



Handbuch/Manual

ULTRASCHALLSENSOR/ULTRASONIC SENSOR

LUC4T-G5S-IU-V15
LUC4T-G5P-IU-V15
LUC4T-N5S-IU-V15
LUC4T-N5P-IU-V15



Es gelten die Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie,
herausgegeben vom Zentralverband Elektrotechnik und Elektroindustrie (ZVEI) e.V.
in ihrer neuesten Fassung sowie die Ergänzungsklausel: „Erweiterter Eigentumsvorbehalt“.

Wir von Pepperl+Fuchs fühlen uns verpflichtet, einen Beitrag für die Zukunft zu leisten,
deshalb ist diese Druckschrift auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt.

	Seite
1. Allgemeine Information	2
1.1 CE - Konformität	2
2. Produktbeschreibung	2
2.1 Anwendungshinweise	2
2.2 Lieferumfung	4
2.3 Systembeschreibung	4
3. Installation	4
3.1 Montage und Einbau	4
3.2 Einbauempfehlungen	4
3.3 Elektrischer Anschluß	5
4. Parametrierung / Grundeinstellungen	6
4.1 Abgleich	6
4.2 Festzielausblendung	7
5. Mögliche Meßprobleme	7
6. Technische Daten	8
6.1 Datenblatt Ultraschall-Füllstandssensor LUC 4	8
7. Kurzreferenz Inbetriebnahme	10

1. Allgemeine Information

1.1 CE - Konformität

CE-Kennzeichen

Pepperl+Fuchs bestätigt mit dem Aufbringen des CE-Kennzeichens auf das Produkt, daß das gekennzeichnete Erzeugnis mit den grundlegenden Sicherheitsanforderungen der auf das Produkt anzuwendenden EU-Richtlinien übereinstimmt. Für die Produkte von Pepperl+Fuchs gelten folgende Richtlinien:

73/23/EWG	Niederspannungsrichtlinie
89/336/EWG	EMV-Richtlinie
89/392/EWG	Maschinenrichtlinie
94/9/EG	Geräte und Schutzsysteme für Ex-Bereiche

2. Produktbeschreibung

Der Ultraschallsensor LUC4 ist besonders für die Füllstandsmessung von Flüssigkeiten konzipiert. Durch die teflonbeschichtete Sensoroberfläche ist der Sensor hervorragend für den Einsatz bei aggressiven Flüssigkeiten geeignet. Die Festzielausblendung ermöglicht den Einsatz an Stellen, an denen Streben und andere Einbauten in das Meßfeld hineinragen.

Die Serie LUC4 besitzt standardmäßig einen 4 ... 20 mA-Strom- und einen 0 ... 10 Volt Spannungsausgang. Bei Störungen zeigen die Ausgänge der Sensoren dieser Serie fail-safe-Verhalten.

2.1 Anwendungshinweise

Funktionsweise

Ultraschallsensoren werden zur Füllstandsmessung nach der Laufzeitmessung eingesetzt. Gemessen wird dabei die Zeit, die zwischen dem Senden eines Ultraschallimpulses und dem Empfangen durch den Füllstandssensor nach Reflexion an der Füllgutoberfläche vergeht. Diese Zeit ist umgekehrt proportional der Füllhöhe und wird durch eine Auswertelektronik entsprechend umgerechnet. Die physikalische Abhängigkeit der Schallgeschwindigkeit von der Temperatur kann bei Bedarf bei der Umrechnung kompensiert werden.

Anwendungsbeispiele

- Füllstandsmessung an allen Flüssigkeiten, auch aggressiven
- Durchflußmessung (mit zusätzlichem Auswertegerät)
- Pegelmessung im Meßbereich 0,3 ... 4 m
- Auswertung mit externen Auswertegeräten

Vorteile des Ultraschallmeßprinzips

- berührungslos
- verschleißfrei
- robust
- unabhängig von der Dichte des Mediums

Hinweise

Füllgut

Die Ultraschallsensoren sind besonders für die Messung von Flüssigkeiten konzipiert. Bei anderem Füllgut ist unter Umständen mit Einschränkungen des Meßbereichs und der Meßgenauigkeit zu rechnen. Sollte während der Messung eine extreme Oberflächenbewegung eintreten, muß meßprinzipbedingt mit einer Verschlechterung der Meßgenauigkeit gerechnet werden.

Prozeßbedingungen

Schutzklasse

Die Sensoren der Serie LUC4 haben eine Schutzklasse von IP65 und sind damit gegen Staub und Strahlwasser geschützt.

