

Instrucciones de servicio

Módulo de interfaz LRZ 934

Módulo OPC UA Advanced



Fabricante: LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 97922 Lauda-Königshofen Alemania Teléfono: +49 (0)9343 503-0 Correo electrónico: info@lauda.de Internet: https://www.lauda.de

Traducción de las instrucciones de servicio originales Q4DT-E_13-019, 1, es_ES 26/03/2025 © LAUDA 2025

Índice de contenido

1	Aspectos generales						
	1.1	l Uso previsto					
	1.2	Compatibilidad					
	1.3	Modific	aciones técnicas	6			
	1.4	Condic	iones de garantía	6			
	1.5	Copyri	ght	6			
	1.6	Textos	de la licencia	7			
	1.7	Contac	to LAUDA	7			
2	Segu	Seguridad					
	2.1	Indicac	iones generales de seguridad y advertencia	8			
	2.2	Indicac	iones sobre el módulo de interfaz	9			
	2.3	Capacit	ación del personal	9			
3	Dese	embalaje		10			
4	Descripción del equipo						
	4.1	Finalida	ıd	11			
	4.2	Estruct	ura	11			
5	Ante	Antes de la puesta en servicio					
	5.1	Montaje del módulo de interfaz					
	5.2	Utilizac	ión de la caja de módulos	14			
6	Pues	ta en func	ionamiento	15			
	6.1	Asignación de contactos de la interfaz OPC UA					
	6.2	2 Actualización del software					
		6.2.1	Actualización del software en el equipo de termorregulación	16			
		6.2.2	Actualización del software en el módulo OPC UA Advanced	16			
7	Func	ionamien	to	18			
	7.1	Estructura del menú					
	7.2	Establecimiento de la conexión de red					
		7.2.1	Ajustes de red con dirección IP estática	21			
		7.2.2	Comprobación de la conexión de red	22			
		7.2.3	Sincronización horaria y servidor NTP	23			
	7.3	Servido	r OPC UA	23			
		7.3.1	Indicaciones generales sobre OPC UA	24			
		7.3.2	Ajustes del servidor OPC UA	24			
		7.3.3	Establecer la conexión con un OPC UA Client	25			
		7.3.4	Modelo de información OPC UA para LAUDA Constant Temperature Equipment	28			
		7.3.5	Supervisión de la comunicación	37			
	7.4	Servido	r web	37			

8	Mantenimiento	38
9	Fallos	39
	9.1 Alarmas, errores y advertencias en la pantalla del equipo de termorregulación	39
10	Puesta fuera de servicio	40
11	Eliminación de residuos	41
12	Datos técnicos	42
13	Declaración de conformidad	43
14	Glosario	44
15	Índice	46

1 Aspectos generales

Muchos equipos de termorregulación de LAUDA cuentan con compartimentos modulares libres para la instalación de interfaces adicionales. El número, el tamaño y la disposición de los compartimentos modulares varían en función del equipo y se describen en el manual de instrucciones del equipo de termorregulación. Se pueden proporcionar dos compartimentos modulares adicionales con la caja de módulos LiBus, disponible como accesorio, que se conecta como carcasa externa a la interfaz LiBus del equipo de termorregulación.

Este manual de instrucciones describe el montaje y configuración del módulo de interfaz OPC UA (n.º de pedido LRZ 934).

El equipo de termorregulación puede conectarse a un PC o a una red a través de la interfaz OPC UA y controlarse desde allí mediante el conjunto de comandos de LAUDA. Las funciones de interfaz que pueden utilizarse para ello se describen en los capítulos y .

La interfaz USB está prevista para las actualizaciones de software para el módulo OPC UA Advanced.

1.1 Uso previsto

El módulo de interfaz solo puede utilizarse para su uso previsto y bajo las condiciones indicadas en este manual de instrucciones.

El módulo de interfaz solo debe utilizarse en los siguientes sectores:

 sectores de producción, control de calidad, investigación y desarrollo en entornos industriales

El módulo de interfaz es un accesorio y sirve para controlar y supervisar el equipo de termorregulación LAUDA. El módulo de interfaz se integra en el equipo y se conecta a la alimentación de 24 voltios. Solo puede instalarse en un equipo de termorregulación que admita la interfaz suministrada. En el capítulo "Compatibilidad" de este manual de instrucciones encontrará una lista de líneas de equipos compatibles.

También se permite el funcionamiento del módulo de interfaz en combinación con la caja de módulos LiBus (n.º de pedido LAUDA LCZ 9727). El montaje y la conexión de la caja de módulos también se describen en este manual de instrucciones.

Mal uso razonablemente previsible

- Funcionamiento en un equipo no compatible
- Funcionamiento en instalación en exteriores
- Funcionamiento en un área expuesta al peligro de explosión
- Funcionamiento tras un montaje incompleto
- Funcionamiento con conexiones o cables defectuosos o no estándar
- Funcionamiento en entornos sanitarios conforme a DIN EN 60601-1 o IEC 601-1

1.2 Compatibilidad

1.3

1.4

1.5

El módulo de interfaz está disponible como accesorio para las siguientes líneas de equipos de LAUDA:

Integral IN

	 Sin funcionamiento de interfaces del mismo tipo Solo es posible utilizar una interfaz OPC UA o una interfaz Modbus TCP/IP para cada equipo de termorregulación. No son posibles las dos interfaces OPC UA y Modbus TCP/IP a la vez. En este manual de instrucciones y en el menú del equipo, se usa para las dos interfaces también el término "Comm. Module" (módulo de comunicación) puesto que tienen el mismo hardware.
	Sin funcionamiento de varios sistemas de bus de campo Tampoco está permitido un funcionamiento en combinación con otros sistemas de bus de campo, como interfaces CAN, EtherCAT o Profinet, puesto que solo se admite un sistema de bus de campo a la vez.
Modificaciones técnicas	
	Queda prohibida cualquier modificación técnica sin el consentimiento por escrito del fabricante. En caso de que los daños se deban a la inobservancia, quedará cancelado cualquier derecho de garantía.
	No obstante, LAUDA se reserva, por lo general, el derecho a realizar modifi- caciones técnicas.
Condiciones de garantía	
	LAUDA otorga de manera estándar un año de garantía.
Copyright	
	Este manual de instrucciones se ha elaborado, revisado y autorizado en alemán. En caso de divergencias en el contenido de las ediciones en otros idiomas, prevalecerá la información de la edición alemana. En caso de dis- crepancias, póngase en contacto con el servicio técnico de LAUDA, véase & Capítulo 1.7 «Contacto LAUDA» en la página 7.
	Los nombres de empresas y productos mencionados en el manual de ins- trucciones son, por lo general, marcas registradas de las correspondientes empresas y están sujetos a la protección de marcas y patentes. Algunas de las imágenes utilizadas pueden mostrar también accesorios que no forman parte del volumen de suministro.
	Quedan reservados todos los derechos, incluidos los de modificación técnica y traducción. Bajo ningún concepto pueden modificarse, traducirse ni utili- zarse este manual de instrucciones ni partes del mismo sin la autorización por escrito de LAUDA. La infracción de esta prohibición obligará a una indemnización por daños y perjuicios. Quedan reservados otros derechos.

1.6 Textos de la licencia

Puede encontrar los textos de la licencia del software empleado en el equipo de termorregulación a través del servidor web integrado en el Comm.Module.

- En la línea de dirección de su navegador, introduzca https://<dirección ID de la interfaz OPC UA> y confirme la dirección introducida.
- En el sitio web, navegue a la sección Enlaces y haga clic ahí en Licencias. En esta página puede ver todos los componentes de software usados y las condiciones de licencia del software. Indicaciones sobre el servidor web, véase ♥ Capítulo 7.4 «Servidor web» en la página 37

1.7 Contacto LAUDA

Póngase en contacto con el servicio de LAUDA en los siguientes casos:

- Resolución de problemas
- Preguntas técnicas
- Pedido de accesorios y piezas de recambio

Si tiene preguntas específicas sobre la aplicación, póngase en contacto con nuestro departamento de ventas.

Datos de contacto

Servicio LAUDA

Teléfono: +49 (0)9343 503-350

Correo electrónico: service@lauda.de

2 Seguridad

2.1 Indicaciones generales de seguridad y advertencia



- Lea este manual de instrucciones con detenimiento antes del uso.
- Guarde el manual de instrucciones para tenerlo siempre a mano cuando utilice el módulo de interfaz.
- El manual de instrucciones forma parte del módulo de interfaz. Si se transmite el módulo de interfaz, también se debe entregar el manual de instrucciones.
- Este manual de instrucciones es válido en combinación con el manual de instrucciones del equipo de termorregulación en el que se ha instalado el módulo de interfaz.
- Las instrucciones de los productos de LAUDA están disponibles para su descarga en el sitio web de LAUDA: https://www.lauda.de
- En este manual de instrucciones hay indicaciones de advertencia y de seguridad que deben tenerse siempre en cuenta.
- Además, se imponen ciertos requisitos al personal, véase & Capítulo 2.3 «Capacitación del personal» en la página 9.

