

## Betriebsanleitung

Schnittstellenmodul LRZ 934

OPC UA-Modul Advanced



Hersteller: LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 97922 Lauda-Königshofen Deutschland Telefon: +49 (0)9343 503-0 E-Mail: info@lauda.de Internet: https://www.lauda.de

Originalbetriebsanleitung Q4DT-E\_13-019, 1, de\_DE 26.03.2025 © LAUDA 2025



### Inhaltsverzeichnis

1	Allge	meines		5
	1.1	Bestim	mungsgemäßer Gebrauch	5
	1.2	Kompat	ibilität	6
	1.3	Technis	che Änderungen	6
	1.4	Garanti	ebedingungen	6
	1.5	Copyrię	ght	6
	1.6	Lizenzte	exte	7
	1.7	Kontakt	LAUDA	7
2	Siche	erheit		8
	2.1	Allgeme	eine Sicherheitshinweise und Warnhinweise	8
	2.2	Hinweis	se zum Schnittstellenmodul	
	2.3	Persona	alqualifikation	
3	Ausp	acken		10
4	Gerä	tebeschre	ibung	11
	4.1	Zweckb	estimmung	11
	4.2	Aufbau		11
5	Vor o	ler Inbetri	ebnahme	12
	5.1	Schnitt	stellenmodul einbauen	12
	5.2	Modulb	vox verwenden	14
6	In Be	etrieb nehi	men	15
	6.1	Kontakt	tbelegung OPC UA-Schnittstelle	15
	6.2	Softwar	re-Update	16
		6.2.1	Software-Update am Temperiergerät	16
		6.2.2	Software-Update am OPC UA-Modul Advanced	16
7	Betri	ieb		18
	7.1	Menüst	ruktur	19
	7.2	Netzwe	erkverbindung herstellen	19
		7.2.1	Netzwerkeinstellungen mit statischer IP-Adresse	21
		7.2.2	Netzwerkverbindung prüfen	22
		7.2.3	Zeitsynchronisation und NTP-Server	22
	7.3	OPC L	IA Server	23
		7.3.1	Allgemeine Hinweise zu OPC UA	23
		7.3.2	OPC UA Server Einstellungen	24
		7.3.3	Verbindung mit einem OPC UA Client herstellen	24
		7.3.4	OPC UA Informationsmodell LAUDA Constant Temperature Equipment	27
		7.3.5	Kommunikationsüberwachung	35
	7.4	Webser	ver	35

8	Instandhaltung	36
9	Störungen	37
	9.1 Alarme, Fehler und Warnungen auf dem Display des Temperiergeräts	37
10	Außerbetriebnahme	38
11	Entsorgung	39
12	Technische Daten	40
13	Konformitätserklärung	41
14	Glossar	42
15	Index	44

### 1 Allgemeines

Viele LAUDA Temperiergeräte besitzen freie Modulschächte für den Einbau zusätzlicher Schnittstellen. Anzahl, Größe und Anordnung der Modulschächte variieren gerätespezifisch und sind in der Betriebsanleitung des Temperiergeräts beschrieben. Zwei zusätzliche Modulschächte können mit der als Zubehör erhältlichen LiBus-Modulbox bereitgestellt werden, die als externes Gehäuse an der LiBus-Schnittstelle des Temperiergeräts angeschlossen wird.

Die vorliegende Betriebsanleitung beschreibt Einbau und Konfiguration des Schnittstellenmoduls OPC UA-Modul (Best.-Nr. LRZ 934).

Über die OPC UA-Schnittstelle kann das Temperiergerät mit einem PC oder Netzwerk verbunden und von dort aus über den LAUDA Befehlssatz angesteuert werden. Die dafür nutzbaren Schnittstellenfunktionen sind in den Kapiteln und beschrieben.

Die USB-Schnittstelle ist für Software-Updates für das OPC UA-Modul Advanced vorgesehen.

### 1.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Schnittstellenmodul darf nur bestimmungsgemäß und unter den in der vorliegenden Betriebsanleitung angegebenen Bedingungen betrieben werden.

Das Schnittstellenmodul darf ausschließlich in den folgenden Bereichen verwendet werden:

 Bereiche Produktion, Qualitätswesen, Forschung und Entwicklung im industriellen Umfeld

Das Schnittstellenmodul ist ein Zubehörartikel und dient dazu das LAUDA Temperiergerät zu steuern und zu überwachen. Das Schnittstellenmodul wird in das Gerät eingebaut und an die 24 Volt-Versorgung angeschlossen. Es darf nur in ein Temperiergerät eingebaut werden, das die bereitgestellte Schnittstelle unterstützt. Eine Liste der kompatiblen Gerätelinien finden Sie im Kapitel "Kompatibilität" der vorliegenden Betriebsanleitung.

Ebenso zulässig ist der Betrieb des Schnittstellenmoduls in Verbindung mit der LiBus-Modulbox (LAUDA Best.-Nr. LCZ 9727). Montage und Anschluss der Modulbox sind ebenfalls in der vorliegenden Betriebsanleitung beschrieben.

- Vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendung
- Betrieb an einem nicht kompatiblen Gerät
- Betrieb in Außenaufstellung
- Betrieb in explosionsgefährdetem Bereich
- Betrieb nach unvollständig ausgeführter Montage
- Betrieb mit defekten oder nicht normgerechten Kabeln oder Anschlüssen
- Betrieb unter medizinischen Bedingungen gemäß DIN EN 60601-1 beziehungsweise IEC 601-1

#### 1.2 Kompatibilität

Das Schnittstellenmodul ist für folgende LAUDA Gerätelinien als Zubehör verfügbar:

#### Integral IN

	<b>Kein Betrieb typgleicher Schnittstellen</b> Je Temperiergerät darf stets nur eine OPC UA-Schnittstelle oder eine Modbus TCP/IP-Schnittstelle verwendet werden.
	OPC UA- und Modbus TCP/IP-Schnittstellen gleichzeitig sind nicht zulässig. In dieser Betriebsanleitung und in den Gerätemenüs wird für diese beiden Schnittstellen aufgrund der identischen Hard- ware auch der Begriff "Comm. Module" (Communication Module) verwendet.
1	Kein Betrieb mehrerer Feldbussysteme Ein Betrieb in Kombination mit anderen Feldbussystem wie CAN-, EtherCAT- oder Profinet-Schnittstelle ist ebenfalls nicht zulässig ist, da nur ein Feldbussystem gleichzeitig unterstützt wird.

Ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers ist jede technische Änderung verboten. Bei Schäden durch Nichtbeachtung erlischt jeglicher Anspruch auf Gewährleistung.

LAUDA bleiben jedoch technische Änderungen generell vorbehalten.

### 1.4 Garantiebedingungen

Technische Änderungen

LAUDA gewährt standardmäßig ein Jahr Garantie.

### 1.5 Copyright

1.3

Diese Betriebsanleitung wurde in Deutsch verfasst, geprüft und freigegeben. Sollten in anderssprachigen Ausgaben inhaltliche Abweichungen auftreten, sind die Angaben in der deutschen Ausgabe maßgebend. Wenden Sie sich bei Unstimmigkeiten an den LAUDA Service, siehe & Kapitel 1.7 "Kontakt LAUDA" auf Seite 7.

In der Betriebsanleitung genannte Firmen- und Produktnamen sind in der Regel eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen und unterliegen marken- und patentrechtlichem Schutz. Die verwendeten Abbildungen können zum Teil auch Zubehör zeigen, das nicht Teil des Lieferumfangs ist.

Alle Rechte, auch die der technischen Änderung und Übersetzung, sind vorbehalten. Ohne schriftliche Genehmigung durch LAUDA dürfen diese Betriebsanleitung oder Teile daraus in keiner Weise verändert, übersetzt oder weiterverwertet werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Weitere Ansprüche bleiben vorbehalten.

#### 1.6 Lizenztexte

Die Lizenztexte für die im Temperiergerät verwendete Software erhalten Sie über den integrierten Webserver im Comm.Module

- Tippen Sie in die Adresszeile Ihres Browsers https://<ID-Adresse der OPC UA-Schnittstelle> ein und bestätigen Sie Ihre Eingabe.
- Navigieren Sie auf der Webseite zum Abschnitt Links und klicken Sie dort auf Licenses. Auf dieser Seite werden Ihnen alle verwendeten Software-Komponenten und die Software-Lizenzbedingungen angezeigt. Hinweise zum Webserver, siehe Skapitel 7.4 "Webserver" auf Seite 35

### 1.7 Kontakt LAUDA

Kontaktieren Sie den LAUDA Service in den folgenden Fällen:

- Fehlerbehebung
- Technische Fragen
- Bestellung von Zubehör und Ersatzteilen

Falls Sie anwendungsspezifische Fragen haben, wenden Sie sich an unseren Vertrieb.

### Kontaktdaten

LAUDA Service

Telefon: +49 (0)9343 503-350

E-Mail: service@lauda.de

### 2 Sicherheit

### 2.1 Allgemeine Sicherheitshinweise und Warnhinweise



- Lesen Sie die vorliegende Betriebsanleitung vor Gebrauch sorgfältig durch.
- Bewahren Sie die Betriebsanleitung so auf, dass sie bei Betrieb des Schnittstellenmoduls stets griffbereit ist.
- Die Betriebsanleitung ist Bestandteil des Schnittstellenmoduls. Bei Weitergabe des Schnittstellenmoduls muss die Betriebsanleitung mitgegeben werden.
- Die vorliegende Betriebsanleitung gilt in Verbindung mit der Betriebsanleitung des Temperiergeräts, in welches das Schnittstellenmodul eingebaut wird.
- Anleitungen zu LAUDA Produkten stehen auf der LAUDA Webseite zum Download bereit: https://www.lauda.de
- In der vorliegenden Betriebsanleitung existieren Warnhinweise und Sicherheitshinweise, die in jedem Fall zu beachten sind.
- Zudem werden bestimmte Anforderungen an das Personal gestellt, siehe
   Kapitel 2.3 "Personalqualifikation" auf Seite 9.