Betriebstemperatur

Beachten Sie die zulässige Umgebungs- bzw. Prozeßtemperatur. Ist diese zeitlich konstant oder schwankt sie bei Ihrer Anwendung in stärkerem Maße? Prüfen Sie, ob Sie eine zusätzliche Temperaturkompensation durchführen sollten. Lassen Sie sich gegebenenfalls durch unsere Anwendungsberater Planungshilfen geben.

Mechanische Beanspruchung

Falls Sie stärkere mechanische Beanspruchung des Sensors zu erwarten haben, wenden Sie sich bitte an unsere Anwendungsberater.

Vakuum

Die LUC4-Serie ist nur für atmosphärische Drücke konzipiert. Einwandfreie Messungen in Vakuum werden durch Pepperl+Fuchs nicht garantiert.

Druckverhältnisse

Bitte wenden Sie sich an unsere Anwendungsberater, wenn Sie den Einsatz der LUC4-Serie in einer Umgebung mit schwankenden Drücken planen. Da die Schallgeschwindigkeit auch vom Druck abhängt, haben Sie mit Meßungenauigkeit zu rechnen.

Wechselnde Gasatmosphären

Ebenso wie die Druckverhältnisse hat auch die Gaszusammensetzung Einfluß auf die Schallgeschwindigkeit. Wenden Sie sich bitte an unsere Anwendungsberater, wenn Sie den Einsatz der LUC4-Serie bei unterschiedlich zusammengesetzten Atmosphären planen.

Behälter

Meßbereich

Überprüfen Sie bitte, ob Sie mit dem Meßbereich der Serie LUC4 auskommen und auch den Totbereich (die Blockdistanz) nicht unterschreiten. Die technische Spezifikation entnehmen Sie bitte den technischen Daten aus Abschnitt 6.

Montageort

Bauen Sie Sensoren der LUC4-Serie bevorzugt senkrecht zur Füllgutoberfläche ein. Sollte das nicht möglich sein, können Sie über eine Schallumlenkung nachdenken. Wenden Sie sich dazu bitte an unsere Anwendungsberater.

Einbauort am Behälter

Wählen Sie den Einbauort so, daß sich möglichst wenige Behältereinbauten in der Schallausbreitungsrichtung befinden. Sollte das nicht vollständig möglich sein, unterdrücken Sie deren Störechos mittels der Festzielausblendung.

Extreme Umgebungs- / Befüllgeräusche

Extreme Umgebungs- bzw. Befüllgeräusche können zu Beeinträchtigungen bei der Meßgenauigkeit führen. Bitte wenden Sie sich an unsere Anwendungsberater, falls Sie planen, einen Sensor der LUC-Serie in einer (extrem) lauten Umgebung einzusetzen.

2.2 Lieferumfang

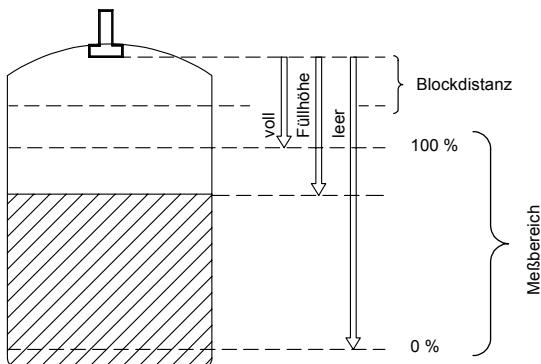
Zubehör

Als Zubehör sind lieferbar: Externe Temperaturfühler, gerade und gewinkelte Kabel Dosen.

2.3 Systembeschreibung

Ein Meßsystem kann bestehen aus:

Einem Ultraschallsensor LUC4 und Anzeigergerät DA5
oder SPS
oder Stromversorgung



3. Installation

3.1 Montage und Einbau

Der Einbau des Ultraschallsensors erfolgt in der Regel senkrecht von oben. Beachten Sie bitte folgende Maße bei der Positionierung des Sensors.

Bild 1

Das 0 %- und das 100 %-Niveau werden beim Leer- bzw. Vollabgleich vorgegeben. Beachten Sie, daß Sie dabei die Blockdistanz nicht unterschreiten dürfen. Diese beträgt bei der LUC4-Serie 30 cm. Die Angabe der Füllhöhe ergibt sich relativ zu den Bezugshöhen "leer" und "voll".