Estructura de las indicaciones de advertencia

Señal de advertencia	Clase de peligro	
	Peligro en general.	
Palabra de advertencia	Significado	
¡ADVERTENCIA!	Esta combinación de símbolo y palabra de advertencia indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, puede provocar la muerte o lesiones graves.	
¡AVISO!	Esta combinación de símbolo y palabra de advertencia indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, puede provocar daños materiales y ambientales.	

2.2 Indicaciones sobre el módulo de interfaz

- Desconecte siempre el equipo de termorregulación de la red eléctrica antes de instalar el módulo de interfaz o de conectar las interfaces.
- Tenga siempre en cuenta las medidas de seguridad recomendadas contra las descargas electrostáticas al manipular los módulos de interfaz.
- Evite el contacto de la placa con herramientas metálicas.
- No ponga el equipo de termorregulación en servicio hasta que la instalación del módulo de interfaz esté completamente terminada.
- Guarde los módulos de interfaz no utilizados embalados y según las condiciones ambientales prescritas.
- Utilice únicamente cables adecuados con una longitud suficiente para las conexiones de cables.
- Asegúrese de que los cables y las conexiones de enchufe estén apantallados de acuerdo con las normas CEM. LAUDA recomienda el uso de cables preconfeccionados.
- Tienda siempre los cables de forma adecuada y a prueba de tropiezos.
 Fije los cables que se hayan tendido y asegúrese de que no puedan dañarse durante el funcionamiento.
- Compruebe el estado de los cables e interfaces antes de cada operación.
- Limpie inmediatamente las partes sucias, especialmente las interfaces no utilizadas.
- Asegúrese de que las señales transmitidas a través de la interfaz se corresponden con los parámetros de funcionamiento admisibles del módulo de interfaz.

2.3 Capacitación del personal

Personal especializado

El montaje de los módulos de interfaz debe ser realizado exclusivamente por personal cualificado. El personal especializado es el personal que puede evaluar el funcionamiento y los riesgos del equipo y del uso, basándose en su formación, sus conocimientos y su experiencia.

3 Desembalaje

!	;AVISO! Daños de transporte	
	Daños en el equipo	
	 Antes de la puesta en marcha compruebe minuciosamente el aparato en busca de daños de transporte. No ponga nunca el aparato en funcionamiento si ha detec- tado un daño de transporte. 	
!	¡AVISO! Descarga electrostática	
	Daños materiales	
	 Tenga siempre en cuenta las medidas de seguridad contra las descargas electrostáticas. 	
lenga en cuenta el siguiente orden de montaje:		

1. Saque el módulo de interfaz del embalaje.

- 2. Utilice el embalaje exterior si desea colocar el módulo de interfaz en el lugar de instalación. Este está protegido contra la carga estática.
- Elimine los materiales de embalaje de forma respetuosa con el medio ambiente después de la instalación, véase b «Embalaje» en la página 41.
 - Si observa algún daño en el módulo de interfaz, póngase en contacto inmediatamente con el servicio técnico de LAUDA, véase & Capítulo 1.7 «Contacto LAUDA» en la página 7.

4 Descripción del equipo

4.1 Finalidad

El módulo OPC UA Advanced se ha desarrollado para los siguientes fines:

- Integrar los equipos de termorregulación en una red OPC UA.
- Controlar los equipos de termorregulación a través de OPC UA.

4.2 Estructura



* Ambos LED indican si la interfaz está conectada y si se están transmitiendo datos (Link/Activity).

Fig. 1: Módulo OPC UA

5 Antes de la puesta en servicio

5.1 Montaje del módulo de interfaz

El módulo de interfaz se conecta a un cable plano LiBus interno y se inserta en un compartimento modular libre. El número y la disposición de los compartimentos modulares varían según el equipo. Los compartimentos modulares se protegen con una tapa que se atornilla a la carcasa o se enchufa en la abertura del compartimento.



La descripción de la instalación del módulo se aplica, en principio, a todos los equipos de termorregulación de LAUDA, los gráficos de ejemplo muestran aquí el montaje de un módulo analógico en un equipo de termorregulación de la línea de equipos Variocool.

Tenga en cuenta que un módulo de interfaz con un panel pequeño solo puede montarse en un compartimento modular bajo. Después del montaje, el panel debe cubrir completamente la abertura del compartimento modular.

Para fijar el módulo de interfaz, necesita 2 tornillos M3 x 10 y un destornillador adecuado.

Tenga en cuenta el siguiente orden de montaje:

- 1. Apague el equipo de termorregulación y desenchufe el conector de red.
- 2. En caso necesario, suelte los tornillos de la tapa del compartimento modular requerido. Si la tapa está colocada, puede levantarla con un destornillador plano.



Fig. 2: Desmontaje de la tapa (esquema)



Fig. 3: Soltar el cable plano LiBus (esquema)



Fig. 4: Conexión del módulo de interfaz (esquema)

0	0

Fig. 5: Fijación del panel (esquema)

Retire la tapa del compartimento modular.

3.

4.

- El compartimento modular está abierto. El cable plano LiBus está enganchado en el interior de la tapa y es fácilmente accesible.
- Suelte el cable plano LiBus de la tapa.

- 5. Conecte el conector rojo del cable plano LiBus al casquillo rojo de la placa del módulo de interfaz. El conector y el casquillo están diseñados con protección contra la polaridad inversa: Asegúrese de que el saliente del conector apunte a la ranura del casquillo.
 - El módulo de interfaz está correctamente conectado al equipo de termorregulación.
 - Introduzca el cable plano LiBus y el módulo de interfaz en el compartimento modular.
- 7. Atornille el panel a la carcasa con 2 tornillos M3 x 10.
 - La nueva interfaz del equipo de termorregulación está lista para funcionar.

5.2 Utilización de la caja de módulos

Fig. 6: La caja de módulos LiBus, n.º de pedido LCZ 9727

Con la caja de módulos LiBus, puede ampliar un equipo de termorregulación de LAUDA con dos compartimentos modulares adicionales. La caja de módulos está diseñada para módulos de interfaz con un panel de gran tamaño y se conecta al equipo de termorregulación a través de un casquillo LiBus libre.

El casquillo del equipo de termorregulación está etiquetado como LiBus.

Tenga en cuenta el siguiente orden de montaje:

- 1. Desconecte el equipo de termorregulación.
- 2. Desconecte el cable de la caja de módulos del equipo de termorregulación.
 - ▶ La caja de módulos está desconectada del suministro de corriente.
- Compruebe qué interfaces están ya disponibles en el equipo de termorregulación y en la caja de módulos.

Tenga en cuenta las indicaciones sobre la compatibilidad del módulo de interfaz. Instale un módulo de interfaz con el mismo tipo de interfaz solo si se permite el funcionamiento con varias de estas interfaces.

- 4. Instale el módulo de interfaz necesario en la caja de módulos. Durante este proceso, tenga en cuenta las indicaciones para la instalación en un equipo de termorregulación, véase el capítulo "Montaje del módulo de interfaz".
- 5. Coloque la caja de módulos cerca del equipo de termorregulación.
- 6. Conecte el cable de la caja de módulos al casquillo LiBus del equipo de termorregulación.
 - Las interfaces de la caja de módulos están listas para el funcionamiento.

6 Puesta en funcionamiento

La interfaz OPC UA montada se inicia automáticamente al encender el equipo de termorregulación LAUDA.

El tiempo de inicio hasta que la interfaz está disponible es de unos 30 segundos. Espere ese tiempo antes de darle a la interfaz el comando correspondiente.

La disponibilidad de la interfaz puede comprobarse de la siguiente manera:

- Enviar comando de prueba
- Indicación en el menú del equipo (Menú principal → Módulos → Comm. Module

Atención: Si al iniciar la interfaz el menú principal está abierto, la indicación no se actualiza automáticamente.

 Accesibilidad del servidor web a la interfaz Scapítulo 7.4 «Servidor web» en la página 37

6.1 Asignación de contactos de la interfaz OPC UA

La interfaz OPC UA está equipada con casquillos estándar de tipo RJ45 (conector modular 8P8C según CFR Parte 68). Para la conexión deben utilizarse cables Ethernet convencionales que sean como mínimo de categoría CAT5e (asignación 8P8C con pares trenzados).



Fig. 7: Contactos RJ45, casquillo/conector

Tab. 1: Asignación de contactos RJ45

Contacto	Señal 10Base-T/100Base-TX
1	Tx+
2	Tx-
3	Rx+
4	-
5	-
6	Rx-
7	-
8	-

6.2 Actualización del software

6.2.1 Actualización del software en el equipo de termorregulación

En el caso de los equipos de termorregulación con una versión de software más antigua, puede ser necesaria una actualización del software para que funcione la nueva interfaz.

