Instrucciones de manejo

BlueNet PDU BN3000/3500/5000/7000/7500 y BlueNet Power Unit 2











Versión del software V2.01.XX

Bachmann GmbH Ernsthaldenstraße 33 70565 Stuttgart Alemania Teléfono: +49 711 86602-0 Fax: +49 711 86602-34 Correo electrónico: bluenet@bachmann.com Internet: www.bachmann.com

Bach-41472-DE, 1, es_ES

[©] Bachmann GmbH 2017

Información relativa a estas ins- trucciones	Estas instrucciones permiten manejar de forma segura y eficiente la regleta de enchufes BlueNet (denominada en adelante PDU) y la Power Unit 2 (denominada en adelante PU2).
	El manejo y el funcionamiento de la PDU y la PU2 son básica- mente iguales. Por tanto, en los siguientes capítulos nos referi- remos a los dos dispositivos con la abreviatura PDU. Los apar- tados que solo se refieren a la PU2 están indicados claramente.
	Estas instrucciones forman parte de la PDU y deben conservarse junto a ella. Si la PDU se entrega a terceros, estas instrucciones también deberán entregarse con ella.
	Las personas encargadas de realizar trabajos en la PDU deben haber leído con detenimiento y haber entendido estas instruc- ciones antes de comenzar a realizar los trabajos. El requisito esen- cial para un funcionamiento seguro de la PDU es el cumplimiento de todas las indicaciones de seguridad e instrucciones expuestas en estas instrucciones.
	Las imágenes que aparecen en estas instrucciones están desti- nadas a facilitar una comprensión general y pueden no representar el modelo correspondiente.
Derechos de autor	El contenido de estas instrucciones está protegido por la legisla- ción sobre derechos de autor. Su uso está permitido en relación con la utilización de la PDU. Cualquier uso que exceda dicha utili- zación requiere la autorización por escrito de la empresa Bach- mann GmbH.
Licencias del software	Este producto contiene componentes de software protegidos por derechos de autor para los que se proporciona una licencia con- forme a uno de los diversos modelos de licencia. La PDU contiene una copia del texto de la licencia a la que puede accederse a través de la interfaz web del dispositivo.
Otros documentos aplicables	Junto a estas instrucciones, deberán tenerse en cuenta los docu- mentos siguientes:
	 Ficha técnica de datos Instrucciones de montaje e instalación Información de seguridad
Servicio al cliente	Teléfono: +49 711 86602-888
	Correo electrónico: service@bachmann.com

Índice de contenido

1	Intro	oducción	. 7
	1.1	Vista general de la PDU	. 7
	1.2	Vista general de la PU2	10
	1.3	Breve descripción	11
	1.4	Visualización de datos y elementos de mando	12
	1.5	Comunicación	16
	1.6	Material incluido	17
	1.7	Montar el mecanismo de bloqueo para aparatos con baja disipación de calor (solo PDU)	17
	1.8	Accesorios opcionales	18
2	Sigr	ificado de los símbolos	20
3	Req	uisitos relativos al personal y responsabilidades	22
4	Fun	ciones	24
	4.1 4.2	Conexión en cascada de PDU maestras y esclavas Monitorización de corriente diferencial RCM (Resi-	24
	12		20
_	4.3		21
5	Man la pa	ejar la PDU y la PU2 mediante los botones junto a antalla	28
	5.1	Manejar la PU2 a través de la pantalla	28
	5.2	Configurar la red con el protocolo DHCP	29
	5.3	Configurar la red sin protocolo DHCP	31
	5.4	Confirmar las alarmas de la pantalla	34
	5.5	Ver los valores medidos	36
	5.6	Llevar a cabo la autocomprobación de RCM	37
	5.7	Restablecer la energía activa	41
	5.8	Ver los datos del sistema	43
	5.9	Establecer el tiempo de iluminación	44
	5.10	Ajustar la orientación de la pantalla	45
	5.11	Establecer la dirección de Modbus en una PDU esclava	47
	5.12	Restablecer la configuración por defecto de la PDU o la PU2 con el menú	48
	5.13	Reiniciar la PDU	50
	5.14	Restablecer la configuración por defecto de la PDU con los botones (solo en PDU maestra)	51
	5.15	Restablecer la configuración por defecto de la PU2 con los botones	51
6	Vist	a general y manejo de la interfaz web	53
	6.1	Estructura del menú de la interfaz web	53
	6.2	Iniciar una sesión en la interfaz web	54
	6.3	Seleccionar el idioma del usuario	54
	6.4	Descripción de la interfaz web	55
	6.5	Menú "Estado"	59

6.5.1 P	estaña "Estado"	59
6.5.1.1	Vista general	59
6.5.1.2	Cambiar el agrupamiento de los valores medidos	64
6.5.1.3	Modificar el nombre de elementos individuales	65
6.5.1.4	Restablecer y retirar PDU esclavas	65
6.5.1.5	Conectar o desconectar e identificar enchufes hembra	. 66
6.5.1.6	Llevar a cabo la autocomprobación de RCM	69
6.5.2 P	estaña "Grupos"	72
6.5.2.1	Vista general	72
6.5.2.2	Administrar grupos de enchufes hembra (solo BN3500/5000/7000/7500)	. 73
6.5.2.3	Conectar o desconectar e identificar grupos de enchufes hembra	74
6.5.3 P	estaña "Sensores"	75
6.5.3.1	Vista de menú "Sensores"	75
6.5.3.2	Vista de menú del módulo GPIO	76
6.6 Me	nú "Registro"	80
6.6.1 P	estaña "Registro de eventos"	80
6.6.1.1	Vista general de la pestaña	80
6.6.1.2	Filtrar el registro de eventos	81
6.6.1.3	Borrar los filtros aplicados al registro de eventos	82
6.6.2 P	estaña "Registro de RCM" (solo en unidades PDL on RCM)	ر 83 .
6.6.2.1	Vista general de la pestaña	83
6.6.2.2	Ver el registro de RCM (solo en unidades PDU con RCM)	. 83
6.7 Me	nú "Secuencias de señales"	84
6.7.1 V	ista general del menú	84
6.7.2 C	onfigurar secuencias de señales	85
6.7.3 C p	onfigurar secuencias de señales y valores umbra ara elementos individuales	ا 87
6.7.4 C	onfigurar secuencias de señales y valores umbra ara un medidor de corriente diferencial	ا 89
6.7.5 C	onfigurar secuencias de señales para un módulo PIO	91
6.8 Me	nú "Usuarios"	94
6.8.1 V	ïsta general	94
6.8.2 A	dministrar un usuario local	96
6.9 Me	nú "Configuración"	99
6.9.1 V	ista general de los puntos de menú	99
6.9.2 D	efinir la configuración de red	101
6.9.3 D	efinir la configuración de SNMP	102
6.9.4 C	onfigurar destinatarios de trap	103
6.9.5 A	brir la información de sistema	106

	6.9.6 Ejecutar los comandos de sistema	107
7	Manejo a través de la consola SSH	111
	7.1 Descripción de los comandos ejecutables	111
	7.2 Reiniciar la PDU a través de la consola SSH	116
	7.3 Restablecer la configuración por defecto de la PDU a través de la consola SSH	a 117
	7.4 Crear cronjobs en la PDU	117
8	Manejo a través de la consola serie	119
9	Cómo llevar a cabo una actualización del software	400
	con un pen USB o por SCP	120
10	Otras cuestiones	122
	10.1 Seguridad de TI	122
	10.2 SNMP MIB	123
	10.3 Modbus TCP	127
	10.4 LDAP	128
	10.4.1 Administrar usuarios del servicio de directorio	128
	10.4.2 Definir la configuración de LDAP	129
11	Subsanar fallos	132
12	Datos técnicos	133
13	Abreviaturas	134
14	Índice	136

Vista general de la PDU

1 Introducción

Funciones incluidas

Funciones	Medición por fase	Medición por toma	Identificación	Conexión y des- conexión
Denominación del producto				
BN3000	x	-	-	-
BN3500	x	x	x	-
BN5000	-	-	x	x
BN7000	x	-	x	x
BN7500	x	x	x	x
Power Unit 2	x	-	-	-

1.1 Vista general de la PDU

Modelo de 16 amperios (ejemplo)



Fig. 1: Vista general del producto (modelo de 16 amperios)

- A Alojamiento para escuadra insertable
- B) Enchufe de alimentación Cetac IEC 60309

Alojamiento para
 B Enchufe de alime
 C Enchufe hembra

Vista general de la PDU

Modelo de 32 amperios (ejemplo)



(D)

Ē

Fig. 2: Vista general del producto (modelo de 32 amperios)

- (A) Alojamiento para escuadra insertable
- B) Enchufe de alimentación Cetac IEC 60309
- B Enchufe de alime
 C Enchufe hembra

Zona de conexión en una PDU maestra

maestra



 (A) Conector de sensor S1 (RJ-45, para conectar un sensor con un cable CAT5e o para conectar una consola en serie)
 (B) Conector Modbus M1 (RJ-45, para conectar una PDU esclava

Interruptor magnetotérmico

- B) Conector Modbus M1 (RJ-45, para conectar una PDU esclava con un cable CAT5e)
- © Conector Modbus M2 (RJ-45, conexión para aplicaciones futuras)

Zona de conexión

Zona de mando

- Conector de sensor S2 (RJ-45, para conectar un sensor con un cable CAT5e)
- E Conector GPIO (RJ-12)
- 🕞 Conector LAN (RJ-45)
- G Conector USB

Fig. 3: Zona de conexión (PDU maestra)

Zona de conexión en una PDU esclava



un cable CAT5e) (B) Conector Modbus M1 (RJ-45, para conectar con un cable CAT5e una PDU maestra y unidados PDU esclavas conec

CAT5e una PDU maestra y unidades PDU esclavas conectadas a la entrada)

(A) Conector de sensor S1 (RJ-45, para conectar un sensor con

- © Conector Modbus M2 (RJ-45, para conectar una PDU esclava con un cable CAT5e)
- Conector de sensor S2 (RJ-45, para conectar un sensor con un cable CAT5e)
- E Conector GPIO (RJ-12)

Fig. 4: Zona de conexión (PDU esclava)



Vista general de la PDU

Zona de mando





0 0

Fig. 6: Vista general de los elementos de fijación de la PDU

Alojamiento para escuadra insertable

F

- A B C Soporte para la escuadra de montaje
- Soporte para el sistema de montaje disponible en el rack
- Escuadra insertable para montar la PDU por su cara trasera (2 respectivamente) Escuadra insertable para montar la PDU por sus caras laterales (2 respectivamente) Escuadra de montaje (2 respectivamente)

D

E

(F)

Vista general de la PU2

1.2 Vista general de la PU2



Fig. 7: Vista general

- Orificio de fijación al rack
- (A) (B) Tornillos moleteados para fijar la unidad de medición* a la carcasa de la unidad básica
- Unidad de medición*
- Unidad básica
- Alimentación eléctrica C1 (entrada 1)
- Puesta a tierra de seguridad

- Conector de salida C2.2
- **B F F F** Conector de salida C2.1
 - Alimentación eléctrica C2 (entrada 2)
- Conector de salida C1.2
- Conector de salida C1.1

*) La instalación de la unidad de medición es opcional. Si no hay unidad de medición instalada, esta parte está cubierta con un tapa ciega. La unidad básica funciona también sin unidad de medición, sin embargo, sin ella no puede medirse ningún valor.



Breve descripción

Unidad de medición



Fig. 8: Unidad de medición

- Botones de mando de la pantalla
- Pantalla
- LED de Modbus (actualmente sin función)
- LED de estado
- Conector USB
- Conector GPIO (RJ-12)

- Conector Modbus M1/M2 (RJ-45)
- G H Tornillo moleteado para fijar la unidad de medición a la unidad básica
- (K) Conector de sensor S1/S2 (RJ-45, para conectar un sensor con un cable CAT5e)
- Conector LAN (RJ-45) (M)
 - Pilotos LED de entrada que indican el estado de la alimentación eléctrica (monofásica o trifásica)

1.3 Breve descripción

La PDU permite supervisar y controlar a distancia los valores eléctricos de un centro de procesamiento de datos (CPD). La PDU puede ser monofásica o trifásica. Las distintas fases se distinguen por sus colores. La PDU se alimenta eléctricamente a través de un enchufe Cetac.

La PU2 tiene dos partes: una unidad básica y una unidad de medición opcional. La unidad básica sirve para distribuir la corriente en el rack. La unidad de medición permite supervisar las cargas conectadas. En caso necesario, la unidad de medición puede añadirse o cambiarse con el aparato en funcionamiento y sin cortar la alimentación eléctrica.

La PU2 puede ser monofásica o trifásica y tiene una o dos entradas de corriente aisladas entre sí galvánicamente (16 - 32 A/ 230 – 400 V).

La PDU y la PU2 permiten supervisar corriente, potencia (activa, reactiva y aparente), consumo de energía, tensión y frecuencia de todas las fases, lo que permite una planificación eficiente de los recursos y la emisión de alarmas en caso de fallo. La PDU está diseñada para un rango de potencias de 3,6 a 22 kW.

El conector LAN permite integrar la PDU en la red de comunicación de la empresa (solo disponible en la PDU maestra o la PU2). El conector Modbus permite conectar a una PDU maestra hasta 11 PDU esclavas en cascada.

La PDU o la PU2 se controla localmente por pantalla, a través de la red con SNMP o por un navegador web haciendo uso de los protocolos HTTP, HTTPS, SSH y SNMP.

La PDU se fabrica a partir de un resistente perfil de aluminio y se monta directamente en el rack. La PU2 está formada por una carcasa de chapa de acero de 19" y también se monta directamente en el rack.

Según del aparato del que se trate, la PDU dispone de distintas tomas para enchufes con clavija tipo F o para aparatos de baja disipación de calor con enchufes tipo IEC320 C14 y C20, así como de tomas para conectar sensores externos (temperatura/humedad del aire).

Según el tipo de que se trate, la PU2 dispone de distintas tomas como, p. ej., conexiones para aparatos con baja disipación de calor del tipo IEC60320 C20 o para enchufes Cetac (monofásicos o trifásicos).

El mecanismo de bloqueo para IEC320 C13 y C19 en aparatos con baja disipación de calor, permite asegurar los enchufes conectados.

1.4 Visualización de datos y elementos de mando

Pantalla con botones de mando



Fig. 9: Pantalla con botones de mando

El control local de la PDU se realiza a través de la pantalla con los botones de mando:

- Visualización de datos del sistema: versión de hardware y software, número de serie, dirección MAC (solo en las PDU maestras y la unidad de medición opcional de la PU2) y n.º de artículo
- Visualización de valores medidos
- Ajuste del tiempo de visualización y orientación de la pantalla
- Visualización y ajuste de la configuración de red, así como activación o desactivación del protocolo DHCP (solo en las PDU maestras y la PU2)
- Configuración de Modbus (solo en las PDU esclavas)

Pilotos LED de entrada (solo en la PU2)

Los pilotos LED de entrada de la unidad de medición indican el estado de las conexiones de alimentación (entradas 1 y 2). Las entradas pueden ser monofásicas o trifásicas. Durante el funcionamiento normal del dispositivo, los LED están en verde (LED 1–3 si la alimentación es trifásica, LED 1 si es monofásica). En caso de error, el LED correspondiente está apagado.

LED de estado de la PDU maestra y la PU2



El LED de estado (Fig. 10/ⓐ) indica el estado de la PDU o la PU2. Estos son los estados posibles:

Fig. 10: LED de estado de la PDU maestra

Color	Señal luminosa	Estado
verde	verde permanente	Todos los valores medidos son correctos y el estado de cada uno de los consumidores y de los sensores es correcto.
naranja	naranja permanente	El monitor de medición genera una adver- tencia (basándose en todos los valores medidos de la PDU y los sensores).
rojo	rojo permanente	El monitor de medición genera una alarma (basándose en todos los valores medidos de la PDU y los sensores) o la conexión a uno de los sensores está interrumpida.
naranja	naranja permanente	La PDU se enciende.
blanco	blanco permanente	Se está restableciendo la configuración por defecto (después de soltar los botones que se estaban pulsando).
violeta	500 ms apagado, 500 ms violeta	Se está llevando a cabo una actualización de la PDU.
violeta, rojo	500 ms apagado, 500 ms violeta, 500 ms apagado, 500 ms rojo	Se ha producido un error durante la actuali- zación de la PDU.

LED de estado de PDU esclava



El LED de estado (Fig. 11/A) indica el estado de la PDU. Estos son los estados posibles:

Fig. 11: LED de estado de PDU esclava



Tab. 1: Proceso de inicio

Color	Señal luminosa	Estado
azul, naranja	900 ms azul, 100 ms naranja	La conexión a la PDU maestra no se ha establecido aún o se ha perdido.
verde	verde permanente	Hay conexión a la PDU maestra.
azul, violeta	500 ms azul, 500 ms violeta	Se está llevando a cabo una actualización de la PDU.
azul, violeta, rojo	500 ms azul, 500 ms violeta, 500 ms azul, 500 ms rojo	Se ha producido un error durante la actuali- zación de la PDU.

Tab. 2: En funcionamiento

Color	Señal luminosa	Estado
naranja	900 ms apagado, 100 ms naranja	La conexión a la PDU maestra no se ha establecido aún o se ha perdido.
verde, rojo	500 ms apagado, 100 ms verde, 500 ms apagado, 100 ms rojo	Hay conexión a la PDU maestra, se han pro- ducido problemas de comunicación internos.
verde	verde permanente	Hay conexión a la PDU maestra, la comuni- cación interna funciona.
violeta	500 ms apagado, 500 ms violeta	Se está llevando a cabo una actualización de los módulos internos de una PDU.
violeta, rojo	500 ms apagado, 500 ms violeta, 500 ms apagado, 500 ms rojo	Error durante la actualización de los módulos internos de una PDU
rojo	rojo permanente	El monitor de medición genera una alarma.
naranja	naranja permanente	El monitor de medición genera una adver- tencia.

LED de Modbus de PDU esclava



El LED de Modbus (Fig. 12/ⓐ) indica la actividad de las unidades PDU conectadas al Modbus.

El LED de Modbus está en verde permanente. Cuando hay comunicación entre la PDU maestra y una PDU esclava, el LED de Modbus está en amarillo.

Fig. 12: LED de Modbus de PDU esclava



LED de estado de los enchufes hembra (solo en BN3500/5000/7000/7500)



Los diodos LED de los enchufes hembra (Fig. 13/ \circledast) indican el estado del monitor de los enchufes hembra (solo en BN3500/5000/7000/7500). Estos son los estados posibles:

Fig. 13: Diodos LED de los enchufes hembra

Color	Señal luminosa	Estado
verde	verde permanente	Los valores medidos son correctos.
rojo	rojo permanente	Alarma HighAlarm debida al valor medido.
rojo	rojo permanente	Alarma LowAlarm debida al valor medido.
naranja	naranja permanente	Advertencia HighWarning debida al valor medido.
naranja	naranja permanente	Advertencia LowWarning debida al valor medido.
rojo, apagado	800 ms rojo, 200 ms apagado	En el caso de los enchufes hembra, indica que el relé está conectado, que se ha producido una alarma y que hay una identificación activada.
rojo, apagado	200 ms rojo, 800 ms apagado	En el caso de los enchufes hembra, indica que el relé está desconectado, que se ha producido una alarma y que hay una identificación activada.
rojo, apagado	100 ms rojo, 400 ms apagado	En el caso de los enchufes hembra, indica que el relé está desconectado y que se ha producido una alarma.
naranja, apagado	800 ms naranja, 200 ms apagado	En el caso de los enchufes hembra, indica que el relé está conectado, que se ha producido una advertencia y que hay una identificación activada.
naranja, apagado	200 ms naranja, 800 ms apagado	En el caso de los enchufes hembra, indica que el relé está desconectado, que se ha producido una advertencia y que hay una identificación activada.
naranja, apagado	100 ms naranja, 400 ms apagado	En el caso de los enchufes hembra, indica que el relé está desconectado y que se ha producido una advertencia.
verde, apagado	800 ms verde, 200 ms apagado	En el caso de los enchufes hembra, indica que hay una identificación activada y que el relé está conectado.

Comunicación



Color	Señal luminosa	Estado
verde, apagado	200 ms verde, 800 ms apagado	En el caso de los enchufes hembra, indica que hay una identificación activada y que el relé está des- conectado.
apagado	apagado de forma permanente	En el caso de los enchufes hembra, indica que el relé está desconectado permanentemente.

Desconexión automática de todos los relés de la PDU maestra

La desconexión automática de todos los relés de la PDU maestra si no hay tensión de alimentación solo puede realizarse cuando la PDU maestra está funcionando en modo PoE y, asimismo, la alimentación de tensión a través de Ethernet sigue funcionando y no se ha visto afectada por la falta de tensión.

1.5 Comunicación

Conector para sensores S1/S2	Los conectores para sensores permiten conectar a la PDU sensores de temperatura y sensores combinados (temperatura, humedad del aire y punto de condensación), así como módulos GPIO. Los valores correspondientes pueden verse en la interfaz web dentro de <i>"Estado</i> \rightarrow <i>Sensores"</i> o a través de la pantalla.
Conector para Modbus M1/M2	El conector Modbus permite unir entre sí las distintas unidades PDU. De este modo, pueden conectarse a una PDU maestra hasta 11 PDU esclavas en cascada administradas a través de la interfaz web. La primera PDU esclava se conecta al conector Modbus M1 de la PDU maestra por medio de su conector Modbus M1. Las demás unidades PDU esclavas se van conectando al conector Modbus M2 de la PDU esclava anterior por medio de su conector de Modbus M1.
Conector LAN (10/100 Mbit/s)	El conector LAN permite integrar la PDU en la red local. La velo- cidad de transferencia de datos es regulada por la red.
Conector USB para actualizaciones del software (solo en la PDU maestra y en la PU2)	Junto a las zonas de visualización y de mando de la PDU, hay un conector USB que sirve para actualizar el software. En la PU2, el conector USB está en la unidad de medición.
Conector GPIO	Para obtener más información sobre el conector GPIO véase

Montar el mecanismo de bloqueo para aparatos con baja disipación de calor (solo PDU)

1.6 Material incluido

PDU



Fig. 14: Material incluido

El material incluido consta de:

- PDU (Fig. 14/④)
- Dos escuadras insertables para montar la PDU por su cara trasera (Fig. 14/®)
- Dos escuadras insertables para montar la PDU por sus caras laterales (Fig. 14/©)
- Dos escuadras de montaje (Fig. 14/[®])
- Dos juegos de mecanismo de bloqueo para aparatos con baja disipación de calor (C13/C19) (Fig. 14/[®])
- Instrucciones de montaje e instalación
- Información de seguridad

El material incluido consta de:

- Unidad básica Power Unit 2
- Unidad de medición Power Unit 2 (opcional)
- Kit de puesta a tierra (solo en la unidad básica)
- Instrucciones de montaje e instalación
- Información de seguridad

1.7 Montar el mecanismo de bloqueo para aparatos con baja disipación de calor (solo PDU)

Vista general

PU2



Fig. 15: Mecanismo de bloqueo para aparatos con baja disipación de calor

- (A) Orificios de fijación del mecanismo de bloqueo para aparatos con baja disipación de calor
- B Soportes

C Horquilla de bloqueo



Accesorios opcionales

Junto a cada uno de los enchufes hembra hay un orificio de fijación del mecanismo de bloqueo para aparatos con baja disipación de calor (Fig. 15/@). Los soportes (Fig. 15/®) tienen que insertarse y encastrarse introduciendo el gancho en el orificio situado a izquierda y derecha (Fig. 15/@). Para fijar el conector hay que montar desde arriba la horquilla de bloqueo (Fig. 15/©) en los soportes.

1. Monte los soportes introduciendo el gancho en los orificios

situados a izquierda y derecha (Fig. 16).
2. ▶ Inserte el enchufe macho en el enchufe hembra.

Montar el mecanismo de bloqueo para aparatos con baja disipación de calor



Fig. 16: Colocar los soportes



3. Monte desde arriba la horquilla de bloqueo para fijar el enchufe macho (Fig. 17).



Para soltar el enchufe pueden soltarse la horquilla de bloqueo o los soportes por medio de las palancas de desbloqueo (Fig. 17/® y ©).

Fig. 17: Colocar la horquilla de bloqueo

1.8 Accesorios opcionales

Sensor de temperatura y sensor combinado

El sensor de temperatura o el sensor combinado de temperatura y humedad del aire permiten medir la temperatura, la humedad del aire y el punto de condensación en el lugar de montaje de la PDU. Los valores pueden verse en la pantalla y en la interfaz web. El cable CAT5e necesario para conectar los sensores está incluido en el material suministrado.

Accesorios opcionales

Módulo GPIO

El módulo GPIO permite conectar la PDU a dispositivos externos para leer los estados de las entradas y salidas.

Blu=Net

2 Significado de los símbolos

Indicaciones de seguridad

En estas instrucciones, las indicaciones de seguridad están marcadas con símbolos. Las indicaciones de seguridad van precedidas de palabras de señalización que indican el grado de peligro.



¡PELIGRO!

Esta combinación de símbolo y palabra de señalización indica una situación de peligro inminente que producirá la muerte o lesiones graves de no evitarse.



¡ADVERTENCIA!

Esta combinación de símbolo y palabra de señalización indica una situación de posible peligro que puede producir la muerte o lesiones graves de no evitarse.

¡AVISO!

Esta combinación de símbolo y palabra de señalización indica una situación de posible peligro que puede producir daños materiales de no evitarse.

Sugerencias y recomendaciones



Este símbolo destaca sugerencias y recomendaciones útiles, así como información a tener en cuenta para un funcionamiento eficiente y sin fallos.

Para destacar instrucciones de actuación, resultados, listas, referencias y otros elementos se utilizan en estas instrucciones los signos siguientes:

Signo	Explicación
_	Instrucciones de actuación paso a paso
⇔	Resultados de los pasos
Ŕ	Referencias a apartados de estas instruc- ciones y a otros documentos aplicables
	Listas sin orden determinado

Signo	Explicación
[Botones]	Elementos de mando (p. ej., botones o inte- rruptores), elementos de visualización (p. ej., luces de señalización)
"Indicaciones"	Elementos de la pantalla (p. ej., botones, asignación de teclas de función)

3 Requisitos relativos al personal y responsabilidades



¡ADVERTENCIA!

¡Peligro de lesiones por cualificación insuficiente del personal!

Si los trabajos de instalación son realizados en la PDU por personal sin la debida cualificación, existe riesgo de lesiones y daños materiales importantes.

- El montaje y la conexión de la PDU solo pueden ser realizados por especialistas en informática.
- Los componentes averiados en la PDU solo pueden ser reparados por electricistas profesionales.

Solo pueden realizar los trabajos aquellas personas de las que quepa esperar una ejecución fiable de los trabajos. Quedan excluidas aquellas personas cuya capacidad de reacción esté mermada por efecto de las drogas, el alcohol o medicamentos.

En estas instrucciones se presupone que las personas encargadas de las distintas tareas disponen de las cualificaciones indicadas a continuación:

Especialista en informática

El especialista en informática dispone de formación profesional o de vasta experiencia en lo relativo a sistemas informáticos y conocimientos básicos de electrotecnia.

Gracias a su formación profesional, el especialista en informática puede estimar las consecuencias de su forma de proceder con el sistema y sus componentes y evitar así posibles peligros.

Entre las tareas del especialista en informática se encuentran las siguientes:

- Instalación de sistemas de hardware y software
- Actualizaciones
- Trabajos de mantenimiento en la PDU
- Administración de la PDU a través de la interfaz web
- Diagnóstico del sistema

Electricista profesional

Gracias a su formación profesional, a sus conocimientos y a su experiencia, así como a que está familiarizado con las normas y disposiciones aplicables, el electricista profesional puede efectuar trabajos en instalaciones eléctricas y detectar e incluso evitar posibles peligros.

