I)		

11.7. Vista general de alarma

Home → Alarm overview



¡Aquí está activa una Alarma-1 para el canal A1 y una Alarma-2 para el canal A2 y B1!

*** Channel A1 *** VA5xx Air-1 Туре Name Alarm Record 11.550 Nitr Flow ~ Humidty 30 %rF > 10 °C Temperature 46 Nitr A1d Min/Max Back Store

Home \rightarrow Alarm overview \rightarrow A1

11.8. Exportar/importar

Con Exportar datos pueden transmitirse los datos registrados a un lápiz USB.



*** Export/Import ***	
Export Logger data	
Export Screenshots	
Export system settings	
Import Settings	
💼 Home	

En la vista general de alarma puede verse de inmediato si está activada una Alarm-1 o Alarm-2. Pero esta información puede verse también en otras opciones de menú: Home → Channels y Home → Settings → Sensor settings La denominación de canal parpadea en amarillo con Alarm-1 y en rojo con Alarm-2. Además, también se puede ver qué relé está asignado a qué canal como Alarma-1 y/o Alarma-2. Esta información se ve por los cuadrados amarillos o amarillos/rojos en los puntos de corte entre el canal

Igual que en Home → Channels aquí también pueden seleccionarse cada uno de los canales. En Alarm overview se reconoce rápidamente, qué valor de medición ha superado o no ha alcanzado el umbral de alarma.

Indicación:

de medición y el relé.

Aquí pueden también introducirse o modificarse los parámetros de alarma.

Con Export logger data y Export system settings pueden transmitirse los datos de medición registrados y los ajustes almacenados en un lápiz USB.

A su vez los datos de medición registrados y los ajustes guardados se pueden reproducir con Import Settings mediante un lápiz USB.
Home → Export data → Export logger data



Home \rightarrow Export data \rightarrow Export logger data \rightarrow change

Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
1	2	3	4	5	6
8	9	10	11	12	13
15	16	17	18	19	20
22	23	24	25	26	27
29	30	31			
21 August 2017		>		ок	
	Tue 1 1 8 15 22 29 21 A	Tue Wed 1 2 8 9 15 16 22 23 29 30 21 August	Tue Wed Thu 1 2 3 8 9 10 15 16 17 22 23 24 29 30 31 Long 21 August 2017	Tue Wed Thu Fri 1 2 3 4 8 9 10 11 15 16 17 18 22 23 24 25 29 30 31	Tue Wed Thu Fri Sat 1 2 3 4 5 8 9 10 11 12 15 16 17 18 19 22 23 24 25 26 29 30 31

Filename	Start	Stop	Comment	1-5
S110725D	15:30:50	16:30:50	Measurement 1	
S110725C	14:30:50	15:30:50	Measurement 1	
S110725B	11:30:50	12:30:50	Measurement 1	
S110725A	08:30:50	09:30:50	Measurement 2	
S110724B	17:30:50	18:30:50	no comment	
		Γ	ок	

Home \rightarrow Export/Import \rightarrow Export logger data \rightarrow Export

Los datos de medición del periodo seleccionado se exportan a un lápiz de memoria.

Home \rightarrow Export/Import \rightarrow Export system settings

Haciendo uso de Exportar ajustes del sistema pueden exportarse todos los ajustes de los sensores a un lápiz de memoria o tarjeta SD.

Home \rightarrow Export/Import \rightarrow Import system settings

Haciendo uso de Importar ajustes del sistema pueden importarse ajustes del sensor previamente exportados mediante un lápiz USB o una tarjeta SD.

Con ayuda del botón Select- se puede ajustar el espacio de tiempo entre Start y End. Se exportan los bitmaps memorizados que se encuentran en este periodo de tiempo.

La fecha seleccionada siempre está sombreada en verde y las cifras de la fecha que son domingo en rojo - como en el calendario.

Los días en los que se han memorizado datos de medición tienen el número resaltado.

Si en una fecha han sido grabadas varias mediciones, éstas aparecen después de la selección de fecha con OK.

Ahora se puede seleccionar cómodamente la grabación deseada.

11.9. Función de captura de pantalla

Por medio de esta función se puede memorizar en los menús Gráfico, Gráfico/Valores actuales, Canales y Valores actuales, una copia de la pantalla en el lápiz USB o en la tarjeta SD.