- 1. Conecte el equipo de termorregulación después de instalar la nueva interfaz.
- 2. Compruebe si la pantalla muestra una advertencia de software.
 - Advertencia 510 – 532 SW Update Erford. (actualización de software necesaria) o SW too old (software demasiado antiguo): Póngase en contacto con el servicio técnico de LAUDA, véase 🗞 Capítulo 1.7 «Contacto LAUDA» en la página 7.
 - No hay advertencia de software: Ponga en funcionamiento el equipo de termorregulación como de costumbre.

6.2.2 Actualización del software en el módulo OPC UA Advanced

El software del módulo de interfaz LRZ 934 se actualiza en función del software del equipo. Proceda de la siguiente manera:

Prepare una memoria USB con el software nuevo facilitado por 1. LAUDA (archivo .raucb). Dado el caso, formatee la memoria USB antes de copiar en ella el archivo .raucb.



- 2. Conecte el equipo de termorregulación después de instalar la nueva interfaz.
- 3. Asegúrese de que la fecha y hora del equipo de termorregulación se ajustan correctamente. Es importante para la comprobación de la firma digital del archivo raucb.
- 4. Conecte la memoria USB preparada en el puerto USB del módulo de interfaz.



No debe usarse el puerto USB del equipo de termorregulación.

SW Upd	late	
no		
sí		
ESC	○ SELECCIO	INICIO

5.

Fig. 8: Inicio de la actualización del software

Seleccione en el menú principal del equipo de termorregulación Módulos \rightarrow Comm. Module \rightarrow Actualización SW módulo \rightarrow Actualización SW \rightarrow sí para iniciar la actualización del software.

!	;AVISO! Defecto por interrupción del proceso de actualización
	Atención: Una vez iniciado, el proceso de actualización no puede detenerse y no debe interrumpirse por interven- ciones externas.
	 No apague el equipo mientras se está actualizando. No extraiga la memoria USB durante el proceso de actualización.

- ▶ El estado cambia a [parpadeo] y se muestra el avance en %.
- 6. Al finalizar el proceso de actualización, el módulo de interfaz se reinicia, esto puede causar mensajes de advertencia o de error. Por lo tanto, lleve a cabo un reinicio como se describe en el siguiente punto.
- 7. Reinicie el termostato. Para ello, apague el termostato desde el interruptor principal y vuelva a encenderlo después de 60 segundos. Después de volverlo a encender, espere otros 30 segundos para que el módulo de interfaz pueda finalizar su proceso de arranque.
 - La actualización del software en el módulo OPC UA ha finalizado. Después de la actualización, la versión de software puede comprobarse en el menú principal en Estado del equipo → Versiones de software → Comm. Module.

7 Funcionamiento

A través de la interfaz OPC UA, puede conectar su equipo de termorregulación directamente a un PC o integrarlo en una red local. Esto permite el control mediante el conjunto de registro/comandos de LAUDA.

Protocolos de red compatibles, estándares

Cliente DHCP	-	RFC2132, 3046, 2563
HTTP	-	RFC 1945, 2616, 2617, 2388 822 (TXT, CSS, RAW, JPEG, GIF, PNG, ICO, XML, TIFF, MPEG, MP3)
LLMNR	-	RFC 4795
ТСР	-	RFC792, 793, 1122, 6298
UDP	-	RFC1035
IGMP	-	RFC1112, 2236 (V1, 2, 3)
TLS	-	RFC2246 (TLS 1.0), RFC4346 (TLS 1.1) y RFC5246 (TLS 1.2)
X.509	-	RFC5280
WebSocket	-	RFC6455
IP automática	-	RFC3927
mDNS	-	RFC6762
OPC UA	-	IEC 62541

Rendimiento de los comandos

El rendimiento de los comandos que se puede lograr a través de Ethernet depende de muchos factores, incluidos los siguientes criterios:

- Lo ideal es que el equipo de termorregulación y el puesto de mando/PC estén en la misma (sub)red; de lo contrario, se deberían conectar el menor número posible de routers o conmutadores entre ellos.
- Una conexión por cable (LAN) al puesto de mando/PC suele ser más fiable para la transmisión de datos que una conexión inalámbrica (WLAN).
- Un grado de utilización demasiado elevado puede ralentizar considerablemente el intercambio de comandos.

El intercambio de datos entre el equipo de termorregulación a través del Comm. Module y una aplicación externa se realiza a través de la interfaz Ethernet del Comm. Module conforme al principio de comando-respuesta. Esto significa que, por lo general, solo se envía un nuevo comando cuando el comando anterior ha sido respondido por el equipo de termorregulación.

En condiciones ideales, los comandos pueden enviarse al equipo de termorregulación a un ritmo de 100 ms. En caso de varias conexiones de OPC UA activas, de un alto grado de utilización de la red o si se usa una conexión Wi-Fi, puede ser necesario que los comandos se envíen respetando un período de más de 1 s.

Para algunos comandos cíclicos (por ejemplo, *Valor real de temperatura externa*) es útil una velocidad de transmisión de 500 ms. Una transmisión más lenta conlleva un deterioro del comportamiento de regulación, siempre que este valor se utilice como magnitud controlada en el equipo de termo-rregulación.

7.1 Estructura del menú



El menú siempre muestra solo las funciones que están disponibles para el equipo de termorregulación actual.

El menú para configurar la interfaz está integrado en el menú principal del equipo de termorregulación correspondiente:

Menú principal → Módulos → Comm. Module



Fig. 9: Menú Interfaz OPC UA

7.2 Establecimiento de la conexión de red

El Comm. Module cuenta con una interfaz Ethernet propia que sale en el módulo como RJ45. Los ajustes aquí descritos hacen referencia a la interfaz Ethernet del Comm. Module de los puntos de menú *Módulos* \rightarrow *Comm. Module* \rightarrow *Ajustes LAN*.

LAN configuración	
DHCP client	activo►
Dirección IP local	
	0.0.0.0►
Máscara local	
	0.0.0.0►
Gateway	
	0.0.0▶
ESC O MENÚ	INICIO

Fig. 10: Ajustes LAN

OPC UA Server					
OPC UA	OPC UA Server				
Port		4840			
Passwoi	rd	0			
PC Time	O s				
ESC	○ MENÚ	INICIO			

Fig. 11: Servidor OPC UA

Antes de comunicarse con el equipo de termorregulación desde un PC o a través de la red local mediante la interfaz OPC UA, debe realizar los siguientes preparativos:

- Utilice un cable Ethernet (cat. 5e o superior) para conectar la interfaz OPC UA del equipo de termorregulación con la estación remota. Como estaciones remotas se pueden utilizar, por ejemplo, los siguientes sistemas: PC, switch, router o WLAN-Access-Point
- 2. En el punto de menú Módulos → Comm. Module → Ajustes LAN, efectúe todos los ajustes que el sistema o red conectados esperan para la comunicación. En el momento de la entrega, el servicio DHCP está conectado (por defecto) y los ajustes necesarios deberían obtenerse automáticamente. Verifique estos ajustes.

- El servidor OPC UA está desactivado de fábrica. Seleccione los puntos de menú Módulos → Comm. Module → Servicios → Servidor OPC UA → activo para activar el servidor OPC UA.
- De manera estándar, para OPC UA se usa el puerto 4840, pero en caso necesario este puerto puede cambiarse. Seleccione Módulos → Comm. Module → Servicios → Servidor OPC UA → Puerto para cambiar el puerto.
- 5. El ajuste de fábrica para la contraseña puramente numérica es 0. En el caso de este ajuste, la autentificación de un cliente OPC UA puede llevarse a cabo a través de un acceso anónimo sin certificado y sin nombre de usuario/contraseña. Puede configurarse una contraseña de entre 1 y 9999.

Seleccione Módulos \rightarrow Comm. Module \rightarrow Servicios \rightarrow Servidor OPC UA \rightarrow Contraseña para cambiar la contraseña. Si se ha definido una contraseña distinta de O, debe llevarse a cabo una autentificación con el nombre de usuario lauda y la contraseña configurada para el equipo.

Ĭ

Póngase en contacto con el administrador del sistema para obtener la información necesaria y tenga en cuenta las siguientes indicaciones:

- La interfaz OPC UA del equipo de termorregulación viene preparada de fábrica para el funcionamiento con un servidor DHCP: con el ajuste Cliente DHCP = activo, la red adopta automáticamente la configuración necesaria en cuanto se establece la conexión por cable.
- Si no se desea, por ejemplo, cuando el funcionamiento tiene lugar en un sistema individual o como interfaz de proceso, se debe desactivar la entrada Cliente DHCP. A continuación, introduzca los ajustes de red manualmente, véase & Capítulo 7.2.1 «Ajustes de red con dirección IP estática» en la página 21.
- El puerto OPC UA es "4840" de manera predeterminada y, en caso necesario, puede adaptarse

7.2.1 Ajustes de red con dirección IP estática

Para conectar el equipo de termorregulación manualmente a un sistema o a una red deben cumplirse los siguientes requisitos:

- La interfaz OPC UA se conecta a un sistema individual (PC) o a un componente de red (hub, switch, router, punto de acceso WLAN) mediante un cable Ethernet.
- La dirección IP local que recibe el equipo de termorregulación pertenece al mismo rango de direcciones que el sistema conectado. Esta no será utilizada por ningún otro sistema de la red.
- **1.** Seleccione los puntos de menú Módulos \rightarrow Comm. Module \rightarrow Ajustes LAN.
- 2. Seleccione para la entrada Cliente DHCP el valor inactivo.
 - ▶ Se activan las entradas para introducir las direcciones IP.
- 3. Introduzca una tras otra las direcciones IP de las siguientes entradas.