Warnzeichen	Art der Gefahr	
	Warnung vor einer Gefahrenstelle.	
Signalwort	Bedeutung	
WARNUNG!	Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine möglicher- weise gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verlet- zungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.	
HINWEIS!	Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine mög- licherweise gefährliche Situation hin, die zu Sach- und Umwelt- schäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.	

#### Aufbau der Warnhinweise

### 2.2 Hinweise zum Schnittstellenmodul

- Trennen Sie das Temperiergerät stets vom Stromnetz, bevor Sie das Schnittstellenmodul einbauen oder Schnittstellen anschließen.
- Beachten Sie bei jedem Umgang mit Schnittstellenmodulen die empfohlenen Sicherheitsmaßnahmen gegen elektrostatische Entladung.
- Vermeiden Sie den Kontakt der Platine mit metallischem Werkzeug.
- Nehmen Sie das Temperiergerät nicht in Betrieb, bevor der Einbau des Schnittstellenmoduls vollständig abgeschlossen ist.
- Bewahren Sie nicht benutzte Schnittstellenmodule verpackt und gemäß den vorgeschriebenen Umgebungsbedingungen auf.
- Verwenden Sie f
  ür Kabelverbindungen nur geeignete Kabel in ausreichender L
  änge.
- Achten Sie auf EMV-gerechte Abschirmung der Kabel und Steckverbinder. LAUDA empfiehlt den Einsatz vorkonfektionierter Kabel.
- Verlegen Sie Kabel stets fachgerecht und stolpersicher. Fixieren Sie verlegte Kabel und sorgen Sie dafür, dass diese im Betrieb nicht beschädigt werden können.
- Prüfen Sie den Zustand der Kabel und Schnittstellen vor jedem Betrieb.
- Reinigen Sie verschmutzte Teile, insbesondere unbenutzte Schnittstellen, umgehend.
- Stellen Sie sicher, dass die über die Schnittstelle übertragenen Signale den zulässigen Betriebsparametern des Schnittstellenmoduls entsprechen.

#### 2.3 Personalqualifikation

#### Fachpersonal

Der Einbau von Schnittstellenmodulen darf nur von Fachpersonal durchgeführt werden. Fachpersonal ist Personal, das aufgrund von Ausbildung, Kenntnissen und Erfahrungen die Funktionsweise und Risiken des Geräts und der Anwendung bewerten kann.

### 3 Auspacken

!	HINWEIS! Transportschaden				
	Geräteschaden				
	<ul> <li>Prüfen Sie das Gerät vor Inbetriebnahme genau auf Transportschäden!</li> <li>Nehmen Sie das Gerät niemals in Betrieb, wenn Sie einen Transportschaden festgestellt haben!</li> </ul>				
!	HINWEIS! Elektrostatische Entladung				
Sachschaden					
	• Halten Sie stets die Sicherheitsmaßnahmen gegen elektro- statische Entladung ein.				
Beachten Sie bei der Montage folgende Reihenfolge:					

- 1. Nehmen Sie das Schnittstellenmodul aus der Verpackung.
- 2. Verwenden Sie die Umverpackung, wenn Sie das Schnittstellenmodul am Einbauort ablegen möchten. Diese ist gegen statische Aufladung gesichert.
- Entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien nach dem Einbau umweltgerecht, siehe ♥ "Verpackung" auf Seite 39.
  - Sollten Sie Schäden am Schnittstellenmodul feststellen, kontaktieren Sie umgehend den LAUDA Service, siehe & Kapitel 1.7 "Kontakt LAUDA" auf Seite 7.

### 4 Gerätebeschreibung

4.1 Zweckbestimmung

Das OPC UA-Modul Advanced wurde zu folgenden Zwecken entwickelt:

- Temperiergeräte in ein OPC UA-Netzwerk einbinden.
- Temperiergeräte über OPC UA steuern.

4.2 Aufbau



\* Die beiden LEDs zeigen an, ob die Schnittstelle verbunden ist und ob Daten übertragen werden (Link/Activity).

Abb. 1: OPC UA-Modul

### 5 Vor der Inbetriebnahme

### 5.1 Schnittstellenmodul einbauen

Das Schnittstellenmodul wird an ein internes LiBus-Flachbandkabel angeschlossen und in einen freien Modulschacht eingeschoben. Anzahl und Anordnung der Modulschächte variieren gerätespezifisch. Die Modulschächte sind mit einem Deckel geschützt, der an das Gehäuse geschraubt oder auf die Schachtöffnung aufgesteckt ist.



Die Beschreibung des Moduleinbaus gilt prinzipiell für alle LAUDA Temperiergeräte; die Beispielgrafiken hier zeigen den Einbau eines Analogmoduls in ein Temperiergerät der Gerätelinie Variocool.

Beachten Sie, dass ein Schnittstellenmodul mit kleiner Blende nur in einen niedrigen Modulschacht eingebaut werden darf. Nach dem Einbau muss die Blende die Öffnung des Modulschachts vollständig abdecken.

Zur Befestigung des Schnittstellenmoduls benötigen Sie 2 Schrauben M3 x 10 sowie einen dazu passenden Schraubendreher.

Beachten Sie bei der Montage folgende Reihenfolge:

- Schalten Sie das Temperiergerät aus und ziehen Sie den Netzstecker ab.
- 2. Lösen Sie gegebenfalls die Schrauben am Deckel des benötigten Modulschachts. Ist der Deckel aufgesteckt, können Sie diesen mit einem Schlitz-Schraubendreher abheben.



Abb. 2: Deckel demontieren (Prinzipskizze)



Abb. 3: LiBus-Flachbandkabel lösen (Prinzipskizze)



Abb. 4: Schnittstellenmodul anschließen (Prinzipskizze)

0	0

Abb. 5: Blende befestigen (Prinzipskizze)

Entnehmen Sie den Deckel vom Modulschacht.

3.

4.

- Der Modulschacht ist offen. Das LiBus-Flachbandkabel ist an der Innenseite des Deckels eingehängt und gut erreichbar.
- Lösen Sie das LiBus-Flachbandkabel vom Deckel.

- 5. Verbinden Sie den roten Stecker des LiBus-Flachbandkabels mit der roten Buchse auf der Platine des Schnittstellenmoduls. Stecker und Buchse sind verpolungssicher ausgeführt: Achten Sie darauf, dass die Nase des Steckers zur Aussparung der Buchse zeigt.
  - Das Schnittstellenmodul ist korrekt an das Temperiergerät angeschlossen.
  - Schieben Sie das LiBus-Flachbandkabel und das Schnittstellenmodul in den Modulschacht.
- 7. Schrauben Sie die Blende mit 2 Schrauben M3 x 10 am Gehäuse fest.
  - ▶ Die neue Schnittstelle des Temperiergeräts ist betriebsbereit.

### 5.2 Modulbox verwenden



Abb. 6: LiBus-Modulbox, Best.-Nr. LCZ 9727

Mit der LiBus-Modulbox können Sie ein LAUDA Temperiergerät um zwei zusätzliche Modulschächte erweitern. Die Modulbox ist für Schnittstellenmodule mit großer Blende konzipiert und wird über eine freie LiBus-Buchse am Temperiergerät angeschlossen. Die Buchse am Temperiergerät trägt die Beschriftung **LiBus**.

Beachten Sie bei der Montage folgende Reihenfolge:

- 1. Schalten Sie das Temperiergerät aus.
- 2. Trennen Sie das Kabel der Modulbox vom Temperiergerät.
  - ▶ Die Modulbox ist von der Stromversorgung getrennt.
- **3.** Prüfen Sie, welche Schnittstellen bereits an Temperiergerät und Modulbox vorhanden sind.

Beachten Sie die Hinweise zur Kompatibilität des Schnittstellenmoduls. Bauen Sie ein Schnittstellenmodul mit typgleicher Schnittstelle nur ein, wenn der Betrieb mit mehreren dieser Schnittstellen zulässig ist.

- Bauen Sie das benötigte Schnittstellenmodul in die Modulbox ein. Beachten Sie dabei die Hinweise zum Einbau in ein Temperiergerät, siehe Kapitel "Schnittstellenmodul einbauen".
- 5. Stellen Sie die Modulbox in der Nähe des Temperiergeräts auf.
- 6. Schließen Sie das Kabel der Modulbox an die LiBus-Buchse des Temperiergeräts an.
  - ▶ Die Schnittstellen der Modulbox sind betriebsbereit.

### 6 In Betrieb nehmen

Die verbaute OPC UA-Schnittstelle startet automatisch mit dem Einschalten des LAUDA Temperiergeräts.

> Die Startzeit bis zur Verfügbarkeit der Schnittstelle beträgt etwa 30 Sekunden. Bitte warten Sie diese Zeit ab, bevor Sie die Schnittstelle mit den entsprechenden Befehlen ansprechen.

Sie können die Verfügbarkeit der Schnittstelle wie folgt prüfen:

- Testbefehl schicken
- Anzeige im Gerätemenü (Hauptmenü → Module → Comm. Module

Achtung! Bei geöffnetem Hauptmenü während dem Start der Schnittstelle wird die Anzeige nicht automatisch aktualisiert.