3.2 Einbauempfehlungen

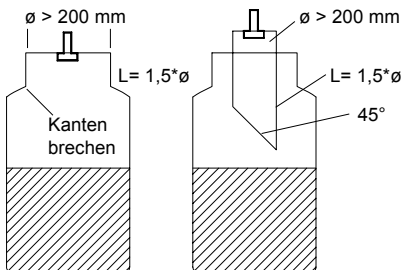
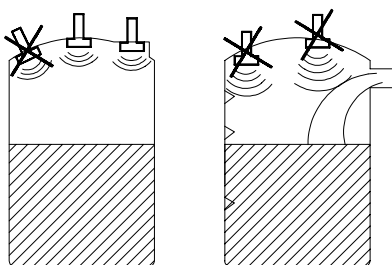
Ort

1. Ideale Montage auf einem Behälter (Bilder siehe nächste Seite)

Unterkante des Sensors bündig oder unterhalb der Unterkante der Tankdecke

2. Montagestutzen auf Tankdecke (Bilder siehe nächste Seite)

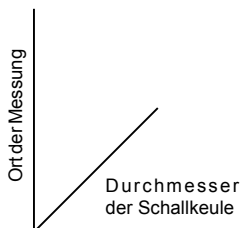
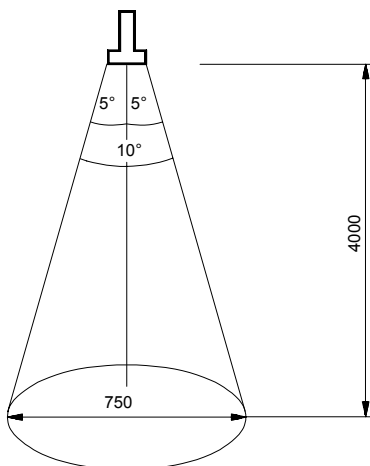
Falls die empfohlene Einbauweise bei Ihrer Anwendung nicht realisierbar ist, helfen Ihnen gerne unsere Anwendungsberater mit Empfehlungen weiter.



Innenseite Kanten brechen
keine Schweißnähte innen
Oberflächenrauigkeit $< 0,5 \text{ mm}$

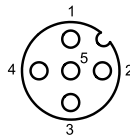
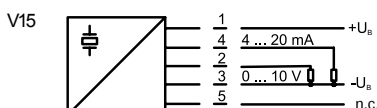
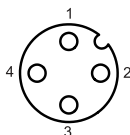
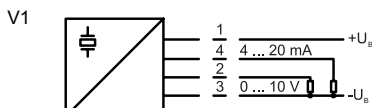
Schallkeule

Die Schallkeule hat einen Gesamtöffnungswinkel von 10° . Dadurch ergibt sich eine Aufweitung des Schallkegels auf einen Durchmesser von ca. 75 cm bei einer Entfernung von 4 m.



3.3 Elektrischer Anschluß

Anschlußbelegung



V15 / V1* Kabelbelegung

Pin	Kabelfarbe	Farbkürzel	Anschluß
1	Braun	BN	U+
2	Weiß	WH	U _{out}
3	Blau	BU	GND
4	Schwarz	BK	I _{out}
5*	Grau	GR	n.c.

* Bei V1-Stecker nicht belegt

4. Parametrierung / Grundeinstellungen

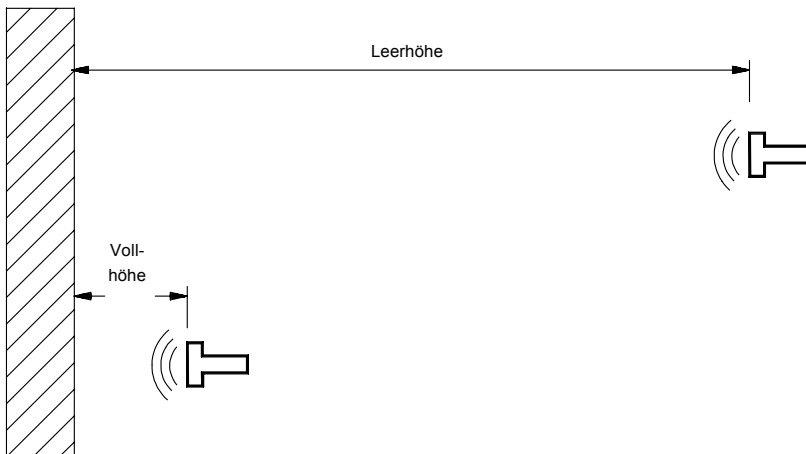
Die Parametrierung erfolgt gemäß der Kurzreferenz aus Abschnitt 7.

4.1 Abgleich

Sie haben grundsätzlich zwei Möglichkeiten, den Meßbereich des Sensors abzugleichen: Sie können den Abgleich im ausgebauten Zustand durchführen oder im eingebauten Zustand, dann in Verbindung mit dem Meßgut.