El electricista profesional ha recibido una formación especializada en el entorno donde trabaja y conoce las normas y disposiciones relevantes. Conexión en cascada de PDU maestras y esclavas



4 Funciones

4.1 Conexión en cascada de PDU maestras y esclavas

Para la conexión en cascada de PDU maestras y esclavas tenga en cuenta los siguientes puntos:

- Actualice la PDU maestra con la mayor regularidad posible a la última versión de firmware. De lo contrario, no se reconocerán las PDU esclavas con una versión de firmware más reciente. Estas PDU esclavas se marcarán como "demasiado reciente" (LED azul en la interfaz web).
- La función "Modbus RTU" debe estar activada para utilizar esta funcionalidad. Se puede desactivar si no se va a conectar ninguna PDU esclava. Esta función está activada por defecto. Si la función "Modbus RTU" está desactivada, se deben retirar del sistema las PDU esclavas ya conocidas. Así, las PDU esclavas conservan su configuración. Al desactivar la función, aparece una pregunta de seguridad si hay una o varias PDU esclavas conectadas.
- Para cada PDU esclava se debe definir claramente la dirección Modbus si a una PDU maestra se van a conectar más de una PDU esclava.
- El nombre del elemento de la PDU esclava no depende de la dirección Modbus, sino que se asignará tras la detección. Si se conectan a la vez varias PDU esclavas, la detección se realiza independientemente de la dirección Modbus.
- Solo se puede retirar una PDU esclava si está en estado "Lost".
- Si una PDU esclava se cambia de una PDU maestra a otra, conservará su configuración. Si no se desea conservar la configuración, se debe restablecer la configuración por defecto en la PDU esclava. Si se cambia una PDU esclava, se debe comprobar si la dirección Modbus es unívoca.
- Al realizar una actualización, la PDU maestra actualizará automáticamente el firmware esclavo en caso necesario. El usuario no percibirá una actualización especial del firmware en la PDU esclava.

Mientras la PDU esclava no esté conectada a su maestra (estado "Lost"):

- Los comandos de conmutación quedarán anulados.
- No se mostrará ningún valor medido, sino "n/a".
- Se guardará la configuración modificada y se enviará a la PDU esclava en cuanto vuelva a estar accesible.
- Se realizarán actualizaciones del firmware en cuanto la PDU esclava vuelva a estar accesible.

Monitorización de corriente diferencial RCM (Residual Current Monitoring)

4.2 Monitorización de corriente diferencial RCM (Residual Current Monitoring)

Introducción

La seguridad, alta disponibilidad y rentabilidad de los centros de cálculo y parques de servidores son actualmente muy importantes para las empresas. Tiene especial importancia la alimentación eléctrica sin fallos de los armarios de servidores.

Los equipos modernos, a pesar del diseño normalizado, ocasionan cada vez más fallos en las redes eléctricas instaladas, lo que supone un creciente desafío para el funcionamiento seguro. Entre los posibles peligros se incluyen interrupciones de funcionamiento, fallos de funcionamiento inexplicables, activación inesperada de los dispositivos de protección, incendios e incluso daños personales.

El uso de sistemas de monitorización de corriente diferencial (RCM) contribuye a la prevención y la detección temprana de problemas y, con ello, ayuda a garantizar un perfecto funcionamiento del centro de cálculo. Si este monitor está configurado con la suficiente precisión, además, puede reducir de forma significativa el tiempo necesario para la localización y solución del fallo y, en el mejor de los casos, intervenir incluso antes de que se produzcan problemas serios.

El funcionamiento del RCM (del inglés, Residual Current Monitoring) se basa en la medición del principio de corriente diferencial. Así, los conductores de la salida que se va a proteger (salvo el conductor de puesta a tierra) pasan por un transformador de corriente de medición con arrollamiento secundario y se calcula su corriente diferencial mediante un sistema electrónico. En sistemas de suministro de energía y de distribución sin fallos, la suma vectorial de todas las corrientes es igual a cero, de manera que no se induce tensión alguna en el arrollamiento secundario del transformador de corriente de medición. Si, por el contrario, fluye corriente por la tierra de protección, la diferencia de corriente en el transformador de corriente de medición provoca una corriente que el sistema electrónico detecta, evalúa y, dado el caso, genera alertas mediante una secuencia de señales.

Para el control de las corrientes diferenciales en una PDU se pueden instalar uno o varios módulos RCM (tipo B) sensibles a todos los tipos de corriente:

- Se puede utilizar a nivel de entrada, de fase y de fusible.
- Los valores medidos de RCM se propagan/acumulan a nivel suprayacente y desde allí pueden generarse alertas.
- Junto con los valores medidos (CA y CC) se calculan también los valores pico que se pueden restablecer.
- Los valores medidos de CA contienen el valor de medición de CC.

Monitorización de corriente diferencial RCM (Residual Current Monitoring)

- Los puntos de ajuste para el control y el aviso de valores medidos pueden definirse en función de la carga.
 Esto solo se aplica a los niveles en los que existe un valor de corriente (es decir, no se aplica al nivel de seguridad de una BN3000/7000 ni en el caso de una BN5000).
- Se puede realizar una autocomprobación de RCM prescrita mediante la interfaz web o CLI para todos los RCM o también una para cada RCM.
 Mediante la pantalla se puede realizar una autocomprobación para los módulos RCM de la PDU correspondiente.
 Durante una autocomprobación de RCM no se calculan valores pico y los valores medidos no se transmiten al nivel suprayacente.

El resultado se anota en el registro de RCM.

Tipos de RCM

	Forma de corriente diferencial	Tipo de RCM		
		СА	Α	В
CA sinusoidal	repentina 🔨	х	х	x
	paulatinamente creciente			
CC pulsante	repentina		x	x
	paulatinamente creciente			
CC constante	C			х
Símbolo		\sim	\sim	∑X

RCM dinámico



Fig. 18: RCM dinámico

Puesto que la corriente diferencial aumenta con la carga conectada, resulta práctico poder configurar de forma dinámica el valor umbral del RCM (solo CA, advertencia y alarma) en función de la corriente. La relación entre la corriente diferencial y la corriente es proporcional. Para la carga mínima se pueden utilizar valores límite de RCM constantes. Para cada valor umbral (solo CA, advertencia y alarma) se puede configurar un umbral de corriente a partir del cual deba empezar el cálculo dinámico.

El valor umbral máximo configurable (en A) se corresponde con la corriente máxima permitida en este nivel. La granularidad del valor umbral configurable asciende a 0,1 A. Además, para el cálculo de la advertencia o alarma dinámica deben definirse gradientes "RC (en mA) por corriente (en A)". El usuario debe asegurarse de que el umbral de advertencia siempre es menor o igual que el umbral de alarma. De lo contrario, la configuración no se podrá guardar. El valor máximo para los gradientes asciende a 100 mA/A, la granularidad, a 0,1 mA/A. Si los valores umbrales calculados superan los valores límite, se limitarán los valores umbrales al límite del nivel correspondiente.

4.3 Conector GPIO

Tipos de puertos GPIO Existen dos tipos de puertos GPIO: Las PDU con una nueva placa controladora (PDU maestras a partir de la versión de hardware 2.00 o PDU esclavas a partir de la versión de hardware 5.02) tienen un conector GPIO interno con entrada y salida. Un módulo GPIO externo con 4 entradas y salidas para conec-tarlo a una PDU maestra o esclava. Módulo GPIO externo El módulo GPIO es compatible con las PDU maestras y esclavas BlueNet BN3000-BN7500 y la Power Unit 2. Se conecta con estos dispositivos mediante un cable CAT5e en el conector de sensor S1 o S2. El módulo GPIO cuenta con cuatro salidas de relé como contactos inversores, que se pueden conmutar manualmente o mediante una secuencia de señales. Además, dispone de cuatro entradas digitales que funcionan con una tensión auxiliar de 7 V y un valor de corriente máximo de 5 mA. Al actualizar el firmware del módulo GPIO externo se conservan los estados previamente definidos. Al poner en funcionamiento un nuevo módulo GPIO, todas las entradas/salidas están configuradas como "disabled" y las salidas están desconectadas. Si un nuevo módulo GPIO ya es conocido para una PDU, al conectarlo a la PDU, esta lo configurará debidamente. Esto también se aplica cuando un módulo GPIO se sustituye por otro.

Manejar la PU2 a través de la pantalla

5 Manejar la PDU y la PU2 mediante los botones junto a la pantalla

5.1 Manejar la PU2 a través de la pantalla



Fig. 19: Menú "BlueNet"

0



Fig. 20: Menú "BlueNet"

⇒ Aparecen los valores medidos correspondientes a la salida seleccionada.



A partir de este cuadro de diálogo, la PDU y la PU2 se manejan básicamente del mismo modo a través de la pantalla. **Blu≡Net**

Configurar la red con el protocolo DHCP

5.2 Configurar la red con el protocolo DHCP

- BlueNet P 0 W 1 0.00 A V 230.0 V f 50.00 Hz □
- Personal: Especialista en informática
- **1.** Pulse un botón cualquiera de la PDU para activar la pantalla.
- 2. Abra el menú "System" con el botón 82.

Fig. 21: Menú "BlueNet"

61	System	£3
	HW: V1.00	
	SW: V2.00.0 S/N: 1234567	0 78
MAC:	00:26:3C:B2	2:B2:01
	- NI- 000 0	005

Fig. 22: Menú "System"



Fig. 23: Menú "Settings"

3. Abra el menú "Settings" con el botón 🔅.

4. Seleccione el menú "Network" con el botón \Im y confirme con el botón \checkmark .



Configurar la red con el protocolo DHCP



5. Abra el menú de selección de la configuración DHCP con el botón .

Fig. 24: Menú "Network"



Fig. 25: Menú "Network"



Fig. 26: Menú "Network"

6. Seleccione la opción "ON" con el botón \bigcirc y confirme con el botón \checkmark .

- ⇒ La PDU obtiene automáticamente una dirección IP de un servidor DHCP situado en la red.
- **7.** Anote la dirección IP para introducirla posteriormente en el navegador web.

Blu≡Net

Configurar la red sin protocolo DHCP

5.3 Configurar la red sin protocolo DHCP

- Personal: Especialista en informática
- **1.** Pulse un botón cualquiera de la PDU para activar la pantalla.
- 2. Abra el menú "System" con el botón 82.



Fig. 27: Menú "BlueNet"

61	System	
	HW: V1.00	0
5	SVV: V2.00.0 S/N: 1234567	78
		.00.04
MAC:	00:26:3C:B2	.:BZ.01

Fig. 28: Menú "System"



Fig. 29: Menú "Settings"

3. Abra el menú "Settings" con el botón 🔅.

4. Seleccione el menú "Network" con el botón \Im y confirme con el botón \checkmark .



Configurar la red sin protocolo DHCP



5. Abra el menú de selección de la configuración DHCP con el botón .

Fig. 30: Menú "Network"



6. ► Seleccione la opción "OFF" con el botón () y confirme con el botón ().

Fig. 31: Menú "Network"



Fig. 32: Menú "Network"

7. ► Seleccione la opción "IP" con el botón () y confirme con el botón ().

Blu≡Net

Configurar la red sin protocolo DHCP



Fig. 33: Menú "Network"



Fig. 34: Menú "Network"



Fig. 35: Menú "Network"

8. Introduzca la dirección IP y confirme la selección con el botón $\sqrt[\infty]{}$.



Con el botón rightarrow puede seleccionar cada una de las cifras y con el botón rightarrow puede modificarlas.

9. ► Seleccione la opción "SM" con el botón 𝔅 y confirme con el botón 🏤.

10. Introduzca la máscara de subred y confirme la selección con el botón \checkmark .



Con el botón rightarrow puede seleccionar cada una de las cifras y con el botón rightarrow puede modificarlas.



Confirmar las alarmas de la pantalla



Fig. 36: Menú "Network"



Fig. 37: Menú "Network"



Fig. 38: Menú "Network"

5.4 Confirmar las alarmas de la pantalla

Alarmas de la pantalla

11. Seleccione la opción "GW" con el botón ⊕ y confirme con el botón .

12. Introduzca la puerta de enlace y confirme la selección con el botón \checkmark .



Con el botón raccip puede seleccionar cada una de las cifras y con el botón <math>raccip puede modificarlas.

- ⇒ La PDU tiene asignada una dirección IP y su interfaz web puede abrirse en un navegador web.
- **13.** Anote la dirección IP para introducirla posteriormente en el navegador web.

Si se ha creado una secuencia de señales para emitir una alarma por pantalla (*Capítulo 6.7.3 "Configurar secuencias de señales y valores umbral para elementos individuales" en la página 87*) y hay una alarma activa, en la pantalla aparece el mensaje de alarma correspondiente. Si la pantalla no está activa, esta se enciende automáticamente durante el tiempo máximo establecido. Si la pantalla está ya encendida, el mensaje de alarma cubre la página que esté apareciendo en pantalla.

Confirmar las alarmas de la pantalla

El mensaje de alarma sigue visualizándose hasta que el mensaje se confirma o la alarma deja de estar activa. Con el botón "OK" puede confirmarse un solo mensaje de alarma, con el botón "CLR" se confirman todos los mensajes de alarma. Una vez confirmados, los mensajes de alarma no vuelven a aparecer a no ser que la alarma correspondiente se vuelva a producir. Cuando se restablece el estado normal, el mensaje de alarma desaparece de la pantalla siempre que el estado "OK" tenga también una secuencia de señales asociada. Sin embargo, si el mensaje de alarma se ha confirmado ya anteriormente, en la pantalla aparece el mensaje de alarma "Estado de alarma OK", que también se tiene que confirmar.

El estado de alarma "Warning" aparece indicado en color naranja, el de "Alarm" en rojo y el estado "OK" en verde.

Caso particular de RCMLas alarmas RCM no requieren secuencia de señales. Siempre
aparecen en la pantalla. Las alarmas RCM tienen mayor prioridad
que el resto de las alarmas. Los mensajes de alarma restantes no
se pierden, pero no aparecen hasta confirmarse todos los men-
sajes de alarma RCM o hasta que desaparecen todas las alarmas
RCM. Por motivos de seguridad, los mensajes de alarma RCM
parpadean permanentemente en la pantalla.

Confirmar el estado de alarma

Personal:

Especialista en informática

- 1. Pulse un botón cualquiera de la PDU para activar la pantalla.
 - ⇒ Cuando hay un estado de alarma, en la pantalla aparece el mensaje de alarma actual.
- 2. Confirme el mensaje de alarma actual con el botón "OK".
 - Alternativa: confirme todos los mensajes de alarma pendientes con el botón "CLR".

CLR	OK
Inle Cur	et 01 rent
Low Warn	ing X,XX A

Fig. 39: Mensaje de alarma de la pantalla

R

E>



Ver los valores medidos

5.5 Ver los valores medidos

BlueNet

0 W A 00.0

230.0 V

50.00 Hz

Ver los valores medidos en una PDU monofásica Personal:

Especialista en informática

1. Pulse un botón cualquiera de la PDU para activar la pantalla.



Fig. 40: Menú "BlueNet"

P

£.

V

f



Fig. 41: Visualización de los valores medidos

⇒ Puede ver cada uno de los valores medidos.


Llevar a cabo la autocomprobación de RCM

Ver los valores medidos en una PDU trifásica

Personal:

- Especialista en informática
- 1. Pulse un botón cualquiera de la PDU para activar la pantalla.
- 2. ▶ Recorra el menú con los botones 🦾

	BlueNet	2
L1	0 W	
13	0 W 0 W	

Fig. 42: Menú "BlueNet"



Fig. 43: Visualización de los valores medidos

⇒ Puede ver cada uno de los valores medidos.

5.6 Llevar a cabo la autocomprobación de RCM



Las autocomprobaciones de RCM solo aparecen en el registro RCM de una PDU esclava si se inician desde la interfaz web (Capítulo 6.5.1.6 "Llevar a cabo la autocomprobación de RCM" en la página 69).

Blu=Net

Llevar a cabo la autocomprobación de RCM

Si en una PDU hay varios módulos RCM instalados, la autocomprobación de RCM se puede realizar tanto para un RCM como para todos los RCM de una vez (ejemplo: 🔄 "Llevar a cabo una autocomprobación de RCM con módulo RCM a nivel de fase (PDU trifásica)" en la página 39).

La autocomprobación de RCM en módulos RCM de distintos niveles (entrada, fase, fusible) se realiza de forma análoga.

Llevar a cabo una autocomprobación de RCM con módulo RCM a nivel del cable de entrada (PDU monofásica)

R 2 BlueNet 0 W 0.00 A т 230.0 V 50.00 Hz D

Fig. 44: Menú "BlueNet"



Fig. 45: Menú "RCM"

Personal: Especialista en informática

- **1.** Pulse un botón cualquiera de la PDU para activar la pantalla.
- 2. Abra el menú "RCM" con el botón R.

3. Abra el menú "RCM Selftest" con el botón 🕖.

Blu=Net

Llevar a cabo la autocomprobación de RCM



Fig. 46: Menú "RCM Selftest"

4. ▶ Confirme con el botón √.

⇒ Se ejecuta la autocomprobación de RCM.

El resultado de la autocomprobación de RCM se anota en el registro de RCM.

El resultado de la autocomprobación de RCM aparece identificado por colores en la pantalla.



El resultado de la autocomprobación de RCM se representa con el código cromático siguiente:

- verde = la autocomprobación de RCM se ha llevado a cabo correctamente.
- rojo = la autocomprobación de RCM no se ha llevado a cabo correctamente.
- azul = la autocomprobación de RCM no se ha podido llevar a cabo.

Llevar a cabo una autocomprobación de RCM con módulo RCM a nivel de fase (PDU trifásica)

Personal:

Especialista en informática

1. Pulse un botón cualquiera de la PDU para activar la pantalla.

2. ▶ Abra el menú "RCM" con el botón 🔄.

	BlueNet	072
L1	0 W	
L3	0 W	

Fig. 47: Menú "BlueNet"



Llevar a cabo la autocomprobación de RCM

RC	M
L1 AC	0.6 mA
L1 DC	0.6 mA
L2 AC	0.6 mA
L2 DC	0.6 mA
L3 AC	0.6 mA
L3 DC	0.6 mA
Ø	Ŷ

3. Abra el menú "RCM Selftest" con el botón 🕖.

Fig. 48: Menú "RCM"



Fig. 49: Menú "RCM Selftest"



Fig. 50: Menú "RCM Selftest"

4. Seleccione la fase que desee con los botones ⊕/⁽₀ y confirme con el botón √.

- 5. Con los botones U/A, seleccione si desea que la autocomprobación de RCM se lleve a cabo solo para la fase seleccionada o para todas las fases. Confirme con el botón √.
 - ⇒ Se ejecuta la autocomprobación de RCM.

El resultado de la autocomprobación de RCM se anota en el registro de RCM.

El resultado de la autocomprobación de RCM aparece indicado por el color que adopta la fase correspondiente en la pantalla.



El resultado de la autocomprobación de RCM se representa con el código cromático siguiente:

- verde = la autocomprobación de RCM se ha llevado a cabo correctamente.
- rojo = la autocomprobación de RCM no se ha llevado a cabo correctamente.
- azul = la autocomprobación de RCM no se ha podido llevar a cabo.



Restablecer la energía activa

5.7 Restablecer la energía activa

Restablecer la energía activa en una PDU monofásica





Fig. 51: Menú "BlueNet"



Fig. 52: Menú "Active Energy"



Fig. 53: Menú "Active Energy"

Blu≡Net

Restablecer la energía activa

Restablecer la energía activa en una PDU trifásica



- Personal: Especialista en informática
- **1.** Pulse un botón cualquiera de la PDU para activar la pantalla.
- 2. ▶ Pase las páginas del menú con el botón ⇒ hasta llegar a la pantalla *"Active Energy resettable"*.

Fig. 54: Menú "BlueNet"



Fig. 55: Menú "Active Energy resettable"



Fig. 56: Menú "Active Energy resettable"



3.

En el menú "Active Energy resettable" puede restablecer el valor de energía activa visualizado.

En el menú "Active Energy resettable", pulse el botón 念.

4. ► Seleccione la fase que desee con los botones ⊕/☆ y pulse el botón *ஜ*.

Blu≡Net

Ver los datos del sistema



- 5. Restablezca el valor visualizado con el botón 🔅.
 - ⇒ El valor visualizado se restablece y se vuelve a la pantalla anterior.

Fig. 57: Menú "Active Energy resettable"

5.8 Ver los datos del sistema



- Personal: Espe
- Especialista en informática
- **1.** Pulse un botón cualquiera de la PDU para activar la pantalla.
- 2. Abra el menú "System" con el botón

Fig. 58: Menú "BlueNet"



Fig. 59: Menú "System"

 \Rightarrow Aparece la configuración del sistema.



Establecer el tiempo de iluminación

5.9 Establecer el tiempo de iluminación

Personal: Especialista en informática

- **1.** Pulse un botón cualquiera de la PDU para activar la pantalla.
- 2. Abra el menú "System" con el botón 82.



Fig. 60: Menú "BlueNet"



Fig. 61: Menú "System"



Fig. 62: Menú "Settings"

3. Abra el menú "Settings" con el botón @.

4. ▶ Seleccione el menú "Timeout" y confirme con el botón √.

Ajustar la orientación de la pantalla



5. Seleccione el tiempo de iluminación de la pantalla que desee y confirme con el botón .
 Con el botón ⇒ puede seleccionar cada una de las cifras y con el botón ☆ puede incrementarlas.
 ⇒ El tiempo de iluminación establecido se guarda.

Fig. 63: Menú "Timeout"

5.10 Ajustar la orientación de la pantalla



Personal:

- Especialista en informática
- **1.** Pulse un botón cualquiera de la PDU para activar la pantalla.
- 2. Abra el menú "System" con el botón 82.



Fig. 64: Menú "BlueNet"



Fig. 65: Menú "System"

3. Abra el menú "Settings" con el botón @.



Ajustar la orientación de la pantalla



4. Seleccione el menú "Orientation" con el botón \bigcirc y confirme con el botón \bigtriangledown .

Fig. 66: Menú "Settings"



Fig. 67: Menú "Orientation"



Fig. 68: Orientación de la pantalla

5. ► Seleccione la orientación de la pantalla que desee con los botones ^{(1/}₄ y confirme con el botón ⁽²⁾.

⇒ La pantalla cambia de orientación y la función de cada uno de los botones se adapta a ella.

Manejar la PDU y la PU2 mediante ...

Establecer la dirección de Modbus en una PDU esclava

5.11 Establecer la dirección de Modbus en una PDU esclava

A

E

- **1.** Pulse un botón cualquiera de la PDU esclava para activar la pantalla.
- 2. Abra el menú "System" con el botón 82.

Fig. 69: Menú "BlueNet"

P

Ł

V



BlueNet

0W

0.00 A

230.0 V

50.00 Hz

3. Abra el menú "Settings" con el botón @.

Fig. 70: Menú "System"



Fig. 71: Menú "Settings"

4. Seleccione el menú "Modbus Config" con el botón \bigcirc y confirme con el botón \bigtriangledown .

Blu≡Net

Restablecer la configuración por defecto de la PDU o la PU2 con el menú

11



5. Seleccione el menú "ADDR" con el botón \bigcirc y confirme con el botón \bigtriangledown .



ModBus Config

BAUD: 115.2k ADDR: 01



Fig. 73: Establecer la dirección de Modbus

5.12 Restablecer la configuración por defecto de la PDU o la PU2 con el menú



Si se restablece la configuración por defecto de la PDU o la PU2, se pierden todos los ajustes realizados.

Restablecer la configuración por defecto de la PDU o la PU2 con el menú

Personal:

92

Ę

- Especialista en informática
- **1.** Pulse un botón cualquiera de la PDU o la PU2 para activar la pantalla.
- 2. Abra el menú "System" con el botón 82.

Fig. 74: Menú "BlueNet"

P

£

V

f



BlueNet

0 W

0.00 A

230.0 V

50.00 Hz

3. Abra el menú "Settings" con el botón 🔅.

Fig. 75: Menú "System"



Fig. 76: Menú "Settings"

4. Seleccione el menú "Factory Reset" con el botón \bigcirc y confirme con el botón \bigotimes .



Reiniciar la PDU



Fig. 77: Pregunta en la pantalla



Fig. 78: Mensaje en la pantalla

5.13 Reiniciar la PDU



Fig. 79: Pantalla con botones de mando



Fig. 80: Pantalla con botones de mando

5. ► Confirme la pregunta *"Do you really want to reset the device to factory default settings?"* con el botón $\sqrt[n]{}$.

⇒ Aparece el mensaje *"Factory reset will be performed after rebooting device"*. Se reinicia la PDU o la PU2 y la configuración por defecto se restablece.

Personal:

- Especialista en informática
- **1.** Mantenga pulsados los dos botones situados a la derecha de la pantalla (Fig. 79/marcados en rojo).

- 2. Pulse durante dos segundos el botón situado junto al LED de Modbus y vuelva a soltarlo (Fig. 80/marcado en rojo).
- **3.** Espere hasta que la pantalla se apague.
- **4.** Suelte los dos botones situados junto a la pantalla (Fig. 79/ marcados en rojo).
 - \Rightarrow La PDU se reinicia.

Restablecer la configuración por defecto de la PU2 con los botones

Especialista en informática

1. Mantenga pulsados los dos botones situados a la derecha de

la pantalla (Fig. 81/marcados en rojo).

5.14 Restablecer la configuración por defecto de la PDU con los botones (solo en PDU maestra)

Personal:

STATUS O MODBUS BitaetOte0

Fig. 81: Pantalla con botones de mando



- **2.** Pulse durante dos segundos el botón situado junto al LED de Modbus y vuelva a soltarlo (Fig. 82/marcado en rojo).
- **3.** Espere hasta que el LED de estado se ilumine en blanco (Fig. 82/@).
- **4.** Suelte los dos botones situados junto a la pantalla (Fig. 81/ marcados en rojo).
 - ⇒ La configuración por defecto de la PDU se restablece.

Fig. 82: Pantalla con botones de mando

5.15 Restablecer la configuración por defecto de la PU2 con los botones

Personal:

Especialista en informática



1. Mantenga pulsados los dos botones situados a la derecha de la pantalla (Fig. 83/marcados en rojo).





Fig. 84: Pantalla con botones de mando

- **2.** Pulse durante dos segundos el botón situado en la parte inferior izquierda y vuelva a soltarlo (Fig. 84/marcado en rojo).
- **3.** Espere hasta que la pantalla se apague.
- **4.** Suelte los dos botones situados a la derecha junto a la pantalla (Fig. 83/marcados en rojo).
 - ⇒ La PU2 se reinicia.



Restablecer la configuración por defecto de la PU2 con los botones



- **5.** Mientras se reinicia, pulse los botones situados a la izquierda junto a la pantalla (Fig. 85/marcados en rojo).
- **6.** Espere hasta que el LED de estado se ilumine en blanco (Fig. 85/(A)).
- **7.** Suelte los dos botones situados a la izquierda junto a la pantalla (Fig. 85/marcados en rojo).
 - ⇒ La configuración por defecto de la PU2 se restablece.

Fig. 85: Pantalla con botones de mando

Estructura del menú de la interfaz web

6 Vista general y manejo de la interfaz web

Primer inicio de sesión

La primera sesión en la interfaz web se inicia a través de HTTP. Para ello, la dirección IP de la PDU se introduce en la línea de direcciones del navegador web con el formato "http:// <dirección ip="">". Para poder usar HTTPS, hay que activarlo en la configuración del servidor web. Una vez activado HTTPS, la dirección IP de la PDU se introduce en la línea de direcciones del navegador web con el formato</dirección>
"https:// <dirección ip="">".</dirección>

Cambios en el sistema



Los cambios en el sistema (como, p. ej., cambiar la configuración de red o crear usuarios) solo pueden ser realizados por usuarios que dispongan del rol de usuario "admin".