 Erreichbarkeit des Webservers der Schnittstelle Skapitel 7.4 "Webserver" auf Seite 35

### 6.1 Kontaktbelegung OPC UA-Schnittstelle



Abb. 7: RJ45-Kontakte Buchse / Stecker

Die OPC UA-Schnittstelle ist mit Standardbuchsen des Typs RJ45 ausgestattet (8P8C-Modularstecker gemäß CFR Part 68). Für den Anschluss sind handelsübliche Ethernet-Kabel zu verwenden, die mindestens der Kategorie CAT5e entsprechen (8P8C-Belegung mit verdrillten Paaren).

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

Tab. 1: Kontaktbelegung RJ45

#### 6.2 Software-Update

#### 6.2.1 Software-Update am Temperiergerät

Bei Temperiergeräten mit älterem Software-Stand ist eventuell ein Software-Update nötig, um die neue Schnittstelle betreiben zu können.

- 1. Schalten Sie das Temperiergerät nach Einbau der neuen Schnittstelle ein.
- 2. Prüfen Sie, ob das Display eine Software-Warnung anzeigt.
  - Warnung 510 532 SW Update Erford. beziehungsweise SW too old: Wenden Sie sich an den LAUDA Service, siehe & Kapitel 1.7 "Kontakt LAUDA" auf Seite 7.
  - Keine Software-Warnung: Nehmen Sie das Temperiergerät wie gewohnt in Betrieb.

#### 6.2.2 Software-Update am OPC UA-Modul Advanced

Die Software des Schnittstellenmoduls LRZ 934 wird unabhängig von der Gerätesoftware aktualisiert. Gehen Sie hierzu wie folgt vor:

 Bereiten Sie einen USB-Stick mit der neuen von LAUDA zur Verfügung gestellten Software (.raucb-Datei) vor. Gegebenenfalls den USB-Stick formatieren bevor Sie die .raucb-Datei darauf kopieren.



- 2. Schalten Sie das Temperiergerät nach Einbau der neuen Schnittstelle ein.
- Stellen Sie sicher, dass Datum und Uhrzeit am Temperiergerät korrekt eingestellt sind. Das ist wichtig für die Pr
  üfung der digitalen Signatur der raucb-Datei.
- **4.** Stecken Sie den vorbereiteten USB-Stick in die USB-Buchse des Schnittstellenmoduls.



Nicht die USB-Buchse des Temperiergerätes verwenden.

SW Upda	ite	
nein		
ja		
ESC	○ WÄHLEN	START

5.

Abb. 8: Software-Update starten

Wählen Sie im Hauptmenü des Temperiergerätes Module → Comm. Module → Module SW Update → SW Update → ja um das Update zu starten.

!	HINWEIS! Defekt durch Unterbrechung des Update-Vorgangs		
	Achtung! Einmal gestartet, kann der Update-Vorgang nicht angehalten werden und darf durch äußere Eingriffe nicht abgebrochen werden.		
	<ul> <li>Schalten Sie das Gerät während dem Update-Vor- gang nicht aus.</li> <li>Ziehen Sie den USB-Stick während dem Update- Vorgang nicht ab.</li> </ul>		

- Der Status wechselt auf [Flashing] und der Fortschritt wird in % angezeigt.
- 6. Am Ende des Update-Vorgangs startet das Schnittstellenmodul neu, dies kann zu Warnmeldungen beziehungsweise Fehlermeldungen führen. Führen Sie deshalb einen Neustart durch, wie im nächsten Punkt beschrieben.
- 7. Führen Sie einen Neustart des Thermostats durch. Hierfür schalten Sie den Thermostaten am Hauptschalter aus und schalten Sie ihn nach 60 Sekunden wieder ein. Nach dem Wiedereinschalten warten Sie weitere 30 Sekunden, damit das Schnittstellenmodul seinen Bootvorgang beenden kann.
  - ▶ Das Software-Update an dem OPC UA-Modul ist abgeschlossen. Nach erfolgter Aktualisierung kann die Software-Version im Hauptmenü unter Gerätestatus → Software-Versionen → Comm. Module überprüft werden.

### 7 Betrieb

Über die OPC UA-Schnittstelle können Sie Ihr Temperiergerät mit einem PC direkt verbinden oder in ein lokales Netzwerk einbinden. Dies ermöglicht die Steuerung mittels LAUDA Befehlssatz/Register.

Unterstützte Netzwerkprotokolle, Standards

DHCP-Client	-	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) and RFC5246 (TLS 1.2)
X.509	-	RFC5280
WebSocket	-	RFC6455
Auto-IP	-	RFC3927
mDNS	-	RFC6762
OPC UA	_	IEC 62541

Befehlsdurchsatz

Der via Ethernet erreichbare Befehlsdurchsatz ist von vielen Faktoren abhängig; dazu zählen unter anderem folgende Kriterien:

- Idealerweise befinden sich Temperiergerät und Leitstand / PC im selben (Sub-)Netz; andernfalls sollten möglichst wenige Router oder Switches zwischengeschaltet sein.
- Eine Kabelverbindung (LAN) mit dem Leitstand / PC ist f
  ür die Datenübertragung meist zuverl
  ässiger als eine Verbindung 
  über Funk (WLAN).
- Eine zu hohe Netzwerksauslastung kann den Befehlsaustausch deutlich verlangsamen.

Der Datenaustausch zwischen dem Temperiergerät über das Comm. Modul und einer externen Applikation erfolgt über die Ethernet-Schnittstelle des Comm. Moduls nach dem Befehl-Antwort-Prinzip. Das heißt, ein neuer Befehl wird generell immer erst dann gesendet, wenn der vorherige Befehl vom Temperiergerät beantwortet wurde.

Unter idealen Bedingungen können Befehle in einem Rhythmus von 100 ms an das Temperiergerät gesendet werden. Bei mehreren aktiven OPC UA-Verbindungen, hoher Netzauslastung oder Beteiligung einer Wi-Fi-Verbindung kann es notwendig sein, dass die Befehle mit einer Periode von mehr als 1 s erfolgen.

Für manche zyklischen Befehle (zum Beispiel *Istwert externe Temperatur*) ist eine Übertragungsrate von 500 ms sinnvoll. Eine langsamere Übertragung führt zur Verschlechterung des Regelverhaltens, sofern dieser Wert im Temperiergerät als Regelgröße verwendet wird.

### 7.1 Menüstruktur



Das Menü zeigt stets nur die Funktionen an, die für das aktuelle Temperiergerät verfügbar sind.

Das Menü zur Konfiguration der Schnittstelle ist in das Hauptmenü des jeweiligen Temperiergeräts integriert:

Hauptmenü → Module → Comm. Module



Abb. 9: Menü OPC UA-Schnittstelle

### 7.2 Netzwerkverbindung herstellen

Das Comm. Module verfügt über ein eigenes Ethernet-Interface, welches als RJ45 an dem Modul herausgeführt ist. Die hier beschriebenen Einstellungen beziehen sich auf die Ethernet-Schnittstelle des Comm. Modules unter den Menüpunkten Modules  $\rightarrow$  Comm. Module  $\rightarrow$  LAN Einstellungen.

LAN Einstellu	ngen	
DHCP-Clier	nt	ein►
Lokale IP Ac	resse	
	172.18.5	4.174►
Subnetzmas	ke	
	255.255.	255.0
Gateway		
	172.18.5	4.254▶
ESC 01	MENÜ	START

Abb. 10: LAN Einstellungen

OPC UA	Server	
OPC U	A Server	ein►
Port		4840
Passwo	rt	0
PC Tim	eout	0 s
ESC	○ MENÜ	START

Abb. 11: OPC UA Server

Bevor Sie das Temperiergerät von einem PC aus oder im lokalen Netzwerk über die OPC UA-Schnittstelle ansprechen können, müssen Sie folgende Vorbereitungen treffen:

- Verwenden Sie ein Ethernet-Kabel (Cat. 5e oder höher), um die OPC UA-Schnittstelle des Temperiergeräts mit der Gegenstelle zu verbinden. Als Gegenstelle sind beispielsweise folgende Systeme verwendbar: PC, Switch, Router oder WLAN-Access-Point
- 2. Nehmen Sie unter dem Menüpunkt Module → Comm. Module → LAN Einstellungen alle Einstellungen vor, die das verbundene System/Netzwerk für die Kommunikation erwartet. Bei Auslieferung ist der DHCP Service eingeschalten (default) und die nötigen Einstellungen sollten automatisch bezogen werden. Überprüfen sie diese Einstellungen.

- Werkseitig ist der OPC UA Server deaktiviert. Wählen Sie Menüpunkte Module → Comm. Module → Dienste → OPC UA Server → ein um den OPC UA Server zu aktivieren.
- 4. Standardmäßig wird der Port 4840 für OPC UA verwendet, bei Bedarf kann der Port verändert werden. Wählen Sie Module → Comm. Module → Dienste → OPC UA Server → Port um den Port zu ändern.
- 5. Die Werkseinstellung für das rein numerische Passwort ist O. Bei dieser Einstellung kann die Authentifizierung von einem OPC UA Client über einen Anonymous Zugang ohne Zertifikat und ohne Nutzername/Passwort erfolgen. Ein Passwort von 1 bis 9999 kann eingestellt werden.