Der Abgleich erfolgt bei zwei verschiedenen Füllständen: bei "leer" und bei "voll". Im eingebauten Zustand befüllen Sie den Behälter entsprechend der abzugleichenden Position und lernen diese Füllhöhe am Sensor ein. Mit dem Leerabgleich setzen Sie für den vorgegebenen Füllstand den Ausgang auf 4 mA (0 V). Entsprechend wird beim Vollabgleich der Ausgang auf 20 mA (10 V) festgesetzt.

Wenn Sie den Abgleich im ausgebauten Zustand durchführen, müssen Sie verschiedene Füllstände simulieren. Schließen Sie dazu den Sensor an eine Versorgung an und nehmen die Entfernung zu einer Wand ein, die der Leerhöhe im Behälter entsprechen würde. Lernen Sie diese Entfernung am Sensor ein. Dann nähern Sie sich der Wand auf die Entfernung, die der maximalen Füllhöhe entspricht und lernen auch diese am Sensor ein. Die untenstehende Skizze verdeutlicht den Einlernvorgang nochmals. Der Vorteil dieser Lösung ist, daß Sie, noch bevor eine Anlage zum ersten Mal in Betrieb genommen wurde, den Abgleich bereits durchführen können.



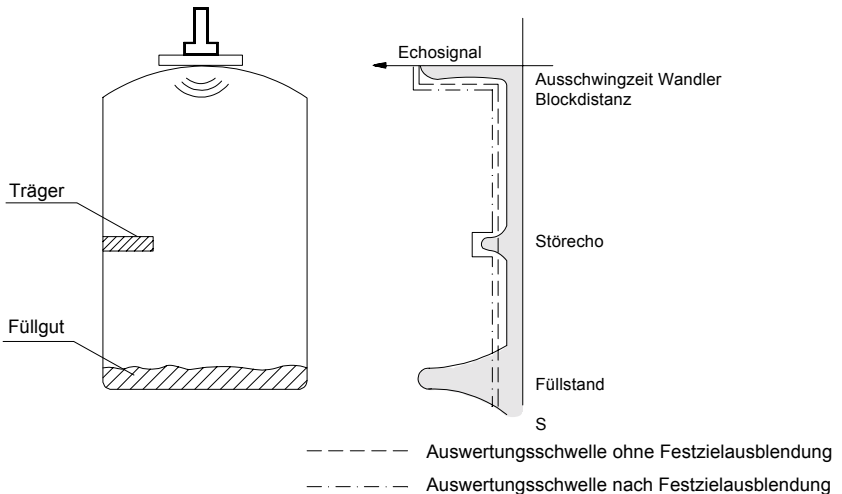
4.2 Festzielausblendung

Wenn Sie die Funktion "Festzielausblendung" nutzen wollen, müssen Sie zumindest den Leerabgleich außerhalb des Behälters durchführen. Ob Sie den Vollabgleich innerhalb oder außerhalb des Behälters durchführen, bleibt Ihnen überlassen. Wir empfehlen Ihnen folgende Vorgehensweise:

- Leerabgleich außerhalb des Behälters
- Festzielausblendung im eingebauten Zustand
- Vollabgleich im eingebauten Zustand

Durch die Festzielausblendung können Sie, bis zu bestimmten Grenzen, Störechos durch Behältereinbauten unterdrücken. Betrachten Sie dazu die unten stehende Skizze. Hier ist beispielhaft ein Träger im Behälter eingezeichnet, der ein Störecho produziert. Ohne Festzielausblendung wäre eine Messung unter Umständen fehlerhaft, jedoch kann diese Störung zuverlässig unterdrückt werden.

Die Festzielausblendung führt zu einer Reduzierung des Nutzsignals. Diese Schwächung des Nutzsignals muß im Extremfall näher betrachtet werden.



5. Mögliche Meßprobleme

- Behälterverstreben, -einbauten oder -anhafungen
⇒ Festzielausblendung
- einströmende Flüssigkeit
⇒ richtige Montage
- Anhaftungen am Behälter
⇒ richtige Montage oder Festzielausblendung
- heftige Füllgutbewegung
⇒ richtige Montage, gegebenenfalls Bypassrohr
- Schaumbildung
⇒ Echoanalyse, Rücksprache mit unseren Anwendungsberatern
- Temperaturschwankungen
⇒ Temperaturkompensation mit externem Temperaturfühler, Rücksprache mit unseren Anwendungsberatern
- Sprunghafte Meßwertanzeige
⇒ Festzielausblendung falsch abgespeichert, Speicherung löschen (siehe Kurzfrequenz Kapitel 7.7)
Messintegrationszeit vor Speicherung Leerabgleich / Vollabgleich nicht abgewartet (15 sec.) (siehe Kurzfrequenz Kapitel 7.4)

Anzeige von allgemeinen Störungen

Bei Störungen blinkt die rote Fehlermelde-LED mit einer Frequenz von 2 Hz, der Ausgang geht auf 21 mA / 10,5 V.