Introducción de direcciones IP

Las direcciones IP se introducen byte a byte:

- Seleccione el campo Byte 1.
- Introduzca el primer valor numérico de la dirección IP de 4 dígitos y confirme la entrada.
- Repita este proceso para los campos Byte 2, Byte 3 y Byte 4.

Dirección IP local	 Introduzca la dirección IP deseada, p. ej., 120.0.1.12. A través de esta dirección IP se puede acceder al equipo de termorregulación desde los sistemas conectados, véase Capítulo 7.2.2 «Comprobación de la conexión de red» en la página 22.
Máscara de subred	 Escriba la máscara de subred correspondiente, p. ej., 255.255.192.0.
Puerta de enlace	 Introduzca la dirección IP de la puerta de enlace (por ejemplo, 120.0.0.13) utilizada para la comunicación con las redes vecinas.
	Indicación: La configuración de la dirección de la puerta de enlace es necesaria si el equipo de termorregulación y el puesto de mando (por ejemplo, el PC) se encuentran en diferentes subredes (VLAN/LAN).
Servidor DNS	 Introduzca la dirección IP del servidor DNS (por ejemplo, 120.0.1.40) utilizada para la resolución de nombres de los sistemas conectados.
	Indicación: No es imprescindible introducir la dirección del servidor DNS.

7.2.2 Comprobación de la conexión de red

Consulta de ping

Con el comando de consola ping se puede comprobar fácilmente desde un sistema conectado si se puede acceder a la interfaz. Se envía una consulta simple (Echo Request) a la dirección IP local configurada. Si se puede acceder, normalmente se devuelven cuatro respuestas y el tiempo de transmisión correspondiente.

Requisito: El equipo de termorregulación está activado y conectado a un sistema individual o a la red.

1. Abra el intérprete de línea de comandos (consola) en un sistema conectado.

0	Inicio de la consola
	En todos los sistemas operativos hay disponible un intérprete de línea de comandos. En Windows 10 o Windows 11, por ejemplo, el acceso se realiza de la siguiente manera: Start (botón derecho del ratón) → Ejecutar → cmd.exe

2. Introduzca el comando "ping" y la dirección IP de la interfaz:

Sintaxis: "ping XXX.XXX.XXX.XXX"

Ejemplo: ping 172.18.54.2.

Administrator: C:\Windows\system32\cmd.exe	-	×
C:\Users>username>ping 120.0.1.12		
Pinging 120.0.1.12 with 32 bytes of data: Reply from 120.0.1.12: bytes-32 timeClms TIT=128 Reply from 120.0.1.12: bytes-32 timeClms TIT=128 Reply from 120.0.1.12: bytes-32 timeClms TIT=128 Reply from 120.0.1.12: bytes-32 timeClms TIT=128		
Ping statistics for 120.0.1.12: Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% Approximate round trip times in milli-seconds: Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms	loss),	
C:\Users>username>		

Fig. 12: Ejemplo de una consulta ping

3. Confirme la entrada con [Intro].

 Si es posible acceder, la interfaz responderá a la consulta inmediatamente.

Si la estación remota no es accesible, debe comprobar si se cumplen los siguientes criterios:

- La interfaz está conectada a la misma red que el sistema de prueba.
- La dirección comprobada corresponde a la dirección que aparece en el menú de la interfaz.
- Los ajustes de red configurados son correctos.

En caso necesario, póngase en contacto con su administrador del sistema.

7.2.3 Sincronización horaria y servidor NTP

Hora del sistema y sincronización

El módulo de interfaz OPC UA de LAUDA de su equipo de termorregulación cuenta con una hora de sistema integrada. Para garantizar la máxima precisión, el sistema ajusta esta hora de manera periódica con un servidor NTP externo predefinido (Network Time Protocol).

Los servidores NTP predefinidos son:

- 0.1lauda.pool.ntp.org
- 1.1lauda.pool.ntp.org
- 2.1lauda.pool.ntp.org
- 3.1lauda.pool.ntp.org



Estos servidores NTP están configurados de manera fija en el módulo de interfaz OPC UA de LAUDA y no pueden ser modificados por el cliente. El puerto NTP estándar es 123. Asegúrese de que este puerto esté habilitado en su red para conexiones salientes.

Mecanismo de reserva

Si no es posible ninguna conexión a un servidor NTP predefinido y la última sincronización realizada correctamente fue hace más de una hora, interviene un mecanismo interno de seguridad:

- El sistema ajusta la hora de la interfaz a la hora interna del equipo de termorregulación.
- En caso de discrepancia, la hora de la interfaz se adapta a la hora del equipo de termorregulación.

Este mecanismo garantiza que su módulo de interfaz LAUDA pueda funcionar con la hora más exacta posible, aunque no haya conexión con el servidor NTP externo. Encontrará más detalles sobre la hora del equipo de termorregulación LAUDA en el manual de instrucciones del equipo correspondiente.

7.3 Servidor OPC UA

La interfaz OPC UA proporciona un servidor OPC UA. Esto permite leer los parámetros de funcionamiento actuales del equipo de termorregulación y predefinir determinados ajustes y valores de proceso. A continuación se presentan brevemente las funciones de la interfaz compatibles con la presente interfaz. Se clasifican temáticamente según el componente de que se trate y se identifican con un ID único. Dependiendo del equipamiento técnico de su equipo de termorregulación, el número y el alcance de las funciones de interfaz realmente disponibles pueden diferir de la enumeración aquí mostrada, véase el capítulo "Disponibilidad de las interfaces".

7.3.1 Indicaciones generales sobre OPC UA

OPC UA (Open Platform Communications Unified Architecture) es un moderno estándar de comunicación que no depende de una plataforma para el intercambio seguro de datos en la industria. Como protocolo que no depende del fabricante, es posible la comunicación fiable entre equipos, máquinas y sistemas de diferentes fabricantes. OPC UA se ha desarrollado de manera específica para Industria 4.0 e Internet Industrial de las Cosas (IIoT) y ofrece, además de la mera transmisión de datos, descripciones semánticas de la información transmitida. El estándar está caracterizado por sus mecanismos integrados de seguridad, escalabilidad y arquitectura orientada al servicio. Esto permite una integración fluida en las infraestructuras de TI existentes y garantiza un intercambio de datos con garantía de futuro desde el sensor hasta la nube. Puede consultar información detallada sobre OPC UA en las especificaciones de la OPC Foundation disponibles en www.opcfoundation.org.

El módulo OPC UA permite escribir y leer datos del equipo a través de un intercambio estandarizado de información. Esto tiene lugar mediante un modelo de datos de estructura jerárquica, el llamado espacio de direccionamiento OPC UA, en el que están definidos como nodos todos los métodos, variables y acontecimientos disponibles. El acceso a los datos tiene lugar a través de NodelD unívocos y servicios estandarizados, que permiten leer, escribir y supervisar los datos, así como acceder a los métodos.

7.3.2 Ajustes del servidor OPC UA

A continuación, se representan los ajustes del OPC UA Server.

La OPC UA Server Endpoint-URL se compone de la siguiente manera: opc.tcp://[IP-Adresse]:4840

Seguridad / Security

Son compatibles los siguientes ajustes de seguridad y estos pueden seleccionarse en el Client OPC UA:

Security Policy	Message Security Mode			
None		None		
Basic128Rsa15	Sign	Sign & Encrypt		
Basic256	Sign	Sign & Encrypt		
Basic256Sha256	Sign	Sign & Encrypt		
Aes128Sha256RsaOaep	Sign	Sign & Encrypt		
Aes128Sha256RsaPss	Sign	Sign & Encrypt		

Autentificación

OPC UA	Server						
OPC U/	OPC UA Server						
Port		4840					
Passwoi	Password						
PC Time	O s						
ESC	○ MENÚ	INICIO					

La autentificación puede llevarse a cabo a través de un acceso anónimo si la contraseña del servidor OPC UA está establecida en 0. El ajuste de fábrica para la contraseña puramente numérica es 0.

Si se desea una autentificación mediante nombre de usuario y contraseña, en el equipo, en *Módulos* \rightarrow *Comm. Module* \rightarrow *Servicios* \rightarrow *Servidor OPC* $UA \rightarrow$ *Servidor OPC UA* \rightarrow *Contraseña* debe establecerse una contraseña puramente numérica del 1 al 9999. La autentificación tiene lugar entonces con el nombre de usuario lauda y la contraseña numérica establecida en el equipo. Indicación: Por el momento no es compatible la autentificación mediante certificado.