Wählen Sie Module  $\rightarrow$  Comm. Module  $\rightarrow$  Dienste  $\rightarrow$  OPC UA Server  $\rightarrow$  Passwort um das Passwort zu ändern. Ist ein Passwort ungleich 0 eingestellt, muss eine Authentifizierung mit dem Nutzernamen 1 auda und dem am Gerät eingestellten Passwort erfolgen.

- Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator, um die benötigten Informationen zu erhalten, und beachten Sie folgende Hinweise:
  - Werkseitig ist die OPC UA-Schnittstelle des Temperiergeräts für den Betrieb an einem DHCP-Server vorbereitet: Mit der Einstellung DHCP-Client = ein wird die benötigte Konfiguration automatisch vom Netzwerk übernommen, sobald die Kabelverbindung hergestellt ist.
  - Ist dies nicht gewünscht, zum Beispiel bei Betrieb an einem Einzelsystem oder als Prozessschnittstelle, müssen Sie den Eintrag DHCP-Client deaktivieren. Anschließend geben Sie die Netzwerkeinstellungen manuell ein, siehe ➡ Kapitel 7.2.1 "Netzwerkeinstellungen mit statischer IP-Adresse" auf Seite 21.
  - Der OPC UA-Port ist per default "4840" und kann bei Bedarf angepasst werden

### 7.2.1 Netzwerkeinstellungen mit statischer IP-Adresse

Folgende Voraussetzungen müssen erfüllt sein, um das Temperiergerät manuell mit einem System oder Netzwerk zu verbinden:

- Die OPC UA-Schnittstelle ist mittels Ethernet-Kabel mit einem Einzelsystem (PC) oder einer Netzwerkkomponente (Hub, Switch, Router, WLAN-Access Point) verbunden.
- Die lokale IP-Adresse, die das Temperiergerät erhält, gehört dem gleichen Adressbereich an wie das verbundene System. Sie wird von keinem anderen System im Netzwerk verwendet.
- Wählen Sie die Menüpunkte Module → Comm. Module → LAN Einstellungen.
- 2. Wählen Sie für den Eintrag DHCP-Client den Wert aus.
  - ▶ Die Einträge zur Eingabe der IP-Adressen sind aktiviert.
- **3.** Geben Sie nacheinander die IP-Adressen für die folgenden Einträge ein.

<u> </u>	ingabe von IP-Adressen
L IF	D-Adressen werden byteweise eingegeben:
•	<ul> <li>Wählen Sie das Feld Byte 1.</li> <li>Geben Sie den ersten Zahlenwert der 4-stelligen IP-Adresse ein und bestätigen Sie die Eingabe.</li> <li>Wiederholen Sie den Vorgang für die Felder Byte 2, Byte 3 und Byte 4.</li> </ul>
Lokale IP- Adresse	<ul> <li>Geben Sie die gewünschte IP-Adresse ein, zum Bei- spiel 120.0.1.12. Über diese IP-Adresse ist das Tempe- riergerät von verbundenen Systemen aus erreichbar, siehe Skapitel 7.2.2 "Netzwerkverbindung prüfen" auf Seite 22.</li> </ul>
Subnetzmask	e - Geben Sie die zugehörige Subnetzmaske ein, zum Bei- spiel 255.255.192.0.
Gateway	<ul> <li>Geben Sie die IP-Adresse des Gateways ein (zum Beispiel 120.0.0.13), das für die Kommunikation mit benachbarten Netzwerken verwendet wird.</li> </ul>
	Hinweis: Die Konfiguration der Gateway-Adresse ist dann erforderlich, wenn Temperiergerät und Leitstand (zum Beispiel PC) sich in verschiedenen Subnetzen (VLANs / LANs) befinden.
DNS-Server	<ul> <li>Geben Sie die IP-Adresse des DNS-Servers ein (zum Beispiel 120.0.1.40), der für die Namensauflösung der verbundenen Systeme verwendet wird.</li> </ul>
	Hinweis: Die Eingabe der Adresse des DNS-Servers ist nicht erforderlich.

### 7.2.2 Netzwerkverbindung prüfen

Ping-Abfrage



Abb. 12: Beispiel einer Ping-Abfrage

Mit dem Konsolenbefehl ping kann von einem verbundenen System aus leicht überprüft werden, ob die Schnittstelle erreichbar ist. Dabei wird eine einfache Anfrage (Echo Request) an die konfigurierte lokale IP-Adresse gesendet. Bei Erreichbarkeit werden in der Regel vier Antworten und die jeweilige Übertragungsdauer zurückgeliefert.

Voraussetzung: Das Temperiergerät ist eingeschaltet und mit einem Einzelsystem bzw. dem Netzwerk verbunden.

1. Öffnen Sie an einem verbundenen System den Kommandozeileninterpreter (Konsole).



3.

An jedem Betriebssystem ist ein Kommandozeileninterpreter nutzbar. Unter Windows 10 oder Windows 11 erfolgt der Zugriff zum Beispiel auf folgende Weise:

Start (Rechtsklick)  $\rightarrow$  Ausführen  $\rightarrow$  cmd.exe

2. Geben Sie den Befehl "ping" und die IP-Adresse der Schnittstelle ein:

Syntax: "ping XXX.XXX.XXX.XXX"

Beispiel: ping 172.18.54.2.

- Bestätigen Sie die Eingabe mit [Enter]
  - Sofern erreichbar, beantwortet die Schnittstelle die Anfrage umgehend.

lst die Gegenstelle nicht erreichbar, sollten Sie prüfen, ob folgende Kriterien erfüllt sind:

- Die Schnittstelle ist mit demselben Netzwerk verbunden wie das Testsystem.
- Die getestete Adresse entspricht der Adresse, die im Menü der Schnittstelle angezeigt wird.
- Die konfigurierten Netzwerkeinstellungen sind korrekt.

Kontaktieren Sie gegebenenfalls Ihren Systemadministrator.

### 7.2.3 Zeitsynchronisation und NTP-Server

Systemuhrzeit und Synchronisation

Das LAUDA OPC UA-Schnittstellenmodul Ihres Temperiergeräts verfügt über eine integrierte Systemuhrzeit. Um höchste Genauigkeit zu gewährleisten, gleicht das System diese Uhrzeit regelmäßig mit einem voreingestellten externen NTP-Server (Network Time Protocol) ab.

Die voreingestellten NTP-Server sind:

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

 Diese NTP-Server sind im LAUDA OPC UA-Schnittstellenmodul fest eingestellt und können nicht vom Kunden verändert werden. Der standardmäßige NTP-Port ist 123. Stellen Sie sicher, dass dieser Port in Ihrem Netzwerk für ausgehende Verbindungen freigegeben ist.

Sollte keine Verbindung zu einem der voreingestellten NTP-Server möglich sein und die letzte erfolgreiche Synchronisation länger als eine Stunde zurückliegen, greift ein interner Sicherheitsmechanismus:

- Das System gleicht die Schnittstellenuhrzeit mit der internen Uhrzeit des Temperiergeräts ab.
- Bei einer Abweichung wird die Schnittstellenuhrzeit auf die Uhrzeit des Temperiergeräts eingestellt.

Dieser Mechanismus stellt sicher, dass Ihr LAUDA Schnittstellenmodul auch ohne Verbindung zu dem externen NTP-Server mit einer möglichst genauen Zeit arbeitet. Weitere Details zur Uhrzeit des LAUDA Temperiergeräts entnehmen sie bitte der Betriebsanleitung des entsprechenden Geräts.

### 7.3 OPC UA Server

Fallback-Mechanismus

Die OPC UA-Schnittstelle stellt einen OPC UA Server bereit. Dieser ermöglicht es, aktuelle Betriebsparameter des Temperiergeräts auszulesen und bestimmte Einstellungen und Prozesswerte vorzugeben. Die von der vorliegenden Schnittstelle unterstützten Schnittstellenfunktionen werden im Folgenden kurz vorgestellt. Sie sind thematisch nach der jeweils betroffenen Komponente sortiert und durch eine eindeutige ID gekennzeichnet. Je nach technischer Ausstattung Ihres Temperiergeräts können Anzahl und Umfang der tatsächlich verfügbaren Schnittstellenfunktionen von der hier gezeigten Aufstellung abweichen, siehe Kapitel "Verfügbarkeit der Schnittstellen".

### 7.3.1 Allgemeine Hinweise zu OPC UA

OPC UA (Open Platform Communications Unified Architecture) ist ein moderner, plattformunabhängiger Kommunikationsstandard für den sicheren Datenaustausch in der Industrie. Als herstellerunabhängiges Protokoll ermöglicht es die zuverlässige Kommunikation zwischen Geräten, Maschinen und Systemen verschiedener Hersteller. OPC UA wurde speziell für Industrie 4.0 und Industrial Internet of Things (IIoT) entwickelt und bietet neben der reinen Datenübertragung auch semantische Beschreibungen der übertragenen Informationen. Der Standard zeichnet sich durch integrierte Sicherheitsmechanismen, Skalierbarkeit und serviceorientierte Architektur aus. Dies ermöglicht eine nahtlose Integration in bestehende IT-Infrastrukturen und gewährleistet einen zukunftssicheren Datenaustausch vom Sensor bis in die Cloud. Detaillierte Informationen zu OPC UA können aus den Spezifikationen der OPC Foundation entnommen werden, welche unter www.opcfoundation.org verfügbar sind. Das OPC UA Modul ermöglicht das Schreiben und Lesen von Gerätedaten über einen standardisierten Informationsaustausch. Dies geschieht über ein hierarchisch strukturiertes Datenmodell, den sogenannten OPC UA Adressraum, in dem alle verfügbaren Variablen, Methoden und Ereignisse als Nodes (Knoten) definiert sind. Der Zugriff auf die Daten erfolgt über eindeutige NodelDs und standardisierte Dienste (Services), die das Lesen, Schreiben und Überwachen von Daten sowie das Aufrufen von Methoden ermöglichen.