Anzeige von fehlendem Echo

Fällt das Echo aus, beginnt die rote Fehlermelde-LED zu blinken und der Ausgang geht auf 21 mA / 10,5 V.

- aktive Festzielausblendung
- Temperaturkompensation
- 12 Bit DA-Wandler
- kompakte Bauform
- Stecker-Anschluß
- einfache Kalibrierung
- Funktionsüberwachung
- Fail-Safe-Verhalten bei fehlendem Echo
- Ausgangssignal
4 ... 20 mA / 0 ... 10 V

Membrane PTFE

LUC4T-G5S-IU-V15
LUC4T-G5P-IU-V15
LUC4T-N5S-IU-V15
LUC4T-N5P-IU-V15

Funktion

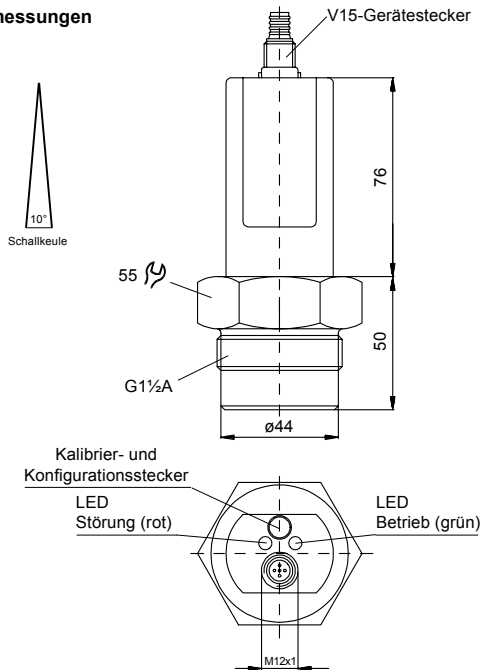
Der Ultraschallwandler sendet einen Schallimpuls aus, dessen am Füllgut reflektiertes Echo nach Durchlaufen der Meßstrecke am Wandler eintrifft.

Mittels Mikroprozessor werden die Echosignale ausgewertet und hieraus der Füllstand ermittelt.

Störziele, wie Schweißnähte, Festeinbauten usw. werden mittels Festzielausblendung zuverlässig unterdrückt.

Temperaturbedingte Änderungen der Schallgeschwindigkeit werden kompensiert.

Abmessungen

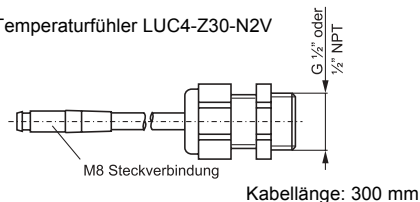


Steckerposition:

- A1: Leerabgleich
E2 / E3: Einlernen der Festziele (Festzielausblendung)
A2: Vollabgleich
T: Betrieb

Zubehör:

z.B.: externer Temperaturfühler LUC4-Z30-N2V

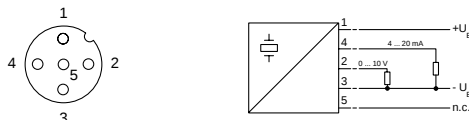


Typenschlüssel

LUC4 T-□5□-IU-V15

□ Verschraubungsmaterial
□ Verschraubungsart
□ Membranoberfläche

Steckverbindung V15 bzw. V1



Technische Daten	
Meßbereich	0,3 m ... 4 m, bei Flüssigkeiten
Genauigkeit	0,5 % vom Meßbereichsendwert
Auflösung	2 mm
Versorgung Betriebsspannung Restwelligkeit Leistungsaufnahme P_L	DC 10 ... 30 V $\pm 10\%$ ss, $\dot{U}_B = 33\text{ V}$ $\leq 1200\text{ mW}$
Ausgang Strom Spannung RS-232-Schnittstelle	4 ... 20 mA, $R_L \leq 500\ \Omega$ 0 ... 10 V, $R_L \geq 1\text{ k}\Omega$ vorhanden
Anzeigen Betrieb Störung Stromausgang Spannungsausgang	LED grün LED rot, 2 Hz blinkend $\geq 21\text{ mA}$ $\geq 10,5\text{ V}$
Umgebungsbedingungen Temperatur Lagerung	-25 °C ... +70 °C (248 K ... 343 K) -40 °C ... +85 °C (233 K ... 358 K)
Prozeßbedingungen Temperatur Druck	-25 °C ... +70 °C (248 K ... 343 K) atmosphärisch
Elektrischer Anschluß	V15-Gerätestecker (M12x1)
Prozeßanschluß LUC□□-G5S LUC□□-G5P LUC□□-N5S LUC□□-N5P Membranoberfläche LUC 4 T	Verschraubung G1½A, Edelstahl 1.4571 Verschraubung G1½A, Polypropylen Verschraubung 1½" NPT, Edelstahl 1.4571 Verschraubung 1½" NPT, Polypropylen PTFE
Kalibrier- und Konfigurationsstecker A1 E2/E3 A2 T	Leerabgleich Einlernen/Festzielausblendung Vollabgleich Betrieb
Gehäusematerial	PBT
Schutzart nach DIN 40 050	IP 65
Einbau	Einbaurichtung so wählen, daß Schallrichtung in rechtem Winkel zum Flüssigkeitsspiegel ist.
Zubehör LUC4-Z30-G2V LUC4-Z30-N2V V1-G-2M-PVC V1-W-2M-PVC	externer Temperaturfühler, G½A externer Temperaturfühler, ½"NPT Kabeldose, gerade, 2 m PVC Kabel Kabeldose, 90° abgewinkelt, 2 m PVC Kabel

Ein Meßsystem besteht aus:

- einem Ultraschall-Füllstandssensor LUC4T-□□-IU-V15 und einem Anzeigegerät (z. B. DA5) oder einer Stromversorgung, kann aber auch direkt an eine SPS angeschaltet werden.

7. Kurzreferenz Inbetriebnahme

Inbetriebnahme
1 Umgebungsparameter einhalten • Temperatur • Druck
2 Montage • rechter Winkel zum Füllgut • Abstand zu Befüllstutzen, Streben, usw. einhalten • Blockdistanz beachten • Einbau in Dom
3 elektrischer Anschluß • V15-, bzw. V1-Stecker • Verbindung zur Versorgung • Verbindung zum Auswertegerät
Festzielausblendung zurücksetzen siehe 7.4

4a Abgleich in ausgebautem Zustand		
4.1 Leerabgleich	Steckerposition Programmierstecker	
0 %-Niveau simulieren	T	
<i>(Integrationszeit abwarten, ca. 15 s)</i>		
Leerwert übernehmen	A1	
Leerwert übernommen (rote LED blinkt)	A1	
Leerabgleich abgeschlossen	T	
4.2 Vollabgleich		
100 %-Niveau simulieren	T	
<i>(Integrationszeit abwarten, ca. 15 s)</i>		
Vollwert übernehmen	A2	
Vollwert übernommen (rote LED blinkt)	A2	
Vollabgleich abgeschlossen	T	
4.3 Abgleich abgeschlossen	T	
4b Abgleich in eingebautem Zustand		
4.1 Leerabgleich	Steckerposition Programmierstecker	
0 %-Niveau im Behälter anfahren	T	
<i>(Integrationszeit abwarten, ca. 15 s)</i>		
Leerwert übernehmen	A1	
Leerwert übernommen (rote LED blinkt)	A1	
Leerabgleich abgeschlossen	T	
4.2 Vollabgleich		
100 %-Niveau im Behälter anfahren	T	
<i>(Integrationszeit abwarten, ca. 15 s)</i>		
Vollwert übernehmen	A2	
Vollwert übernommen (rote LED blinkt)	A2	
Vollabgleich abgeschlossen		
4.3 Abgleich abgeschlossen	T	

5 Betrieb	
Steckeraufschlag Position T oder Temperaturfühler	
6 externer Temperaturfühler	
kann bei Bedarf angeschlossen werden	
7 Festzielausblendung einlernen (falls notwendig)	
	Steckerposition
7.1 Leerabgleich im ausgebauten Zustand	
7.2 Sensor im Behälter einbauen	
0 % -Niveau anfahren (muß erfolgen)	T
Festzielausblendung einlernen	E2/E3
Einlernvorgang ist nach 10 - 30 s abgeschlossen (rote LED blinkt)	E2/E3
7.3 Festzielausblendung abgeschlossen	T
7.4 Festzielausblendung zurücksetzen (falls z.B. falsch programmiert)	
Sensor in den freien Raum (> 4 m) halten	
Einlernvorgang ist nach ca. 10 s abgeschlossen (rote LED blinkt)	E2/E3

1.	General Information	12
1.1	CE - Conformity	12
2.	Product description	12
2.1	Application recommendations	12
2.2	Delivery content	14
2.3	System description	14
3.	Installation	14
3.1	Mounting / assembly	14
3.2	Mounting recommendations	14
3.3	Electrical connection	15
4.	Parameterization / basic settings	16
4.1	Compensation	16
4.2	Fixed target suppression	17
5.	Application - trouble shooting	17
6.	Technical Data	18
6.1	Data sheet Ultrasonic level sensor LUC 4	18
7.	Short reference for Set-up	20

1. General Information

1.1 CE - conformity

CE-registration number

The manufacturer certifies that the product meets the fundamental safety requirements under EC regulations by the application of a registration number to this project.