Fig. 13: Servidor OPC UA

Sesiones

Son posibles tres sesiones para que varios clientes OPC UA pueden estar conectados a la vez.

7.3.3 Establecer la conexión con un OPC UA Client

UaExpert

Configuration			
Configuration Name	myConfiguration@172.18.54.167		
PKI Store	Default		\sim
Server Information			
Endpoint Url	opc.tcp://172.18.54.167:4840		
Reverse Connect			
Security Settings			
Security Policy	Aes256Sha256RsaPss		\sim
Message Security Mode	Sign & Encrypt		~
Authentication Settings			Th
O Anonymous			
Username	lauda	Sto	re
 Password 	••••]	
Certificate			
Private Key			
Session Settings			
Session Name	mySession		

 Inicie el programa y seleccione Server → Add para añadir un servidor nuevo.

https://www.unified-automation.com/downloads/opc-ua-clients.html. Para

 En la pestaña Advanced introduzca el nombre que desee para la configuración de su servidor. En el ejemplo es myServerConfiguration@172.18.54.167.

Se muestra a modo de ejemplo el ajuste de conexión con el OPC UA Client "UaExpert" basado en PC de Unified Automation. Este puede usarse para probar la conexión. Es posible su descarga en

ello es necesario registrarse en el sitio web.

- Introduzca la Endpoint Url. Puede ver la dirección IP local (en el ejemplo 172.18.54.167) en el equipo en el menú que se encuentra en Módulos → Comm. Module → Ajustes LAN. Véase & Capítulo 7.2 «Establecimiento de la conexión de red» en la página 19.
- 4. En Security Setting seleccione los ajustes de seguridad que desee.
- 5. En Authentication Settings seleccione el método de autenticación. Debe seleccionarse Anonymous si la contraseña está establecida en O. De lo contrario, debe seleccionarse Username / Password. Aquí también puede guardarse la contraseña. Para ello, active la casilla de verificación Store. De lo contrario, se preguntará al establecer la conexión. El Username siempre es lauda. Véase se «Autentificación» en la página 25

Fig. 14: Ventana Server Settings



6. Haga clic en el símbolo del enchufe (Connect Server) en la barra de herramientas para establecer la conexión.





8.



Att	Attributes 🗗 🗙						
G	V 1 🔍	0					
Att	ribute	Value					
~	Nodeld	ns=3;i=843037434					
	NamespaceIndex	3					
	IdentifierType	Numeric					
	Identifier	843037434					
	NodeClass	Variable					
	BrowseName	3, "InternalTemperature"					
	DisplayName	"", "InternalTemperature"					
	Description	, , ,					
~	Value						
	SourceTimestamp	24.02.2025 09:05:39.438					
	SourcePicoseconds	0					
	ServerTimestamp	24.02.2025 09:05:39.625					
	ServerPicoseconds	0					
	StatusCode	Good (0x00000000)					
	Value	26.592					
~	DataType	Double					
	NamespaceIndex	0					
	IdentifierType	Numeric					
	Identifier	11 [Double]					
	ValueRank	-2 (Any)					
	ArrayDimensions	UInt32 Array[-1]					
	AccessLevel	CurrentRead					
	UserAccessLevel	CurrentRead					
	AccessLevelEx	CurrentRead					
	MinimumSamplingInterval	0					
	Historizing	false					
	WriteMask	0					
	UserWriteMask	0					
	RolePermissions	BadAttributeIdInvalid (0x80350000)					
	UserRolePermissions	BadAttributeIdInvalid (0x80350000)					
	AccessRestrictions	BadAttributeIdInvalid (0x80350000)					

Fig. 17: Ventana Attributes

- 7. Ahora, en caso necesario, introduzca la contraseña numérica.
 - La conexión se establece y en la ventana Adress Space aparecen todos los parámetros del modelo de información.

Si la estación remota no es accesible, debe comprobar si se cumplen los siguientes criterios:

La conexión de red funciona en general, véase 🗞 Capítulo 7.2.2 «Comprobación de la conexión de red» en la página 22.

En el menú del equipo de termorregulación, en el caso de la interfaz [Comm. Module], está activado el servidor OPC UA.

La contraseña introducida se corresponde con la contraseña que se muestra en el menú del equipo de termorregulación en la interfaz [Comm. Module].

Si se selecciona InternalTemperature , en la ventana Attributes se muestra la información completa sobre estos nodos. El valor de temperatura medido se muestra en Value .



Data Acce	ss View				
#	Server	Node Id	Display Name	Value	Datatype
1	myConfiguration@172.18.54.167	NS3 Numeric 843037434	InternalTemperature	26.591	Double

9.

Fig. 18: Ventana Data Access View

Para una actualización cíclica del valor de medición, puede arrastrar *InternalTemperature* a la ventana *Data Access View* . El valor de medición se actualiza aquí cada vez que se hace un cambio.

7.3.4 Modelo de información OPC UA para LAUDA Constant Temperature Equipment

La siguiente tabla muestra todos los datos del modelo de información que pueden leerse o escribirse. Se prescinde de indicar la información que se transmite como metadatos a través del modelo de información. Las columnas de la tabla contienen la siguiente información:

- ID: ID de función unívocos de LAUDA
- **Función:** descripción de la información.
- Unidad: la unidad de medida, p. ej., °C, RPM, %, etc.
- Acceso: acceso de lectura (R) y/o de escritura (W).
- Tipo de datos: tipo de datos, p. ej., "double"
- Browse Name: el nombre de navegación del parámetro.

ID	-	ID de función unívocos de LAUDA
Función	-	descripción de la información
Unidad	-	la unidad de medida, p. ej., °C, RPM, %, etc.
Acceso	-	acceso de lectura (R) y/o de escritura (W)
Tipo de datos	-	tipo de datos, p. ej., "double"
Browse Name	-	El nombre de navegación del parámetro

La tabla muestra una vista general de todos los datos definidos. Sin embargo, debe tenerse en cuenta que algunos datos solo están admitidos en determinados tipos de equipo o accesorios montados. Puede consultar los datos admitidos mediante el ID en la primera columna del manual de instrucciones del equipo de termorregulación.

Escriba el Browse Name (nombre de navegación) en la aplicación todo junto (sin espacios en blanco ni guiones).

La ruta del nodo raíz del modelo de información es: Objects/Devices/LAUDA/ConstantTemperatureEquipment

Ejemplo:

Junto con la ruta de navegación, se obtiene así la ruta total siguiente para acceder a la temperatura nominal:

Objects/Devices/LAUDA/ConstantTemperatureEquipment /ControlSystem/TemperatureSetPoint

≙	Función	Unidad	Acceso	Tipo de datos	Browse
1	Valor nominal tempera-	doublo	/ControlSystem/TomporaturoSotPoint		
2	tura		r	uouble	ControlSystem, temperatureSetFoint

Ruta de acceso raíz

≙	Función		Unidad	Acceso	Tipo de datos	Browse
3	Temperat (tempera avance) c de 0,01 °	cura del baño tura de con resolución C	°C	r	double	/ControlSystem/InternalTemperature
5	Temperat (interna/e externo, externa)	cura regulada externa, Pt/ analógica/serie	°C	r	double	/ControlSystem/ControlledTemperature
6	Presión d sión de la pecto a la	le avance/pre- bomba, res- a atmosférica	bar	r	double	/PumpSystem/PumpPressure
7	Temperat TE (Pt)	cura externa	°C	r	double	/ControlSystem/ExternalTemperaturePt100
8	Temperat TE (entra	cura externa ada analógica)	°C	r	double	/AnalogModule/ExternalTemperatureAnalog
9	Nivel del baño (nivel de llenado)		-	r	double	/ControlSystem/FillLevel
11	Magnitud de ajuste del regulador con resolu- ción en tanto por mil [0,1%]		%	r	double	/ControlSystem/ActuatingVariablePercentage
12	Flujo		l/min	r	double	/FlowControlSystem/FlowRate
15	Valor real de tempera- tura externa (a través de interfaz)		°C	W	double	/ActualValueExternalTemperature
17 18	Nivel de bomba (1	potencia de la - 6 o 1 - 8)	-	w r	byte	/ControlSystem/PumpStage
23	Modo de funciona- miento de refrigeración Valor Significado		_	w	Lauda Cooling	/CoolingSystem/CoolingMode
24	1 2	Activo Automático		r	Mode	
25	Punto de desconexión exceso de temperatura T_Max		°C	r	double	/SafetySystem/OvertemperatureShutOffPoint
26 27	Limitació ratura de (valor lím	n de la tempe- avance TiH ite superior)	°C	w r	double	/ControlSystem/UpperTemperatureLimit
28 29	Limitació peratura (valor lím	n de la tem- de avance TiL ite inferior)	°C	w r	double	/ControlSystem/LowerTemperatureLimit