### 7.3.2 OPC UA Server Einstellungen

Die OPC UA Server Einstellungen sind im Folgenden dargestellt. Die OPC UA Server Endpoint-URL setzt sich wie folgt zusammen: opc.tcp://[IP-Adresse]:4840

Sicherheit / Security

Folgende Security Einstellungen werden unterstützt und können am OPC UA Client ausgewählt werden:

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		

### Authentifizierung

OPC UA	Server							
OPC U/	A Server	ein►						
Port		4840						
Passwor	Passwort							
PC Time	0 s							
ESC	○ MENÜ	START						

Die Authentifizierung kann über einen anonymen Zugang erfolgen, wenn das OPC UA Server Passwort auf 0 eingestellt ist. Die Werkseinstellung für das rein numerische Passwort ist 0.

Wird eine Authentifizierung über Benutzername und Passwort gewünscht, so ist am Gerät unter Module  $\rightarrow$  Comm. Module  $\rightarrow$  Dienste  $\rightarrow$  OPC UA Server  $\rightarrow$  OPC UA Server  $\rightarrow$  Passwort ein rein numerisches Passwort von 1 bis 9999 einzustellen. Die Authentifizierung erfolgt dann mit dem Nutzername 1 auda und dem am Gerät eingestellten numerischen Passwort. Hinweis: Authentifizierung über Zertifikat wird derzeit nicht unterstützt.

Abb. 13: OPC UA Server

#### Sitzungen

Es sind drei Sessions möglich, sodass mehrere OPC UA Clients zur gleichen Zeit verbunden sein können.

### 7.3.3 Verbindung mit einem OPC UA Client herstellen

#### UaExpert

Beispielhaft wird die Verbindungseinstellung mit dem PC basierten OPC UA Client "UaExpert" von Unified Automation gezeigt. Zum Testen der Verbindung kann dieser genutzt werden. Hierzu ist der Download unter <u>https://www.unified-automation.com/downloads/opc-ua-clients.html</u> möglich. Dazu ist eine Registrierung auf der Webseite erforderlich.

Server Settings - myConfiguration@172.18.54.167 ? X							
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			The m				
Username	lauda	Sto	re				
Password	••••	]					
Certificate							
Private Key							
Session Settings							
Session Name	mySession						
	OK	Can	cel				





Abb. 15: Connect Server

- Starten Sie das Programm und wählen Sie Server → Add um einen neuen Server hinzuzufügen.
- 2. Geben Sie unter der Registerkarte Advanced einen frei wählbaren Namen für ihre Server Konfiguration ein. Im Beispiel myServerConfiguration@172.18.54.167.
- Geben Sie die Endpoint Url ein. Die lokale IP-Adresse (im Beispiel 172.18.54.167) können Sie am Gerät im Menü unter Modules
   → Comm. Module → LAN Einstellungen einsehen. Siehe Skapitel 7.2 "Netzwerkverbindung herstellen" auf Seite 19.
- 4. Unter *Security Setting* wählen Sie ihre gewünschten Sicherheitseinstellungen aus.
- 5. Unter Authentication Settings wählen Sie ihr Authentifizierungsmethode aus. Anonymous ist zu wählen, wenn das Passwort auf O eingestellt ist. Andernfalls ist Username / Password zu wählen. Das Passwort kann hier auch gespeichert werden. Aktivieren Sie hierzu das Kontrollkästchen Store. Andernfalls wird es beim Verbindungsaufbau abgefragt. Der Username ist immer **lauda**. Siehe ♥ "Authentifizierung" auf Seite 24
  - Klicken Sie auf das Stecker-Symbol (Connect Server) in der Werkzeugleiste, um die Verbindung herzustellen,

![](_page_25_Picture_0.jpeg)

8.

![](_page_25_Figure_1.jpeg)

Att	ributes	8 ×
9	V 15 0	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 (0x0000000)
	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	BadAttributeldInvalid (0x80350000)
	UserRolePermissions	BadAttributeIdInvalid (0x80350000)
	AccessRestrictions	BadAttributeIdInvalid (0x80350000)

### Abb. 17: Fenster Attributes

![](_page_25_Figure_4.jpeg)

Abb. 18: Fenster Data Access View

- 7. Geben Sie nun falls notwendig das numerische Passwort ein.
  - Die Verbindung wird aufgebaut und im Fenster Adress Space sind alle Parameter des Informationsmodells zu finden.

lst die Gegenstelle nicht erreichbar, sollten Sie prüfen, ob folgende Kriterien erfüllt sind:

Die Netzwerkverbindung funktioniert generell, siehe 🏷 Kapitel 7.2.2 "Netzwerkverbindung prüfen" auf Seite 22.

Im Menü des Temperiergeräts ist bei der Schnittstelle [Comm. Module] der OPC UA Server eingeschaltet.

Das eingegebene Passwort entspricht dem Passwort, das im Menü des Temperiergeräts bei der Schnittstelle [Comm. Module] angezeigt wird.

Wählt man die InternalTemperature aus, so wird die vollständige Information zu diesem Knoten im Fenster Attributes angezeigt. Der gemessene Temperaturwert wird unter Value angezeigt.

9. Für eine zyklische Aktualisierung des Messwertes kann die InternalTemperature in das Fenster Data Access View gezogen werden. Der Messwert wird hier bei jeder Änderung aktualisiert.

### 7.3.4 OPC UA Informationsmodell LAUDA Constant Temperature Equipment

Die nachfolgende Tabelle listet alle Daten des Informationsmodells auf, die ausgelesen oder beschrieben werden können. Dabei wird auf die Angabe von Informationen die als Metadaten über das Informationsmodell übertragen werden verzichtet. Die Tabellenspalten beinhalten folgende Information:

- ID: LAUDA eindeutige Funktions ID
- **Funktion:** Beschreibung der Information.
- Einheit: Die Maßeinheit, z.B. °C, RPM, % etc.
- Zugriff: Lese- (R) und/oder Schreibzugriff (W).
- Datentyp: Datentyp, z.B. double
- **Browse Name**: Der Browse Name des Parameters.

ID	LAUDA eindeutige Funktions ID
Funktion	Beschreibung der Information
Einheit	Die Maßeinheit, z.B. °C, RPM, % etc.
Zugriff	Lese- (R) und/oder Schreibzugriff (W)
Datentyp	Datentyp, z.B. double

Browse Name - Der Browse Name des Parameters

Die Tabelle zeigt eine Übersicht aller definierten Daten. Es ist jedoch zu beachten, dass manche Daten nur bei bestimmten Gerätetypen oder verbautem Zubehör unterstützt werden. Die unterstützten Daten können Sie anhand der ID in der ersten Spalte in der Betriebsanleitung des Temperiergeräts nachschlagen.

![](_page_26_Picture_12.jpeg)

Schreiben Sie den Browse Name in der Anwendung jeweils zusammenhängend (ohne Leerzeichen und Bindestrich).

Der Pfad vom Wurzelknoten des Informationsmodell lautet:

Objects/Devices/LAUDA/ConstantTemperatureEquipment

### Beispiel:

Es ergibt sich zusammen mit dem Browse Path also folgender Gesamtpfad für den Zugriff auf die Solltemperatur:

Objects/Devices/LAUDA/ConstantTemperatureEquipment /ControlSystem/TemperatureSetPoint

₽	Funktion	Einheit	Zugriff	Datentyp	Browse
1	Sollwort Tomporatur	ur °C <sup>w</sup> r	W	double	/ControlSystem/TemperatureSetPoint
2	Soliwert lemperatur		r		
3	Badtemperatur (Vor- lauftemperatur) mit Auflösung 0,01 °C	°C	r	double	/ControlSystem/InternalTemperature

Wurzelpfad

0	Funktion	Einheit	Zugriff	Datentyp	Browse
5	Geregelte Temperatur (intern / extern Pt / extern Analog / extern Seriell)	°C	r	double	/ControlSystem/ControlledTemperature
6	Vorlaufdruck / Pum- pendruck, relativ zur Atmosphäre	bar	r	double	/PumpSystem/PumpPressure
7	Externe Temperatur TE (Pt)	°C	r	double	/ControlSystem/ExternalTemperaturePt100
8	Externe Temperatur TE (Analogeingang)	°C	r	double	/AnalogModule/ExternalTemperatureAnalog
9	Badniveau (Füllstand)	-	r	double	/ControlSystem/FillLevel
11	Reglerstellgröße mit Auflösung Promille [0,1 %]	%	r	double	/ControlSystem/ActuatingVariablePercentage
12	Durchfluss	L/min	r	double	/FlowControlSystem/FlowRate
15	lstwert externe Tem- peratur (über Schnitt- stelle)	°C	W	double	/ActualValueExternalTemperature
17 18	Leistungsstufe Pumpe (1 - 6 oder 1 - 8)	-	w r	byte	/ControlSystem/PumpStage
23	Betriebsart Kühlung Wert Bedeutung		W	Lauda	
24	0 aus 1 ein 2 automatisch	-	r	Cooling Mode	/CoolingSystem/CoolingMode
25	Abschaltpunkt Über- temperatur T_Max	°C	r	double	/SafteySystem/OvertemperatureShutOffPoint
26 27	Begrenzung Vorlauf- temperatur TiH (oberer Grenzwert)	°C	w r	double	/ControlSystem/UpperTemperatureLimit
28 29	Begrenzung Vorlauf- temperatur TiL (unterer Grenzwert)	°C	w r	double	/ControlSystem/LowerTemperatureLimit
30 31	Sollwert Vorlauf- druck/Pumpendruck (bei Einstellung Druck- regelung)	bar	w r	double	/PumpSystem/PumpPressureSetPoint
32 33	Sollwert Temperatur Tset im Safe Mode	°C	w r	double	/SafteySystem/SafeModeTemperatureSetPoint