The following apply to Pepperl+Fuchs products:

73/23/EEG Lower Voltage Regulation

89/336/EEG EMC Regulation

89/392/EEG Machine Regulation

94/9/EEG Devices and Safety Systems for Hazardous Areas

2. Product description

The ultrasonic sensor LUC4 is especially designed for level measurement of liquids. It is particularly suitable for aggressive media due to its teflon coating. The fixed target suppression allows the use in places where braces and insertions are in the direction of sound.

The LUC4 series has a 4 ... 20 mA current and a 0 ... 10 V voltage output by standard. It shows fail-safe behavior when failures occur.

2.1 Application recommendations

Function principle

Ultrasonic sensors are used for level control measuring the running time of ultrasonic pulses. This method evaluates the time an ultrasonic pulse takes to travel from the sensor to the medium and (after reflection by surface) back to the sensor. This time is in inverse proportion to the level and is converted by the electronics accordingly. The dependency of the sound velocity from temperature may be compensated when needed.

Application examples

- level measurement all types of liquids (including aggressive ones)
- flow measurement (with additional analyzer unit)
- tight measurement in a range of 0,3 ... 4 m
- evaluation with an additional analyzer unit

Advantages of the ultrasonic measurement principle

- contactless
- no wearing, no mechanical parts
- sturdy
- independent of the medium's density

Hints

Medium

The ultrasonic sensors are especially designed for the level measurement of liquids. Other media might reduce the measurement range and / or the accuracy. If an extreme surface motion should occur, a less accurate measurement may result.

Process conditions

IP rating

The sensors of the LUC4 series have an IP rating of 65 and therefore are protected against dust and water jets.

Operating temperature

Please pay attention to our allowable environmental and operating temperature. Is the temperature constant or does it change during operation? Check whether or not you should do an additional temperature compensation. Our application engineers will give you advice if you wish.

Mechanical stress

If you expect the sensor to be subject to greater mechanical stresses please ask our application engineers for advice.

Vacuum

The LUC4 series is designed for atmospheric pressures only. Correct measurements in vacuum are not guaranteed by Pepperl+Fuchs.

Pressure

Please ask our application engineers for advice if you plan to use a sensor of the LUC4 series in environments with changing pressure. In such cases you have to expect less accuracy since the velocity of sound also depends on the pressure.

Changing gas atmospheres

Likewise to pressure the mixture of gas also has an influence on the velocity of sound. Please ask our application engineers for advice if you plan to use a sensor of the LUC4 series in a frequently changing gas mixture.

Vessel

Measuring range

Please check whether or not the measuring range of the LUC4 series is sufficient and you do not get into the dead band of the sensor. You find the technical data in section 6.

Mounting location

You should mount the sensor perpendicular to the medium's surface. If this is not possible you can think about a redirection of the sound. Please ask our application engineers for advice.

Please choose a location with the lowest possible number of insertions in the direction of sound. If there are any in that direction use the fixed target suppression to suppress their echoes.

Extreme environmental / filling noise

Extreme environmental respectively filling noise might influence the accuracy of the measurement. Please ask our application engineers if you plan to use a sensor of the LUC4 series in a (extreme) loud environment.

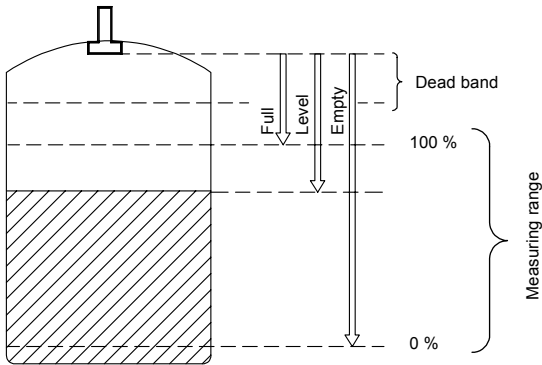
2.2 Delivery content

Accessories

An external temperature sensor, a straight cable connecting box, and an angled cable connecting box are available as accessories.