6.1 Estructura del menú de la interfaz web



Fig. 86: Estructura del menú de la interfaz web

Blu≡Net

Seleccionar el idioma del usuario

6.2 Iniciar una sesión en la interfaz web

	⇒ Se solicitan los datos de usuario (Fig. 87).
Iniciar sesión	2. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña. Confirme la entrada con el botón <i>"Iniciar sesión"</i> .
Nombre de usuario: Contraseña: Iniciar sesión	 Datos de usuario para iniciar la primera sesión: Nombre de usuario: admin Contraseña: admin
Fig. 87: Iniciar sesión	 Se recomienda cambiar la contraseña tras iniciar la primera sesión (Capítulo 6.8.2
	 Para poder iniciar una sesión en la interfaz web a través de LDAP la PDU tiene que estar conectada a un servicio de directorio (♥ Capítulo 10.4.2 "Definir la configuración de LDAP" en la página 129), se tienen que haber creado en el servicio de directorio los grupos predefinidos y los usuarios del servicio de directorio tienen que estar asignados a ellos (♥ Capítulo 10.4.1 "Administrar usuarios del servicio de lirectorio de directorio" en la página 128).

6.3 Seleccionar el idioma del usuario

Registrado como: admin	Cerrar sesión	Idioma - A
BLUENET	2-3CB2B201	Deutsch English
	(B)	Español

1. Introduzca la dirección IP de la PDU en un navegador web.

Fig. 88: Cambiar el idioma

- **1.** En la línea de títulos, haga clic en el botón *"Idioma"* (Fig. 88/ⓐ).
 - ⇒ Se abre un menú de selección.
- **2.** Seleccione el idioma que desee (p. ej., Fig. 88/B).
 - \Rightarrow El idioma de la interfaz web cambia.

Descripción de la interfaz web

6.4 Descripción de la interfaz web

Vista general de la interfaz web

(A) (B)	(C)	() (E)	F	G	(H	I) (K)						\sim
	elu≡llet	Ť		Regularida d	Ţ	BLUENETZ-30	00230F	laona v					M	
	Estado 📕 Registro 🛕	Secuencias de	señales 14 Usu	arios O Confi ión -								(M)	6.
Est	ado Grupos Sensores			(N)								Estad	o global:	
0	Actualizar	Restablecer es	clavo 🚺 🗲 Acción	-										
100	Elemento	Nombre	Carga	Corriente	Pico de comi	Tensión	Potencia activa	Pico de potencia activa	Energía activa	Energía activa 2	Corriente del	Pico de corri	Factor	de po
bi-	- = OMaster	Master	0	A 00.0	n/a	-	0 W	n/a	0.0 kWh	0,0 KWh	-	-		-
	+ 🗎 🧿 inlet	inlet	0	0.00 A	n/a		0 W	n/a	0.0 kWh	0.0 kWh	0.05 A	0.07 A		-
E.	🕨 🔋 😑 Phase 1	Phase 1	3	A 00.0	0.00 A	217.4 V	o w	0 W	0.0 kiWh	0.0 KWh	-	-	٠	1.000
	🔻 🔋 🙆 Phase 2	Phase 2	8	0.00 A	0.00 A	217.4 V	0 W	0 W	0.0 kWh	0.0 KWh	÷	-	٠	1,000
	图 🦲 Outlet 15	Outlet 15	3	A 00.0	0.00 A	1	0 W	0 W	0.0 kWh	0.0 KWh	-		•	1.000
62	😒 🔵 Outlet 16	Outlet 16	8	A 00,0	0.00 A	-	0 W	0 W	0.0 kWh	0.0 KWh	~	+	•	1.000
67	🔞 🦲 Outlet 17	Outlet 17	8	A 00.0	0.00 A	()	0 W 0	0 W	0.0 kWh	0.0 KWh	-	-	٠	1.000
	👿 🥚 Outlet 18	Outlet 18	Ø 🗖	0.00 A	0.00 A	14	0 W 0	0 W	0.0 kWh	0.0 KWh	+	-	٠	1.000
	🔞 🦲 Outlet 19	Outlet 19	B	A 00.0	0.00 A	-	0 W	0 W	0.0 kWh	0.0 kWh		~	•	1.000
	👿 🤭 Outlet 20	Outlet 20	8	A 00.0	0.00 A	-	0 W	0 W	0.0 KWh	0.0 kWh	-	-	٠	1.000
	💹 🤭 Outlet 21	Outlet 21	3	A 00.0	A 00.0	-	0 W	0 W	0.0 kWh	0.0 kWh	-	-	•	1.000
	👿 😑 Outlet 22	Outlet 22	a	A 00.0	A 00.0	-	0 W	0 W	0.0 KWh	0.0 kWh	-		٠	1.000
	👿 🦲 Outlet 23	Outlet 23	3	A 00.0	0.00 A	-	0 W	0 W	0.0 kWh	0.0 kWh		-	•	1.000
	👿 😑 Outlet 24	Outlet 24	8	A 00.0	0.00 A	-	0 W	0 W	0.0 KWh	0.0 kWh	~	-	٠	1.000
	👿 😑 Outlet 25	Outlet 25	a	A 00.0	0.00 A	-	0 W	0 W	0.0 kWh	0 0 kWh		-	•	1.000
11	👿 😑 Outlet 26	Outlet 26	Z	A 00.0	A 00.0	-	0 W	0 W	0.0 kWh	0 0 kWh	-	-	•	1.000
	🖼 🦲 Outlet 27	Outlet 27	3	A 00.0	0.00 A	-	0 W	0 W	0.0 kWh	0.0 kWh		(E)	•	1.000
G.	🐨 🤭 Outlet 28	Outlet 28	8	0.00 A	0.00 A	-	0 W 0	0 W	0.0 kWh	0.0 kWh		-	•	1.000
14	🕨 📋 🧿 Phase 3	Phase 3	8	A 00.0	0.00 A	217.3 V	0 W	0 W	0.0 kWh	0.0 kWh	-	-	•	1,000
	+ ≣ 👷 Rave-1	Slave-1	ß	A 00.0	0.00 A		0 W 0	5 W	0.0 kWh	0,0 kWh				-
		iniet 1	C I	A 00.0	1.49 A	-	0 W	335 W	0.0 kWh	0.0 kW/h	0.00 A	0.00 A		
0	+ (P) ase 1	Phase t	۲ 📄	•	1.25 A	217.7 V	()W	281 W	0.0 kWh	0.0 kWh		-	•	1,000
	+ i 🥶 Phase 2	Phase 2	۲ 🛌		1.49 Å	0 217.6 V	(R)	335 W	0.0 kWh	0.0 kWh	-	-	٠	1,000
	🕨 🛔 🛑 Phase 3	Phase 3	8 Jan	A 00.0	1.29 A	217.8 V	OW	296 W	0.0 kWh	0.0 kWh	-	-	•	1,000
4			100			_	/							

Fig. 89: Vista general de la interfaz web

- (A)Menú "Estado" (visualización del estado de la PDU y de los consumidores conectados a ella) (♦ Capítulo 6.5 "Menú "Estado"" en la página 59)
- Menú "Registro" (visualización del registro de (B) eventos)
- (C) Menú "Secuencias de señales" (administración de secuencias de señales)
- Menú "Usuarios" (administración de usuarios) (D)
- (E)Menú "Configuración" (configuración de la PDU)
- Visualización del usuario registrado
- Ğ Nombre de host de la PDU
- (Ħ) Botón "Cerrar sesión" (cerrar la sesión del usuario)

- Menú de selección del idioma
- (K) L Datos de licencia
- (M) Visualización del estado global de todos los dispositivos conectados (PDU maestra, PDU esclava y PU2) (🔄 "Explicación del estado global" en la página 56)
- Pestañas que pueden seleccionarse en un (N)menú
- $(\mathbf{0})$ Botones propios del menú
- (\tilde{P}) Estado de elementos individuales (& "Explicación del estado de elementos individuales" en la página 56)
- Recuadro informativo (0)
- (\tilde{R}) Barra de desplazamiento (para desplazarse dentro de la ventana)

Con el botón "Propiedades" se pueden mostrar elementos en la vista detallada (🔄 "Botones de la vista detallada (ejemplo para una fase)" en la página 58). La vista detallada se muestra a la derecha de la ventana (🖏 "Vista detallada de un elemento" en la página 61).

Descripción de la interfaz web

Explicación del estado global

Color	Señal luminosa	Estado
	verde permanente	El estado global es correcto.
	rojo permanente	Una de las PDU o uno de los grupos de enchufes presenta una alarma.
•	naranja permanente	Una de las PDU o uno de los grupos de enchufes presenta una advertencia.
•	magenta/negro intermi- tente	Se ha ejecutado una actualización en una de las PDU esclavas.

Explicación del estado de elementos individuales

Color	Señal luminosa	Estado
aparece "n/a"	ninguna	Se espera un valor medido, pero ahora no está disponible. En el recuadro informativo (Fig. 89/@) aparece "n/a".
	ninguna	Valor medido sin definir, solo aparece en el recuadro informativo (Fig. 89/ $@$).
ninguno	ninguna	El sensor o el dispositivo se está detectando.
	verde permanente	El valor medido es correcto.
		En el caso de los enchufes hembra y los fusibles, indica que están conectados.
• •	800 ms verde oscuro/ verde, 200 ms verde oscuro/blanco	En el caso de los enchufes hembra, indica que el relé está conectado y que hay una identificación activada.
•	200 ms negro/verde, 800 ms verde oscuro/ negro	En el caso de los enchufes hembra, indica que el relé está des- conectado y que hay una identificación activada.
	naranja permanente	Advertencia High o Advertencia Low.
		En el caso de los enchufes hembra y los fusibles, indica que están conectados y que se ha producido una advertencia.
		Indica que se ha producido una advertencia en uno de los ele- mentos subordinados.
• •	800 ms marrón/naranja, 200 ms marrón/blanco	En el caso de los enchufes hembra, indica que el relé está conectado, que se ha producido una advertencia y que hay una identificación activada.
•	200 ms negro/naranja, 800 ms naranja/negro	En el caso de los enchufes hembra, indica que el relé está des- conectado, que se ha producido una advertencia y que hay una identificación activada.
0	100 ms negro/naranja, 400 ms naranja/negro	En el caso de los enchufes hembra y los fusibles, indica que están desconectados y que se ha producido una advertencia.



Descripción de la interfaz web

Color	Señal luminosa	Estado
	rojo permanente	Valor medido Alarma High o Alarma Low.
		En el caso de los enchufes hembra y los fusibles, indica que están conectados y que se ha producido una alarma.
		Indica que se ha producido una alarma en uno de los elementos subordinados.
		Indica que uno de los dispositivos conectados a la salida no está disponible.
•	rojo oscuro/negro perma- nente	El sensor o dispositivo del valor medido no responde.
• •	800 ms rojo oscuro/rojo, 200 ms rojo oscuro/ blanco	En el caso de los enchufes hembra, indica que el relé está conectado, que se ha producido una alarma y que hay una identificación activada.
	200 ms negro/rojo, 800 ms rojo oscuro/negro	En el caso de los enchufes hembra, indica que el relé está des- conectado, que se ha producido una alarma y que hay una identificación activada.
•	100 ms negro/rojo, 400 ms rojo oscuro/negro	En el caso de los enchufes hembra y los fusibles, indica que están desconectados y que se ha producido una alarma.
	negro permanente	En el caso de los enchufes hembra y los fusibles, indica que están desconectados.
•	azul permanente	La versión del firmware de la PDU esclava es más reciente que la de la PDU maestra. La PDU maestra se tiene que actualizar.
•	200 ms negro/magenta, 800 ms magenta/negro	Indica que se está actualizando un software o firmware.
	gris permanente	Indica que se está llevando a cabo un proceso de conmutación. Durante el proceso de conmutación no aparece ninguna alarma.

Blu≡Net

Vista general y manejo de la inte...

Descripción de la interfaz web

Botones de la vista detallada (ejemplo para una fase)

Phase 1			-18
Nentre Description	Phase 1 Lorem (psum dolor sil arret: conserver and empor ankibit al newary emport emport ankibit al sed dien voluptus. Al vene eos et accusam et jasto duo dolores et e a rebum:		BC
0 00 A			
Alama Lou Secuencias de sejules		Alarma High: Secuencias de señales	16.0
Advertençia Lov: Secuencias de señales	8.9	Adventencia High: Sectiencias de señales	e ‡
Estado de alarma OK. Secumicias de señales			
Históresis	5 2		
O Voltage (V)			
O Power Pactor			

Fig. 90: Botones de una vista detallada

- (A) Botón para desplegar y plegar un campo
- Botón para guardar los cambios y cerrar la vista detallada
 Botón para cerrar la vista detallada. Si se han realizado cambios antes, aparece una pregunta de seguridad sobre si se deben descartar.

Menú "Estado" > Pestaña "Estado"

6.5 Menú "Estado"

6.5.1 Pestaña "Estado"

6.5.1.1 Vista general

A) (B)	C	F	G	D									
В	ı≡Net				ore: admin	BLUENET2-30	200230F	stór tions +					BA	<u>ch</u>
Est io	Regi to A	Secue las de sei	nales 💄 Usu	arios 🗘 Configuraci I -		-								0.
Estado												Fatade	niobal	
CAchualiz	ar A Propiedades	Restablacer esclav	e E Acción									Contract	grobas	
Element	a Propiedades	Nomina	Card	Contents	Dice de comi	Tensida	Rotencia activa	Rico da potencia activa	Energia activa	Energia activa 2	Corriente del	Dice de comi	Eartor	r da no
Cremente) Hantar (F		Consider 0.00 h	Pico de coma	Termin .	A W	rico de potencia activa	a n Luis	Chergia acora z	Contenue Opini	Pico de coma	Pacion	oe pour
	a inlat		シッ ニ	0.00 A	108		0.0	0.0	0.0 1000	0.0 KW/h		0.07 A		
	B Phase 1	$\square \square$	x	0.00 A	0.00 A	217.4 V	ow	e.w	0.0 kWh	0.0 kWh	-			1.000
	i Phase 2	182	x	A 00.0	0.00 A	217.4V	0 W	ow	0.0 kWh	0.0 kW/h				1 000
0	Outlet 15	(M) _{at 15}	ø	0.00 A	0.00 A	-	0 W 0	0 W	0.0 kt/m	0.0 kWh	-	-		1.000
(N)	UN Outlet 16	Outlet 16	8	0.00 A	0.00 A		0 W	e W	0.0 kWh	0.0 kWh	-	-		1.000
	🔝 🥌 Outlet 17	Outlet 17	8	0.00 A	0.00 A		0 W	0 W	0.0 kWh	0.0 kW/h	-	-	•	1.000
61	💓 🔵 Outlet 18	Outlet 18	8	0.00 A	0.00 A	-	0 W	0.W	0.0.kWh	0.0 kWh		-		1.000
0	👿 🦲 Outlet 19	Outlet 19	8	0.00 A	0.00 A		0 W	0 W	0.0 kWh	0.0 kWn		-	•	1.000
0	👿 🥮 Outlet 20	Outlet 20	0	0.00 A	0.00 A	-	0 W	0 W	0.0 kWn	0.0 kW/h	-	-	•	1.000
9	👿 🤭 Outlet 21	Outlet 21	0	0.00 A	0.00 A		0 W	0 W 0	0.0 KWh	0.0 kWh	-	-	•	1.000
11	👿 🔵 Outlet 22	Outlet 22	8	0.00 A	0.00 A	1+	0 W	0 W	0.0 KWM	0.0 KW/h	-	-	•	1 000
0	👿 🥌 Outlet 23	Outlet 23	0	0.00 A	0.00 A		0 W	0 W	0.0 KWW	0.0 KW/h	-	-	•	1.000
G	👿 🔵 Outlet 24	Outlet 24	8	A 0.00 A	0.00 A	-	0 W	o w	0.0 8397	0.0 kWh	-	-	٠	1.000
(iii)	👿 🔵 Outlet 25	Outlet 25	8	A 00.0	0.00 A	-	0 W	0 W	0.0 kWh	0.0 kWh	~	~	٠	1.000
	🔯 😋 Outlet 26	Outlet 26	6	A 00.0	0.00 A	-	0 W	o w	0.0 KWh	0.0 kWh	-	-	٠	1.000
	🖼 🥥 Outlet 27	Outlet 27	Ø 🗖	A 00.0	0.00 A	-	0 W	0 W	0.0 kWh	0.0 kWh	+	~	٠	1 000
6.0	🗟 🥥 Outlet 28	Outlet 28	3	0.00 A	0.00 A	-	0 W	O ow	0.0 ksWh	0.0 kW/h	-	-	٠	1.000
(i) •	i 👩 Phase 3	Phase 3	1	A 00.0	0.00 A	8 217.3 V	0 W	Wo O	0.0 kWh	0.0 kWh	-		•	1,000
2 - 2 (Slave-1	Slave-1	Ø	A 00.0	0.00 A	-	0 W	5W	0.0 kWh	0.0 kWh	-	-		-
Q + 1	tnlet	iniet 1	3	0.00 A	1,49 A	-	0 W	335 W	0.0 kWh	0.0 kWh	0.00 A	0.00 A		-
ω ,	🔋 🥮 Phase 1	Phase 1	8	0.00 A	1.25 A	217.7 V	0 W	281 W	0.0 kWh	0.0 kWh	-	-	٠	1.000
Q .	🛔 🕚 Phase 2	Phase 2	8	A 00.0	1,49 A	0 217.6 V	0 W	335 W	0.0 kWh	0.0 kWh	-	-	٠	1.000
e •	🛔 😑 Phase 3	Phase 3	Ø	0.00 A	1.29 A	0 217.8 V	0 W 0	296 W	0.0 kWh	0.0 kWh	-	-	۰	1.000
4			13											

Fig. 91: Menú "Estado" – pestaña "Estado" (en este ejemplo se muestra una PDU trifásica)

- Botón *"Actualizar"* para actualizar la pantalla
 Botón *"Propiedades"* para visualizar los detalles de un elemento y configurarlo (*Vista*
- detallada de un elemento" en la página 61)
 (C) Botón "Restablecer esclavo" para restablecer una PDU esclava. Alternativa: botón "Retirar de dispositivo" para retirar una PDU esclava (este botón solo aparece en las PDU esclavas que están en estado "Lost")
- D Visualización de la denominación de un elemento
- (E) Botón para denominar un elemento
- Botón "Acción" para identificar y conectar o desconectar enchufes hembra determinados (no en la BN3000) y, si se dispone de RCM, para iniciar la autocomprobación de RCM

- (H) Visualización de los valores medidos (⇐ "Explicación de los valores medidos visualizados" en la página 60)
- K Visualización de la PDÚ (subelementos desplegables)
- (L) Visualización del cable de entrada (subelementos desplegables)
- M Visualización de la fase (subelementos desplegables)
- (N) Estado de un elemento en el software (∜ "Explicación del estado de elementos individuales" en la página 56)
- Barra de desplazamiento (desplazamiento dentro de la ventana)

En el menú "Estado" aparece el estado de la PDU maestra y de las PDU esclavas conectadas a ella. Los triángulos situados junto a cada uno de los elementos permiten desplegar los subelementos.



Menú "Estado" > Pestaña "Estado"

Si en una fase (Fig. 91/M) hay instalados interruptores magnetotérmicos, se indica en el nivel "Fase".

Si hay un RCM instalado, este aparece en cada uno de los niveles correspondientes.



En la pestaña "Estado" se pueden mostrar los valores de potencia y consumo de los distintos elementos.

Explicación de los valores medidos visualizados

Parámetro	Explicación
Carga	El rango de carga aparece representado con una barra en la columna "Carga". El valor actual de intensidad de corriente aparece representado dentro del rango de carga definido con una raya vertical situada sobre la barra.
	Para la carga de elementos individuales pueden definirse valores umbral (<i>É "Explicación del valor umbral de carga" en la página 63</i>). Si se supera o no se alcanza el valor definido, puede generarse una secuencia de señales determinada.
	Cuando toda la barra está en verde, no hay definidos valores umbral.
Corriente	El parámetro "Corriente" indica la intensidad de corriente en A del elemento corres- pondiente medida actualmente. El LED situado delante del valor indica si hay pen- diente una advertencia o un mensaje crítico.
Pico de corriente	El parámetro "Pico de corriente" sirve para visualizar el valor máximo de corriente alcanzado hasta el momento. Al seleccionar el parámetro con el cursor del ratón aparece un símbolo que permite restablecer la corriente máxima.
Tensión	El parámetro "Tensión" indica la tensión por fase.
Potencia activa	El parámetro "Potencia activa" indica la potencia activa actual en W de cada uno de los elementos.
Pico de potencia activa	El parámetro "Pico de potencia activa" sirve para visualizar el valor máximo de potencia alcanzado hasta el momento. Al seleccionar el parámetro con el cursor del ratón aparece un símbolo que permite restablecer la potencia máxima.
Energía activa	El parámetro "Energía activa" indica la energía activa por defecto en kWh de cada uno de los elementos (no se puede restablecer).
Energía activa 2	El parámetro "Energía activa 2" indica la energía activa actual en kWh de cada uno de los elementos. Al seleccionar el parámetro con el cursor del ratón aparece un símbolo que permite restablecer la energía activa 2.
Corriente del neutro	El parámetro "Corriente del neutro" indica la corriente que circula por el neutro en el lado de entrada en el caso de una PDU trifásica.
Pico de corriente del neutro	El parámetro "Pico de corriente del neutro" indica la corriente máxima que circula por el neutro en el lado de entrada en el caso de una PDU trifásica. Al seleccionar el parámetro con el cursor del ratón aparece un símbolo que permite restablecer la corriente máxima del neutro.
Factor de potencia	El parámetro "Factor de potencia" indica si la carga es capacitiva o inductiva. El LED situado delante del valor indica si hay pendiente algún mensaje.



Menú "Estado" > Pestaña "Estado"

Parámetro	Explicación
Potencia reactiva	El parámetro "Potencia reactiva" indica la potencia reactiva de los dispositivos conectados.
Potencia aparente	El parámetro "Potencia aparente" indica la potencia aparente de los dispositivos conectados.
Energía reactiva	El parámetro "Energía reactiva" indica la energía reactiva en kVARh de los disposi- tivos conectados.
Energía aparente	El parámetro "Energía aparente" indica la energía aparente en kVAh de los disposi- tivos conectados.
Frecuencia	El parámetro "Frecuencia" indica la frecuencia por fase.
RCM AC	Si hay instalado un medidor de corriente diferencial, se indica la corriente diferencial medida con la tensión alterna.
RCM DC	Si hay instalado un medidor de corriente diferencial, se indica la corriente diferencial medida con la tensión continua.
Pico de RCM AC	El parámetro "Pico de RCM AC" sirve para visualizar el valor máximo de corriente diferencial medido con la tensión alterna hasta el momento. Al seleccionar el parámetro con el cursor del ratón aparece un símbolo que permite restablecer la potencia máxima.
Pico de RCM DC	El parámetro "Pico de RCM DC" sirve para visualizar el valor máximo de corriente diferencial medido con la tensión continua hasta el momento. Al seleccionar el parámetro con el cursor del ratón aparece un símbolo que permite restablecer la potencia máxima.

Vista detallada de un elemento



Fig. 92: Vista detallada "Phase 1" (ejemplo)

En el menú "Estado" se debe seleccionar un elemento determinado y con el botón *"Propiedades"* (Fig. 91/®) se pueden ver los detalles de este elemento. En esta ventana aparecen los valores medidos y puede definir valores umbral y secuencias de señales (*§ Capítulo 6.7.3 "Configurar secuencias de señales y valores umbral para elementos individuales" en la página 87*).



Menú "Estado" > Pestaña "Estado"



Estado del elemento y asociación con una secuencia de señales

En el caso de determinados elementos, en la vista detallada puede asociarse un estado "Lost" (pérdida de señal de una PDU o un sensor conectado) o un estado "OK" (conectado de nuevo) a una secuencia de señales (ejemplo: Capítulo 6.7.5 "Configurar secuencias de señales para un módulo GPIO" en la página 91).

Símbolo	Explicación
=	PDU
	PU2
	Inlet (cable de entrada)
	Outlet (cable de salida monofá- sico)
	Outlet (cable de salida trifásico)
U	Measurement Group (grupo de valores medidos)
	Fase
	RCM (medidor de corriente diferencial)
	Fuse (fusible)
	Socket (enchufe hembra)

Símbolos de la vista detallada

Menú "Estado" > Pestaña "Estado"



Explicación del valor umbral de carga



Fig. 93: Explicación del valor umbral de carga

- Señalización del valor umbral para el rango "Alarma Low" (A)๎₿
 - Señalización del valor umbral para el rango "Advertencia Low" Visualización de la carga actual
- Õ Señalización del rango de carga definido (verde) D
- Señalización del valor umbral para el rango "Advertencia High" (E)
- Señalización del valor umbral para el rango "Alarma High" (F)

Para elementos individuales (p. ej., una fase o un sensor) pueden definirse valores umbral. Los valores umbral representan los límites inferior y superior de un valor determinado. Cuando se superan o no se alcanzan los valores umbral, puede emitirse un mensaje por medio de una secuencia de señales (🖏 Capítulo 6.7.3 "Configurar secuencias de señales y valores umbral para elementos individuales" en la página 87).



Menú "Estado" > Pestaña "Estado"

6.5.1.2 Cambiar el agrupamiento de los valores medidos

Personal:

Especialista en informática

Para cambiar la presentación de determinados valores medidos, proceda como sigue:

Abrir el menú de selección

Blu	ı≡Net				Property and and	BLU	ENET2-3C00230F	Total Idama +						MASH
Estado Estado	Grupos Sensores	Secuencias de s	eñales 🚹 Usuarios	O Configuración -			(A)						Est	🖸 - ado global: 🔮
O Actualiz	tar O Propiedades	🖌 Acción 🔹					Ŷ							
Element	la -	Nombre	Carga	Corriente	Pico de com Tensis	ón 🦳	la activa . Pico de potencia	a activa Energía activa En	ergía activa 2	Corriente del	Pico de corri	Factor de po	Potencia rea	Potencie apa
	Master	Master	2	A 00.0	n/a	-(B)	A Crecente	nia 0.0 kWh	0.0 kWh	-	-		-	-
	inlet	Iniet	2 1000	0.00 A	n/a	.0	0 Decrepante	nia 0.0 kWh	0.0 kyVh	0.05 A	0.07 A	-	0 VAR	0 VA
2	+ 🛔 🥥 Phase 1	Phase 1	ß	0.00 A	0.00 A 🧶	222.7	Columnas	Corriente	0.0 kWh	-	- 1	1.000	0 VAR	0 VA
	Cutiet 1	Outlet 1	C .	0.00 A	0.00 A	(0)	Destinguese	Pico de comente	0.0 kWh	-	-	0,000	0 VAR	0 VA
	E Outet 2	Outet 2	2	A 00.0	0.00 A	- (D	01. Bioquear	Potencia activa	0.0 kWh	-	- 1	1.000	0 VAR	0 VA
	🕎 😑 Outlet 3	Outlet 3	2	0.05 A	0.00 A	- 6	ow	Pico de potencia activa	0.0 KWh	-	- 1	1.000	0 VAR	D VA.
	🕎 😑 Outlet 4	Outlet 4	2	0.05 A	0.00 A	-	o w	🗹 Energia activa	0.0 KW/h	-	- 1	000.1	0 VAR	0 VA.
	100 Outlet 5	Outlet 5	2	0.00 A	0.00 A	-	o w	Energia activa 2	0.0 kWh	-	- 1	000,1	0 VAR	0 VA
	100 Outlet 6	Outlet 6	2	A 0.05 A	0.00 A	-	ow	Corriente del neutro	0.0 KWM		- 1	1,000	0 VAR	0 VA
	10 Outlet 7	Outlet 7	Z .	0.05 A	0.00 A	4	ow (E)-	Factor de potencia	0.0 kWh	-	- 1	1,000	0 VAR	0 VA
	10 Outlet 8	Outlet 8	Z	0.00 A	0.00 A	-	ow C	Potencia reactiva	0.0 KWM	-	- 1	1,000	0 VAR	D VA.
	10 Outlet 9	Outlet 9	8	0.00 A	0.00 A	4	o w	Potencia aparente	0.0 KWM	-	- 1	1,000	0 VAR	D VA.
	🕎 🔵 Outlet 10	Outlet 10	18	0.00 A	0.00 A	4	0 W	Energia reactiva	0.0 KWM	-	- 1	1.000	0 VAR	0 VA
	🗐 🔵 Outlet 11	Outlet 11	18	A 00.0	0.00 A	5	0 W	Energia aparente	0.0 kWh	-	- 1	1,000	0 VAR	0 VA.
	🕎 🛑 Outlet 12	Outlet 12	18	0.00 A	0.00 A	4	0 W	RCM AC	0.0 kwh	-	- 1	1.000	0 VAR	0 VA
	E Outlet 13	Outlet 13	18	0.00 A	0.00 A	4	ow	Pico de RCM AC	0.0 kWh	-	- 1	1,000	0 VAR	0 VA
	Dutiet 14	Outlet 14	18	A 00.0	0.00 A	6	ow	RCM DC	0.0 kwm	-	- 1	1,000	0 VAR	0 VA
= .	Phase 2	Phase 2	8	0.00 A	0.00 A	222.7 V	ow.	Pico de RCM DC	0.0 kWh	-	- 1	000.1	0 VAR	0 VA
-	Phase 3	Phase 3	8	0.00 A	0.00 A 🧶	222.6 V	DW.	0 W 0.0 KWb	0.0 kvym	-	- 1	1.000	0 VAR	0 VA

Fig. 94: Cambiar el agrupamiento de determinados valores medidos

- **1.** Mueva el cursor del ratón hasta la línea de títulos de los valores medidos (Fig. 94/ⓐ).
 - ⇒ En la tabla aparece una flecha con la que se puede abrir un menú de selección.