Ω	Funktion	Einheit	Zugriff	Datentyp	Browse
34 35	Timeout Kommunika- tion über Schnittstelle (1 - 99 [s]; 0 = Off)	S	w r	uint16	/CommunicationTimeout
36 37	Sollwert Durchflussre- gelung	L/min	w r	double	/FlowControlSystem/FlowRateSetPoint
38 39	Regelparameter Xp	-	w r	double	/ControlSystem/ControlParameters/ InternalTemperatureControlParameterXp
40 41	Regelparameter Tn	S	w r	uint16	/ControlSystem/ControlParameters/ InternalTemperatureControlParameterTn
42 43	Regelparameter Tv	S	w r	uint16	/ControlSystem/ControlParameters/ InternalTemperatureControlParameterTv
44 45	Regelparameter Td	S	w r	double	/ControlSystem/ControlParameters/ InternalTemperatureControlParameterTd
46 47	Regelparameter KpE	-	w r	double	/ControlSystem/ControlParameters/ ExternalTemperatureControlParameterKp
48 49	Regelparameter TnE	S	w r	uint16	/ControlSystem/ControlParameters/ ExternalTemperatureControlParameterTn
50 51	Regelparameter TvE	S	w r	uint16	/ControlSystem/ControlParameters/ ExternalTemperatureControlParameterTv
52 53	Regelparameter TdE	S	w r	double	/ControlSystem/ControlParameters/ ExternalTemperatureControlParameterTd
54 55	Korrekturgrößenbe- grenzung	K	w r	double	/ControlSystem/RelativeTemperatureLimit
56 57	Regelparameter XpF	-	w r	double	/ControlSystem/ControlParameters/ TemperatureControlParameterXpf
58 59	Sollwertoffset	К	w r	double	/ControlSystem/TemperatureSetPointOffset
60 61	Regelparameter Prop_E	К	w r	double	/ControlSystem/ControlParameters/ ExternalTemperatureControlParameterPb
62	Tastatur Master (ent- spricht "KEY"): O = freischalten /1 = sperren	_	w	boolean	/ControlSystem/KeypadLock
63	Zustand Tastatur Master: 0 = frei / 1 = gesperrt		r		

≙	Funktion		Einheit	Zugriff	Datentyp	Browse
64	Tastatur F einheit C 0 = freisc sperren	Fernbedien - ommand: chalten /1 =	_	w	boolean	/HmiSystem/KeypadLockRemoteControl
65	Zustand 1 bedieneir 0 = frei /	lastatur (Fern- heit): 1 = gesperrt		r		
	Regelung größe X:	gauf Regel-				
	Wert	Bedeutung				
	0	intern				
	1	extern				
	2	extern Analog			Lauda Tempera- ture Control- Mode	/ControlSystem/TemperatureControlMode
66	3	extern Seriell		w r		
67	5	extern Ethernet	-			
	6	extern EtherCAT				
	7	extern Pt2				
	8	extern OPC UA				
	9	extern Modbus TCP				
	Offsetqu wert:	elle X für Soll-				
	Wert	Bedeutung				
	0	aus				
	1	extern Pt				
68	2	extern Analog		<b>)</b> //	Lauda Tempera-	
69	3	extern Seriell	-	r	ture SetPoin-	/ControlSystem/TemperatureSetPointOffset Source
	5	extern Ethernet			tOffset Source	
	6	extern EtherCAT				
	7	extern Pt 2				
	8	extern OPC UA				

₽	Funktion		Einheit	Zugriff	Datentyp	Browse
	9	extern Modbus TCP				
70	Durchflu aktivierer 0 = ausso einschalt	ssregelung n: chalten / 1 = en	_	w	boolean	/FlowControlSystem/FlowControlEnable
71	Zustand I gelung: 0 = aus /	Durchflussre- 1 = ein		r		
72	Safe Mod	de aktivieren		W		
73	Zustand S = aus / 1	Safe Mode: 0 = ein	-	r	boolean	/SafteySystem/SafeModeRunning
74	Betriebsz	ustand		W	- ·	/SetOperationMode
75	0 = Unbe 1 = Stand 2 = In Be	ekannt Iby trieb	-	r	Operation Mode	/OperationMode
	Gerätelir Gerätese	nie / Prie				
	Wert	Bedeutung	_	r	string	
107	5	Variocool				/DeviceClass
	6	PRO				
	7	Integral IN				
	8	Universa				
108	Software system	version Regel-	-	r	string	/SoftwareVersion
130	Gerätest	atus	-	r	byte	/DeviceStatus
131	Störungs (Fehler, A nung, Üb Unternive veau)	diagnose Bits Alarm, War- ertemperatur, eau, Überni-	_	r	Lauda Condition Type	/Conditions/
154	Vorlaufdr flussrege zur Atmo	ruck Durch- leinheit, relativ osphäre	bar	r	double	/FlowControlSystem/FlowControlOutletPressure
155	Sollwert	Druckbegren-		W		
156	zung bei aktiver Durch- flussregelung		bar	r	double	/FlowControlSystem/OutletPressureLimitation
157	Überdruc punkt bei Durchflu	ckabschalt- i aktiver ssregelung	bar	r	double	/FlowControlSystem/OverpressureShutOffPoint
158	Stellgröß regler bei lung	e Führungs- i Externrege-	°C	r	double	/ControlSystem/TemperatureSetPointFollower Controller

≙	Funktion		Einheit	Zugriff	Datentyp	Browse
160	Ventilstel Durchflus	lung des ssreglers	%	r	double	/FlowControlSystem/FlowControlValvePosition
161	Seriennur numeriscl (10 Zeich	mmer alpha- h en)	-	r	string	/SerialNumber
162	Abschaltp temperat	ounkt Über- ur Tank	°C	r	double	/SafteySystem/OvertemperatureTankShutOff Point
163	Abschaltp temperat	ounkt Über- ur Rücklauf	°C	r	double	/SafteySystem/OvertemperatureReturnflow ShutOffPoint
164 165	Solldruck überlager	für Druck- ung	bar	W	double	/ControlSystem/PressureOverlay/ OverlayPressureSetPoint
166	Tankdruck überlager	k der Druck- ung	bar	r	double	/ControlSystem/PressureOverlay/OverlayPressure
167	Hysterese	e Drucküber-		w		/ControlSystem/PressureOverlay/
168	lagerung	lagerung		r	double	OverlayPressureHysteresis
	Zustand der Befüll-/ Entleereinheit					
	Wert	Beschrei- bung				
	0	Initialisierung				
	1	Ruhezustand				
	2	Vortempe- rieren				
	3	Entleerung			Lauda FillDrain	
169	4	Applikations- wechsel	-	r	System State	/FillDrainSystem/FillDrainSystemState
	5	Dichtigkeits- test				
	6	Befüllung				
	7	Pause				
	8	Nachbefül- lung				
	9	Außerbet- riebnahme				
	Aktion an Entleereir	n die Befüll-/ nheit				
170	Wert	Bedeutung	-	W	FillDrain Command	/FillDrainSystem/FillDrainCommand
	0	keine Aktion				

□	Funktion		Einheit	Zugriff	Datentyp	Browse
	1	Entleerung starten				
	2	Befüllung starten				
171 172	Entleerte	mperatur	°C	w r	double	/FillDrainSystem/DrainTemperatureSetPoint
173 174	Druckvor Dichtigke	Druckvorgabe beim Dichtigkeitstest		w r	double	/FillDrainSystem/LeakTestPressureSetPoint
175 176	Dauer de keitstests	s Dichtig-	S	w r	uint16	/FillDrainSystem/LeakTestDuration
177 178	Max. zulä differenz keitstest	ssige Druck- beim Dichtig-	bar	w r	double	/FillDrainSystem/AllowedLeakTestPressureLoss
179 180	Entlüftungszeit am Ende des Befüllvor- gangs		S	w r	uint16	/FillDrainSystem/DeAiringDuration
181 182	Ziel Füllstand Aus- gleichsbehälter des Temperiergeräts beim Befüllvorgang		-	w r	byte	/FillDrainSystem/TargetFillLevelExpansionTank
183 184	Status Na matik für Befüll/En (O=aus, 1	achfüllauto- den Tank der tleereinheit =ein)	-	w r	boolean	/FillDrainSystem/FillDrainTankAutoRefillEnable
185 186	Nachfülla Start (Fü Grenze - ein)	automatik Ilstand untere > Nachfüllen	%	w r	byte	/FillDrainSystem/FillDrainTankRefillStartLevel
187 188	Nachfülla Ende (Fü Grenze - aus)	automatik Ilstand obere > Nachfüllen	%	w r	byte	/FillDrainSystem/FillDrainTankRefillEndLevel
189	Befüll/En Vorlaufdr	tleersystem ruck	bar	r	double	/FillDrainSystem/FillDrainOutletPressure
190	Befüll/En Tank Fülls	tleersystem stand	%	r	byte	/FillDrainSystem/FillDrainTankFillLevel
203	Betriebss Fluid	tundenzähler	h	r	uint32	/ControlSystem/OperatingHoursFluid
204	Betriebss Gesamtg	tundenzähler erät	h	r	uint32	/ControlSystem/OperatingHoursDevice
206	Betriebss Heizung ´	tundenzähler I	h	r	uint32	/HeatingSystem/OperatingHoursHeating