₽	Función	Unidad	Acceso	Tipo de datos	Browse
30 31	Valor nominal presión de avance/presión de la bomba (al ajustar la regulación de la presión)	bar	w r	double	/PumpSystem/PumpPressureSetPoint
32 33	Valor nominal de temperatura Tset en modo de seguridad	°C	w r	double	/SafetySystem/SafeModeTemperatureSetPoint
34 35	Tiempo de espera de comunicación a través de la interfaz (1 - 99 [s]; 0 = Off)	S	w r	uint16	/CommunicationTimeout
36 37	Valor nominal del regu- lador de paso continuo	l/min	w r	double	/FlowControlSystem/FlowRateSetPoint
38 39	Parámetro de regula- ción Xp	-	w r	double	/ControlSystem/ControlParameters/ InternalTemperatureControlParameterXp
40 41	Parámetro de regula- ción Tn	S	w r	uint16	/ControlSystem/ControlParameters/ InternalTemperatureControlParameterTn
42 43	Parámetro de regula- ción Tv	S	w r	uint16	/ControlSystem/ControlParameters/ InternalTemperatureControlParameterTv
44 45	Parámetro de regula- ción Td	S	w r	double	/ControlSystem/ControlParameters/ InternalTemperatureControlParameterTd
46 47	Parámetro de regula- ción KpE	-	w r	double	/ControlSystem/ControlParameters/ ExternalTemperatureControlParameterKp
48 49	Parámetro de regula- ción TnE	S	w r	uint16	/ControlSystem/ControlParameters/ ExternalTemperatureControlParameterTn
50 51	Parámetro de regula- ción TvE	S	w r	uint16	/ControlSystem/ControlParameters/ ExternalTemperatureControlParameterTv
52 53	Parámetro de regula- ción TdE	S	w r	double	/ControlSystem/ControlParameters/ ExternalTemperatureControlParameterTd
54 55	Limitación de correc- ción	К	w r	double	/ControlSystem/RelativeTemperatureLimit
56 57	Parámetro de regula- ción XpF	-	w r	double	/ControlSystem/ControlParameters/ TemperatureControlParameterXpf
58 59	Desvia. valor req.	К	w r	double	/ControlSystem/TemperatureSetPointOffset

0	Función		Unidad	Acceso	Tipo de datos	Browse
60	Parámetro de regula- ción Prop_E		К	W	double	/ControlSystem/ControlParameters/
61				r		
62	leclado c (correspo 0 = desb bloquear	del master onde a "KEY"): loquear /1 =		W	hadlaan	ControlSystem/Knypadl ock
63	Estado d master: 0 = libre queado	Estado del teclado del naster:) = libre / 1 = blo- queado		r	Doolean	Controloystenn ReypadLock
64	Teclado de la unidad de mando a distancia Command: O = desbloquear /1 = bloquear		_	w		
65	Estado d (unidad c distancia O = libre queado	el teclado le mando a): / 1 = blo-		r	Doolean	
	Regulación a la mag- nitud controlada X:					
	Valor	Significado			lauda	
	0	Interno				
	1	Externo				
	2	Analógico externo				
66	3	Serie externo		w	Tempera-	CastelSuster Temperature CastelMada
67	5	Ethernet externo	-	r	Control- Mode	/Control/viode
	6	EtherCAT externo				
	7	Pt2 externo				
	8	OPC UA externo				
	9	Modbus TCP externo				
68	Fuente d para valo	e desviación X r nominal:		10/	Lauda Tempera-	
69	Valor	Significado	-	r	ture SetPoin-	/ControlSystem/TemperatureSetPointOffset Source
	0	Inactivo			tOffset	

Ω	Función		Unidad	Acceso	Tipo de datos	Browse
	1	Pt externo				
	2	Analógico externo				
	3	Serie externo				
	5	Ethernet externo				
	6	EtherCAT externo			Source	
	7	Pt 2 externo				
	8	OPC UA externo				
	9	Modbus TCP externo				
70	Activar el regulador de paso continuo: 0 = desconectar / 1 = conectar Estado del regulador de paso continuo: 0 = inactivo / 1 = activo		- r	w	boolean	/FlowControlSystem/FlowControlEnable
71				r		
72	Activació seguridad	n del modo de I		W		
73	Estado del modo de seguridad: 0 = inac- tivo / 1 = activo		-	r	boolean	/SafetySystem/SafeModeRunning
74	Estado de	e funciona-		W		/SetOperationMode
75	miento 0 = desconocido 1 = standby 2 = en funcionamiento		-	r	Operación Mode	/OperationMode
	Línea de e serie de e	equipos / quipos				
	Valor	Significado				/DeviceClass
107	5	Variocool	-	r	string	
	6	PRO				
	7	Integral IN				
	8	Universa				
108	Versión d sistema d	e software del e regulación	-	r	string	/SoftwareVersion
130	Estado de	el equipo	-	r	byte	/DeviceStatus

≙	Función		Unidad	Acceso	Tipo de datos	Browse
131	Bits de diagnóstico de fallos (error, alarma, adver- tencia, exceso de tem- peratura, nivel inferior, nivel superior)		-	r	Lauda Condition Type	/Conditions/
154	Presión de avance de la unidad reguladora de paso continuo, respecto a la atmosférica		bar	r	double	/FlowControlSystem/FlowControlOutletPressure
155	Valor non	ninal de la		W		
156	caso de re paso cont	egulador de tinuo activo	bar	r	double	/FlowControlSystem/OutletPressureLimitation
157	Punto de por exces en caso d paso cont	desconexión so de presión e regulador de tinuo activo	bar	r	double	/FlowControlSystem/OverpressureShutOffPoint
158	Magnituc regulador de regula	l de ajuste del piloto en caso ción externa	°C	r	double	/ControlSystem/TemperatureSetPointFollower Controller
160	Posición del regula continuo	de la válvula ador de paso	%	r	double	/FlowControlSystem/FlowControlValvePosition
161	Número numérico (10 carac	de serie alfa- teres)	-	r	string	/SerialNumber
162	Punto de exceso de depósito	desconexión e temperatura	°C	r	double	/SafetySystem/OvertemperatureTankShutOff Point
163	Punto de exceso de retroceso	desconexión e temperatura o	°C	r	double	/SafetySystem/OvertemperatureReturnflow ShutOffPoint
164	Presión t	eórica para	h a a	W	de de la	/ControlSystem/PressureOverlay/
165	superposicion de pre- sión		bar	r	double	OverlayPressureSetPoint
166	 Presión del depósito de superposición de pre- sión 		bar	r	double	/ControlSystem/PressureOverlay/OverlayPressure
167	Histéresi	s superposi-	bar	W	double	/ControlSystem/PressureOverlay/
168	ción de p	resion		r	300010	OverlayPressureHysteresis
169	Estado de Ilenado/v	e la unidad de aciado	-	r	Lauda FillDrain System	/FillDrainSystem/FillDrainSystemState
	Valor	Descripción			State	

≙	Función		Unidad	Acceso	Tipo de datos	Browse
	0	Inicialización				
	1	Estado de reposo				
	2	Regulación previa de temperatura				
	3	Descarga				
	4	Cambio de aplicación				
	5	Prueba de estanqueidad				
	6	Llenado				
	7	Pausa				
	8	Rellenado				
	9	Puesta fuera de servicio				
	Acción en la unidad de llenado/vaciado					
	Valor	Significado		w FillDr Comn	FillDrain Command	/FillDrainSystem/FillDrainCommand
170	0	Ninguna acción	-			
	1	Iniciar vaciado				
	2	Iniciar lle- nado				
171	Temperat	ura de vaciado	°C	W	double	/FillDrainSystem/DrainTemperatureSetPoint
172	Temperat		C	r	double	
173	Especifica	ación de pre-		W	1 11	
174	sion en la prueba de estanqueidad		bar	r	double	/ FillDrainSystem/LeakTestPressureSetPoint
175	Duración de la prueba			W	16	
176	de estanqueidad		S	r	uintIO	/FillDrainSystem/LeaklestDuration
177	Diferenci	a máx. permi-		W		
178	tida de pri prueba de	esion en la e estanqueidad	bar	r	double	/FillDrainSystem/AllowedLeakTestPressureLoss
179 180	Tiempo de al final de Ilenado	e purga de aire I proceso de	S	w r	uint16	/FillDrainSystem/DeAiringDuration