11.9.1. 12.9.1. Memorizar captura de pantalla

Home - Charts -
Home \rightarrow Chart/current values \rightarrow
Home → Channels →
Home \rightarrow Current values \rightarrow
store Bitman (16 KByte) to USB/SdCard 2
store branap (re Rbyte) to obbiodoard ?
/D170821/BM00000.bmp
SdCard USB Cancel
aanse 🖸 👔 🖉 🔤 🖉 🔤 🖓 👘
Bitmap stored to
SDCAPD
SUCARD
SdCard USB Cancel



Para ello se puede seleccionar el lugar de memorización lápiz USB o tarjeta SD.

Las imágenes se memorizan en un directorio numeradas de modo diario y correlativo.

Denominación del directorio; DJJMMTT D=fix (para fecha) JJ = Año MM= Mes TT= Día

Ruta: DEV0002/Hostname/Bitmap Para nombre Host véase Home → Settings → System overview Ejemplo: primera imagen 10 de septiembre de 2013 \\DEV0002/DE-4001/Bitmap/D130910/B00000.bmp

11.9.2. Exportación de capturas de pantalla

Las capturas de pantalla memorizadas en la tarjeta SD pueden exportarse a un lápiz de memoria. Home \rightarrow Export/Import



Con Export screenshots se pueden transferir las pantallas almacenadas en un lápiz USB.

Home \rightarrow Export/Import \rightarrow Export screenshots

*** Export Screenshots ***		
start	21.08.2017	Change
end	21.08.2017	Change
Eiles to c	whort:	5
tot. Size (KByte):		83
	Export	
Back		

Con la ayuda de los botones de Selección se puede ajustar el espacio de tiempo entre Inicio y Final. Se exportan los Bitmaps memorizados que se encuentran en este periodo de tiempo.

Home \rightarrow Export/Import \rightarrow Export screenshots \rightarrow Change

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
<	< 21 August 2017			>		ок

Home → Export/Import → Export screenshots → Export



La fecha seleccionada siempre está sombreada en verde y las cifras de la fecha que son domingo en rojo - como en el calendario.

En los días en los que se han grabado datos de medición, están resaltados ópticamente en las cifras de la fecha.

Las capturas de pantalla del periodo seleccionado se exportan a un lápiz de USB.

12. Tarjeta SD y baterías

La carcasa del METPOINT[®] BDL compact tiene una ranura para tarjetas SD para grabar y poder procesar con posterioridad los datos de medición.

Una batería integrada (pila de botón) asegura la conservación de los datos de configuración en caso de un corte de tensión.

iPELIGRO!	Batería y tarjeta SD
	El cambio de la pila y de la tarjeta SD deberá dejarse a cargo de personal técnico autorizado de BEKO y realizarse siempre con el aparato sin tensión.

iPELIGRO!	Posibles daños por ESD
	El equipo contiene componentes electrónicos que pueden reaccionar de manera sensible o dañarse ante una descarga electrostática (ESD).

Medidas:

Para todos los trabajos de mantenimiento o reparación que exijan la apertura de la carcasa deberán tenerse en cuenta las indicaciones para evitar descargas electrostáticas facilitadas en el capítulo "8.1.1. Prevención de descargas electrostáticas (ESD)" en la página 16.

13. Limpieza/Descontaminación

iNDICACIÓN!	Observar la pantalla durante la limpieza
	El METPOINT [®] BDL compact cuenta con una función de limpieza que protege la pantalla de un uso involuntario mientras se está limpiando. Más información en el capítulo "11.2.5. Limpieza" en la página 76.

La limpieza del METPOINT[®] BDL compact debe realizarse con un paño de algodón o desechable ligeramente humedecido (no mojado) y algún detergente o jabón de los que pueden encontrarse en los comercios. Para la descontaminación, rocíe un paño de algodón sin usar o uno desechable con el producto de limpieza y frote toda la superficie de los componentes. Secar a continuación con un paño limpio o exponiéndolo al aire.

Observar, además, las prescripciones de higiene pertinentes.

ADVERTENCIA	Posibilidad de daños
	La humedad excesiva así como los objetos contundentes y punzantes dañan el registrador de datos y sus componentes electrónicos integrados.

Medidas:

- No limpiar nunca con el trapo empapado.
- No utilizar detergentes agresivos.
- No usar objetos punzantes ni contundentes para la limpieza del aparato.