≙	Funktion		Einheit	Zugriff	Datentyp	Browse								
207	Betriebsstundenzähler Heizung 2		h	r	uint32	/HeatingSystem2/OperatingHoursHeating								
208	Betriebsstundenzähler Pumpe 1		h	r	uint32	/PumpSystem/OperatingHoursPump								
209	Betriebss Pumpe 2	tundenzähler	h	r	uint32	/PumpSystem2/OperatingHoursPump								
210	Betriebss Pumpe 1	tundenzähler über 200°C	h	r	uint32	/PumpSystem/OperatingHoursPump Over200Degree								
211	Betriebss Pumpe 2	tundenzähler über 200°C	h	r	uint32	/PumpSystem2/OperatingHoursPump Over200Degree								
213	Betriebss Kompress	tundenzähler sor 1	h	r	uint32	/CoolingSystem/OperatingHoursCooling Compressor1								
214	Betriebss Kompress	tundenzähler sor 2	h	r	uint32	/CoolingSystem/OperatingHoursCooling Compressor2								
	Typ der Temperierflüs- sigkeit													
	Wert	Bedeutung												
	0	undefined												
	1	n/a												
	2	KRYO 95												
	3	KRYO 70A												
	4	n/a												
	5	KRYO 65												
215	6	KRYO 51	_	r	Lauda	/ControlSystem/EluidType								
215	7	KRYO 30		I	FluidType	/ControlSystem/FluidType								
	8	KRYO 20												
	9	AQUA 90												
	10	ULTRA 350												
	11	ULTRA 301												
	12	USER defined 1												
	13	USER defined 2												
	14	USER defined 3												

![](_page_34_Picture_0.jpeg)

### 7.3.5 Kommunikationsüberwachung

Timeout

Der Parameter mit der ID 34 *Timeout Kommunikation über Schnittstelle* erlaubt den Timeout-Wert für die Kommunikationsüberwachung einzustellen. Bei einer Einstellung größer als 0 Sekunden wird die Kommunikationsüberwachung der Schnittstelle aktiviert.

Eine Einstellung des Timeout-Werts ist ebenso über das Gerätemenü des Schnittstellenmoduls möglich (PC Timeout).

Wenn über keine der offenen OPC UA Sessions Lese- oder Schreibzugriffe über die Dauer des eingestellten Timeouts erfolgen, ist der Timeout abgelaufen und ein Verbindungsabbruch wird erkannt.

In diesem Fall wird der Alarm 22 ausgelöst und das Temperiergerät

- stoppt die Pumpe, die Heizung und die Kältemaschine, wenn die Safe Mode Funktion ausgeschaltet ist.
- startet den Safe Mode, wenn die Safe Mode-Funktion eingeschaltet ist beziehungsweise vom Temperiergerät unterstützt wird.

![](_page_34_Picture_9.jpeg)

### Safe Mode

Details zum Safe Mode können Sie der Betriebsanleitung des Temperiergeräts entnehmen.

#### 7.4 Webserver

![](_page_34_Figure_13.jpeg)

Abb. 19: Integrierter Webserver

Das Comm. Module ist mit einem integrierten Webserver ausgestattet. Der Webserver dient ausschließlich zur Visualisierung geräteinterner Daten, wie Software-Versionen und Software-Lizenzen.

Der Webserver startet bei Systemstart automatisch. Den Webserver können Sie aufrufen, indem Sie die im Comm. Module konfigurierte IP-Adresse (Port 80) in die Adresszeile eines Webbrowsers eingeben.

Um die konfigurierte IP-Adresse einzusehen wählen Sie die Menüpunkte Module  $\rightarrow$  Comm. Module  $\rightarrow$  LAN Einstellungen aus.

### 8 Instandhaltung

Das Schnittstellenmodul ist wartungsfrei.

Die Anschlüsse des Schnittstellenmoduls sollten regelmäßig von Staub- und Schmutzanhaftungen befreit werden. Dies gilt insbesondere für unbenutzte Schnittstellen.

	7	WARNUNG! Spannungsführende Teile in Kontakt mit Reinigungsmittel
		Stromschlag, Sachschaden
		<ul><li>Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung vom Netz.</li><li>Wasser und andere Flüssigkeiten dürfen nicht eindringen.</li></ul>
!		HINWEIS! Reparatur durch Unbefugte
		Sachschaden
		• Reparaturen sind nur von Fachpersonal auszuführen.
1.	Ver unc	wenden Sie ein angefeuchtetes Tuch oder einen Pinsel, um Staub- I Schmutzanhaftungen zu entfernen.
2.	Bei Arb aus	Verwendung von Druckluft: Stellen Sie stets einen niedrigen weitsdruck ein, um eine mechanische Beschädigung der Anschlüsse zuschließen.
		Wenden Sie sich bei Fragen zu technischen Anpassungen an den LAUDA Service, siehe 🏷 Kapitel 1.7 "Kontakt LAUDA" auf Seite 7.

### 9 Störungen

Die Schnittstelle unterscheidet im Störungsfall zwischen verschiedenen Meldungstypen, zum Beispiel Alarm, Fehler und Warnung. Die Vorgehensweise zur Behebung einer Störung ist geräteabhängig. Beachten Sie dazu die entsprechenden Hinweise in der Betriebsanleitung des Temperiergeräts.

![](_page_36_Picture_3.jpeg)

Sollten Sie eine Störung nicht beheben können, kontaktieren Sie den LAUDA Service, siehe & Kapitel 1.7 "Kontakt LAUDA" auf Seite 7.

### 9.1 Alarme, Fehler und Warnungen auf dem Display des Temperiergeräts

Die Schnittstelle kennt folgende Alarm- Fehler- und Warnmeldungen, welche im Störungsfall auf dem Display des Temperiergeräts angezeigt werden:

Code	Тур	Name	Beschreibung
72	Fehler	Timeout Comm Module L	Kommunikationsfehler zwischen dem Temperiergerät und dem Modul. Starten sie das Temperiergerät neu, sollte der Fehler noch anliegen überprüfen sie die Kabelverbindung zwi- schen dem Temperiergerät und dem Modul.
9	Alarm	T ext fehlt	Die Regelgröße steht auf Extern OPC UA. Der Alarm wird ausgelöst, wenn kein Wert T ext (ID 15) vom Temperiergerät empfangen wird (z.B. Timeout Integral ~500ms).
22	Alarm	Verbindungsabbruch	<ul> <li>Das eingestellte Timeout im Modul Menu wurde ausgelöst, da in der vorgegebenen Zeit kein Schreib oder Lesebefehl über die Schnittstelle/vom Leitstand empfangen wurde. Das Temperiergerät verhält sich dabei wie folgt:</li> <li>Safe-Mode deaktiviert: Gerät wechselt in den Standby Modus</li> <li>Safe-Mode aktiviert: Gerät wechselt in den Safe-Mode.</li> <li>Hinweis: Details zum Safe Mode entnehmen sie bitte der Betriebsanleitung des Temperiergeräts.</li> </ul>
54	Warnung	T set (Modul) ausserh. Ber.	Die Warnung wird ausgelöst, wenn versucht wird, über die Schnittstelle einen Wert für Tset außerhalb der Grenzwerte zu schreiben (z.B. Verletzung der Grenzen Tih oder Til).

### 10 Außerbetriebnahme

WARNUNG! Berühren spannungsführender Teile
Stromschlag
<ul> <li>Trennen Sie das Gerät vor allen Montagearbeiten vom Stromnetz.</li> <li>Halten Sie stets die Sicherheitsmaßnahmen gegen elektro- statische Entladung ein.</li> </ul>

Das Schnittstellenmodul nehmen Sie durch Ausbau aus dem Temperiergerät außer Betrieb:

- 2. Befestigen Sie das LiBus-Verbindungskabel unbedingt an der Innenseite des Modulschachtdeckels.
- **3.** Setzen Sie den Deckel auf den freien Modulschacht auf, um das Temperiergerät gegen Schmutzeintrag zu schützen.
- 4. Sichern Sie das Schnittstellenmodul gegen statische Aufladung, wenn Sie es einlagern möchten. Der Lagerort muss die in den technischen Daten angegebenen Umgebungsbedingungen erfüllen.
- Beachten Sie im Fall der Entsorgung die Hinweise in ♥ "Altgerät" auf Seite 39.

### 11 Entsorgung

Verpackung

Altgerät

![](_page_38_Picture_4.jpeg)

Die Verpackung besteht in der Regel aus umweltverträglichen Materialien, die bei ordnungsgemäßer Entsorgung gut recycelbar sind.

- 1. Entsorgen Sie Verpackungsmaterialien gemäß den in Ihrer Region geltenden Entsorgungsrichtlinien.
- Beachten Sie die Vorgaben der Richtlinie 94/62/EG (Verpackungen und Verpackungsabfälle), sofern die Entsorgung in einem Mitgliedsstaat der EU erfolgt.

Am Ende seines Lebenszyklus muss das Gerät fachgerecht außer Betrieb genommen und entsorgt werden.

- 1. Entsorgen Sie das Gerät gemäß den in Ihrer Region geltenden Entsorgungsrichtlinien.
- 2. Beachten Sie die Richtlinie 2012/19/EU (WEEE Waste of Electrical and Electronic Equipment), sofern die Entsorgung in einem Mitgliedsstaat der EU erfolgt.