□	Función	Unidad	Acceso	Tipo de datos	Browse
181	Nivel de llenado obje- tivo del depósito		W		
182	de compensación del equipo de termorregu- lación en el proceso de llenado	-	r	byte	/FillDrainSystem/TargetFillLevelExpansionTank
183	Estado de sistema automático de relleno		W		
184	para el depósito de la unidad de llenado/ vaciado (O = inactivo, 1 = activo)	-	r	boolean	/FillDrainSystem/FillDrainTankAutoRefillEnable
185	Inicio del sistema auto- mático de relleno		W		
186	(límite inferior de nivel de llenado -> relleno activo)	%	r	byte	/FillDrainSystem/FillDrainTankRefillStartLevel
187	Fin del sistema auto- mático de relleno		W	byte	/FillDrainSystem/FillDrainTankRefillEndLevel
188	(límite superior de nivel de llenado -> relleno inactivo)	% r	r		
189	Presión de avance sistema de llenado/ vaciado	bar	r	double	/FillDrainSystem/FillDrainOutletPressure
190	Nivel de llenado depó- sito sistema de llenado/ vaciado	%	r	byte	/FillDrainSystem/FillDrainTankFillLevel
203	Contador de las horas de servicio fluido	h	r	uint32	/ControlSystem/OperatingHoursFluid
204	Contador de las horas de servicio equipo completo	h	r	uint32	/ControlSystem/OperatingHoursDevice
206	Contador de las horas de servicio calefacción 1	h	r	uint32	/HeatingSystem/OperatingHoursHeating
207	Contador de las horas de servicio calefacción 2	h	r	uint32	/HeatingSystem2/OperatingHoursHeating
208	Contador de las horas de servicio bomba 1	h	r	uint32	/PumpSystem/OperatingHoursPump
209	Contador de las horas de servicio bomba 2	h	r	uint32	/PumpSystem2/OperatingHoursPump
210	Contador de las horas de servicio bomba 1 por encima de 200 °C	h	r	uint32	/PumpSystem/OperatingHoursPump Over200Degree

≙	Función		Unidad	Acceso	Tipo de datos	Browse
211	Contador de servici encima de	· de las horas o bomba 2 por e 200 °C	h	r	uint32	/PumpSystem2/OperatingHoursPump Over200Degree
213	Contador de servici	[.] de las horas o compresor 1	h	r	uint32	/CoolingSystem/OperatingHoursCooling Compressor1
214	Contador de servici	[.] de las horas o compresor 2	h	r	uint32	/CoolingSystem/OperatingHoursCooling Compressor2
	Tipo de líquido calopor- tador					
	Valor	Significado			Lauda	/ControlSystem/FluidType
	0	undefined				
	1	n/a				
	2	KRYO 95				
	3	KRYO 70A				
	4	n/a				
	5	KRYO 65				
	6	KRYO 51		-		
215	7	KRYO 30	_			
210	8	KRYO 20		1	FluidType	
	9	AQUA 90				
	10	ULTRA 350				
	11	ULTRA 301				
	12	Definido por el USUARIO 1				
	13	Definido por el USUARIO 2				
	14	Definido por el USUARIO 3				



7.3.5 Supervisión de la comunicación

Tiempo de espera

El parámetro con el ID 34 *Tiempo de espera de comunicación a través de interfaz* permite ajustar el valor de tiempo de espera para la supervisión de comunicación. Si se ajusta un valor superior a O segundos, se activa la supervisión de comunicación de la interfaz.

Asimismo, es posible ajustar el valor de tiempo de espera a través del menú del equipo del módulo de interfaz (tiempo de espera de PC).

Si no se lleva a cabo ningún acceso de lectura o escritura a través de ninguna de las sesiones OPC UA abiertas durante el tiempo de espera ajustado, el tiempo de espera ha expirado y se detecta una interrupción de la conexión.

En este caso, se emite la Alarma 22 y el equipo de termorregulación

- Detiene la bomba, la calefacción y la máquina frigorífica si la función del modo de seguridad está activada.
- Inicia el modo de seguridad si la función de modo de seguridad está activada o es compatible con el equipo de termorregulación.



Modo de seguridad

Encontrará información detallada sobre el modo de seguridad en el manual de instrucciones del equipo de termorregulación.

7.4 Servidor web

°LAUDA				
Linux Con	nmunication Module			
Module Inform	nation			
General				
Hardware ID Modbus TCP Availab OPC UA Available Release Version Server Version System Version Library Version OpenSSL 3.2.2 Iitimodbus 3.1.10	50/2414.407/6 Initia Initia 0.004.65,0720446 0.00455485			
Connected Sy Device Information	rstems and Modules n			
Device Type IN Hardware Revision 6	_1330_TW_N			
Serial Numbers				
Control System S987	456321			
Software Version	5			
Control System 3.60				
Links				
Licenses Logs				

Fig. 19: Servidor web integrado

El Comm. Module está equipado con un servidor web integrado. El servidor web sirve exclusivamente para la visualización de datos internos del equipo, como versiones de software y licencias de software.

El servidor web se pone en funcionamiento automáticamente cuando arranca el sistema. Puede acceder al servidor web introduciendo en la línea de dirección de un navegador web la dirección IP (puerto 80) configurada en el Comm. Module.

Para ver la dirección IP configurada, seleccione los puntos de menú Módulos \rightarrow Comm. Module \rightarrow Ajustes LAN.

8 Mantenimiento

El módulo de interfaz no necesita mantenimiento.

Las conexiones del módulo de interfaz deben limpiarse regularmente para eliminar el polvo y la suciedad adheridos. Esto es especialmente válido para las interfaces no utilizadas.

<u>/</u>		¡ADVERTENCIA! Piezas bajo tensión en contacto con producto de limpieza						
		Descarga eléctrica, daños materiales						
		Antes de la limpieza desconecte el equipo de la red.No deben penetrar agua ni otros líquidos.						
		;AVISO! Reparación por personas no autorizadas						
		Daños materiales						
		• Las reparaciones deben ser realizadas solo por personal especializado.						
1.	. Utilice un paño húmedo o un pincel para eliminar el polvo y la suciedac adheridos.							
2.	Si s par	e usa aire comprimido: Ajuste siempre una presión de trabajo baja a evitar daños mecánicos en las conexiones.						
		En caso de preguntas relativas a las adaptaciones técnicas, póngase en contacto con el servicio técnico de LAUDA, véase & Capítulo 1.7 «Contacto LAUDA» en la página 7.						

9 Fallos

En caso de fallo, la interfaz distingue entre diferentes tipos de mensajes, por ejemplo, alarma, error y advertencia. El procedimiento para solucionar un fallo depende del equipo. A este respecto, tenga en cuenta las indicaciones correspondientes en el manual de instrucciones del equipo de termorregulación.



Si no puede solucionar un fallo, póngase en contacto con el servicio técnico de LAUDA, véase & Capítulo 1.7 «Contacto LAUDA» en la página 7.

9.1 Alarmas, errores y advertencias en la pantalla del equipo de termorregulación

La interfaz posee los siguientes mensajes de alarma, error y advertencia, que se muestran en la pantalla del equipo de termorregulación en caso de fallo:

Código	Tipo	Nombre	Descripción
72	Error	Timeout Comm Module L	Fallo de comunicación entre el equipo de termorregulación y el módulo. Si se reinicia el equipo de termorregulación y el fallo sigue apareciendo, compruebe la conexión del cable entre el equipo de termorregulación y el módulo.
9	Alarma	T ext falta	La magnitud controlada está en OPC UA externo. Se emite la alarma cuando no se recibe ningún valor T ext (ID 15) del equipo de termorregulación (p. ej., Timeout Integral ~500ms).
22	Alarma	Interrupción de la conexión	Se ha activado el tiempo de espera ajustado en el menú, puesto que en el tiempo predefinido no se ha recibido ningún comando de lectura o escritura a través de la interfaz/desde el puesto de mando. El equipo de termorregulación se com- porta de la siguiente manera:
			 Modo de seguridad desactivado: el equipo cambia al modo standby Modo de seguridad activado: el equipo cambia al modo de seguridad.
			Indicación: Se puede consultar la información detallada sobre el modo de seguridad en el manual de instrucciones del equipo de termorregulación.
54	Advertencia	T set (módulo) fuera rango	La advertencia se emite si se intenta escribir a través de la interfaz un valor para Tset fuera de los valores límite (p. ej., violación de los límites Tih o Til).

10 Puesta fuera de servicio

ADVERTENCIA!
Contacto con componentes sometidos a tensiónDescarga eléctrica• Antes de cualquier trabajo de montaje, desconecte el
equipo de la red eléctrica.• Tenga siempre en cuenta las medidas de seguridad contra
las descargas electrostáticas.

El módulo de interfaz se puede poner fuera de servicio desmontándolo del equipo de termorregulación:

- Tenga en cuenta las indicaciones de S Capítulo 5.1 «Montaje del módulo de interfaz» en la página 12. Para el desmontaje, proceda en orden inverso.
- 2. Asegúrese de sujetar el cable de conexión LiBus en el interior de la tapa del compartimento modular.
- **3.** Coloque la tapa en el compartimento modular libre para evitar que penetre suciedad en el equipo de termorregulación.
- Proteja el módulo de interfaz contra la carga estática si desea almacenarlo. El lugar de almacenamiento debe cumplir las condiciones ambientales especificadas en los datos técnicos.
- 5. En caso de eliminación, siga las indicaciones de 🏷 «Equipo antiguo» en la página 41.

11 Eliminación de residuos

Embalaje

Equipo antiguo



Por regla general, el embalaje se compone de materiales respetuosos con el medio ambiente que son fácilmente reciclables si se eliminan adecuadamente.

- 1. Elimine los materiales de embalaje de acuerdo con las directrices de eliminación de residuos vigentes en su región.
- 2. Tenga en cuenta las especificaciones de la directiva 94/62/CE (embalajes y residuos de embalajes) si la eliminación se realiza en un estado miembro de la UE.