14. Desmontaje y reciclaje

Eliminación conforme a la directiva WEEE (sobre residuos de componentes eléctricos y electrónicos): Los residuos de componentes eléctricos y electrónicos (WEE) no pueden arrojarse a contenedores de basura ni a vertederos municipales de residuos domésticos.

Al final de su vida útil, el producto debe reciclarse de una manera adecuada. Los materiales como el cristal, el plástico y algunas composiciones químicas son reciclables o recuperables en gran medida y se pueden utilizar de nuevo.

El METPOINT[®] BDL compact entra conforme a la ley anteriormente mencionada, en la categoría 9 y acorde con el art. 5, frase 1 (ley sobre aparatos eléctricos) no contiene sustancias prohibidas que impidan su comercialización. Conforme al art. 9, frase 7 (ley sobre aparatos eléctricos)

BEKO TECHNOLOGIES GmbH aceptará la devolución del METPOINT[®] BDL compact para su eliminación.

Si el BDL compact no se devuelve a BEKO TECHNOLOGIES GmbH para su eliminación, éste deberá ser eliminado conforme al código de residuos:

20 01 36	Los aparatos eléctricos y electrónicos usados con excepción de aquellos, que entren en 200121, 200123 y 200135.
X	La eliminación de baterías no se debe realizar a través de la basura doméstica. Deben entregarse a hornos de reciclaje apropiados o bien en puntos de recogida.

ADVERTENCIA	Peligro para las personas y el medio ambiente
	Prohibido tirar los aparatos usados a la basura. En función del medio utilizado los restos en el equipo pueden ser un peligro para el usuario y el medio ambiente. Por tanto, aplique las medidas de protección pertinentes y elimine el equipo adecuadamente.

Medidas:

Los componentes desmontados deben limpiarse de inmediato de restos de la sustancia medida si no pueden adoptarse medidas de protección adecuadas.

15. Declaración de conformidad

BEKO TECHNOLOGIES GMBH Im Taubental 7 41468 Neuss, GERMANY Tel: +49 2131 988-0 www.beko-technologies.com



EU-Konformitätserklärung

Wir erklären hiermit, dass die nachfolgend bezeichneten Produkte den Anforderungen der einschlägigen Richtlinien und technischen Normen entsprechen. Diese Erklärung bezieht sich nur auf die Produkte in dem Zustand, in dem sie von uns in Verkehr gebracht wurden. Nicht vom Hersteller angebrachte Teile und/oder nachträglich vorgenommene Eingriffe bleiben unberücksichtigt.

Produktbezeichnung:	METPOINT [®] BDL compact
Spannungsversorgung:	100 240 VAC / 1Ph. / PE / 50-60 Hz
IP-Schutzart	IP44
Umgebungstemperatur:	0 +50°C
Datenblatt:	DB_BDLc-0814-FP-A
Produktbeschreibung und Funktion:	Datenlogger zur stationären Messdatenerfassung und Speicherung, für industrielle Anwendungen.
Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU Angewandte harmonisierte Normen:	EN 61010-1:2010
EMV-Richtlinie 2014/30/EU	EN 61326-1:2013

ROHS II-Richtlinie 2011/65/EU

Die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten werden erfüllt.

Die Produkte sind mit dem abgebildeten Zeichen gekennzeichnet:

()

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Neuss, 20.04.2016

Unterzeichnet für und im Namen von: BEKO TECHNOLOGIES GMBH

i.V. Christian Riedel

Leiter Qualitätsmanagement International

CE_BDLc-858-0416-FP-A

BEKO TECHNOLOGIES GMBH Im Taubental 7 41468 Neuss, ALEMANIA Telf.: +49 2131 988-0 www.beko-technologies.com



Declaración de conformidad UE

Por medio del presente documento declaramos que los productos mencionados cumplen con los requisitos de las directivas y normas técnicas pertinentes. Esta declaración se refiere exclusivamente a los productos en el estado en el que han sido comercializados por nosotros. No se consideran las piezas que no hayan sido colocadas por el fabricante y/o las intervenciones llevadas a cabo posteriormente.