Desbloquear la columna

Ajustar la anchura de una columna

Energía activa	Energía activ: 🔻	Co
0.4 kWh	0.4 kWh	

Fig. 95: Ajustar la anchura de las columnas

Cambiar el orden

	4	
Corriente †	Potencia activ 🔫	Pico de potencia
0.00 A	0.0 W	Corriente

Fig. 96: Desplazar un parámetro

Ocultar determinados parámetros

- 2. Con el punto de menú "Desbloquear" (Fig. 94/[®]), desbloquee la columna.
- 3. Mueva el cursor del ratón por la zona situada entre dos columnas y mantenga pulsado el botón izquierdo del ratón para ajustar la anchura de una de ellas (Fig. 95).
- **4.** Con el punto de menú *"Creciente"* o *"Decreciente"* (Fig. 94/®), cambie el orden de los parámetros.
- En caso necesario, puede hacer clic en un parámetro (p. ej., "Corriente") y cambiarlo de sitio en la línea de títulos (Fig. 96).
 - ⇒ El parámetro seleccionado cambia de sitio en la tabla.
- 6. Con el punto de menú "Columnas" (Fig. 94/©) muestre u oculte los parámetros que desee haciendo clic en la casilla de verificación correspondiente (Fig. 94/©).



Menú "Estado" > Pestaña "Estado"

Bloquear una columna

7. Con el punto de menú *"Bloquear"* (Fig. 94/[®]), vuelva a bloquear la columna.

6.5.1.3 Modificar el nombre de elementos individuales

Personal:

Especialista en informática

Para cambiar el nombre de elementos individuales, proceda como sigue:

- **1.** En la columna "Nombre" haga clic en el símbolo del lápiz (Fig. 97/ⓐ) situado junto al elemento correspondiente.
 - \Rightarrow Se abre un recuadro de texto (Fig. 98/A).

Ξð	Eleme	nto		Nombre	
2	- =		Master	Master	15
	+	Î	Inlet	Inlet	A) 🗹
		÷	🕯 😑 Phase 1	Phase 1	Ø
E)		*	Phase 2	Phase 2	Ø

Fig. 97: Seleccionar un elemento

Elemento				Nombre		
	- =		Master	Master PDU		
			Inlet	Inlet	Ø	
			🕯 🔘 Phase 1	Pha	Ø	
0			Phase 2	Phase 2	Ø	

2. Introduzca un nombre en el recuadro de texto y confírmelo con la tecla *[INTRO]*.

Fig. 98: Asignar un nombre a un elemento

6.5.1.4 Restablecer y retirar PDU esclavas

6.5.1.4.1 Restablecer una PDU esclava



Fig. 99: Menú "Estado" – pestaña "Estado"

2. En la pestaña "Estado", seleccione la PDU esclava que desee (Fig. 99/A).



Menú "Estado" > Pestaña "Estado"

- 3. Haga clic en el botón "Restablecer esclavo" (Fig. 99/®).
 - ⇒ La PDU esclava seleccionada se restablece.



La dirección de Modbus definida, así como los valores medidos de energía y valores pico se conservan tras el restablecimiento.

6.5.1.4.2 Retirar una PDU esclava



Solo pueden retirarse las PDU esclavas con las que se haya perdido la conexión (Estado "Lost"). El botón "Retirar de dispositivo" solo aparece para PDU esclavas cuyo estado es "Lost".

Personal: Especialista en informática

1. Abra el menú "Estado".

Estado Gri	upos Sensores		
O Actualizar	Propiedades	O Retirar de dispositivo	Bucción *
Elemento		Nombre	Carga
→ ≞ ((A	ter	Master 2	3
2 🕨 🖹 🖉	Slave-1	Slave-1	8

Fig. 100: Menú "Estado" – pestaña "Estado"

- **2.** En la pestaña "Estado", seleccione la PDU esclava que desee (Fig. 100/@).
- 3. Haga clic en el botón "Retirar de dispositivo" (Fig. 100/B).
 - ⇒ La PDU esclava seleccionada se retira.
- 6.5.1.5 Conectar o desconectar e identificar enchufes hembra

6.5.1.5.1 Conectar o desconectar enchufes hembra a una PDU (solo para BN5000/7000/7500)

La conexión/desconexión de un enchufe hembra y de un grupo de enchufes hembra se realiza básicamente de la misma forma. El comando para conectar o desconectar un grupo de enchufes hembra se envía a los enchufes hembra correspondientes. El estado de conexión aparece representado con colores en la interfaz web con el estado de cada uno de los enchufes hembra.



Menú "Estado" > Pestaña "Estado"

Conectar y desconectar enchufes hembra o grupos de enchufes hembra

Personal: Especialista en informática

1. Abra el menú "Estado".



Fig. 101: Menú "Estado" – pestaña "Estado"

- **2.** En la pestaña "Estado", seleccione el enchufe hembra o el grupo de enchufes hembra que desee (Fig. 101/ⓐ).
- 3. ▲ A través de *"Acción* → *Conectar y desconectar"* (Fig. 101/®), abra la ventana "Conectar *y* desconectar".
- **4.** En la ventana "Conectar y desconectar", seleccione en el menú de selección *"On/Off"* la opción *"Off"* (para desconectar) o la opción *"On"* (para conectar) (Fig. 102/ⓐ).

On / Off.	1	-
ine Locate (ing)	On Off	(A)

Fig. 102: Ventana "Conectar y desconectar"



Fig. 103: Desconectar un enchufe hembra

5. Solo para la desconexión: en el menú de selección *"Volver a encender en (seg.)"* (Fig. 103/(A)), introduzca un tiempo.



En el menú de selección "Volver a encender en (seg.)", puede introducir un valor entre "0" y "255". Con el valor "0", el enchufe hembra se desconecta de forma permanente. Con un valor mayor que "0", el enchufe hembra se vuelve a conectar automáticamente una vez transcurrido el tiempo introducido.



Menú "Estado" > Pestaña "Estado"

Estado Grupos Sensores		
O Actualizar & Propiedades	🗲 Acción 👻	
Elemento	Nombre	
🗆 👻 🚍 🌎 Master	Master	Z
🗆 🔹 🔒 🥌 Inlet	inlet	Ø
📄 👻 🖠 😑 Phase 🗛	Phase 1	12
- + - Fur	Fuse 1	Ø
🗹 😨 🖉 Outlet 1	Outlet 1	Ø

Fig. 104: Menú "Estado" – pestaña "Estado"

6. Finalice el proceso con el botón "Guardar" (Fig. 103/®).

⇒ El estado de conexión del elemento establecido en el software aparece indicado en el color correspondiente (Fig. 104/ⓐ).



Si el enchufe hembra está en estado de alarma o advertencia, aparece indicado junto al enchufe hembra en la interfaz web (♥ "Explicación del estado de elementos individuales" en la página 56) y en los indicadores LED de estado del enchufe hembra (♥ "LED de estado de los enchufes hembra (solo en BN3500/5000/7000/7500)" en la página 15).

6.5.1.5.2 Identificar enchufes hembra en una PDU (solo para BN3500/5000/7000/7500)

La identificación de un enchufe hembra y de un grupo de enchufes hembra se realiza básicamente de la misma forma. El comando para identificar un grupo de enchufes hembra se envía a los enchufes hembra correspondientes. Los enchufes hembra que componen un grupo de enchufes hembra parpadean en la interfaz web.

Encender y apagar la identificación de enchufes hembra o un grupo de enchufes hembra

Personal: Especialista en informática

1. Abra el menú "Estado".

Estado Grupos Sensores		
🔾 Actualizar 🗳 Propiedades	🗲 Acción 🚽	
Elemento	Identificación -	Encendido B
🗇 👻 🚍 😁 Master	Conectar y desconectar Autocomprobación de RCM	Apagado
🔲 📼 🔒 🍥 Inlet	Inlet	
📄 📼 📋 🛑 Phase 1	Phase 1	Ø
📄 🛛 🔻 🖶 🌍 Fuse 1. (A Fuse 1	ø -
🗹 💭 🕘 💬	Outlet 1	C -

Fig. 105: Menú "Estado" – pestaña "Estado"

2. En la pestaña "Estado", seleccione el enchufe hembra o el grupo de enchufes hembra que desee (Fig. 105/@).

Blu≡Net	Vista general y manejo de la inte
	Menú "Estado" > Pestaña "Estado"
Activar identificación	3. ▲ través de "Acción → Identificación → Encendido" (Fig. 105/®), active la identificación del enchufe hembra o grupo de enchufes hembra seleccionado.
	Los indicadores LED del enchufe hembra o del grupo de enchufes hembra seleccionado parpadean en la PDU y en la interfaz web.
Desactivar identificación	 A través de "Acción → Identificación → Apagado" (Fig. 105/®), desactive la identificación del enchufe hembra o del grupo de enchufes hembra seleccionado.
	Los indicadores LED del enchufe hembra o del grupo de enchufes hembra seleccionado dejan de parpadear en la PDU.

6.5.1.6 Llevar a cabo la autocomprobación de RCM

Personal: Especialista en informática 1. Abra el menú "Estado". Estado Grupos Sensores C Actualizar Propiedades Acción Elemento Carga

R

C

Fig. 106: Menú "Estado"

👻 🔒 🥌 Inlet

📃 👻 🚍 🛑 Master

2. A través de "Acción \rightarrow Autocomprobación de RCM" (Fig. 106/B), seleccione la autocomprobación de RCM.

Inlet

Autocomprobación de RCM

 \Rightarrow Se abre la ventana "RCM".



Menú "Estado" > Pestaña "Estado"

RCM				0
Direction IP:	172 16 2 20	Dirección iPv6;	-	
Nombre de host	BLUENET2-3CB2B206	Desactivar alarma durante la 🚽	— <u>C</u>	
Select All:	 ∠—(B) 			
Selección				
Elémento	Nombre	Resultado		
+ 🗂 Master	Masser			
RGM third t	RCM invert 1			
				Þ
				Prusta Cenar

Fig. 107: Ventana "RCM"

3. Seleccione cada uno de los RCM que haya que comprobar (Fig. 107/@).

Como alternativa, seleccione todos los RCM disponibles con la casilla de verificación *"Seleccionar todo"* (Fig. 107/®).

- **4.** En caso necesario, anule la selección de la casilla de verificación *"Desactivar alarma durante la prueba"* (Fig. 107/©) para activar la emisión de secuencias de señales durante la prueba.
- **5.** En la ventana "RCM", haga clic en el botón *"Prueba"* (Fig. 107/⁽)).
 - ⇒ Se ejecuta la autocomprobación de RCM.

Menú "Estado" > Pestaña "Estado"

REM		Ģ
Dirección IP	172.16.2.20	Directión (Pv6)
Nombre de host	BLUENET2-3C828206	Desactivat alarma duzante la 🧭 prueba:
Select All	1	
Selección		
Elemento	Nombre	Resultado
w	Master	
☑ ፼ RCM Inlet 1	RCM Inlet 1	Selfect successfully done (ILAC)#38.7 mA, ILDC)#26.2 mA, applied current > 50mA)
		B
		Prueba Cerrar



6. Compruebe el resultado de la autocomprobación de RCM (Fig. 108/@).

En el menú "Registro" – pestaña "Registro de RCM", también aparece el resultado de la autocomprobación de RCM (∜ Capítulo 6.6 "Menú "Registro"" en la página 80).
Si al realizar varias autocomprobaciones de RCM algunos módulos RCM no pueden ini- ciarse, se recomienda iniciar por separado la autocomprobación de cada uno de dichos módulos RCM.
Si se puede realizar una autocomprobación de RCM, pero no da un resultado satisfac- torio, será necesario revisar el módulo RCM.

7. Cierre la ventana "RCM" con el botón "Cerrar" (Fig. 108/®).

Menú "Estado" > Pestaña "Grupos"

6.5.2 Pestaña "Grupos"

6.5.2.1 Vista general

BlueNet				Regularda como admin						BACH					
		0 0		BLUENET2-3C00230F										MANN	
		ser (C) de señak (C) suarios O Con	Iguración -										0 -	
Est	do Granos S soras	YY											Estat	indobal:	
-													Lange	o giovai.	
0	Actualizar O Propiedades	Agregar grupo	₩ ₩												
	Elemento	Editar atura	Carga	Corrier	te -	Pico de com	Potencia acti	Pico de pote	Energia activa	Energia acti	Factor de po	Potencia rea	Potencia apa	Energia reac	
2	I Socket Group 1	Earter Stabo	ß		A 00.0	0.00 A	0 W	0 W	0.0 kWh	0.0 kWh			0 VA		
9	🔟 😑 Outlet 1	Eliminar grupo	C I		A 00.0	0.00 A	0 W	0 W	0.0 kWh	0.0 KWh	1.00	0 VAR	0 VA.	0.0 kVARh	
	0utlet 2	Outlet 2	Z	•	0.00 A	0.00 A	0 W	0 W	0.0 kWh	0.0 kWh	1.00	0 VAR	0 VA	0.0 kVARh	
	💷 🍊 Outlet 3 🛛 🕻 🗄	Cutlet 3	8	- C	A 00.0	0.00 A	0 W	0 W	0.0 kWh	0.0 kWh	00.1	0 VAR	0 VA	0.0 kVARh	
	100 😑 Outlet 4	Outlet 4	C .		A 00.0	0.00 A	0 W	0 W	0.0 kWh	0.0 kWh	0 1.00	0 VAR	0 VA	0.0 kVARh	
	👿 🤭 Outlet 5	Outlet 5	8	•	0.00 A	0.00 A	0 W	0 W	0.0 kW/h	0.0 kWh	1.00	0 VAR	0 VA	0.0 KVARh	
	🖽 🛑 Outlet 6	Outlet 6	Ø .		0.00 A	0.00 A	0 W	0 W	0.0 kWh	0.0 kWh	.00	0 VAR	0 VA	0.0 kVARh	
	🔝 🔵 Outlet 7	Outlet 7	8	•	0.00 A	0.00 A	0 W	0 W	0.0 kWh	0.0 kWh	. 1.00	0 VAR	0 VA	0.0 kVARh	
	100 Outlet 8	Outlet 8	8		A 00.0	0.00 A	0 W	0 W	0.0 kWh	0.0 kWh	0 1.00	0 VAR	0 VA	0.0 kVARh	
	(B) Outlet 9	Outlet 9	3	•	0.00 A	0.00 A	0 W	0 W 0	0.0 kWh	0.0 kWh	0 1.00	0 VAR	0 VA	0.0 kVARh	
	Outlet 10	Outlet 10	3	•	0.00 A	0.00 A	0 W	0 W	0.0 kW/h	0.0 kWh	0 1.00	0 VAR	0 VA	0.0 kVARh	
	00 Cutlet 11	Outlet 11	CX III		0.00 A	0.00 A	0 W	0 W	0.0 kWh	0.0 kWh	0 1.00	0 VAR	0.VA	0.0 kVARh	
	🐻 🛑 Outlet 12	Outlet 12	3		0.00 A	0.00 A	0 W	0.W	0.0 kWh	0.0 kWh	0 1.00	0 VAR	0.VA	0.0 kVARh	
	(E) Outlet 13	Outlet 13	18		0.00 A	0.00 A	a w	0 W	0.0 kWh	0.0 kV/h	00.1	0 VAR	0 VA	0.0 kVARh	
	🖼 🦲 Outlet 14	Outlet 14	IX I		0.00 A	0.00 A	0W	0 W	0.0 kWh	0.0 kWh	1.00	0 VAR	0 VA	0.0 kVARh	
Ξ.	Socket Group 2	Group 2	×	-	0.00 A	0.00 A	0 W	0 W	0.0 kWh	0.0 kWb	-		0 VA	-	

Fig. 109: Menú "Estado" – pestaña "Grupos"

- (A) Botón "Actualizar" para actualizar la pantalla
 (B) Botón "Propiedades" para visualizar los detalles de un elemento y configurarlo (♥ "Vista detallada de un elemento" en la página 61)
 (A) Detén "Oncience" para parager adita y eli
- (c) Botón "Opciones" para agregar, editar y eliminar grupos
- (D) Botón "Acción" para identificar y conectar o desconectar distintos grupos de enchufes hembra
- (E) Representación de un grupo de enchufes hembra

La pestaña "Grupos" permite agrupar enchufes hembra individuales y administrarlos por grupos. Los grupos ofrecen la posibilidad de reunir distintos enchufes hembra pertenecientes a una combinación maestro/esclavo. De este modo, todos los dispositivos conectados a las PDU pueden administrarse a la vez.

> Es posible agrupar enchufes hembra de distinto tipo (conexión o medición). Cuando un grupo de enchufes hembra se conecta o desconecta, solo reaccionan los enchufes que disponen de dicha función. A la suma de valores de medición de un grupo de enchufes hembra solo contribuyen los que tienen función de medición.

Si un grupo incluye enchufes hembra de PDU esclavas y una PDU esclava no está accesible temporalmente (estado "Lost"), los valores medidos del grupo se suman sin los enchufes hembras afectados y se ignoran los comandos de conmutación para los enchufes hembra afectados.


Menú "Estado" > Pestaña "Grupos"

6.5.2.2 Administrar grupos de enchufes hembra (solo BN3500/5000/7000/7500)



Después de realizar cambios en este menú, puede pasar algún tiempo hasta que los datos indicados en la pantalla se actualicen.

Crear/modificar un grupo

Personal:

Especialista en informática

1. Abra el menú "Estado".

2. Vaya a la pestaña "Grupos".

	Blu≡Net			Registratis cover admin	BLUENET2	3000230F	diana (diana	u -					BACH
Est	Estado Registro A	Secuenc' A eñales	🛃 Usuarios 🔅 Contig	guración +								Estad	0 -
0	Actualizar & Propiedades	Dpciones - FAccil	ón + Carga	Corrie	Pico-de corti	Potencia acti	Pico de pote	Energia activa	Energia acti	Factor de po	Potencia rea	Potencia apa	Energia reac
2	🕈 📋 🍘 Socket Group 1	Editar grupo	C .	A 00.0	0.00 Å	o W	0 W	0.0 kWh	0.0 kWh			D VA	-
Ð.	🔞 🛑 Outlet 1	Eliminar grupo	8	A 00.0	0.00 A	6 W	0.W.	0.0 kWh	0.0 kWh	1.000	0 VAR	0 VA	0.0 kVARh
5	団 🦲 Outlet 2	Outlet 2		A 00.0	0.00 A	0 W	0 W	0.0 kWh	0.0 KWh	1.000	0 VAR	0 VA	0.0 kVARh
向	🛞 🍊 Outlet 3	Outlet 3	8	0.00 A	0.00 A	0 W	o w	0.0 kWh	0.0 kWh	1.000	0 VAR	0 VA	0.0 kVARh
E.	(10) 😑 Outlet 4	Outlet 4	8	A 00.0	A 00.0	o w	0 W	0.0 kWh	0.0 kWh	0 1.000	0 VAR	9 VA	0.0 kVARh
6	(10) 😑 Outlet 5	Outlet 5	2	A 00.0	0.00 A	0.W	0 W	0.0 kWh	0.0 kWh	1.000	0 VAR	0 VA	0.0 kVARh
2	👿 🌖 Outiet ő	Outlet 6	3	A 00.0	0.00 A	0 W	0 W	0.0 kWh	0.0 kWh	.000	0 VAR	0 VA	0.0 kVARh
	👿 🥥 Outlet 7	Outlet 7	8	A 00.0	0.00 A	0 W	0 W	0.0 kWh	0.0 kWh	000	0 VAR	0 VA	0.0 kVARh
	👿 🌞 Outlet 8	Outlet 8	12	A 00.0	0.00 A	o w	0 W	0.0 kWh	0.0 kWh	0 1.000	0 VAR	0 VA	0.0 kVARh
11	(1) Outlet 9	Outlet 9	3	A 00,0	0.00 A	0.44	0 W	0.0 kWh	0.0 kWh	5.000	0 VAR	0 VA	0.0 kVARh
	(E) Outlet 10	Outlet 10	3	A 00.0	0.00 A	0 W	0 W	0.0 kWh	0.0 kWh	0 1 000	0 VAR	0 VA	0.0 kVARh
ġ.	👿 🙁 Outlet 11	Outlet 11		A 00.0	0.00 A	o w	0 W	0.0 kWh	0.0 kWh	1 000	0 VAR	0 VA	0.0 kVARh
3)	🔞 😑 Outlet 12	Outlet 12	Z	A 00.0	0.00 A	0.W	0 W	0.0 kWh	0.0 kWh	.000	0 VAR	0 VA	0.0 kVARh
i.	🗐 🌕 Outlet 13	Outlet 13	3	A 00.0	0.00 A	0 W	0 W	0.0 kWh	0.0 KWh	0 1.000	0 VAR	0 VA	0.0 kVARh
	📼 💿 Outlet 14	Outlet 14	12	0.00 A	0.00 A	o w	0 W	0.0 kWh	0.0 KWh	1.000	0 VAR	9 VA	0.0 kVARh
0	B Socket Group 2	Group 2	3	0.00 A	0.00 A	0 W	0 W	0.0 KWh	0.0 KWh			0 VA	-

Fig. 110: Menú "Estado" – pestaña "Grupos"

3. ► Con el botón *"Opciones → Agregar grupo"* cree un nuevo grupo de enchufes hembra (Fig. 110/ⓐ).



Modificar un grupo existente

Para modificar un grupo existente, seleccione el grupo deseado (Fig. 110/ℬ) y, a continuación, seleccione el menú "Opciones → Editar grupo" (Fig. 110/ℬ).

⇒ Se abre la ventana "Grupo" (Fig. 111).



Menú "Estado" > Pestaña "Grupos"

Grupo					8
Nombre:	Group 1		(A)		
Descripción:			—(B)		
Selección			Borrar		
Elemento	Nombre		Elemento	Nombre	Borrar
a 🚍 Master	Master-PDU	^	🗧 🧮 Master	Master-PDU	
inlet 1	Inlet 1	1	inlet 1	Inlet 1	- 1
🖻 🧯 Phase 1	Phase 1		Phase 1	Phase 1	
Outlet 1	Outlet 1		Outlet 1	Outlet 1	×
C Outlet 2	Outlet 2		😨 Outlet 4	Outlet 4	5
Outlet 3	Outlet 3		Slave-1	Slave 3 3514-S	9
2 00 Outlet 4	Outlet 4		inlet 1	inlet 1	- 1
G Cutlet 5	Outlet 5		Phase 1	Phase 1	
- Outlet 6	Outlet 6		Slave-1 - Outl	Outlet 1	×
Outiet 7	Outlet 7		Slave-1 - Outt	Outlet 2 (F)	×
	Contrast II	~		E	~

Fig. 111: Ventana "Grupo"

- **4.** En la ventana "Grupo", introduzca un nombre (Fig. 111/ⓐ) y, si es necesario, una descripción del grupo (Fig. 111/ⓑ).
- 5. En la columna izquierda, seleccione enchufes hembra individuales marcando la casilla de verificación correspondiente (Fig. 111/©).
- 6. ► En caso necesario, borre determinados enchufes hembra con el botón 🗙 (Fig. 111/[®]) de la columna derecha.
- **7.** Pulse el botón *"Guardar"* para guardar un grupo de enchufes hembra (Fig. 111/[®]).

Eliminar un grupo de enchufes hembra

Para eliminar un grupo de enchufes hembra, seleccione el grupo de enchufes hembra que desee (Fig. 110/⑧) y, a continuación, seleccione el menú "Opciones → Eliminar grupo" (Fig. 110/⑧). A continuación, aparece un cuadro de diálogo con una pregunta que debe confirmarse.

6.5.2.3 Conectar o desconectar e identificar grupos de enchufes hembra

La conexión/desconexión de un enchufe hembra y de un grupo de enchufes hembra se realiza básicamente de la misma forma. Para saber cómo proceder véase & *Capítulo 6.5.1.5 "Conectar o desconectar e identificar enchufes hembra" en la página 66.*



Menú "Estado" > Pestaña "Sensores"

6.5.3 Pestaña "Sensores"

6.5.3.1 Vista de menú "Sensores"

Vista general

	0		Reputado como: admin	Constants Identa +	BACH
Est lo Regi o Ascue Estado Grupos Insores O Act. Juzar O Propiedades O Re	nc s de señales 1ª Usuarios	🗘 Confi	guración +	BLUENETZ-SC002209	😧 - Estado global: 💧
Elemento	Nombre		Tipo	Value	
* 🚍 😏 Master	Master	Ø			
👻 💼 🧿 Slave-1	Slave-1	œ			
🛔 👝 Temperature Sensor S1	Temperature Sensor 51	Ø	Temperatura	23.2 'C	
🐉 🥮 Combination Sensor 52	Combination Sensor 52	ß	Temporatura Ag Humediad del aire Ag Punto de condensación	● 258 °C ● 345 % ● 72 °C	
			D		

Fig. 112: Menú "Estado" – pestaña "Sensores"

 Botón "Actualizar" para actualizar la pantalla
 Botón "Propiedades" para abrir la vista detallada

Botón "Retirar sensor" para eliminar un sensor
Visualización de los sensores conectados a la
PDU para medir la temperatura y la humedad
del aire

Blu≡Net	Regulater const. Solition BLUE/RET	Anna solini Idiama *		BACH
💼 Estado 📄 Registro 🛆 Secuencias de señales 🤮 Usuarios 🍲 Configur Estado Grupos Sensores	ación *			😧 + Estado giabal: 🧕
O Actualizar O Propiedrifes O Retirar sensor	ombination Sensor S2			~0
Beneverido Beneverido Master CA Hondere Master CA Master CA Ma	Northre Descripción:	Combination Sensor 52		
	Alarma dispositivo Estado de alarma De			_
	Secuencias de señales Lost Secuencias de señales			
	Temperature ("C)			
	-	214.0	_	-
В		210 1		
	Alama Low: Secuencias de señales	-30 🗯	Alarma High: Secuencias de señales	100 ‡
	Advertencia Lew: Secuencias de señales	-15 2	Advertencia High: Secuencias de señales	60 0
	Estado de alerma DK: Secuencias de soñales			

Fig. 113: Menú "Estado" – pestaña "Sensores" (sensor en vista detallada)

- (A) Botón "Propiedades" para abrir la vista detallada
- B Vista detallada para fijar los valores de alarma y las secuencias de señales



Menú "Estado" > Pestaña "Sensores"

En la pestaña "Sensores" puede ver y configurar los valores de temperatura y humedad del aire de los sensores conectados y puede definir las alarmas, advertencias y secuencias de señales de cada sensor.



En la pestaña "Sensores" se pueden ver los valores medidos de cada sensor.