Al final de su ciclo de vida útil, es necesario poner el equipo fuera de servicio y eliminarlo de la manera adecuada.

- 1. Elimine el equipo de acuerdo con las directrices de eliminación aplicables en su región.
- 2. Tenga en cuenta la Directiva 2012/19/UE (RAEE, residuos de aparatos eléctricos y electrónicos) si la eliminación tiene lugar en un Estado miembro de la UE.

12 Datos técnicos

Característica	Unidad	Valor/versión
Módulo de interfaz		
Número de pedido	[-]	LRZ 934
Tamaño del compartimento modular, an x al	[mm]	51 x 27
Dimensiones externas (sin conector de enchufe), an x al x prof	[mm]	56 x 36 x 83
Peso	[kg]	0,1
Voltaje de servicio	[VCC]	24
Consumo máximo de corriente	[A]	0,3
Conexión Ethernet		
Versión	[-]	1 casquillo RJ45, 8 polos
Conexión USB (host)		
Versión	[-]	1 casquillo USB 2.0, tipo A
		(previsto para futuras ampliaciones)
Vida útil	[-]	El módulo de interfaz está diseñado para 20 000 horas de servicio.
Condiciones ambientales		
Humedad ambiental relativa	[%]	Humedad ambiental relativa máxima 80 % a una temperatura ambiente de 31 °C, humedad ambiental relativa con disminución lineal a 50 % a 40 °C.
Altitud máxima hasta	[m]	2000
Rango de temperatura ambiente	[°C]	5 - 40
Rango de temperatura para el almace- namiento y el transporte	[°C]	-20 - 60
Nivel de suciedad conforme a EN 60664-1 / VDE 0110-1	[-]	2
Grado de protección IP en estado mon- tado	[IP]	21



13 Declaración de conformidad

°LAUDA

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE

Fabricante: LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1, 97922 Lauda-Königshofen, Alemania

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que los productos especificados a continuación

Línea de equipos:	Accesorios	Número de serie: a partir de S25000001
Tipo de equipo:	módulos de interfaz LRZ 912, LRZ 914, LRZ 915, LRZ LRZ 930, LRZ 931, LRZ 932, LRZ	Z 918, LRZ 926, LRZ 927, LRZ 928, LRZ 929, Z 933, LRZ 934, LRZ 935, LCZ 9727

cumplen con todas las disposiciones pertinentes de las directivas enumeradas a continuación en lo relativo a su diseño y construcción en la versión comercializada por nosotros:

Directiva CEM	2014/35/UE
Directiva RoHS	2011/65/UE en combinación con (UE) 2015/863

El funcionamiento de los productos solo está permitido con estos montados y conectados conforme al manual de instrucciones.

Normas aplicadas:

• EN IEC 61326-1:2021

Representante autorizado para la elaboración de la documentación técnica:

Dr. Jürgen Dirscherl, director de Investigación y Desarrollo

Lauda-Königshofen, 27.02.2025

A. Dinjer

Dr. Alexander Dinger, Responsable de calidad y medio ambiente

°FAHRENHEIT. °CELSIUS. °LAUDA.

Q5WA-QA13-026-ES-04

14 Glosario

Cliente DHCP (Dynamic Host Confi- guration Protocol Client)	Un cliente DHCP permite integrar automáticamente la interfaz Ethernet en una red ya existente. Gracias a ello deja de ser necesario integrar manualmente la interfaz en la red existente.
Dirección IP (Internet Protocol Address)	Cada uno de los equipos de una red de datos necesita una dirección con la que se le pueda identificar de manera unívoca. Solo así se puede asegurar, por ejemplo, que el flujo de datos llegue hasta el equipo correcto. Cuando se efectúa una llamada a una página de internet, el navegador siempre transmite también la dirección IP de su equipo. Ello se debe a que esta es la única manera de que el servidor web sepa a dónde debe enviar el paquete de datos deseado. El protocolo de internet (Internet Protocol, IP) es un estándar de red de amplia difusión que especifica cómo se debe intercambiar la información.
Dirección IP local	La dirección IP local es la dirección de la interfaz Ethernet en la red local. Esta dirección permite acceder a la interfaz Ethernet en la red local. Si el cliente DHCP está desactivado, es preciso configurar manualmente la dirección IP local y la máscara local. Para llevar a cabo este ajuste manual, póngase en contacto previamente con su departamento de TI.
Interfaz de proceso	En los equipos de termorregulación de LAUDA, la interfaz de pro- ceso es la que permite el control o la supervisión del equipo de termorregulación a través de Ethernet mediante el uso del juego de comandos de interfaz de LAUDA.
IP automática	IP automática es un procedimiento estandarizado mediante el cual dos o más participantes se ponen de acuerdo sobre una misma confi- guración de red.
MAC (Media Access Control)	El Media Access Control es una dirección de hardware prácticamente única en el mundo, que sirve para identificar el equipo de manera inequívoca en una red Ethernet.
Máscara local	Las máscaras locales (de subred) se emplean para adaptar con flexibi- lidad la estricta clasificación de las direcciones IP en las redes y en los ordenadores a las circunstancias reales.
NTP (Network Time Protocol)	El Network Time Protocol es un estándar de sincronización de la hora y la fecha en las redes.
Puerta de enlace	Se utiliza una puerta de enlace para intercomunicar redes diferentes. En este campo se especifica una dirección IP mediante la cual se puede acceder a una puerta de enlace en la red local.
Puerto	Un puerto es un número que se utiliza para establecer la comunica- ción entre dos participantes de una red. El puerto es una parte de la dirección de red. El puerto para la interfaz Ethernet se puede utilizar del rango habilitado "Dynamic Ports". Este va de 49152 a 65535.
Servidor DNS (Domain Name Service Server)	El servicio de nombres de dominio (Domain Name Service, DNS) es una base de datos en la que se guarda principalmente información sobre nombres y direcciones IP de ordenadores. Un DNS permite, p. ej., relacionar una dirección de la web o una URL (Uniform Resource Locator) con una dirección IP. A la interfaz Ethernet se le indica la dirección IP del servidor DNS disponible en la red conectada.
TCP (Transmission Control Protocol)	Este protocolo de red define cómo deben intercambiarse los datos entre los componentes de la red.
Versión IP	Proporciona información sobre el estándar de internet: IPv4 o IPv6.

Un ejemplo conocido de dirección IP es 192.168.0.1. Esta dirección presenta la estructura propia del estándar IPv4: cuatro cifras en el rango de 0 a 255, con cada cifra separada de la siguiente por un punto. No obstante, este sistema tan solo permite representar un número limitado de combinaciones.

De ahí que haya direcciones IP cuya estructura está basada en la versión 6 del estándar (IPv6). Se distinguen porque están formadas por ocho bloques de caracteres que incluyen tanto números como letras, como en este ejemplo: fe80:0010:0000:0000:0000:0000:0000:0001. Dado que resulta algo difícil de ver con claridad, una cadena larga de ceros se puede sustituir por el carácter de dos puntos. Así pues, la forma abreviada de la dirección IPv6 del ejemplo tendría el aspecto siguiente: fe80:0010::1.

15 Índice

А

Actualización dol softwaro
Actualizacion en el modulo OPC UA 16
Actualización en el equipo de termorregulación 16
Ajustes LAN
Manual
Asignación de contactos

С

Caja de módulos	14
Capacitación del personal (vista general)	9
Compartimento modular	12
Compatibilidad	6
Consulta de ping	22
Contacto	7
Copyright	6

D

Dirección IP

Е

Eliminación de residuos
Embalaje
Equipo antiguo
Estructura del menú

F

Fallo																			39
Finalidad		•		•				•			•	•	•				•		11

G

Garantía

I

Indicaciones de seguridad	
Generales	8
Módulo de interfaz	9
Interfaz	
Asignación de contactos	15
OPC UA	18
Rendimiento de los comandos	18

Interfaz	OPC UA	
Estr	uctura del menú	 19
Mo	lelo de información	 28
Ser	idor OPC UA	 23
L		
Limpiez	a	 38
Μ		
Mal usc		 . 5
Modific	aciones técnicas	 . 6
Módulo		
Estr	uctura	 11
Módulc	de interfaz	
Caja	de módulos	 14
Des	embalaje	 10
Mar	tenimiento	 38
Mo	ıtaje	 12
Pue	sta fuera de servicio	 40
S		
Servicio	posventa	 . 7
Servido	• NTP	 23
Servido	- web	 37
Sincror	zación horaria	 23
Softwar	e	
Cor	sulta de ping	 22
Supervi	sión de la comunicación	 37
Т		
Textos	e la licencia	 . 7
U		
Uso pre	visto	 . 5
-		

Fabricante: LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG º Laudaplatz 1 º 97922 Lauda-Königshofen Teléfono: +49 (0)9343 503-0 Correo electrónico: info@lauda.de º Internet: https://www.lauda.de