### 12 Technische Daten

Merkmal	Einheit	Wert / Ausführung									
Schnittstellenmodul											
Bestellnummer	[-]	LRZ 934									
Größe Modulschacht, B x H	[mm]	51 x 27									
Außenabmessungen (ohne Steckver- binder), B x H x T	[mm]	56 x 36 x 83									
Gewicht	[kg]	0,1									
Betriebsspannung	[V DC]	24									
maximale Stromaufnahme	[A]	0,3									
Ethernet-Anschluss											
Ausführung	[-]	1x RJ45-Buchse, 8-polig									
USB-Anschluss (Host)											
Ausführung	[-]	1x Buchse USB 2.0, Typ A									
		(für zukünftige Erweiterungen vorgesehen)									
Lebensdauer	[-]	Das Schnittstellenmodul ist für 20.000 Betriebsstunden aus- gelegt.									
Umgebungsbedingungen											
relative Luftfeuchte	[%]	maximale relative Luftfeuchte 80 % bei Umgebungstemperatur 31 °C, relative Luftfeuchte linear abnehmend auf 50 % bei 40 °C.									
Höhenlage bis	[m]	2000									
Umgebungstemperaturbereich	[°C]	5 - 40									
Temperaturbereich bei Lagerung und Transport	[°C]	-20 - 60									
Verschmutzungsgrad gemäß EN 60664-1 / VDE 0110-1	[-]	2									
IP-Schutzart im eingebauten Zustand	[IP]	21									

![](_page_40_Picture_0.jpeg)

### 13 Konformitätserklärung

## °LAUDA

### EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass die nachfolgend bezeichneten Produkte

Produktlinie:	Zubehör		Seriennummer:	ab \$250000001							
Typen:         Schnittstellenmodule           LRZ 912, LRZ 914, LRZ 915, LRZ 918, LRZ 926, LRZ 927, LRZ 928, LRZ 929, LRZ 9           LRZ 931, LRZ 932, LRZ 933, LRZ 934, LRZ 935, LCZ 9727											
aufgrund ihrer Ki Bestimmungen c	onzipierung und Ba Ier nachfolgend au	uart in der von uns in Verkehr gebra fgeführten Richtlinien entsprechen:	chten Ausführung	allen einschlägigen							
EMV-Richtlinie RoHS-Richtlinie	2	2014/35/EU 2011/65/EU in Verbindung mit (EU) 2015/863									
Der Betrieb der Produkte ist nur in eingebautem und angeschlossenem Zustand gemäß Betriebsanleitung zulässig.											

Angewandte Normen:

• EN IEC 61326-1:2021

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:

Dr. Jürgen Dirscherl, Leiter Forschung & Entwicklung

Lauda-Königshofen, 27.02.2025

A. Dinjer

Dr. Alexander Dinger, Leiter Qualitäts- und Umweltmanagement

°FAHRENHEIT. °CELSIUS. °LAUDA.

Q5WA-QA13-026-DE-04

### 14 Glossar

Auto-IP	Auto-IP ist ein standardisiertes Verfahren, beim dem sich zwei oder mehr Teilnehmer auf gleiche Netzwerkkonfiguration einigen.
DHCP-Client (Dynamic Host Configuration Protocol Client)	Ein DHCP-Client ermöglicht die automatische Einbindung der Ethernet-Schnittstelle in ein bestehendes Netzwerk. Dadurch ist die manuelle Einbindung der Schnittstelle an das bestehende Netzwerk nicht mehr nötig.
DNS Server (Domain Name Service Server)	Der Domain Name Service ist eine Datenbank, in der überwiegend Informationen zu Namen und IP-Adressen der Rechner gespeichert werden. Über ein DNS wird zum Beispiel eine Webadresse oder URL (Uniform Resource Locator) zu einer IP-Adresse aufgelöst. Der Ethernet-Schnittstelle wird die IP-Adresse des DNS Servers angegeben, der im angeschlossenen Netzwerk vorhanden ist.
Gateway	Über ein Gateway werden unterschiedliche Netzwerke miteinander verbunden. Hier wird eine IP-Adresse vergeben, über die ein Gateway im lokalen Netzwerk zu erreichen ist.
IP-Adresse (Internet Protocol Address)	Jedes Gerät innerhalb eines Datennetzwerks benötigt eine Adresse, damit es eindeutig identifiziert werden kann. Nur so ist gesichert, dass zum Beispiel der Datenstrom beim richtigen Gerät ankommt. Beim Aufruf einer Internetseite überträgt der Browser stets auch die IP-Adresse Ihres Geräts. Denn nur so weiß der Web-Server, wohin er das gewünschte Datenpaket senden soll. Das Internet Protocol (IP) ist ein weit verbreiteter Netzwerkstandard, in dem vorgeschrieben ist, wie Informationen ausgetauscht werden dürfen.
IP-Version	Gibt Auskunft über den Internet Standard: IPv4 oder IPv6.
	Ein bekanntes Beispiel für eine IP-Adresse ist 192.168.0.1. Diese Adresse ist nach dem Standard IPv4 aufgebaut: Vier Zahlen im Bereich von 0 bis 255, jede Zahl von der nächsten mit einem Punkt getrennt. Mit diesem System lässt sich jedoch nur eine begrenzte Zahl von Kombinationen darstellen.
	Daher gibt es IP-Adressen, die nach dem Standard in Ver- sion 6 (IPv6) aufgebaut sind. Sie sind daran zu erkennen, dass sie aus acht Zeichenblöcken bestehen, die neben Zif- fern auch Buchstaben enthalten wie in diesem Beispiel: fe80:0010:0000:0000:0000:0000:0000:0001. Da dies ziemlich unübersichtlich aussieht, darf eine lange Kette aus Nullen durch einen Doppelpunkt ersetzt werden. Die IPv6-Adresse aus dem Beispiel würde in verkürzter Form dann so aussehen: fe80:0010::1.
Lokale IP-Adresse	Die lokale IP-Adresse ist eine Adresse der Ethernet-Schnittstelle im lokalen Netzwerk. Über diese Adresse ist die Ethernet-Schnittstelle im lokalen Netzwerk zu erreichen. Falls der DHCP-Client deaktiviert ist, müssen die lokale IP-Adresse und die lokale Maske manuell ein- gerichtet (konfiguriert) werden. Für die manuelle Einstellung setzen sie sich zuerst mit ihrer eigenen IT-Abteilung in Verbindung.
Lokale Maske	Lokale (Subnet) Masken werden eingesetzt, um die starre Klassen- aufteilung der IP-Adressen in Netzen und Rechner flexibel an die tatsächlichen Gegebenheiten anzupassen.
MAC (Media Access Control)	Media Access Control ist eine weltweit nahezu einmalige Hardware- Adresse, die zur eindeutigen Identifizierung des Gerätes in einem Ethernet-Netzwerk dient.
NTP (Network Time Protocol)	Network Time Protocol ist ein Standard zur Synchronisierung der Uhrzeit und des Datums in den Netzwerken.

![](_page_42_Picture_0.jpeg)

Prozessschnittstelle	Als Prozessschnittstelle bezeichnet man beim LAUDA Temperier- gerät die Schnittstelle, die mittels LAUDA Schnittstellenbefehlssatz eine Steuerung beziehungsweise Überwachung des Temperiergerätes via Ethernet ermöglicht.					
TCP (Transmission Control Protocol)	In diesem Netzwerkprotokoll ist definiert, auf welche Art und Weise Daten zwischen Netzwerkkomponenten ausgetauscht werden sollen.					

#### Index 15

В	0
Bestimmungsgemäßer Gebrauch 5	OPC UA-Schnittstell
С	Informationsmode
Copyright 6	Menüstruktur
-	OPC UA Server .
E	Ρ
Entsorgung	Personalqualifikation (
Altgerat	Ping-Abfrage
verpackung	R
F	Reinigung
Fehlanwendung	-
G	S
Garantie	Schnittstelle
	Befehlsdurchsatz .
I	Kontaktbelegung .
IP-Adresse	OPC UA
К	Auspacken
Kommunikationsüberwachung	Außerbetriebnahm
Kompatibilität	Einbau
Kontakt	Modulbox
Kontaktbelegung	Wartung
L	Service
– I AN-Finstellungen	Sicherheitshinweise
manuell	Allgemein
Lizenztexte	Schnittstellenmod
**	Software
	Ping-Abtrage
Menustruktur	Software-Update
Aufbau 11	Störung
Modulbox 14	
Modulschacht	Т
NI	Technische Änderunge
	U
NTP-Server	··· · - ·

OPC UA-Schnittstelle
Informationsmodell
Menüstruktur
OPC UA Server
Ρ
Personalqualifikation (Übersicht)
Ping-Abfrage
R
Reinigung
S
Schnittstelle
Befehlsdurchsatz
Kontaktbelegung
OPC UA
Schnittstellenmodul
Auspacken
Außerbetriebnahme
Einbau
Modulbox
Wartung
Service
Sicherheitshinweise
Allgemein
Schnittstellenmodul
Software
Ping-Abfrage
Software-Update
Update am OPC UA-Modul 16
Störung
Т
Technische Änderungen
U
Update am Temperiergerät

### W

Webserver			•							•			•		3	5
7																

### Ζ

Zeitsynchronisation	22
Zweckbestimmung	11

Hersteller: LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG • Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen Telefon: +49 (0)9343 503-0 E-Mail: info@lauda.de • Internet: https://www.lauda.de