Vista de menú del módulo GPIO 6.5.3.2

Vista general

GPIO

Blu≡Net		Pagaroni proci admin	Sections +	BACH
Starting & Schwarth & St. Start			BLUENET2-3C00230F	IIIAUNN
(A) = (B) 4	Secu C e señales	Is O Configuración -		0 -
Esta Grupos Lusores				Estado giobal:
C Actualizar O Propiedades	O Retirar sensor Conectar y de	esconectar		
Elemento	Nombre	π(E)	Valor	
🛪 🚊 💁 Master	Master	8		
88 🥌 GPIO 52	GPI0 52	Entrada GPIO	High	
		(F)		
		Ċ,		

(D)

Fig. 114: Menú "Estado" – pestaña "Sensores" (módulo GPIO)

- Botón "Actualizar" para actualizar la pantalla (A) (B) Botón "Propiedades" para abrir la vista deta-
- llada \odot Botón "Retirar sensor" para eliminar el módulo
- Botón "Conectar y desconectar" para conectar y desconectar las salidas
- Indicador de estado de las entradas (#)
- E F Indicador de estado de las salidas (2)

Menú "Estado" > Pestaña "Sensores"



Fig. 115: Menú "Estado" – pestaña "Sensores" (módulo GPIO en vista detallada)

- (A) Recuadro de texto para introducir el nombre del módulo GPIO
- B Recuadro de texto para introducir la descripción del módulo GPIO
- C Campo de visualización de la versión de firmware
- (D) Campo de visualización de la versión de hardware
- (E) Botón "Secuencias de señales" para asignar una secuencia de señales a la alarma de un dispositivo en "Estado de alarma On"
- (F) Botón *"Secuencias de señales"* para asignar una secuencia de señales a la alarma de un dispositivo en estado *"Lost"*
- G Cuadro de selección "Estado" (indica el estado de cada entrada y salida)
- (H) Columna "Modo" (cuadros de selección para activar o desactivar las entradas y salidas)
- (K) Columna *"Low"* (indica para qué estado Low está definida la secuencia de señales correspondiente)
- (L) Botón "Secuencias de señales" para asignar una secuencia de señales al estado Low de una entrada
- Columna "High" (indica para qué estado High está definida la secuencia de señales correspondiente)
- N Botón *"Secuencias de señales"* para asignar una secuencia de señales al estado High de una entrada
- O Botón "Guardar" para guardar la configuración

Blu≡Net

Menú "Estado" > Pestaña "Sensores"

En la pestaña "Sensores" puede ver el estado de un módulo GPIO conectado y configurar las entradas y salidas, así como definir las alarmas, advertencias y secuencias de señales del módulo GPIO.

Indicador de estado de las entradas y salidas

A	B	
Low	- Low	-
- 15	On –	Off
D	C	

- A Indicador gráfico del estado de las entradas
- B Indicador textual del estado de las entradas (Signal Low/ Signal High)
- © Indicador textual del estado de las salidas (On/Off)
- D Indicador gráfico del estado de las salidas

En el indicador de estado puede verse el estado de las señales de las entradas 1–4 y el estado de conexión de las salidas 1–4.

Fig. 116: Indicador de estado de las entradas y salidas

Configurar el módulo GPIO de la PDU

Personal: Especialista en informática

- 1. Abra el menú "Estado".
- 2. Vaya a la pestaña "Sensores".
- 3. Seleccione el módulo GPIO (Fig. 114/E).
- **4.** Abra la vista detallada con el botón *"Propiedades"* (Fig. 114/®).

Activar o desactivar entrada o salida



Fig. 117: Activar o desactivar entrada o salida

- **1.** Seleccione la entrada o salida correspondiente en la vista detallada (Fig. 114).
- 2. En el cuadro de selección (Fig. 117/(A)), ajuste el valor a "Enabled" (para su activación) o a "Disabled" (para su desactivación).
- **3.** Guarde la configuración con el botón *"Guardar"* (Fig. 115/©).
 - ⇒ La entrada o salida se activa/desactiva.



Menú "Estado" > Pestaña "Sensores"

Conectar o desconectar salidas



- Fig. 118: Ventana "Toma GPIO"
- **1.** ▶ Seleccione el botón *"Conectar y desconectar"* (Fig. 114/[®]).
 - ⇒ Se abre la ventana *"Toma GPIO"* (Fig. 118).
- **2.** Seleccione la salida que desee en el menú de selección *"Salida"* (Fig. 118/@).
- **3.** En el menú de selección *"Comando"* (Fig. 118/®), seleccione la opción "ON" o la opción "OFF".
- **4.** Guarde la configuración con el botón *"Guardar"* (Fig. 118/©).
 - ⇒ La salida se conecta o desconecta según la configuración.

Asignar secuencias de señales



La configuración de secuencias de señales se describe en & Capítulo 6.7.5 "Configurar secuencias de señales para un módulo GPIO" en la página 91.

Menú "Registro" > Pestaña "Registro de eventos"

6.6 Menú "Registro"

6.6.1 Pestaña "Registro de eventos"

6.6.1.1 Vista general de la pestaña

Blu=Not		Registrado como:	admin		rasenin Idioma +		BACH
			BLUE	NET2-00263c001#2			MAN
A B Reb S	ecuencias de señales	Le Usuarios O Con	figuración +				0 -
R listro de e intos legistro de l	RCM		0				EE
C Descargar			Y				ΨΨ
Desde et 2018-01-01	Desde el:	00 00 00 00 Seve	ridad	Módulos:	Acción	Descripción:	
Hasta el: 2018-01-10	III Hasta el	23 0 59 0 ale	rt ×	- Hardware ×	- configuration ×	-	Filtrar Restablecer
Fecha	Severic' 4	Acció	Descripción	0			
2018-01-1 (L) 34.243132+01:00	info (K)	Authentic (H),	New session for L	(G) n'			
2018-01-10T13:32:18.617132+01:00	info	Authentication logout	User 'admin' logged	d out			
2018-01-10T13:17:28.509371+01:00	info	Hardware.state	Component Slave-1	11.Combination Sensor S2 S	ensor State is in state On		
2018-01-10713:16:51.081412+01:00	info	Software.info	Signal Chain 'RCM	Alarm' has been triggered			
2018-01-10T13 16 50 733877+01 00	info	Hardware.state	Component Slave-2	2. Combination Sensor S1. Se	nsor State is in state On		
2018-01-10713:16:50.421038+01:00	info	Software info	Signal Chain 'RCM	Alarm' has been triggered			
2018-01-10T13 16:50 285592+01:00	info	Software.info	Signal Chain 'RCM	Alarm' has been triggered			
2018-01-10T13 16:50 219889+01:00	info	Hardware.state	Component Slave-2	2 Temperature Sensor S2 Se	nsor State is in state On		
2018-01-10T13:16:49.963798+01:00	info	Hardware state	Component Slave-2	2 PDU State is in state On			
2018-01-10T13:16:41 561679+01:00	info	SystemProperty.mo	Property changes	144396663052501513.3			
2018-01-10T13:16:40.078677+01:00	info	Software info	Signal Chain 'RCM	Alarm' has been triggered			
2018-01-10T13 16:39 951567+01:00	info	Hardware.state	Component Slave-7	7 Combination Sensor S1 Se	nsor State is in state On		
2018-01-10T13 16:39 423637+01:00	info	Software.info	Signal Chain 'RCM	Alarm' has been triggered			
2018-01-10713 16:39 290943+01:00	info	Software info	Signal Chain 'RCM	Alarm' has been triggered			
2018-01-10T13:16:39:251142+01:00	info	Hardware state	Component Slave-7	7.Combination Sensor S2.Se	nsor State is in state On		

(F)Ġ H

Fig. 119: Menú "Registro" – pestaña "Registro de eventos"

- Botones para ver el desarrollo
- Botón para actualizar la visualización
- A B C Botón "Descargar" para guardar en la memoria
- local el registro de eventos
- Opciones del filtro de eventos \bigcirc
- (E) Botón "Filtrar" para filtrar la visualización

Botón "Restablecer" para restablecer el filtro Descripción de la acción

- Acción que ha llevado a cabo la PDU y el módulo correspondiente
- Estado del evento (Severidad)
- (K) (L) Fecha y hora del evento

En el menú "Registro" - pestaña "Registro de eventos" puede ver el registro de eventos de la PDU. Aquí aparece cada uno de los eventos con su fecha y hora, su estado (Severidad), la acción y una descripción. Los estados son "info", "warning" y "alert". Al registro de eventos puede aplicarse un filtro.



Menú "Registro" > Pestaña "Registro de eventos"

				Personal:	■ E	specialista e	en informática	
Registro de ev	ventos Registro de RO	м		C	D	E	F	G
Desd (A)	2018-01-01	III Desde et	00 \$ 00 \$	Severidad:	Módulos;	Acción:	Descripción:	
Hasta el	2018-01-10	Hasta et:	23 🗘 59 🌻	alert ×	- Hardware × -	configuration ×	+	Filtrar Restablecer
Fecha		veridad	Acción	Descripción		All	-	
2018-01-10714:3	36:04 243132+01:00	B	Authentication.	igin New session for use	er 'admin'	alarm		
2018-01-10T13:3	32:18.617132+01:00	info	Authentication.l	gout User ladmin' logged	f out	attach		
2018-01-10T13:1	17:28.509371+01:00	info	Hardware.state	Component Slave-1	11.Combination Sensor S2.Sensor Sta	configuration		
2018-01-10713:1	16:51:081412+01:00	info	Software.info	Signal Chain 'RCM	Alarm' has been triggered	create		
2018-01-10T13.1	16:50.733877+01.00	info	Hardware.state	Component Slave-2	2. Combination Sensor S1. Sensor Stal	te delete		
2018-01-10T13:1	16:50.421038+01:00	info	Software.info	Signal Chain 'RCM	Alarm' has been triggered	detach		
2018-01-10T13:1	16:50.285592+01:00	info	Software.info	Signal Chain 'RCM	Alarm' has been triggered	download		
2018-01-10T13:1	16:50.219889+01.00	info	Hardware.state	Component Slave-2	2. Temperature Sensor S2. Sensor Stal	error		
2018-01-10T13:1	16:49.963798+01:00	info	Hardware.state	Component Slave-2	2.PDU State is in state On	info	2	
2018-01-10713-1	16:41 561670+01:00	info	SystemProperty	mo Property changes	144395663052501513 3	iogini	-	

6.6.1.2 Filtrar el registro de eventos

Fig. 120: Establecer los filtros

1. En el campo *"Filtrar"*, seleccione uno o varios filtros para filtrar los eventos.



⇒ Los filtros seleccionados se aplican al registro de eventos.



Menú "Registro" > Pestaña "Registro de eventos"

6.6.1.3 Borrar los filtros aplicados al registro de eventos

Personal:

Especialista en informática

Registro de eventos Registro de R	CM			
() C Descargar			B	
Desde e' (A) 2018-01-01	III Desde et	00 0 00 Seve	ridad Mõdulos	Acción: Descripción:
Hasta el: 2018-01-10	III Hasta el:	23 0 59 0 ale	rt × - Hardware × -	configuration × - Filtrar Restablecer
Fecha	Severidad	Acción	Descripción	All
2018-01-10T14:36:04.243132+01:00	info	Authentication login	New session for user 'admin'	alarm
2018-01-10T13:32:18.617132+01:00	info	Authentication.logout	User 'admin' logged out	attach
2018-01-10T13:17:28.509371+01:00	info	Hardware.state	Component Slave-11 Combination Sensor S2 Sensor Stal	configuration
2018-01-10T13.16:51.081412+01:00	info	Software info	Signal Chain 'RCM Alarm' has been triggered	create
2018-01-10T13 16:50 733877+01:00	info	Hardware.state	Component Slave-2 Combination Sensor S1 Sensor State	e delete
2018-01-10T13:16:50.421038+01.00	info	Software info	Signal Chain 'RCM Alarm' has been triggered	detach
2018-01-10T13 16:50 285592+01:00	info	Software info	Signal Chain 'RCM Alarm' has been triggered	download
2018-01-10T13:16:50.219889+01:00	info	Hardware.state	Component Slave-2. Temperature Sensor S2. Sensor State	error
2018-01-10T13:16:49.963798+01:00	info	Hardware.state	Component Slave-2 PDU State is in state On	into
2018-01-10T13:16:41.561679+01:00	info	SystemProperty.mo.	Property changes: 144396663052501513: 3	reduit

Fig. 121: Borrar un filtro

- **1.** Borre el filtro con el botón x del filtro correspondiente (Fig. 121/®). Como alternativa, puede borrar todos los filtros con el botón *"Restablecer"* (Fig. 121/©).
- 2. Haga clic en el botón C (Fig. 121/A).
 - ⇒ La vista del registro de eventos se actualiza.

Menú "Registro" > Pestaña "Registro de RCM" (solo en unidades PDU con RCM)

6.6.2 Pestaña "Registro de RCM" (solo en unidades PDU con RCM)

6.6.2.1 Vista general de la pestaña

En la pestaña "Registro de RCM" puede ver el registro de las autocomprobaciones de RCM realizadas (Fig. 122). En esta prueba se espera la emisión de una alarma AC y una alarma DC. En las columnas "Alarma AC" y "Alarma DC" se indica con un icono rojo/ verde si se ha producido o no una alarma.

Slu=Net			Regelado como admin		Char	Interview dialogna +	BACH
(A) (E	3)		B	LUENET2-0026	3c001ff2		IVLAINN
stado Registr Registro de eventos Reg	A Ser G	s de H T A Usuar	los (K) nfiguración +	0	M	N	0 -
() C Descarga	Tipo de dis	Información de dispositivo	Nombre de RCM	Alarma AC	Alarma DC	Descripción	
201 01-0 13:32 1.500+0.	Slave	Slave-9 / BAN16906 / 70001	RCM Fuse 2			Selftest successfully done (I(AC)=57.5 mA, I(DC)=57.3 mA, applied current > 50mA)	
201: 11-08 3 32:4 71+0 C D E	F	Slave-9 / BAN16906 / 70001	RCM Fuse 1	•	•	Seittest successfully done (I(AC)=58.1 mA, I(DC)=58.1 mA, applied current > 50mA)	

Fig. 122: Menú "Registro" – pestaña "Registro de RCM"

- Pestaña "Registro de eventos" para abrir el (A)registro de eventos
- Pestaña "Registro de RCM" BCDUF
- Visualización de la fecha del evento
- Botones para ver el desarrollo
- Botón para actualizar la visualización
- Botón "Descargar" para guardar en la memoria local el registro de RCM
- (G) Visualización del tipo de PDU (maestra/ esclava)
- (H) Visualización de la "Información de dispositivo", que incluye posición en el árbol (p. ej., "Slave-7"), tipo (p. ej., "802.3031-S") y número de serie (p. ej., "45").
- Visualización del nombre de RCM (K)
- (\widetilde{L}) Columna "Alarma AC" para ver si se ha producido una alarma durante la autocomprobación de RCM
- Columna "Alarma DC" para ver si se ha produ-(M)cido una alarma durante la autocomprobación de RCM
- (N)Descripción de la acción

Las autocomprobaciones de RCM solo aparecen en el registro RCM de una PDU esclava si se inician desde la interfaz web.

Ver el registro de RCM (solo en unidades PDU con RCM) 6.6.2.2

- Personal: Especialista en informática
- 1. Abra el menú "Registro".
- 2. Abra la pestaña "Registro de RCM".
 - ⇒ Aparece el registro de RCM.

Menú "Secuencias de señales" > Vista general del menú

6.7 Menú "Secuencias de señales"

6.7.1 Vista general del menú

BlowNet	Registrato como	admin	Generatorión Idiona. +		BACH
Est o Registro A Secuencia	B s / señales 14 Usuarios 🔅 Conf	auración +			Q
O Agregar secuencia de señales O Elimina	r secuencia de señales	Secuencias de señales			~0
Nombre Alarma pantalla Broudcest C C	Descripción Inform all relevant people E	Nombre: Br Descripción: int Alarma pantalla: Destinatarios de corre admin K Destinatarios de trap Destinatarios de trap	oadcast form all relevant people es electrónico es electrónico disponibles (L)- disponibles	E G Destinatarios de correo elect mustermann (max.mustermann@rz d	rónico seleccionados e) onados
		GPIO Outputs Tomas GPIO disponit Dispositive Master Master	lies Sensor GPIO 52 GPIO 52	Salida Comando Output 1 ON Output 3 OFF	O Agregar

Fig. 123: Menú "Secuencias de señales"

- (A) Botón "Agregar secuencia de señales" para crear una secuencia de señales
- B Botón *"Eliminar secuencia de señales"* para eliminar una secuencia de señales
- © Columna *"Nombre"* con la denominación de la secuencia de señales
- (D) Columna "Alarma pantalla" que indica si la alarma en pantalla está activada para la secuencia de señales correspondiente
- (E) Columna *"Descripción"* con una descripción de la secuencia de señales
- (F) Recuadro de texto *"Nombre"* para introducir un nombre para la secuencia de señales
- G Recuadro de texto "Descripción" para introducir una descripción de la secuencia de señales
- (H) Casilla de verificación *"Alarma pantalla"* para activar la alarma en pantalla

- (K) Cuadro de selección "Destinatarios de correo electrónico disponibles" para fijar los destinatarios del mensaje de correo electrónico de una secuencia de señales
- (L) Botón para desplazar los destinatarios del mensaje de correo electrónico
- M Cuadro de selección "Destinatarios de trap" para fijar los destinatarios de trap de una secuencia de señales
- Botón para desplazar los destinatarios de trap
 Botón *"Agregar"* para añadir una salida de un módulo GPIO a una secuencia de señales
- (P) Lista de las salidas asignadas a una secuencia de señales
- (0) Botón *"Guardar"* para guardar la configuración

Blu≡Net

Vista general y manejo de la inte...

Menú "Secuencias de señales" > Configurar secuencias de señales

En el menú "Secuencias de señales" pueden definirse secuencias de señales para cada uno de los eventos. Los eventos son estados de error definidos que se producen cuando se sobrepasan o no se alcanzan los valores umbral o cuando un dispositivo conectado emite una señal (p. ej., señal "OK" o señal "Lost").

Las secuencias de señales comunican dichos estados de error a determinados destinatarios de trap o de mensajes de correo electrónico (*Capítulo 6.9.4 "Configurar destinatarios de trap" en la página 103*). Los estados de error también se visualizan en la pantalla si la alarma en pantalla está activada.

Si una secuencia de señales tiene asignada una salida GPIO, dicha salida se activa en caso de producirse un evento.

Al crear una secuencia de señales puede definirse un nombre, una descripción y una alarma en pantalla para el caso de que se produzca un error (solo en una PDU maestra y una PU2). Si la alarma en pantalla está activada, al encender la pantalla de una PDU maestra o PU2 aparece en primer lugar el último mensaje de error pendiente.

6.7.2 Configurar secuencias de señales Requisitos

Antes de configurar una secuencia de señales, se tienen que crear el usuario (& Capítulo 6.8.2 "Administrar un usuario local" en la página 96) y el destinatario de trap SNMP (& Capítulo 6.9.4 "Configurar destinatarios de trap" en la página 103).

Para la alarma a través de destinatarios de correo electrónico se debe configurar un servidor de correo electrónico (Capítulo 6.9 "Menú "Configuración"" en la página 99, apartado Configuración SMTP).

En el caso más sencillo, para crear una secuencia de señales solo es necesario introducir un nombre y activar una alarma en pantalla.

Blu≡Net

Menú "Secuencias de señales" > Configurar secuencias de señales

Agregar o modificar secuencia de señales

- Personal: Especialista en informática
- 1. Abra el menú "Secuencias de señales".
- **2.** Con el botón *"Agregar secuencia de señales"* (Fig. 123/ⓐ), cree una nueva secuencia de señales.



Modificar una secuencia de señales existente

Para modificar una secuencia de señales existente, seleccione la secuencia de señales correspondiente en la lista (Fig. 123/©).

- **3.** En el campo "Secuencias de señales", introduzca un nombre para la secuencia de señales (Fig. 123/ⓒ).
- **4.** En caso necesario, introduzca una descripción de la secuencia de señales (Fig. 123/©).
- 5. En caso necesario, marque la casilla de verificación "Alarma pantalla" para que aparezca un mensaje de alarma en la pantalla de la PDU (Fig. 123/[®]).
- 6. ► En el campo "Destinatarios de correo electrónico disponibles" (Fig. 123/®), seleccione en caso necesario un destinatario para el mensaje de correo electrónico y arrástrelo con el botón seleccionados" (Fig. 123/©).



Como posibles destinatarios de correo electrónico aparecen en la lista los usuarios locales y los usuarios del servicio de directorio.

- 8. Si la secuencia de señales debe asociarse a una salida del módulo GPIO, seleccione el botón *"Agregar"* (Fig. 123/©).
 - ⇒ Se abre la ventana "Tomas GPIO disponibles".
- Agregar tomas GPIO (opcional)



Menú "Secuencias de señales" > Configurar secuencias de señales y valores umbral para elementos individuales

Tomas GPIO disponible		
Dispositivo	Sensor	Salida
Master	GPIO S2	Output 1
Master 🕥	GPIO S2	Output 2
Master	GPIO S2	Output 3
Master	A GPIO 52	Output 4
		Хатерат Сентат

9. Seleccione la salida del módulo GPIO que desee (Fig. 124/@) y guárdela con el botón *"Agregar"* (Fig. 124/®).

- 10. En caso necesario, seleccione en la lista la salida correspondiente y, con el menú de selección "ON"/ "OFF" (Fig. 123/®), determine si hay que conectar o desconectar el relé al emitirse la secuencia de señales.
- **11.** Confirme la selección con el botón "Guardar" (Fig. 123/@).
 - \Rightarrow La secuencia de señales se ha creado (Fig. 123/©).

Fig. 124: Ventana "Tomas GPIO disponibles"

Eliminar secuencia de señales

Para eliminar una secuencia de señales, seleccione la secuencia de señales que desee (Fig. 123/©) y haga clic en el botón "Eliminar secuencia de señales" (Fig. 123/®). A continuación, aparece un cuadro de diálogo con una pregunta que debe confirmarse.

6.7.3 Configurar secuencias de señales y valores umbral para elementos individuales

Introducción

Las secuencias de señales se pueden configurar para elementos individuales (PDU maestras, PDU esclavas, cables de entrada, fases, medidor de corriente diferencial, fusibles, enchufes hembra, grupos de enchufes hembra, sensores externos y un módulo GPIO). Para las PDU esclavas, los sensores y los fusibles se puede configurar además una alarma de dispositivo con una secuencia de señales.

La configuración para los distintos elementos es básicamente la misma. A continuación, se describe, como ejemplo, la configuración de una fase.

Configurar secuencias de señales y valores umbral

Personal: Especialista en informática

- 1. Abra el menú "Estado".
- **2.** Seleccione el elemento en cuestión en la pestaña (en este ejemplo, una fase).
- 3. Abra las propiedades del elemento correspondiente mediante el botón *"Propiedades"*.
 - ⇒ Las propiedades se muestran a la derecha en la vista detallada.

Blu≡Net

Menú "Secuencias de señales" > Configurar secuencias de señales y valores umbral para elementos individuales



Fig. 125: Vista detallada

- En caso necesario, cambie el nombre de la fase (Fig. 125/
 en la vista detallada y, dado el caso, añada una descripción (Fig. 125/
 e).
- **5.** En el campo *"Current (A)"*, introduzca un valor de *"Advertencia High"* y de *"Alarma High"* (Fig. 125/@).
 - ⇒ Los valores umbral aparecen indicados con colores (Fig. 125/©).
- **6.** Asigne a los valores umbral una secuencia de señales. Para ello, haga clic en el botón *"Secuencias de señales"*.
 - ⇒ Se abre la ventana "Configurar alarma".
- 7. ► En la ventana "Configurar alarma", seleccione una secuencia de señales y desplácela hasta el campo "Secuencias de señales seleccionadas" con el botón "→" (Fig. 126/ⓐ). Confirme la selección con el botón "Guardar" (Fig. 126/ⓐ).
- 8. En el campo "Current (A)", asigne al parámetro "Estado de alarma OK" (Fig. 125/®) una secuencia de señales en caso necesario (de forma análoga a los pasos 5 y 6).
- 9. En el campo "Current (A)", introduzca un valor de "Alarma Low", "Advertencia Low" e "Histéresis" (Fig. 125/© y ©) y asigne una secuencia de señales (de forma análoga a los pasos 5–7).
- **10.** Repita los pasos 5–9 para el campo *"Voltage"* con el objeto de definir el rango de tensiones (Fig. 125/[®]).
- **11.** Repita los pasos 8–9 para el campo *"Power Factor"* con el objeto de definir el factor de potencia (Fig. 125/©).
- **12.** Confirme la selección con el botón "Guardar" (Fig. 125/⁽¹⁾).
 - ⇒ Las secuencias de señales y los valores umbral se guardan para la PDU.

Maria Milan	bio o coline	1.0
	COLUMN TRACK	
facturece) de celaire depe		an in spinis composition
	/ =	
	A	
	U)	U
		Case Case

Fig. 126: Ventana "Configurar alarma"



Menú "Secuencias de señales" > Configurar secuencias de señales y valores umbral para un medidor de corriente diferencial

6.7.4 Configurar secuencias de señales y valores umbral para un medidor de corriente diferencial



Personal:

Especialista en informática

- 1. Abra el menú "Estado".
- 2. Seleccione el elemento en cuestión en la pestaña.

- **3.** Abra las propiedades del medidor de corriente diferencial (RCM) correspondiente mediante el botón *"Propiedades"*.
 - ⇒ Las propiedades se muestran a la derecha en la vista detallada.



Fig. 127: Vista detallada

- **4.** En caso necesario, cambie el nombre del medidor de corriente diferencial (Fig. 127/ⓐ) en la vista detallada y, dado el caso, añada una descripción (Fig. 127/ⓑ).
- 5. En el campo "Differential Current AC (mA)" introduzca un valor para "Alarma High", "Límite umbral de corriente (A)" y "Gradiente (mA / A)" (Fig. 127/©).
- **6.** Asigne a los valores umbral una secuencia de señales. Para ello, haga clic en el botón *"Secuencias de señales"*.
 - ⇒ Se abre la ventana "Configurar alarma".

Blu≡Net

Menú "Secuencias de señales" > Configurar secuencias de señales y valores umbral para un medidor de corriente diferencial



- Fig. 128: Ventana "Configurar alarma"
- 7. ► En la ventana "Configurar alarma", seleccione una secuencia de señales y desplácela hasta el campo "Secuencias de señales seleccionadas" con el botón "→" (Fig. 128/ⓐ). Confirme la selección con el botón "Guardar" (Fig. 128/ⓐ).
- En el campo "Differential Current AC (mA)" introduzca un valor para "Advertencia High", "Límite umbral de corriente (A)" y "Gradiente (mA / A)" (Fig. 127/©) y asigne una secuencia de señales (de forma análoga a los pasos 5 y 6).
- 9. En el campo "Differential Current AC (mA)", asigne al parámetro "Estado de alarma OK" (Fig. 127/©) una secuencia de señales en caso necesario (de forma análoga al paso 5-7).
- **10.** En el campo *"Differential Current AC (mA)"* introduzca un valor para *"Histéresis"* (Fig. 127/^(D)).
- **11.** Repita los pasos 5–10 para el campo *"Differential Current DC (mA)"* (Fig. 127/ⓒ).

Las opciones "Límite umbral de corriente" y "Gradiente" no se pueden definir para "Differential Current DC (mA)". Los valores umbral para el control de corriente continua aparecen indicados con colores (Fig. 127/©).

12. Confirme la selección con el botón "Guardar" (Fig. 127/[©]).

⇒ Las secuencias de señales y los valores umbral se guardan para la PDU.

Para los valores de "Advertencia High" o "Alarma High", "Límite umbral de corriente (A)" y "Gradiente (mA / A)" se pueden introducir decimales. Para ello, utilice un punto como separador de decimales.

Los valores de "Dynamic Advertencia High" o "Dynamic Alarma High" se calculan automáticamente. Con el signo de interrogación (Fig. 127/©) se puede mostrar una gráfica con una explicación del valor umbral de RCM dinámico (Fig. 18). Menú "Secuencias de señales" > Configurar secuencias de señales para un módulo GPIO

6.7.5 Configurar secuencias de señales para un módulo GPIO

- 1. Asegúrese de que el módulo GPIO esté conectado a la PDU.
- 2. Abra el menú "Estado".
- 3. Vaya a la pestaña "Sensores".