Denominación del producto:	METPOINT [®] BDL compact	
Alimentación de tensión:	100 240 VAC / 1Ph. / PE / 50-60 Hz	
Tipo de protección IP	IP44	
Temperatura ambiental:	0 +50°C	
Ficha de datos:	DB_BDLc-0814-FP-A	
Descripción del producto y funcionamiento:	Registrador de datos para registro de datos estacionario y memorización, para aplicaciones industriales.	
Directiva sobre baja tensión 2014/35/UE		
Normas armonizadas aplicadas:	EN 61010-1:2010	
Directiva CEM 2014/30/UE		
Normas armonizadas aplicadas:	EN 61326-1:2013	

Directiva ROHS II 2011/65/UE

Se cumplen las normativas de la directiva 2011/65/UE sobre la limitación de uso de determinadas sustancias peligrosas en los dispositivos eléctricos y electrónicos.

Los productos están identificados por medio del símbolo ilustrado:

CE

La responsabilidad general para la expedición de esta declaración de conformidad es del fabricante.

Neuss, 20.04.2016

Firmado por y en nombre de: **BEKO** TECHNOLOGIES GMBH

i. R. Christian Riedel Director de Gestión de la Calidad Internacional

BEKO TECHNOLOGIES GmbH	BEKO TECHNOLOGIES LTD.	BEKO TECHNOLOGIES S.à.r.l.
Im Taubental 7 D - 41468 Neuss Tel. +49 2131 988 0 Fax +49 2131 988 900 info@beko-technologies.com service-eu@beko-technologies.com DE	Unit 11-12 Moons Park Burnt Meadow Road North Moons Moat Redditch, Worcs, B98 9PA Tel. +44 1527 575 778 info@beko-technologies.co.uk GB	Zone Industrielle 1 Rue des Frères Rémy F - 57200 Sarreguemines Tél. +33 387 283 800 info@beko-technologies.fr service@beko-technologies.fr
BEKO TECHNOLOGIES B.V. Veenen 12 NL - 4703 RB Roosendaal Tel. +31 165 320 300 benelux@beko-technologies.com service-bnl@beko-technologies.com	BEKO TECHNOLOGIES (Shanghai) Co. Ltd. Rm.715 Building C, VANTONE Center No.333 Suhong Rd.Minhang District 201106 Shanghai Tel. +86 (21) 50815885 info.cn@beko-technologies.cn service1@beko.cn CN	BEKO TECHNOLOGIES s.r.o. Na Pankraci 58 CZ - 140 00 Praha 4 Tel. +420 24 14 14 717 / +420 24 14 09 333 info@beko-technologies.cz
BEKO Tecnológica España S.L.	BEKO TECHNOLOGIES LIMITED	BEKO TECHNOLOGIES INDIA Pvt. Ltd.
Torruella i Urpina 37-42, nave 6 E - 08758 Cervelló Tel. +34 93 632 76 68 Mobil +34 610 780 639 info.es@beko-technologies.es ES	Room 2608B, Skyline Tower, No. 39 Wang Kwong Road Kwoloon Bay Kwoloon, Hong Kong Tel. +852 2321 0192 Raymond.Low@beko-technologies.com HK	Plot No.43/1 CIEEP Gandhi Nagar Balanagar Hyderabad IN - 500 037 Tel. +91 40 23080275 / +91 40 23081107 Madhusudan.Masur@bekoindia.com
		service@bekoindia.com
BEKO TECHNOLOGIES S.r.I Via Peano 86/88	BEKO TECHNOLOGIES K.K KEIHIN THINK Building 8 Floor	BEKO TECHNOLOGIES Sp. z o.o. ul. Pańska 73
I - 10040 Leinì (TO) Tel. +39 011 4500 576 Fax +39 0114 500 578 info.it@beko-technologies.com	1-1 Minamiwatarida-machi Kawasaki-ku, Kawasaki-shi JP - 210-0855 Tel. +81 44 328 76 01	PL - 00-834 Warszawa Tel. +48 22 314 75 40 info.pl@beko-technologies.pl
service.it@beko-technologies.com	INTO@beko-technologies.jp JP	PL
BEKO TECHNOLOGIES S. de R.L. de C.		BEKO TECHNOLOGIES CORP.
BEKO Technologies, S de R.L. de C.V. Blvd. Vito Alessio Robles 4602 Bodega 10 Zona Industrial Saltillo, Coahuila, 25107 Mexico		900 Great Southwest Pkwy SW US - Atlanta, GA 30336 Tel. +1 404 924-6900 Fax +1 (404) 629-6666 beko@bekousa.com
Tel. +52(844) 218-1979 MX informacion@beko-technologies.com		US

Traducción del manual original. El manual de instrucciones original está redactado en alemán.

mp_bdlc_ba_10-092_es_12_00