Rhu-Not		Registrado como: admin			
Blu=Net				BLUENET2-3C00230F	
Estado Registro A Estado Grupos Sensores O Actualizar O Propiedades	Secuencias de señales B Retirar sensor 1 Co	Usuarios	Configu	iración +	
Elemento	Nombre			Тіро	
👻 🚔 🏉 Master	Master	Ø	Ø		
吕吕 🛑 GPIO S2	GPIO S2	/	ß	S Entrada GPIO	

Fig. 129: Menú "Estado" – pestaña "Sensores"

- **4.** En la pestaña "Sensores", seleccione el módulo GPIO que desee (Fig. 129/@).
- 5. Abra la vista detallada con el botón *"Propiedades"* (Fig. 129/B).

Blu≡Net

Menú "Secuencias de señales" > Configurar secuencias de señales para un módulo GPIO

GPIO 52				× *
Descrpcific	GP0 52		Versión de firmware X1.04 Versión de hardware: V2.00	F
Alarma dispositivo				
Estado de siarma Ori Secuencias de señales Lost Secuencias de señales	B C			
GPIO S2				
Entrada 1: Nodo: Low: Secuencias de señales	High Enabled OK OK		Entrada 2 Modo: Low: Secuencias de señales High: Secuencias de señales	Deadled = DK
Entrada 3. Nodo: Low: Secuencias de señales High: Secuencias de señales	Disabled OK OK		Entrada 4: Modo: Love: Secuencias de señales High: Secuencias de señales	- Daabled OK DK
Salida 1: Modo:	CH Enabled	-	Salda 2: Modo:	Dff Enabled #
Sakta 3. Modo:	Disabled	-	Saida 4: Mode	Diastied *

Fig. 130: Menú "Estado" – pestaña "Sensores" (vista detallada)

- **6.** En caso necesario, cambie el nombre del módulo GPIO seleccionado y añada una descripción (Fig. 130/@).
- 7. En caso necesario, asigne una secuencia de señales a la entrada correspondiente a la señal Low con el botón "Secuencias de señales" (Fig. 130/[®]).
- 8. ► En la ventana "Configurar alarma", seleccione una secuencia de señales y desplácela hasta el campo "Secuencias de señales seleccionadas" con el botón "→" (Fig. 131/ⓐ).
- **9.** En el cuadro de selección *"Severidad"* (Fig. 131/®), seleccione para la entrada un estado de alarma *"OK"*, *"Advertencia"* o *"Alarma"*.
- **10.** Confirme la selección con el botón "Guardar" (Fig. 131/©).
 - ⇒ El estado de señal Low correspondiente tiene asignada una secuencia de señales.
- 11. En caso necesario, asigne una secuencia de señales a la entrada correspondiente a la señal High con el botón "Secuencias de señales" (Fig. 130/©) (de forma análoga a los pasos 8–10).





Fig. 131: Ventana "Configurar alarma"



Menú "Secuencias de señales" > Configurar secuencias de señales para un módulo GPIO

Asignar una secuencia de señales para "Alarma dispositivo"

- **12.** En el campo *"Alarma dispositivo"*, configure una secuencia de señales para *"Estado de alarma Lost"* y para *"Estado de alarma OK"* en caso necesario. Para ello, haga clic en el botón *"Secuencias de señales"* (Fig. 130/® o bien ©).
 - ⇒ Se abre la ventana "Configurar alarma".
- **13.** En la ventana "Configurar alarma", seleccione una secuencia de señales y desplácela hasta el campo "Secuencias de señales seleccionadas" con el botón "→" (Fig. 132/ⓐ). Confirme la selección con el botón *"Guardar*" (Fig. 132/⑧).
- 14. Guarde la configuración con el botón "Guardar" (Fig. 130/E).

Fig. 132: Ventana "Configurar alarma"

(B)

Menú "Usuarios" > Vista general

6.8 Menú "Usuarios"

6.8.1 Vista general

Blu At (Regeliteds some users	Concuesio de	<u></u>]		RASH
Estado / registro A/a Agregar us_ario O Elimina_ use	icuencias de s. C L D /s 🔅 (E ación (F)	Uavario		H	
Konpre- admin exadeesayo	Access vi. Access vi. References G G Access vi. Access vi. References Access vi. Referencess vi. References Access v	Come alectedonico	Northre de Unuaria: Descripción Contrasella: Contrasella: Contrasella: Contrasella: Contrasella: Contrasella: Contrasella: Contrasella: Acceso via veb: Acceso via shalle: Acceso via shalle: Contrasella de autenticación Contrasella de autenticación	mustermann max.mustermann@cz.de ingtis Clave 55H d SHA RW Clave 55H d		Claves 559 P S DES T

Fig. 133: Menú "Usuarios"

- Botón "Agregar usuario" para crear un usuario (A)
- (B) Botón "Eliminar usuario" para eliminar un usuario
- (C) Columna "Acceso vía web" para acceder a través de la interfaz web
- Columna "Acceso vía consola" para acceder a (D)través de la consola
- Columna "Acceso vía SNMP" para acceder a (E) través de SNMP
- Columna "Correo electrónico" para visualizar (F)la dirección de correo electrónico definida
- (G) Lista de los usuarios definidos con su nombre, sus derechos de acceso y su correo electrónico
- Recuadro de entrada "Nombre de usuario" (H) para introducir un nombre de usuario
- (K) Recuadro de entrada "Descripción" para introducir una descripción
- Recuadro de entrada "Correo electrónico" para (L) introducir una dirección de correo electrónico
- (M) Recuadro de entrada "Contraseña" y "Confirmar contraseña" para introducir una contraseña

- (N)Recuadro de entrada "Idioma" para seleccionar un idioma
- \bigcirc Campo "Derechos de acceso" para seleccionar los derechos de acceso para "Acceso vía web", "Acceso vía consola", "Acceso vía SNMP" y "Clave SSH disponible" Botón "Claves SSH" para guardar las claves
- P SSH
- (0)Cuadro de selección "Protocolo de autenticación" para seleccionar un protocolo de autenticación
- Recuadro de entrada "Contraseña de autenti-(R)cación" y "Confirmar contraseña" para introducir una contraseña
- Cuadro de selección "Protocolo de privacidad" S para seleccionar un protocolo de autenticación
- **(T)** Recuadro de entrada "Contraseña de privacidad" y "Confirmar contraseña" para introducir una contraseña
- (U) Cuadro de selección "Derechos de SNMP V3" para conceder derechos de SNMP V3

Menú "Usuarios" > Vista general

- Casilla de verificación "Destinatario de trap" para la activación del usuario como destinatario de trap
- W Cuadro de selección "Roles disponibles" y "Roles seleccionados" para asignar un rol de usuario
- (X) Botón "*Guardar*" para guardar la configuración de usuario

En el menú "Usuarios" pueden definirse usuarios y los derechos de acceso correspondientes con roles de usuario para la PDU conectada. Los derechos de acceso que pueden seleccionarse son "Acceso vía web" (a través de la interfaz web), "Acceso vía consola" (a través de la consola SSH) y "Acceso vía SNMP" (a través del protocolo SNMP-V3). Para iniciar sesiones a través de SSH con contraseña pueden guardarse claves SSH. Para los usuarios pueden seleccionarse los roles "operator" (con derechos de lectura en la interfaz web) y "admin" (con derechos de lectura y escritura).

En este menú pueden crearse usuarios con derechos de acceso o bien usuarios con dirección de correo electrónico únicamente para configurar secuencias de señales (S *Capítulo 6.8.2 "Administrar un usuario local" en la página 96*).



Los nombres de los usuarios tienen que escribirse siempre con minúsculas.



El usuario "admin" no se puede borrar.

Al restablecer la configuración por defecto de la PDU, se vuelve a acceder a ella con el nombre de usuario "admin" y la contraseña "admin".

Blu≡Net

Menú "Usuarios" > Administrar un usuario local

6.8.2 Administrar un usuario local

Crear o modificar usuario

Introducir los datos del usuario

Personal: Especialista en informática

- **1.** Abra el menú "Usuarios".
- **2.** Con el botón *"Agregar usuario"* (Fig. 133/ⓐ), cree un nuevo usuario.



Modificar usuarios existentes

Para modificar un usuario existente, seleccione el usuario correspondiente en la lista (Fig. 133/©).

- ⇒ La configuración del usuario aparece a la derecha en la vista detallada.
- **3.** Introduzca el nombre del usuario (Fig. 133/ⓒ).



El nombre del usuario solo debe constar de letras minúsculas, cifras y determinados caracteres especiales.

- **4.** En caso necesario, introduzca una descripción del usuario (Fig. 133/©).
- 5. Introduzca una dirección de correo electrónico (Fig. 133/©).



La dirección de correo electrónico solo debe constar de letras, cifras y determinados caracteres especiales.



La dirección de correo electrónico tiene que estar registrada para que pueda asignarse al usuario una secuencia de señales.

6. Introduzca la contraseña para acceder a la PDU y confírmela (Fig. 133/©).

\bigcirc	La contraseña debe tener al menos 8 carac-
	teres.

Blu≡Net	Vista general y manejo de la inte
	Menú "Usuarios" > Administrar un usuario local
	7. ▶ Seleccione el idioma (Fig. 133/®).
	 Están disponibles las opciones "Alemán", "Inglés", "Francés" y "Español".
Asignar derechos de acceso	8. Con las casillas de verificación correspondientes, conceda derechos de acceso para "Acceso vía web", "Acceso vía consola" o "Acceso vía SNMP" (Fig. 133/ [©]).
	 "Acceso vía web" permite acceder a la PDU a través de la interfaz web, "Acceso vía consola", a través de un programa de con- sola y "Acceso vía SNMP", a través del pro- tocolo SNMPv3. Si el acceso a través de SNMPv3 no está configurado, el campo "Configuración de SNMP V3" aparece en gris.
Claves SSH Shares A constraint of the constraint	9. ► Con el botón <i>"Claves SSH</i> " pueden guardarse claves SSH para iniciar sesiones por SSH con contraseña (Fig. 133/⊕). Copie una o varias claves SSH en la ventana <i>"Claves SSH"</i> (Fig. 134) y confírmelas con el botón <i>"Aceptar"</i> .
m+tQ==rsa-key-20160311	 Para iniciar una sesión SSH con contraseña hay que generar una pareja de claves. La clave pública (public Key) se guarda en la PDU.
Aceptar Cancelar	
Fig. 134: Agregar una clave SSH	
Configuración de SNMP V3	10. En el campo <i>"Configuración de SNMP V3"</i> , seleccione un protocolo de autenticación en caso necesario (Fig. 133/ⓒ).

Están disponibles las opciones "NONE", "SHA" y "MD5". Al seleccionar "SHA" o "MD5", puede asignarse una contraseña de autenticación.

<u>11.</u> Introduzca la contraseña de autenticación y confírmela (Fig. 133/©).



Menú "Usuarios" > Administrar un usuario local

	<u>12.</u>	En caso ne (Fig. 133/@	cesario, seleccione un protocolo de privacidad
			Están disponibles las opciones "NONE", "DES" y "AES". Al seleccionar "DES" o "AES", puede asig- narse una contraseña de privacidad.
	<u>13.</u>	Introduzca (Fig. 133/®	una contraseña de privacidad y confírmela
	<u>14.</u>	Asigne dere	echos de SNMP V3 (Fig. 133/⊚).
			Están disponibles las opciones "NONE", "RO" (solo lectura) y "RW" (derechos de lec- tura y escritura).
	<u>15.</u>	Marque la c desea que trap (Fig. 13	casilla de verificación <i>"Destinatario de trap"</i> si el usuario esté disponible como destinatario de 33/ ^(P)).
Asignar un rol de usuario	<u>16.</u>	En el camp usuario y al con el botó	o <i>"Roles disponible</i> s", seleccione un rol de rrástrelo hasta el campo <i>"Roles seleccionados"</i> n <i>"→</i> " (Fig. 133/⊚).
			Están disponibles los roles de usuario "admin" y "operator". El usuario "admin" dis- pone de derechos de lectura y escritura en todos los campos de la interfaz web; el usuario "operator", solo derechos de lectura. El usuario "admin" puede realizar opera- ciones por consola sin limitaciones; el usuario "operator", solo de forma limitada.
Guardar un usuario	<u>17.</u>	Guarde la c (Fig. 133/®	configuración con el botón <i>"Guardar"</i>)).
		⇒ Se ha c	reado o modificado un usuario.
			Si el usuario no se puede guardar, revise la escritura del nombre de usuario y de la dirección de correo electrónico y, en caso necesario, vuelva a introducir la contra- seña.



Menú "Configuración" > Vista general de los puntos de menú

Eliminar usuario



Para eliminar un usuario existente, seleccione el usuario que desee (Fig. 133/ⓒ) y haga clic en el botón "Eliminar usuario" (Fig. 133/ⓒ). A continuación, aparece un cuadro de diálogo con una pregunta que debe confirmarse.

6.9 Menú "Configuración"

6.9.1 Vista general de los puntos de menú

Punto de menú	Descripción
"Configuración LDAP"	A través del menú <i>"Configuración</i> → <i>Configuración LDAP"</i> puede abrir la ventana <i>"Configuración LDAP"</i> . Aquí se configura la conexión de la PDU a un servicio de directorio. De este modo, puede iniciarse una sesión en la PDU utilizando cuentas de usuario del servicio de direc- torio. Condición necesaria para ello es que las cuentas de usuario formen parte de grupos de usuarios determinados que tienen que crearse en el servicio de directorio.
"Configuración de consola"	A través del menú <i>"Configuración → Configuración de consola"</i> puede abrir la ventana <i>"Configuración de consola"</i> . Aquí se configura el acceso a través de SSH.
"Configuración Modbus RTU"	A través del menú <i>"Configuración</i> → <i>Configuración Modbus RTU"</i> puede abrir la ventana <i>"Configuración Modbus RTU"</i> . <i>"Modbus RTU"</i> sirve para establecer una conexión de datos entre las PDU maestras y esclavas.
"Configuración Modbus TCP"	A través del menú <i>"Configuración → Configuración Modbus TCP"</i> puede abrir la ventana <i>"Configuración Modbus TCP"</i> . A través de <i>"Modbus TCP"</i> puede accederse al estado y a los datos de medición de la PDU a través de la red.
"Configuración del servidor web"	A través del menú "Configuración → Configuración del servidor web" puede abrir la ventana "Configuración del servidor web". Aquí se confi- gura el acceso web a la PDU. Si se desactiva el acceso por HTTP y HTTPS, no se puede adminis- trar la PDU a través del navegador web. En ese caso, hay que volver a activar el acceso por HTTP o HTTPS a través de la consola SSH (Capítulo 7 "Manejo a través de la consola SSH" en la página 111).
"Configuración de red"	A través del menú "Configuración → Configuración de red" puede abrir la ventana "Configuración de red". Aquí se puede configurar la red con IPv4 e IPv6 (
"Configuración SMTP"	A través del menú <i>"Configuración</i> → <i>Configuración SMTP"</i> puede abrir la ventana "Configuración SMTP". En esta ventana se puede configurar la conexión a un servidor de correo electrónico.
	Se requiere un servidor de correo electrónico si se desea recibir alarmas por correo electrónico (<i>Capítulo 6.7.2 "Configurar secuen-</i> <i>cias de señales" en la página 85</i>).



Menú "Configuración" > Vista general de los puntos de menú

Punto de menú	Descripción
"Configuración NTP"	A través del menú <i>"Configuración</i> → <i>Configuración NTP"</i> puede abrir la ventana "Configuración NTP". En este menú se puede ajustar manualmente la fecha y la hora de la PDU. Como alternativa, pueden configurarse uno o varios servidores horarios para la sincronización horaria.
"Configuración SNMP"	A través del menú "Configuración → Configuración SNMP" puede abrir la ventana "Configuración SNMP". Aquí se define la configura- ción de SNMP para SNMP V1/2 o bien se activa el protocolo de SNMP-V3 (
	Con el botón <i>"Destinatario de trap"</i> puede abrir la ventana "Lista de destinatarios de trap".
	Los destinatarios de trap son servidores de la red que pueden recibir y procesar mensajes de alarma. En esta ventana se pueden configurar y activar o desactivar los destinatarios de trap. Para configurar los destinatarios de trap véase <i>Capítulo 6.9.4 "Configurar destinatarios de trap" en la página 103.</i>
"Configuración Syslog"	A través del menú <i>"Configuración → Configuración Syslog"</i> puede abrir la ventana <i>"Configuración Syslog"</i> . Aquí puede definirse la configuración de Syslog de la PDU.
	Syslog es un registro de eventos que se genera localmente y se trans- mite a un servidor externo a través de la red para registrarlo en un protocolo. En este menú se pueden configurar dos servidores con el puerto correspondiente y se puede seleccionar una utilidad.
"Información de sistema"	A través del menú <i>"Configuración</i> → <i>Información de sistema"</i> puede ver la <i>"Información de sistema"</i> . Aquí puede consultar datos de la PDU y la configuración actual.
	Los datos sobre las PDU esclavas conectadas se muestran en las propiedades de la PDU en el menú "Estado".
"Comandos de sistema"	A través del menú <i>"Configuración ➔ Comandos de sistema"</i> puede abrirse la ventana "Comandos de sistema".
	En la ventana "Comandos de sistema" se puede:
	 Reiniciar la PDU. Restablecer la configuración por defecto de la PDU. Actualizar el software de la PDU. Importar una configuración. Crear, recuperar o eliminar un archivo de seguridad. Recopilar y descargar la información de diagnóstico.
	La función de recopilación y descarga de información de diagnóstico sirve para recopilar información de sistema en la PDU y generar un archivo descargable. Tras la descarga automática en un ordenador local, se borrará el archivo de la PDU. Únicamente a petición del ser- vicio técnico de Bachmann genere y descargue la información de diagnóstico, y remítala al servicio técnico de Bachmann.

Menú "Configuración" > Definir la configuración de red

6.9.2 Definir la configuración de red

A continuación se describe a modo de ejemplo la configuración de red. La configuración de los demás menús se realiza de forma análoga.

Personal:

Especialista en informática

- 1. ▲ A través de *"Configuración → Configuración de red"*, abra la configuración de red.
 - ⇒ Se abre la ventana "Configuración de red".

Configuración de red				-0
Nombre de host BLUENET	12-3C00230F			
IPv4	-	DNS		B
DHCPv4	-(A)	DNS	Manuel	\sim
Directión (P	172 16 2 175	DNS primario	172.16.0.2	
Máscara de subred.	255 255 248 0	DNS secundano 1	172 16.0.3	
Esteway	172 16.0.254	DNS secundario 2	172.16.0.4	
IPv6				
Activar IPv6:	~-(C)	DHCPvs	—(D)	(E)
Descalon (Pv6	FE80:0202 B3FF FE1E:8329	IPv6 Prefix Length	54	
Deección Link Local Stateles: aufoconfig	-(F) -(G)) Gateway (H)	-	
			Ch	duartiar Certar

Fig. 135: Ventana "Configuración de red"

2. En el campo *"IPv4"* de la ventana "Configuración de red", marque la casilla de verificación *"DHCPv4"* (Fig. 135/@).

Como alternativa, puede no marcar la casilla de verificación "DHCPv4" e introducir manualmente la dirección IP, la máscara de subred y la puerta de enlace.

3.

Los parámetros "Priorizar DHCPv4" o "Priorizar DHCPv6" solo se pueden seleccionar, si están activados "DHCP" o "IPv6".

En el campo *"DNS"* (Fig. 135/®), seleccione el parámetro "Priorizar DHCPv4" o "Priorizar DHCPv6".

Como alternativa, seleccione el parámetro "Manual" e introduzca manualmente la dirección de DNS primaria y las direcciones de DNS secundarias 1 y 2.

4. En el campo *"IPv6"*, haga clic en la casilla de verificación *"Activar IPv6"* (Fig. 135/©) en caso necesario. Cuando *"IPv6"* está activado, se aplica automáticamente una dirección de enlace local *"Dirección Link Local"* (Fig. 135/©) a la PDU.

Blu≡Net

Menú "Configuración" > Definir la configuración de SNMP

5. Si la casilla de verificación "Activar IPv6" está marcada, puede ser necesario marcar la casilla de verificación "DHCPv6" (Fig. 135/[®]).

Como alternativa, puede no marcar la casilla de verificación *"DHCPv6"* e introducir manualmente la dirección IPv6 e IPv6 Prefix Length (Fig. 135/©).

- **6.** En caso necesario, introduzca en el campo *"IPv6"* una puerta de enlace (Fig. 135/@).
- **7.** En caso necesario, marque en el campo *"IPv6"* la casilla de verificación *"Stateless autoconfig"* (Fig. 135/).
- **8.** ► Confirme la introducción con el botón *"Guardar"* (Fig. 135/⊗).

6.9.3 Definir la configuración de SNMP

Personal:

- Especialista en informática
- 1. ▲ A través de *"Configuración* → *Configuración* SNMP", abra la configuración de SNMP.
 - ⇒ Se abre la ventana "Configuración SNMP".
- **2.** En la ventana "Configuración SNMP", introduzca la ubicación (Fig. 136/ⓐ) y los datos de contacto (Fig. 136/ⓑ).
- **3.** En caso necesario, haga clic en la casilla de verificación *"Activar SNMP V1/2"* (Fig. 136/©).
- **4.** En caso necesario, haga clic en la casilla de verificación *"Activar SNMP V3"* (Fig. 136/^(D)).
- **5.** En caso necesario, introduzca una comunidad de lectura o escritura SNMP (Fig. 136/©).
- **6.** En caso necesario, haga clic en un símbolo de lápiz (Fig. 136/[©]) para configurar el control de acceso a SNMP.
 - \Rightarrow Se abre la ventana "Direcciones IP" (Fig. 137).

Ubicación:	Stutigart
Contacto	mustermann@rz de
Activar SNMP V1/2:	<
Activar SNMP V3:	<-(D) ∪
Read Community 1:	
Read Community 2	
Write Community 1:	
Write Community 2:	(
Read Community 1 IP:	1
Read Community 2 IP	
Write Community 1 IP:	1-(F)
Write Community 2 IP:	/ (G)
Destinatario de trap	divirtar Ce

Fig. 136: Ventana "Configuración SNMP"

Menú "Configuración" > Configurar destinatarios de trap



Fig. 137: Ventana "Direcciones IP"

6.9.4 Configurar destinatarios de trap

Personal:

(Fig. 137/D).

(Fig. 136/@).

botón "Guardar" (Fig. 137/E).

10. Confirme la introducción con el botón "Guardar"

Especialista en informática

7. Introduzca en el recuadro de texto una dirección IP o un

nombre de host (Fig. 137/®) y agréguelo a la lista (Fig. 137/®) con el botón *"Agregar"* (Fig. 137/©).

8. En caso necesario, marque una dirección IP o un nombre de

9. Una vez introducida, cierre la ventana "Direcciones IP" con el

host de la lista (Fig. 137/(a)) y elimínelo con "Borrar"

- 1. ▲ A través de *"Configuración* → *Configuración SNMP"*, abra la configuración de SNMP.
 - ⇒ Se abre la ventana "Configuración SNMP".
- **2.** En la ventana "Configuración SNMP", haga clic en el botón *"Destinatario de trap"* (Fig. 138/@).
 - ⇒ Se abre la ventana "Lista de destinatarios de trap" (Fig. 139).

Configuración SNMP	
Ubicación:	Stuttgart
Contacto:	mustermann@rz.de
Activar SNMP v1/2:	×.
Activar SNMP V3:	2
Read Community 1:	
Read Community 2	
Write Community 1:	
Write Community 2:	
Read Community 1 IP:	1
Read Community 2 IP.	1
Write Community 1 IP	1 0
Write Community 2 A	/ (B)
Destinatario de trap	Guardar Cerrar

Fig. 138: Ventana "Configuración SNMP"



Menú "Configuración" > Configurar destinatarios de trap



Fig. 139: Ventana "Lista de destinatarios de trap"

- (A) Botón *"Agregar destinatario"* para agregar un destinatario de trap
- (B) Botón *"Editar destinatario"* para modificar un destinatario de trap
- © Botón *"Eliminar destinatario"* para eliminar un destinatario de trap
- D Columna *"Nombre"* con la denominación del destinatario de trap
- (E) Columna *"Dirección IP"* con la dirección IP del destinatario de trap
- (F) Columna *"Activo"* con la indicación de si el destinatario de trap está activo o inactivo.
- G Columna *"Versión de SNMP"* con la indicación de la versión de SNMP del destinatario de trap
- (H) Columna *"Nombre de usuario"* con la indicación del nombre de usuario
- (K) Botón "Cerrar" para cerrar la ventana
- **3.** Cree un destinatario de trap con el botón *"Agregar destinatario"* (Fig. 139/@).



Se pueden definir destinatarios de trap con el protocolo SNMPv1/SNMPv2 o bien con el protocolo SNMPv3 (Fig. 139).

4. Tras configurar los destinatarios de trap, cierre la ventana con el botón *"Cerrar"* (Fig. 139/⑤).



Menú "Configuración" > Configurar destinatarios de trap

Agregar un destinatario con SNMPv1/SNMPv2

Activo:	⊻(A)	1
Nombre:	test trap v1	1
Descripción:	test	-(
Dirección IP:	192.168.40.141	-(
Versión de SNMP:	SNMPv1	-(
Community Name:		-
Nomire de unuant		(

Fig. 140: Ventana "Destinatario de trap"

Agregar un destinatario con SNMPv3

Destinatario de trap	8	
Activo:	∠A	B
Nombre:	test trap v3	
Descripción	test	_(C)
Dirección IP:	192.168.40.142	(D)
Versión de SNMP:	SNMPv3	-E)
Canvmumin Mame		U
Nombre de usuario:	snmpuser *	E
0	Guardar Cerrar	

Fig. 141: Ventana "Destinatario de trap"

Personal:

- Especialista en informática
- **1.** En la ventana "Destinatario de trap", haga clic en la casilla de verificación *"Activo"* (Fig. 140/ⓐ) para activar el destinatario de trap.
- 2. Introduzca el nombre del destinatario de trap (Fig. 140/®).
- 3. En caso necesario, introduzca una descripción (Fig. 140/©).
- 4. Introduzca una dirección IP (Fig. 140/[®]).
- 5. En el cuadro de selección, seleccione una versión de SNMP ("SNMPv1" o "SNMPv2") (Fig. 140/©).
- 6. Introduzca el nombre de una comunidad (Fig. 140/©).
- 7. Una vez introducidos los datos, cierre la ventana con el botón "Guardar" (Fig. 140/[©]) para guardar la configuración en la PDU.

Personal: Especialista en informática

- **1.** Configure el destinatario de trap según [®] Agregar un destinatario con SNMPv1/SNMPv2, pasos 1–4 (Fig. 141/@ [®]).
- 2. En el cuadro de selección, seleccione la versión de SNMP "SNMPv3" (Fig. 141/©).
- 3. Seleccione un nombre de usuario (Fig. 141/E).



4. Una vez introducidos los datos, cierre la ventana con el botón *"Guardar"* (Fig. 141/ⓒ) para guardar la configuración en la PDU.

Blu≡Net

Menú "Configuración" > Abrir la información de sistema

6.9.5 Abrir la información de sistema

lu=Net		Papers	conti admin	Secure Mona -				B/		
Ju = net			BLUENET2-3C	00230F				WU		
lo 📕 Registro 🖉	Secuencia	s de señales 💄	Usuarios 🏼 🌩 Con	figuración -						
ón de aistema										
información de l	dispositivo				IPv4		DNS			-
Nombre		Master			DHCPv4 :	2	DNS.		Priorizar DHCPv4	
Descripción:					Dirección IP.	172.16.2.175	DNS primario:		172 16.0.2	
Número de artículo		802 3514			Máscara de subred.	255 255 248.0	DNS securidario 1:		172.16.0.3	
Número de serie:		1			Galeway	172.16.0.254	DNS secundario 2		172.16.0.4	
Dirección MAC		00 26 3C 00 23 0F			IPv6					
Fecha de producción		31.2015			Pi6		DHCPv6			
Versión de firmware:		X01.26			Dirección IPv6		IPu6 Prefix Leonth			
Versión de hardware		V1.00			Dirección Link Local		Gateway			
Versión de software		V2.01.00-357			Stateless autoconfo		and the			
Versión del sistema op	perativo.	4.4.57 #1 Tue Jan 9	03.58:28 CET 2018							
Conectar y desconecta	ar.				Configuración NT	p				
Monitorización total		~								
Monitorización por tom	1.8.	2			NTP.					
RCM.					Zona horaria	[UTC + 01.00] Central European, West	l African			
Entradas / fases		1/3			Fecha actual	12.01.2018 12.48:28				
Configuración S	Syslog				Configuración SN	MP				
Syslog	~		Ullidad:	local0	Ubicación:	Stuttgart	Read Community 1			
Servidor 1	1234		Servidor 2	2345	Contacto:	mustermann@rz.de	Read Community 2			
Puerto servidor 1:	514		Puerto servidor 2:	514	Activar SNMP V1/2	1	Write Community 1			
Protocolo servidor 1:	TCP		Protocolo servidor 2	UDP	Activar SNMP V3:	2	Write Community 2			
					Otras opciones de	configuración				
Configuración S	SMTP				нттр:	HTTPS	Modbus TCP:		SSH	2
SMTP	~		Remitente	noreply@rz.de	Puedo HTTP: AD	Puerto HTTPS: 441	Modbus TCP Port	502	Puerto SSH	77
Servidor:	123.4		Puerto	25	HTTP Redirect		Moditus PTU	1	IDAP	
Autenticación			Usuario		THE PROPERTY		inclusion of the		-Arrest	

Fig. 142: Menú "Información de sistema"

▲ través de *"Configuración* → Información de sistema" abra el menú "Información de sistema".



En este menú puede consultar datos de la PDU y la configuración actual.

Menú "Configuración" > Ejecutar los comandos de sistema

6.9.6 Ejecutar los comandos de sistema

Actualizaciones del software incorrectas

¡AVISO!

¡Peligro de daños si se corta la alimentación eléctrica durante la actualización del software!

Si se corta la alimentación eléctrica de la PDU durante la actualización del software, la PDU puede sufrir daños.

- La actualización del software solo deberá ser llevada a cabo por un especialista en informática.
- No corte nunca la alimentación eléctrica de la PDU durante la actualización del software.
- Las unidades PDU esclavas pueden recibir actualizaciones del software a través de la PDU maestra. No corte nunca la alimentación eléctrica de las PDU esclavas durante la actualización del software de la PDU maestra.
- Los módulos GPIO pueden recibir actualizaciones del software a través de la PDU maestra. Durante la actualización, no corte nunca la conexión entre PDU maestra y módulo GPIO.

Blu≡Net

Menú "Configuración" > Ejecutar los comandos de sistema

Vista general



Fig. 143: Ventana "Comandos de sistema"

Pos.	Botón	Descripción
۸	"Reiniciar ahora"	Mediante este botón se puede reiniciar la PDU. Tras seleccionar el botón, el usuario deberá confirmar una pregunta y reiniciar la PDU.
		La sesión actual de la interfaz web finaliza. Para poder realizar cam- bios en la configuración a través de la interfaz web, el usuario tiene que esperar a que se reinicie la PDU e iniciar otra sesión.
₿	"Restablecer configuración por defecto"	Mediante este botón se puede restablecer la configuración por defecto de la PDU. Tras seleccionar el botón, el usuario deberá confirmar una pregunta para realizar el proceso.
		La sesión actual de la interfaz web finaliza. Para poder realizar cam- bios en la configuración a través de la interfaz web, el usuario tiene que esperar a que se reinicie la PDU e iniciar otra sesión.
Menú "Configuración" > Ejecutar los comandos de sistema

Pos.	Botón	Descripción
©	"Cargar e instalar actualización"	Mediante este botón se puede actualizar la PDU. Tras seleccionar el botón, el usuario deberá seleccionar y confirmar una actualización en un cuadro de diálogo del navegador. Una vez confirmada la pregunta, se carga la actualización en la PDU.
		Una vez cargada la actualización de software, se instala en la PDU. Dicho proceso puede durar algún tiempo. Tras la instalación de la actualización, la PDU se reinicia automáticamente.
		La sesión actual de la interfaz web finaliza. Para poder realizar cam- bios en la configuración a través de la interfaz web, el usuario tiene que esperar a que se reinicie la PDU e iniciar otra sesión.
0	<i>"Crear"</i> un archivo de seguridad	Mediante este botón se puede crear un archivo de seguridad de la configuración de la PDU.
		Tras seleccionar el botón, se realiza una copia de seguridad de la configuración y se guarda en la PDU. En el campo <i>"Nombre del archivo"</i> (Fig. 143/ $\&$) aparecen los archivos de seguridad con su sello horario.
Ē	<i>"Eliminar</i> " un archivo de seguridad	Mediante este botón se puede eliminar un archivo de seguridad de la configuración de la PDU.
		Para ello, se debe seleccionar en el campo <i>"Nombre del archivo"</i> (Fig. 143/ⓒ) el archivo de seguridad correspondiente que se desea eliminar. Mediante el botón <i>"Eliminar"</i> se realiza el proceso de eliminación.
¢	<i>"Cargar</i> " un archivo de seguridad	Mediante este botón se puede cargar un archivo de seguridad en la PDU.
		Tras seleccionar el botón, el usuario deberá seleccionar y confirmar un archivo de seguridad en un cuadro de diálogo del navegador.
		El archivo de seguridad se carga y, a continuación, aparece en el campo <i>"Nombre del archivo"</i> (Fig. 143/®).
©	<i>"Importar Configuración"</i> de un archivo de seguridad	Mediante este botón se puede importar un archivo de seguridad en la PDU.
		Tras seleccionar una configuración en el campo <i>"Nombre del archivo"</i> (Fig. 143/®), el usuario puede cargar en la PDU la configuración seleccionada con el botón <i>"Importar Configuración"</i> . Una vez confirmado el proceso, se carga la configuración en la PDU.
Θ	<i>"Recuperar"</i> un archivo de seguridad	Mediante este botón se puede recuperar un archivo de seguridad para la PDU.
		Tras seleccionar un archivo de seguridad en el campo <i>"Nombre del archivo"</i> (Fig. 143/®), el usuario puede volver a cargar una configura- ción anterior de la PDU con el botón <i>"Recuperar"</i> .
ß	"Nombre del archivo"	En este campo aparece una lista con los archivos de seguridad dispo- nibles.

Vista general y manejo de la inte...



Menú "Configuración" > Ejecutar los comandos de sistema

Pos.	Botón	Descripción
D	<i>"Descargar</i> " (↓) un archivo de seguridad	Mediante este botón se puede descargar un archivo de seguridad de la configuración.
		Detrás de la entrada del campo <i>"Nombre del archivo"</i> (Fig. 143/®) hay un botón mediante el cual el usuario se puede descargar la configuración a un soporte de datos local.
		Una configuración de la PDU o PU2 guardada a través de la interfaz web se puede transferir a un dispositivo del mismo tipo (número de artículo) y con la misma versión de software. Eso también puede apli- carse a combinaciones maestro-esclavo que sean iguales.
		Para ello, el usuario debe iniciar sesión en la interfaz web de otra PDU, importar la configuración (Fig. 143/⑤) y cargarla en la PDU.
₪	"Crear y descargar"	La función de creación y descarga de la información de diagnóstico sirve para recopilar información de sistema en la PDU y generar un archivo descargable. Tras la descarga automática en un ordenador local, se borrará el archivo de la PDU. Únicamente a petición del ser- vicio técnico de Bachmann genere y descargue la información de diagnóstico, y remítala al servicio técnico de Bachmann.
		Para crear la información de diagnóstico el usuario debe hacer clic en este botón y seleccionar un directorio local de destino. A continuación, se crea un archivo de diagnóstico y se guarda en el directorio local de destino.
\mathbb{N}	"Cerrar"	Mediante este botón el usuario puede cerrar la ventana "Comandos de sistema".

Descripción de los comandos ejecutables

7 Manejo a través de la consola SSH

7.1 Descripción de los comandos ejecutables

En la consola SSH, los comandos pueden ser ejecutados por usuarios con roles "admin" y "operator". Los usuarios con el rol "admin" pueden ejecutar todos los comandos; los usuarios con el rol "operator", solo una parte de ellos.

Para más información sobre los posibles valores de los parámetros, como, p. ej., "<filter>", abra "CommandLine --help".

En la tabla siguiente se incluye una descripción de los comandos de la CLI. Puede ejecutarse una parte de los comandos de Linux dependiendo del rol.

Comando	Explicación				
Generales	CommandLinehelp				
	CommandLineversion				
	CommandLinecmd <command/> [quiet] [verbose {02}] <command parameters="" specific=""/>				
	Está definido un alias cli='CommandLinecmd'.				
Indicar valores de	CommandLinecmd readvalues [filter <filter>]</filter>				
de distintos puntos de medición (Read-	Con el parámetrofilter pueden filtrarse los valores de medición de un tipo determinado.				
Values)	CommandLinecmd readvalues [pdu {112}] [inlet {12}] [phase {13}] [fuse {14}] [outlet {148}] [s-group {150}] [m-group {14}] [cee17-5p {14}]				
	Con el parámetro pdu (o similar) pueden filtrarse por determinadas instancias de un tipo.				
	CommandLinecmd readvalues [depth <filter>]</filter>				
	Con el parámetrodepth puede limitarse la profundidad del árbol mostrado.				
Ver la configuración	CommandLinecmd readdeviceinfo [filter <filter>]</filter>				
de los distintos puntos de medición (ReadDeviceInfo)	Con el parámetrofilter pueden filtrarse los valores de medición de un tipo determinado.				
· · · ·	CommandLinecmd readdeviceinfo [pdu {112}] [inlet {12}] [phase {13}] [fuse {14}] [outlet {148}] [s-group {150}] [m-group {14}] [cee17-5p {14}]				
	Con el parámetro pdu (o similar) pueden filtrarse por determinadas instancias de un tipo.				
	CommandLinecmd readdeviceinfo [depth <filter>]</filter>				
	Con el parámetrodepth puede limitarse la profundidad del árbol mostrado.				

Blu≡Net

Comando	Explicación				
Definir el parámetro FriendlyName de un punto de medi- ción (WriteDevi- ceInfo)	CommandLinecmd writedeviceinfoidentifier <svid>name <newname></newname></svid>				
Ver la configuración de SetPoint de dis- tintos puntos de medición (ReadSet- Point)	CommandLinecmd readsetpoint [identifier <svid>] [name <descname>] [filter <filter>] [verbose] Con los parámetrosidentifier oname puede especificarse un punto de medición concreto. El parámetro filter solo puede utilizarse en combinación conname.</filter></descname></svid>				
Definir la configura- ción de SetPoint para un punto de medición (WriteSet- Point)	CommandLinecmd writesetpoint (identifier <svid>) (name <descname>) [lowAlarm <n>] [lowWarning <n>] [highWarning <n>] [highAlarm <n>] [hysteresis <n>] Con los parámetrosidentifier oname puede especificarse el punto de medición. Con los parámetroslowAlarm (o similar) pueden definirse umbrales de Setpoint determinados.</n></n></n></n></n></descname></svid>				
Ver todos los puntos de medición a los que se ha enviado una alarma (ReadAlarms)	CommandLinecmd readalarms				
Ver el estado de los relés de todos los enchufes hembra (ReadRelaisState)	CommandLinecmd readrelaisstate [identifier <guid> name <descname>] Con los parámetrosidentifier oname puede especificarse un punto de medición concreto. CommandLinecmd readrelaisstate [pdu {112}] [inlet {12}] [phase {13}] [fuse {14}] [outlet {148}] Con el parámetropdu (o similar) puede filtrarse por determinados subárboles.</descname></guid>				
Definir el estado del relé de un enchufe hembra (conectar/ desconectar enchufe hembra) (WriteRelaisState)	CommandLinecmd writerelaisstate [identifier <guid> name <descname>]value {off on} [timeout <seconds>] Con los parámetrosidentifier oname puede especificarse el punto de medición. Con el parámetrotimeout <seconds> puede especificarse el tiempo que debe transcurrir hasta que el enchufe hembra vuelva a encenderse automáticamente.</seconds></seconds></descname></guid>				
Desactivar un sensor externo (Deactivate)	CommandLinecmd deactivateidentifier <guid> Con el parámetroidentifier puede especificarse el sensor.</guid>				
Identificar un solo enchufe hembra (es decir, hacer que parpadee el LED de un enchufe hembra) (Identify- Socket)	CommandLinecmd identifysocket [identifier <guid> name <descname>]value {off on} Con los parámetrosidentifier oname puede especificarse el enchufe hembra.</descname></guid>				



Comando	Explicación				
Ver la lista de los parámetros de con- figuración (Read- Config)	CommandLinecmd readconfig [key <name>] Con el parámetrokey puede especificarse un parámetro de configuración con- creto.</name>				
Definir parámetros	CommandLinecmd writeconfigkey <name>value <value></value></name>				
(WriteConfig)	Hay que especificar el parámetro de configuración por medio del parámetrokey.				
	Su valor se define con el parámetrovalue.				
	En la versión actual solo puede definirse la dirección IP:				
	CommandLinecmd writeconfigkey NetworkIPv4Addressvalue '192.168.0.100 255.255.255.0'				
Restablecer valores	Restablece un valor pico o un valor "Active Energy Resettable".				
(Reset)	CommandLinecmd resetidentifier <svid></svid>				
	Hay que definir el valor medido por medio del parámetroidentifier.				
Ejecutar una auto-	CommandLinecmd rcm-selftestidentifier <guid> [alarm]</guid>				
RCM (RCM Self- Test)	Hay que especificar el módulo RCM que se vaya a probar por medio del parámetro identifier. Para obtener identificadores GUID válidos para identifier, eje- cute el comandocmd readdeviceinfo.				
	Las secuencias de señales se disparan con el parámetroalarm.				
Restablecer la con- figuración por	CommandLinecmd factoryreset [slave <slave number="">] confirm</slave>				
defecto de la PDU (FactoryReset)	El parámetroconfirm evita que el comando pueda ejecutarse involuntariamente.				
	Con el parámetroslave puede restablecerse la configuración por defecto de una PDU esclava. Este parámetro es opcional.				
Definir la configura- ción del servidor web	CommandLinecmd configureservice webenable-http (on off)enable-https (on off) [http-port <port>] [https- port <port>] [redirect]</port></port>				
	Con los parámetros $\tt enable-http$ y $\tt enable-https$ puede activarse o desactivarse el acceso a la interfaz web.				
	Con los parámetros opcionaleshttp-port o https-port puede determinarse un puerto respectivamente.				
	Con el parámetro opcionalredirect puede activarse el redireccionamiento de HTTP a HTTPS.				
Ver los grupos de enchufes hembra	CommandLinecmd list-groups [identifier <svid>] [expand]</svid>				
	Con el parámetro opcionalidentifier puede especificarse el grupo que se desea ver.				
	Si se especifica el parámetroexpand, los enchufes hembra pertenecientes a los grupos también aparecen.				



Comando	Explicación				
Crear o actualizar un grupo de	CommandLinecmd update-groupidentifier <svid> [name <name>] [description <description>]</description></name></svid>				
enchufes hembra	El grupo de enchufes hembra que se va a crear o actualizar se especifica con el parámetroidentifier. Si se asigna a identifier un valor de -1, se crea un nuevo grupo.				
	Con el parámetro opcionalname se determina el nombre del grupo de enchufes hembra.				
	Con el parámetro opcionaldescription se fija una descripción del grupo de enchufes hembra.				
Modificar los conte- nidos de un grupo de enchufes	CommandLinecmd modify-groupidentifier <group-svid> [add <socket-svid>[:<socket-svid>]] [remove <socket- svid>[:<socket-svid>]]</socket-svid></socket- </socket-svid></socket-svid></group-svid>				
hembra	El grupo de enchufes hembra que se va a modificar se especifica con el parámetroidentifier.				
	Con el parámetroadd se asignan enchufes.				
	Con el parámetroremove se eliminan enchufes.				
Eliminar grupos de enchufes hembra	CommandLinecmd delete-groupsidentifier <svid>[:<svid>]</svid></svid>				
	Los grupos de enchufes hembra que se van a eliminar se especifican con el pará- metroidentifier.				
Generar lista de usuarios (List- Users)	CommandLinelist-users				
Ver las secuencias	CommandLinecmd list-signalchains [identifier <svid>]</svid>				
de senales deti- nidas para un punto de medición (List- Signalchains)	Con el parámetroidentifier se especifica el punto de medición.				
Asignar una secuencia de señales a un valor	CommandLinecmd associate-signalchainidentifier <svid>mv-state <state> [sc-name <sc-name>] [sc-alarm <state>]</state></sc-name></state></svid>				
de medición	Con el parámetroidentifier se especifica el valor medido.				
	Con el parámetromv-state se especifica el estado que hay que asignar a la secuencia de señales.				
	Con el parámetrosc-name se especifican las secuencias de señales que hay que asignar a dicho estado del valor medido. Si este parámetro no se especifica, todas las secuencias de señales ya asignadas se borran.				
	Con el parámetrosc-alarm puede especificarse además la severidad del men- saje de alarma. Eso solo puede hacerse con las entradas de los módulos GPIO.				



Comando	Explicación				
Activación/desacti- vación de las	CommandLinecmd configure-gpioidentifier <svid>i1 <mode> [i2 <mode>]</mode></mode></svid>				
entradas y salidas de un módulo GPIO	Con el parámetroidentifier se especifica el módulo GPIO.				
	Los parámetrosi1 (i1–i4 o o1–o4) determinan la activación de las 4 entradas y 4 salidas. <mode> se especifica con una "d" (desactivado) o con una "e" (activado).</mode>				
Conectar o desco- nectar la salida de	CommandLinecmd switch-gpioidentifier <svid>state <state></state></svid>				
un módulo GPIO	Con el parámetroidentifier se especifica la salida que hay que conectar o desconectar.				
	Con el parámetrostate se conecta o desconecta la salida. Puede tener los valores "on" y "off".				
Ver las funcionali-	CommandLinecmd readcapabilities [identifier <svid>]</svid>				
(ReadCapabilities)	Con el parámetroidentifier puede especificarse una PDU (esclava) concreta.				
Crear información	CommandLinecmd diagnosis [remove]				
de diagnostico (Diagnosis)	El archivo creado con este comando (bn2_diag_ <artikelnummer>_<sw- Version>_<teil der="" mac-adresse="">.tar.gz.gpg) se puede copiar de la PDU a través de SCP para transmitirlo al servicio técnico.</teil></sw- </artikelnummer>				
	Con el parámetroremove se puede borrar el archivo creado.				
Definir la configura- ción Modbus TCP	CommandLinecmd configureservice modbusenable (on off) [port <port>] [spec <spec>]</spec></port>				
	Con el parámetrospec puede seleccionar la especificación de protocolo que desee.				
	Los valores estándar son: puerto 502, especificación V2.00				

Reiniciar la PDU a través de la consola SSH

Comando	Explicación
Definir la configura- ción de NTP/tiempo	CommandLinecmd configureservice ntpenable (on off) [ntp-server <server>] [time <epoch>] [tzoff <minutes>]</minutes></epoch></server>
	Aquí se pueden indicar hasta tres servidores NTP. Si no se indica ninguno, se toma por defecto "pool.ntp.org".
	Si no se activa NTP, se puede definir el tiempo en segundos con el parámetro time desde 01.01.1970. La fecha máxima es 31.12.2035. Si no se especifica este parámetro, se utiliza la hora actual del sistema.
	Con el parámetrotzoff se puede especificar la diferencia de la zona horaria en minutos respecto a Greenwich. La zona horaria estándar es CET(MEZ).
Configurar SMTP	CommandLinecmd configureservice smtpenable (on off) host <host> [port <port>]from <sender> [auth] [login <login>] [password <password>]</password></login></sender></port></host>
	Con el parámetrohost se especifica el servidor de correo electrónico. Este parámetro debe indicarse si el servicio SMTP está activado.
	Con el parámetrofrom se especifica la dirección del remitente. Este parámetro debe indicarse si el servicio SMTP está activado.
	Con el parámetroport se puede especificar el puerto del servidor de correo elec- trónico. Si este parámetro no se especifica, se toma el puerto "25" como valor estándar.
	Con el parámetroauth se especifica una autenticación. En este caso con los dos parámetroslogin ypassword se deben especificar el nombre de usuario y la contraseña.

7.2 Reiniciar la PDU a través de la consola SSH

Perso	onal:	 Especialista en informática
<u>1.</u>	Inicie una	sesión por SSH.
2.		Solo pueden reiniciar usuarios con el rol "admin".
	Inicie la se traseña.	sión introduciendo el nombre de usuario y la con-

3. Introduzca en el shell el comando sudo reboot.

Crear cronjobs en la PDU

7.3 Restablecer la configuración por defecto de la PDU a través de la consola SSH

Personal: Especialista en informática

1. Inicie una sesión por SSH.



3. Introduzca en el shell el comando CommandLine --cmd FactoryReset --confirm.

7.4 Crear cronjobs en la PDU

Por medio de tareas programadas (cronjobs) pueden automatizarse tareas ejecutadas repetidamente. Las tareas programadas (cronjobs) se administran en un crontab con el comando crontab [OPTION] | [FILE]:

OPTION

- -1 = Lista de cronjobs
- -e = Editar el crontab en el editor
- -r = Eliminar cronjobs

FILE

Sustituye el crontab por el archivo indicado, p. ej., "mycrontab.txt".

Un cronjob se escribe en el crontab como sigue:

Minuto	Hora	Día	Mes	Día de la semana	Comando a ejecutar		
0–59	0–23	1–31	1–12	0–7	p. ej., script		
Editar manualmente el crontab			Si, p se se	Si, p. ej., un cronjob tiene que ejecutarse en varios días, los días se separan por comas.			
			Si se siem eject	Si se escribe * en lugar de un número, la tarea se ejecuta siempre. Si, p. ej., en la columna "Día" se escribe *, la tarea se ejecuta todos los días.			
			Pers	onal:	Especialista en informática		
			1.	Inicie una sesiór	n por SSH.		
			2.	Inicie la sesión i traseña.	ntroduciendo el nombre de usuario y la con-		

Crear cronjobs en la PDU

3. Introduzca en el shell el comando crontab -e.

- \Rightarrow Se abre un editor con el crontab.
- **4. •** Escriba en el crontab el cronjob.
- 5. _ Guarde los cambios y salga del editor.

Importar el crontab de un archivo

- 1. Inicie una sesión por SSH.
- **2.** Inicie la sesión introduciendo el nombre de usuario y la contraseña.
- 3.

Personal:

Especialista en informática

Introduzca en el shell el comando crontab [FILE].

- ⇒ El crontab se importa.
- **4.** Para comprobarlo, haga que aparezca la lista de cronjobs con crontab -1.

Personal: Especialista en informática

- 1. Inicie una sesión por SSH.
- **2.** Inicie la sesión introduciendo el nombre de usuario y la contraseña.
- **3.** Elimine todos los cronjobs en el shell con el comando crontab -r.
- **4.** Para comprobarlo, haga que aparezca la lista de cronjobs con crontab -1; la lista deberá estar vacía.

Abrir la interfaz de línea de comandos en un cronjob

Eliminar cronjobs

Para abrir la interfaz de línea de comandos en un cronjob tiene que indicar o bien la ruta de la librería o el script de wrapper "CLI".

Al abrir la interfaz de línea de comandos en el crontab, aparece como en este ejemplo:

con ruta de librería

```
* * * * LD_LIBRARY_PATH=/usr/bn2/lib
Commandline --cmd readvalues >${HOME}/out.txt
```

con script de wrapper "CLI"

* * * * * CLI --cmd readvalues >\${HOME}/out.txt



Puede importarse un crontab de un archivo de texto creado previamente, p. ej., "mycrontab.txt".

8 Manejo a través de la consola serie



La consola serie puede utilizarse para realizar funciones de depuración (debug).

Al puerto S1 puede conectarse un adaptador de conexión a un PC a través de una interfaz serie (asignación de los pines: 3 para RX, 6 para TX y 8 para GND).

Con la consola serie son necesarios los siguientes ajustes para una conexión:

- Puerto: según el PC
- Tasa de baudios: 115200
- Bits de datos: 8
- Paridad: ninguna
- Bits de parada: 1
- Control de flujo: ninguno

9 Cómo llevar a cabo una actualización del software con un pen USB o por SCP

Actualización del software con pen USB



¡Peligro de daños si se corta la alimentación eléctrica durante la actualización del software! Si se corta la alimentación eléctrica de la PDU durante la actualización del software, la PDU puede sufrir daños.

- La actualización del software solo deberá ser llevada a cabo por un especialista en informática.
- No corte nunca la alimentación eléctrica de la PDU durante la actualización del software.
- Las unidades PDU esclavas pueden recibir actualizaciones del software a través de la PDU maestra. No corte nunca la alimentación eléctrica de las PDU esclavas durante la actualización del software de la PDU maestra.
- Los módulos GPIO pueden recibir actualizaciones del software a través de la PDU maestra. Durante la actualización, no corte nunca la conexión entre PDU maestra y módulo GPIO.



Como alternativa a la actualización del software a través de la interfaz web (Capítulo 6.9.6 "Ejecutar los comandos de sistema" en la página 107), puede actualizarse el software con un lápiz USB o por SCP.

Personal: Especialista en informática

Materiales:

- Lápiz USB
- **1.** Copie el archivo de actualización en el directorio raíz de un lápiz USB vacío.
- 2. Conecte el lápiz USB al puerto USB de la PDU.
 - ⇒ La actualización del software se instala automáticamente en la PDU. Dicho proceso puede durar algún tiempo. Tras la instalación de la actualización, la PDU se reinicia automáticamente.

En el lápiz USB se crea un archivo con la extensión .status.



Actualización del software por SCP

Personal: Especialista en informática

- **1.** Inicie una sesión en un ordenador Linux con herramientas de SSH instaladas.
- 2. Introduzca el comando scp <update-file> <user with admin role>@<pdu IP-Adresse>:/mnt/free/update a través de una consola.
 - ⇒ La actualización del software se instala en la PDU. Dicho proceso puede durar algún tiempo. Tras la instalación de la actualización, la PDU se reinicia automáticamente.



Con las herramientas adecuadas, la actualización del software también puede ejecutarse desde un ordenador Windows.

Seguridad de TI

Blu≡Net

10 Otras cuestiones

10.1 Seguridad de TI

Contraseñas seguras

Se recomienda respetar las siguientes reglas de seguridad generalmente reconocidas:

- Utilizar al menos 8 caracteres
- Utilizar letras mayúsculas y minúsculas, números y caracteres especiales
- No utilizar términos del diccionario ni nombres
- Cambiar las contraseñas periódicamente
- No utilizar una contraseña varias veces

HTTPS

- Para cifrar la comunicación con la interfaz web, se puede activar "https".
- "http" se puede desactivar o redireccionar mediante "https-redirect" a "https".
- En caso necesario, se puede cargar en la PDU un certificado de CA.
- Se admiten los siguientes cifrados:
 EECDH+AESGCM:EDH
 +AESGCM:AES128+EECDH:AES128+EDH
- Un certificado x509 puede crearse, p. ej., de la siguiente forma:

```
openssl req -nodes -newkey rsa:2048 -keyout
server.key -out server.csr -subj "/O=<company
name>"
openssl x509 -req -days 10000 -in server.csr -
signkey server.key -out server.crt
```

cat -- server.key server.crt > server.pem

- El cifrado https se realiza a través de TLS 1.2 con clave AES de 128 bit. AES-128 es suficientemente seguro y más rápido que AES-256.
- La interfaz web también se puede utilizar en un modo en el que el usuario solo tenga derechos de lectura. En este sentido, solo se visualizarán valores medidos sin ninguna configuración del sistema.

SSH

- No se permite el acceso como usuario raíz.
- La autenticación se realiza a través de una contraseña o clave pública SSH.
- El acceso SSH se puede deshabilitar para un usuario concreto o para toda la PDU.
- También se permite un acceso con derechos de solo lectura por asignación de roles.

SNMP

- Si se utiliza SNMP en la versión "SNMP v3", solo se permite el acceso con contraseña a usuarios seleccionados.
- Así, se utiliza para "Authentication" (autenticación) "SHA/MD5" y para "Privacy" (confidencialidad) "DES/AES".



Copia de seguridad		A PDU ofrece la posibilidad de realizar una copia de segu- dad de la configuración y descargarla en otro ordenador. stas copias de seguridad están cifradas y, por tanto, no se ueden examinar ni manipular. na copia de seguridad se puede volver a ejecutar en la PDU n cualquier momento o transferir a otra PDU para importar la onfiguración. partir de la versión "V2.01.yy" se puede restablecer una opia de seguridad que se haya creado con la versión /2.01.xx" ("xx" < "yy").	
		 Una copia de seguridad se puede crear en la ventana "Comandos de sistema" y se puede descargar en un disco duro local (Capítulo 6.9.6 "Ejecutar los comandos de sistema" en la página 107). 	
Actualización del software	-	Los paquetes de actualización del software a partir de la ver- sión "V2.01" están cifrados y firmados. Por tanto, no se pueden examinar ni manipular. Así se impide la infiltración de software	

Debido al cifrado, los paquetes de actualización del software de la versión "V2.01" solo se pueden ejecutar partiendo de una versión "V2.00.04". No se puede realizar una actualización directa a "V2.01" desde la versión "V1.02.04" o anterior.

10.2 SNMP MIB



malicioso.

La función "SNMP" está desactivada por defecto. Para poder utilizar la función, se debe activar y configurar.

Para el control de las PDU BlueNet BN3000–BN7500 son relevantes fundamentalmente las siguientes tablas (definidas en BACHMANN-BLUENET2-MIB).

Tabla	Contenido
"blueNet2DeviceTable"	Todos los dispositivos, incluido el número de capas subya- centes, como circuitos, fusi- bles, etc.
"blueNet2SensorTable"	Todos los sensores externos
"blueNet2CircuitTable"	Todos los circuitos, incluido el número de fases subyacentes

Otras cuestiones

SNMP MIB



	Tabla	Contenido	
	"blueNet2PhaseTable"	Todas las fases, incluido el número de fusibles subya- centes	
	"blueNet2FuseTable"	Todos los fusibles, incluido el número de enchufes hembra subyacentes	
	"blueNet2SocketTable"	Todos los enchufes hembra (vacío para BN3000)	
	"blueNet2RcmTable"	Todos los módulos RCM	
	"blueNet2SocketGroupTable"	Todos los grupos de enchufes hembra, incluidos los ele- mentos correspondientes	
	"blueNet2VariableTable"	Pocos parámetros dinámicos de valores medidos (como denominación, unidad y escala- miento) y su estado de alarma (string)	
	"blueNet2SensorVariableTable"	Nombre y descripción de sen- sores externos	
	"blueNet2VariableSetPoint- Table"	Valores de consigna (valores umbral de alarma) de todos los valores medidos	
	"blueNet2VariableDataTable"	Valores medidos y sus estados (valores de sensores eléctricos y externos)	
Esquema de numeración de SNMP para OID de valor medido	Todos los OID empiezan por { iso vate(4) enterprises(1) bachman	o(1) org(3) dod(6) internet(1) pri- n(31770) }.	
	El estado se rige por 1.3.6.1.4.1.31770.2.2.8.4.1.4		
	Los valores medidos se rigen por 1.3.6.1.4.1.31770.2.2.8.4.1.5		
	Los 8 dígitos siguientes describen la ruta a los distintos valores medidos.		
Para los valores medidos eléc-	Ejemplo:0.0.0.255.255.0.1		
tricos se aplica:	 número de PDU (pdu 0 -> PDU maestra, 1,2,3,> PDU esclava) 		
	0 - número de fase (fase 0,1,2) o 255 para PDU/Inlet layer		
	 255 - número de fusible (fusible 0,1 / 0 si no hay fusible) o 255 para PDU/Inlet/Phase layer 		
	255 - número de salida (enchu PDU/Inlet/Phase/Fuse la	255 - número de salida (enchufe hembra 0,1,) o 255 para PDU/Inlet/Phase/Fuse layer	
	0.1 - definición de clave de dos corriente,	s bytes: 1 = tensión, 4	

Para los valores medidos de sen- sores externos se aplica:	Ejemplo:0.1.64.4.255.2.1.0
	 número de PDU (pdu 0 -> PDU maestra, 1,2,3,> PDU esclava)
	 tipo de sensor (0: eléctrico, 1: sensor eléctrico, 4: RCM)
	 64 - dirección de hardware de sensor (64: sensor combi- nado, 72: sensor de temperatura, 56: módulo GPIO)
	4 - número de canal de multiplexor interno (canal 4, 5)
	 255 - número de canal de multiplexor externo (canal 255, 1, 2, 4, 8)
	 tipo de sensor externo (2: sensor combinado, 1: sensor de temperatura, 3: módulo GPIO)
	1.0 - definición de clave de dos bytes:
	1.0: temperatura, 1.1: humedad 1.10: punto de rocío
	1.2-1.5 Entrada GPIO 1-4
	1.6-1.9 Salida GPIO 1-4
Ejemplos	Estado de la tensión de la primera fase de una PDU maestra
	1.3.6.1.4.1.31770.2.2.8.4.1.4.0.0.0.0.255.255.0.1 = INTEGER: ok(2)
	Valor medido de la tensión de la primera fase de una PDU maestra
	1.3.6.1.4.1.31770.2.2.8.4.1.5.0.0.0.0.255.255.0.1 = INTEGER: 22510
	Estado de la corriente diferencial CA de RCM de la primera fase de una PDU maestra
	1.3.6.1.4.1.31770.2.2.8.4.1.4.0.4.0.0.255.255.0.7 = INTEGER: ok(2)
	Valor medido de la corriente diferencial CA de RCM de la primera fase de una PDU maestra
	1.3.6.1.4.1.31770.2.2.8.4.1.5.0.4.0.0.255.255.0.7 = INTEGER: 3
Esquema de numeración de SNMP para estados de fusible	Los estados de fusible se pueden consultar en la tabla blueNet2FuseStatus.
	Se rigen por 1.3.6.1.4.1.31770.2.2.6.4.1.10.
	Los 4 dígitos siguientes describen la ruta a los distintos estados de fusible.

Otras cuestiones

SNMP MIB



	Aquí se aplica para este ejemplo:1.1.3.2	
	1 - Número de la PDU (pdu 1 \rightarrow PDU maestra, 2, 3, \rightarrow PDU esclava)	
	1 - Número del cable de entrada (inlet 1, 2 (2 solo para PU2)	
	3 - Número de fase (phase 1, 2, 3)	
	2 - Número de fusible (fuse 1, 2)	
	Ejemplo:	
	Estado del primer fusible de la segunda fase de una PDU maestra	
	1.3.6.1.4.1.31770.2.2.6.4.1.10.1.1.2.1 = INTEGER: on(19)	
Traps de SNMP	En determinadas circunstancias la PDU envía traps de SNMP. Estos se pueden recibir y evaluar por los destinatarios de trap con- figurados para ello.	
	Excepto para blueNet2ReconfigAgentNotification, blueNet2ShutdownAgentNotification y coldStart, se requiere además la configuración de una secuencia de señales con el destinatario de trap, que tenga asignada la alarma corres- pondiente.	
	Se admiten los siguientes traps:	
	blueNet2VariableLowerAlarmTrap	
	 (1) Master (Master) "Master": Current has reached a critical low state: 0.00 A (Threshold: 5.00 A) 	
	 (2) Master/Combination Sensor S2 (I2C Temperature- Humidity Sensor) "Combination Sensor S2": Humidity has reached a critical low state: 47.7 % (Threshold: 49.8 %) 	
	blueNet2VariableLowerWarningTrap	
	 (1) Master (Master) "Master": Current has reached a war- ning low state: 0.00 A (Threshold: 5.00 A) 	
	 (2) Master/Combination Sensor S2 (I2C Temperature- Humidity Sensor) "Combination Sensor S2": Humidity has reached a warning low state: 47.6 % (Threshold: 58.5 %) 	
	blueNet2VariableStatusOkTrap	
	 (1) Master (Master) "Master": Current has reached a normal state: 0.00 A 	
	 (2) Master/Combination Sensor S2 (I2C Temperature- Humidity Sensor) "Combination Sensor S2": Humidity has reached a normal state: 47.8 % 	
	blueNet2VariableUpperWarningTrap	
	 (1) Master/Inlet/Phase 1 (Phase) "Phase 1": Voltage has reached a warning high state: 218.5 V (Threshold: 200.0 V) 	
	 (2) Master/Combination Sensor S2 (I2C Temperature- Humidity Sensor) "Combination Sensor S2": Humidity has reached a warning high state: 47.6 % (Threshold: 40.0 %) 	

Blu≡Net

Modbus TCP

- blueNet2VariableUpperAlarmTrap
 - (1) Master/Inlet/Phase 1 (Phase) "Phase 1": Voltage has reached a critical high state: 219.7 V (Threshold: 100.0 V)
 - (2) Master/Combination Sensor S2 (I2C Temperature-Humidity Sensor) "Combination Sensor S2": Humidity has reached a critical high state: 47.6 % (Threshold: 40.0 %)
- blueNet2SensorStatusAlarmTrap
 - (1) Master/Temperature Sensor S2 (I2C Temperature Sensor) "Temperature Sensor S2" is Lost
 - (2) Master/Inlet/Phase/Fuse 1 (16A;C) "Fuse 1" is Off blueNot2SonsorStatusOkTrap
- blueNet2SensorStatusOkTrap
 - (1) Master/Temperature Sensor S2 (I2C Temperature Sensor) "Temperature Sensor S2" is On
 - (2) Master/Inlet/Phase/Fuse 2 (16A;C) "Fuse 2" is On
- blueNet2PduStatusAlarmTrap
 - Slave-1 (Slave) "Slave-1" is Lost
- blueNet2PduStatusOkTrap
 - Slave-1 (Slave) "Slave-1" is On
- blueNet2ReconfigAgentNotification
- blueNet2ShutdownAgentNotification
- coldStart

10.3 Modbus TCP



La función "Modbus TCP" se puede activar o desactivar según sea necesario. Esta función está desactivada por defecto.

Se admiten varios protocolos Modbus TCP. Las descripciones de los protocolos se pueden descargar de la página principal de Bachmann.

Modbus TCP V2.00

- Antes de leer los valores de una PDU se debe definir correctamente el ID de la PDU, la entrada (PDU) o la salida (PU).
- No es necesario para una configuración maestra pura sin PDU esclava.
- Código de función 0x03 (Read Holding Registers) para leer los valores medidos.
- Código de función 0x04 (Read Input Registers) para leer el estado del valor medido.
- Código de función 0x06 para conmutar entre PDU, entradas o salidas.

Modbus TCP V2.01

- Los valores medidos de todas las PDU se pueden leer sin cambiar el ID de la PDU.
- El código de función 0x06 ya no se necesita.
- Se puede utilizar también para Power Unit 2.

Otras cuestiones



LDAP > Administrar usuarios del servicio de directorio

- Los valores medidos (código de función 0x03) o el estado (código de función 0x04) se pueden leer en los siguientes registros/direcciones.
 - Registro 1 (dirección 0) PDU maestra/Power Unit 2
 - Registro 2001 (dirección 2000) primera PDU esclava
 - Registro 4001 (dirección 4000) segunda PDU esclava
 etc.
- En la sección de los sensores la posición 1 siempre está reservada para el conector GPIO interno.
- Los sensores externos de S1 están en la posición 2.
- Los sensores externos de S2 están en la posición 3.

Tras una actualización del software a la versión "V2.01" estará preseleccionado el protocolo Modbus TCP de la versión "V2.00".

De esta forma, se pueden seguir utilizando las consultas de Modbus TCP existentes.

A tal respecto, tenga en cuenta que el ID de dispositivo (unit identifier) se debe establecer en el valor "255" según la guía "MODBUS Messaging on TCP/IP Implementation Guide".

10.4 LDAP

10.4.1 Administrar usuarios del servicio de directorio

Derechos de usuario

La PDU puede conectarse a un servicio de directorio a través de LDAP. Los usuarios del servicio de directorio no pueden administrarse en la PDU ni aparecer en ella. La asignación de derechos de usuario para la PDU tiene lugar por medio de grupos preestablecidos del servicio de directorio. Para ello, hay que crear en el servicio de directorio los grupos preestablecidos siguientes:

Nombre del grupo	Derechos en la PDU
BlueNet_adminWeb	Permite iniciar una sesión de adminis- trador en la interfaz gráfica de usuario web (read/write)
BlueNet_operatorWeb	Permite iniciar una sesión de operador en la interfaz gráfica de usuario web (readonly)
BlueNet_adminSsh	Permite iniciar una sesión de adminis- trador en la consola SSH (read/write)
BlueNet_operatorSsh	Permite iniciar una sesión de operador en la consola SSH (readonly)
BlueNet_emailReceiver	Permite la asignación a una secuencia de señales para recibir mensajes de correo electrónico

Para poder conceder derechos para la PDU a los usuarios del servicio de directorio, estos tienen que estar asignados a los grupos correspondientes.

Blu≡Net	Otras cuestiones
	LDAP > Definir la configuración de LDAP
Limitaciones	Al utilizar usuarios de un servicio de directorio hay que tener en cuenta los puntos siguientes:
	El usuario local "admin" de la PDU tiene el ID de usuario "1000". Dicho ID de usuario no debe utilizarse para ningún usuario del servicio de directorio al que se vaya a facilitar acceso a la PDU.
	Todos los demás usuarios locales de la PDU tienen un ID de usuario que comienza por "1001". Para evitar cualquier funcio- namiento inesperado, ni los ID de usuario ni los nombres de usuario deben coincidir con los ID de usuario o los nombres de usuario del servicio de directorio.
	 SNMPv3 (acceso y destinatarios de trap) solo puede definirse para los usuarios locales.
	Para los usuarios del servicio de directorio solo pueden guar- darse claves SSH por SCP, ya que los usuarios del servicio de directorio no aparecen en la interfaz web de la PDU.

- Para todos los usuarios se crea en la PDU un directorio Home propio situado en la ruta "/home/<username>". Para los usuarios procedentes del servicio de directorio, esto tiene lugar al iniciar sesión por primera vez.
- Mientras está activado el servicio de directorio, otros usuarios locales pueden iniciar sesión en la PDU (además del usuario "admin"). El nombre de usuario y la contraseña se buscan primero en el directorio local y, a continuación, por LDAP.

10.4.2 Definir la configuración de LDAP

En la versión actual, los recuadros de entrada "Group DN" (Fig. 144/@), "Group Naming Attribute" (Fig. 144/@) y "User Search Filter" (Fig. 144/@) no se pueden utilizar aún.

Personal: Especialista en informática

- 1. ▲ A través de *"Configuración → Configuración LDAP"*, abra la configuración de LDAP.
 - ⇒ Se abre la ventana "Configuración LDAP".

Otras cuestiones



LDAP > Definir la configuración de LDAP

Configuración LDAP		
Activo:	-A	
Configuración		B
Tipo de servidor:	OpenLDAP	~
Servidor	Idap server	—(C)
Puerto.	389	-D
User Login DN	cn=max must	err — E
Contraseña		-F
Timeouts		
Connection Timeout:	30	—G
Search Timeout	30	-(H)
Parámetros de búsqueo	la	
Base DN:	CN=Users,D0	D=L.,,U.K
Naming Attribute	uid	-(L)
Group DN:		-M
Group Naming Attribute.		-N
User Object Class:	inetOrgPerso	· -(0)
User Search Filter		-(P)
Prueba de conexión	Q Guarda	r Cerrar

Fig. 144: Ventana "Configuración LDAP"

- **2.** Haga clic en la casilla de verificación *"Activo"* (Fig. 144/(A)) para activar el servicio LDAP.
- **3.** Seleccione el tipo de servicio de directorio utilizado en el menú de selección *"Tipo de servidor"* (Fig. 144/®).

Para conectar una PDU a un servidor MS AD, en servidor MS AD tiene que tener integrados los atributos de LDAP Unix siguientes:

- uidNumber
- gidNumber
- Indique la dirección IPv4 o IPv6 o, como alternativa, el nombre de host del servidor del servicio de directorio (Fig. 144/©).
- **5.** Indique el puerto utilizado para el servicio LDAP (por defecto, puerto 389) (Fig. 144/[®]).
- 6. Para establecer la conexión con el servicio de directorio, introduzca el nombre de usuario (User Login DN) (Fig. 144/©) y la contraseña correspondiente (Fig. 144/©).
- 7. Para el establecimiento de conexión con el servicio de directorio, indique en caso necesario un valor de Timeout situado entre 1 y 60 segundos (por defecto, 30 segundos) (Fig. 144/©).
- 8. Para las búsquedas en el servicio de directorio, indique en caso necesario un valor de Timeout situado entre 1 y 500 segundos (por defecto, 30 segundos) (Fig. 144/⁽)).
- **9.** Para realizar una búsqueda en el servicio de directorio, indique el punto de partida (Base DN) (Fig. 144/®).
- 10. En caso necesario, modifique el parámetro "Naming Attribute" (Fig. 144/ℂ). Si se selecciona un servidor del tipo "MS Active Directory", toma por defecto el valor "sAMAccount-Name" y, para "OpenLDAP", el valor "uid".
- 11. En caso necesario, modifique el parámetro "User Object Class" (Fig. 144/⊚). Si se selecciona un servidor del tipo "MS Active Directory", este toma por defecto el valor "user" y, para "OpenLDAP", el valor "inetOrgPerson".

Blu≡Net	Otras cuestiones
	LDAP > Definir la configuración de LDAP
	12. Compruebe la conexión al servicio de directorio con el botón <i>"Prueba de conexión"</i> (Fig. 144/®).
Prueba de conexión finalizada correctamente. ОК Fig. 145: Prueba de conexión correcta	⇒ Si la prueba de conexión es correcta, se emite el men- saje "Prueba de conexión finalizada correctamente" (Fig. 145).
Prueba de conexión fallida.	 Si la prueba de conexión resulta fallida, se emite el mensaje "Prueba de conexión fallida" (Fig. 146). En ese caso, revise los datos introducidos en los pasos 3–9. 13. Confirme la introducción con el botón <i>"Guardar"</i> (Fig. 144/@).

Fig. 146: Prueba de conexión fallida

11 Subsanar fallos

Descripción de fallos	Causa	Solución
No aparece nada en la pantalla.	La pantalla está apa- gada.	Pulse un botón de la PDU para encender la pantalla.
	No hay tensión.	Revise los fusibles (si hay).Conecte la tensión del edificio.
	La PDU no está conectada correcta- mente.	Revise las conexiones.
El LED de estado no se enciende.	No hay tensión.	Revise el fusible (si hay).Conecte la tensión del edificio.
	La PDU no está conectada correcta- mente.	 Revise las conexiones.
Uno o varios de los LED de la entrada (inlet) no se iluminan (solo PU2).	No hay tensión.	Conecte la tensión del edificio.
	La PU2 no está conec- tada correctamente.	Revise las conexiones.
No hay tensión en uno de los enchufes hembra.	No hay tensión.	Revise el fusible (si hay).Conecte la tensión del edificio.
Al ejecutar simultáneamente varias pruebas de autocomprobación de RCM, las de algunos módulos RCM no se inician.	Posibles errores en uno o varios módulos RCM.	Vuelva a iniciar por separado las pruebas de autocomprobación de los módulos RCM.
Se recibe un mensaje de prueba de autocomprobación de RCM fallida.	Posibles errores en uno o varios módulos RCM.	Hay que revisar los módulos RCM; para ello, póngase en contacto con el servicio al cliente ("Servicio al cliente" en la página 3).

12 Datos técnicos

Datos de la PDU o la PU2



Encontrará los datos técnicos de la PDU o la PU2 en su placa de características o en su ficha de datos.

Placa de características

La placa de características se encuentra en la carcasa de la PDU o la PU2 y contiene los datos siguientes:

- Denominación del producto
- Número de artículo
- Número de serie
- Dirección MAC (dirección de red física)
- Intensidad nominal
- Tensión nominal
- Frecuencia de red
- Dirección del fabricante
- Marca CE

13 Abreviaturas

AES	[Advanced Encryption Standard]	
	Método de encriptación para el cifrado de datos	
DES	[Data Encryption Standard]	
	Método de encriptación para el cifrado de datos	
DHCP	[Dynamic Host Configuration Protocol]	
	Protocolo de red utilizado en redes IP para la distribución dinámica de parámetros de configuración de la red como, p. ej., direcciones IP	
Dirección MAC	[Dirección Media Access Control]	
	Dirección única de hardware de un adaptador de red	
НТТР	[Hypertext Transfer Protocol]	
	Protocolo de transferencia de datos utilizado fundamental- mente para transferir páginas web	
HTTPS	[Hypertext Transfer Protocol Secure]	
	Variante cifrada de HTTP	
IP	[Internet Protocol]	
	Suele emplearse con el protocolo TCP y se encarga de transportar los datos	
LDAP	[Lightweight Directory Access Protocol]	
	Protocolo de red para acceder a servicios de directorio dis- tribuidos y administrarlos	
MIB	[Management Information Base]	
	Información que se puede consultar o modificar a través de un protocolo de red	
NTP	[Network Time Protocol]	
	Protocolo de red para la sincronización horaria entre sis- temas de ordenadores	
PDU	[Power Distribution Unit]	
	Regleta de enchufes para racks de 19 pulgadas que puede disponer de funciones adicionales, como protección contra sobretensiones o control remoto	
РоЕ	[Power over Ethernet]	
	Alimentación eléctrica a través de la red	
RCM	[Residual Current Monitor]	
	Monitor de corriente diferencial	
RO	Read Only	
	Derechos de solo lectura	
RTU	[Remote Terminal Unit]	
	Variante del protocolo de transferencia "Modbus"	

RW	Read Write
	Derechos de lectura y escritura
SMTP	[Simple Mail Transfer Protocol]
	Protocolo para intercambiar mensajes en redes de ordena- dores. Se utiliza principalmente para enviar y reenviar men- sajes de correo electrónico.
SNMP	[Simple Network Management Protocol]
	Protocolo para administrar dispositivos en red
SSH	[Secure Shell]
	Protocolo y programa que permiten establecer una conexión cifrada a un dispositivo remoto
ТСР	[Transmission Control Protocol]
	Suele emplearse con el protocolo IP y se encarga de entregar los datos.
Web-UI	[Web-User Interface]
	Interfaz de usuario para acceder desde el navegador web a la PDU

14 Índice

Α

Accesorios
Actualización
Actualización del software 108, 123
Con lápiz USB
Por SCP
Agrupamiento de los valores medidos 64
Alimentación eléctrica 10
Archivos de seguridad 108, 123
Asignación de derechos 96
Autocomprobación de RCM 69

В

Botones de mando	9,	12
Breve descripción		11

С

Comandos de sistema 10	8
Comunicación	6
Conectar y desconectar 6	7
Conectores	
Modbus	6
Red	6
Sensores	6
USB	6
Configuración de usuario	
Administrar usuarios locales 9	6
Servicio de directorio	8
Configuración del sistema	
Configuración de LDAP 12	9
Configuración de red 10	1
Configuración SNMP 10	2
Destinatario de trap 10	3
Configurar la red	
Con protocolo DHCP 2	9
Sin protocolo DHCP	1
Configurar secuencias de señales	
Fase	7
Módulo GPIO	1

RCM	. 89
Consola SSH	
Cronjobs	117
Descripción de los comandos ejecutables	111
Reiniciar la PDU	116
Restablecer la configuración por defecto de	
la PDU	117
Copia de seguridad	123
Cronjobs	117

D

Datos del sistema 43, 106
Datos técnicos 133
Derechos de acceso
Derechos de autor
Destinatario de trap 103
Diodos LED de los enchufes hembra 15
Dirección de Modbus

Ε

Energía activa	4	1
Escuadra de montaje	9, 1	7
Escuadra insertable	9, 1	7

F

Factory Reset	
Ejecutar a través de la consola SSH 11	17
Ejecutar con los botones de la PDU 5	51
Ejecutar con los botones de la PU2 5	51
Fallos	32

G

Grupos	72, 73
Grupos de enchufes hembra	73

Η

HTTPS .																											1	22
	• •	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	'	

Información de diagnóstico	08
Interfaz web	
Estructura del menú	53
Menú "Estado"	59
Menú "Registro"	80
Menú "Secuencias de señales" 8	84
Menú "Usuarios"	94
Vista general	55
Introducción	10

L

LDAP

Administrar usuarios
LED de estado 9, 13
LED de Modbus
Llevar a cabo la autocomprobación de RCM 37

Μ

Manejo a través de la interfaz web
Administración de usuarios 96
Administrar grupos de enchufes hembra 73
Borrar los filtros aplicados al registro de eventos
Cambiar el agrupamiento de los valores medidos
Cargar e instalar actualización en la PDU 108
Conectar y desconectar enchufes hembra 67
Configurar destinatarios de trap 103
Configurar el módulo GPIO de la PDU 78
Configurar el sistema 101, 129
Configurar secuencias de señales 85
Configurar secuencias de señales para un módulo GPIO
Configurar secuencias de señales y valores umbral
Configurar secuencias de señales y valores umbral para un medidor de corriente diferen- cial
Crear y descargar información de diagnós- tico
Filtrar el registro de eventos 81
Guardar y recuperar la configuración de la PDU

Identificar enchufes hembra individuales 68
Iniciar una sesión
Llevar a cabo la autocomprobación de RCM . 69
Modificar el nombre de elementos 65
Reiniciar la PDU
Restablecer la configuración por defecto de la PDU
Restablecer una PDU esclava
Retirar una PDU esclava
Seleccionar el idioma del usuario 54
Ver el registro de RCM 83
Manejo de la pantalla
Ajustar la orientación de la pantalla 45
Configurar la red con el protocolo DHCP 29
Configurar la red sin protocolo DHCP 31
Establecer el tiempo de iluminación 44
Llevar a cabo la autocomprobación de RCM . 37
Manejar la PU2 a través de la pantalla 28
Reiniciar la PDU
Restablecer la configuración por defecto de la PDU con el menú
Restablecer la configuración por defecto de la PDU con los botones 51
Restablecer la configuración por defecto de la PU2 con el menú
Restablecer la configuración por defecto de la PU2 con los botones
Restablecer la energía activa 41
Ver los datos del sistema 43
Ver los valores medidos
Material incluido 17
Mecanismo de bloqueo para aparatos con baja disipación de calor
Modbus TCP 127
Módulo GPIO
0

0

Orientación de la pantalla	45
Р	

Pantalla	•		•	•		•					•	•	•	•				•			•	•	•	•	•	•	•	•	•		9,	, 1	12	2
----------	---	--	---	---	--	---	--	--	--	--	---	---	---	---	--	--	--	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	----	-----	----	---

PDU esclava

Restablecer 6	5
Retirar	6
Personal	2
Placa de características 13	3
Puesta a tierra 1	0

R

RCM 83
Registro
Registro de eventos 80
Registro de RCM 80
Reglas de contraseña 122
Reinicio de la PDU
a través de la consola SSH 116
en la PDU
Restablecer configuración por defecto
Ejecutar con el menú
Restablecer la configuración por defecto
a través de la consola SSH 117
Con el menú de pantalla 48
con los botones de la PDU 51
con los botones de la PU2 51
S

3

Secuencia de señales	
Agregar	86

Selección del idioma 54
Sensor de humedad del aire 18
Sensor de temperatura 18
Servicio
Servicio al cliente 3
Significado de los símbolos 20
SNMP 122
Soporte
SSH

Т

Tiempo de iluminación	44
Tipos de enchufe	. 7
Tornillos moleteados	10

U

Unidad básica	10
Unidad de medición	11

V

Valores medidos	
Cambiar el nombre de los elementos	65
Ver en la pantalla de la PDU	36
Vista general del producto	. 7

Ζ

Zona de conexión	. 7	' , 8
Zona de mando		. 7