2.3 System description

A measurement system might consist of
 an ultrasonic sensor LUC4 and display DA5
 or PLC
 or power supply



3. Installation

3.1 Mounting

Normally the sensor is mounted vertically from the top. Please pay attention to the following measures when positioning:

Figure 1

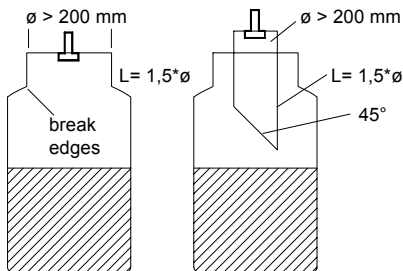
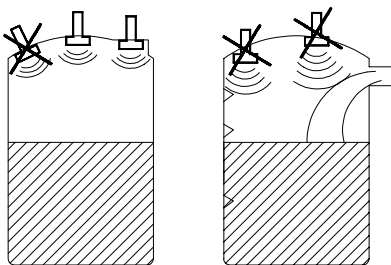
The 0 % and the 100 % level are set during the calibration process with empty and full vessel. Please do not use the dead band of the sensor for maximum level. The dead band in front of the membrane is 30 cm. The „level“ is relative to the minimum and maximum set by you.

3.2 Mounting advice

Location

1. Ideal mounting position is on top of a vessel (see picture).
 The bottom side of the sensor should stand lower than the tank top.
2. Mounting tube on tank top (see picture)

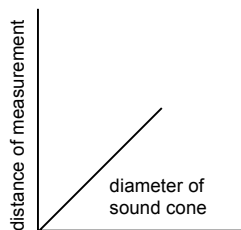
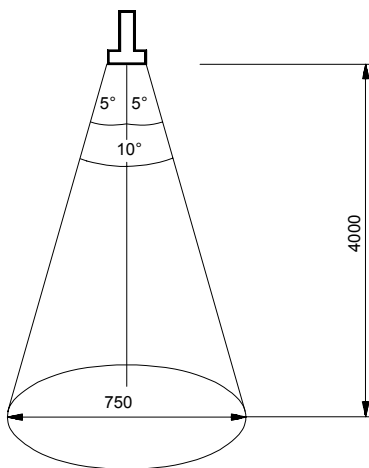
If you cannot mount the sensor in the shown manner ask our application engineers for advice.



break inside edges
no welding seams inside
surface roughness $< 0,5 \text{ mm}$

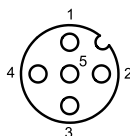
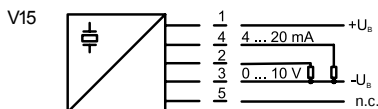
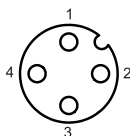
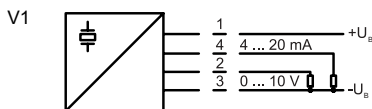
Sound profile

The sound cone has an opening angle of 10° and therefore a diameter of approx. 75 cm at a distance of 4 m.



3.3 Electrical connection

Connection



V15 / V1* connection

Pin	cable color	abbreviation	connection
1	brown	BN	U+
2	white	WH	Uout
3	blue	BU	GND
4	black	BK	Iout
5*	grey	GR	n.c.

* not connected with the V1-plug

4. Parameterization / basic settings

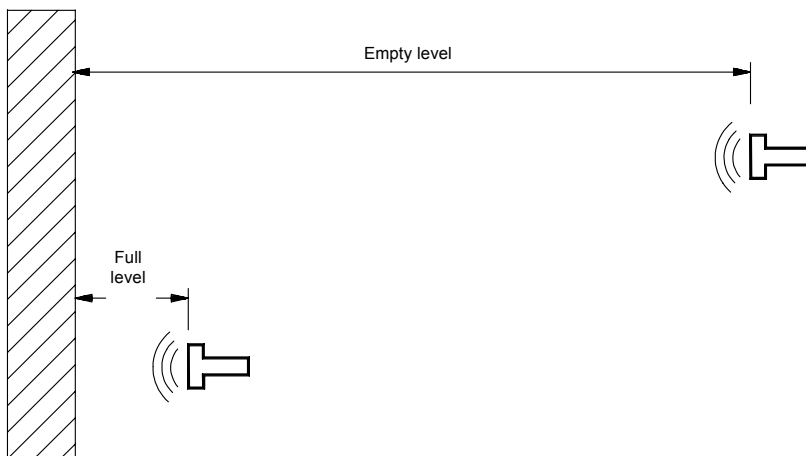
The parameterization is done according to the short reference in section 7.

4.1 Calibration

You have two possibilities to calibrate the measuring range of the sensor: First you can do the calibration with demounted sensor or in mounted position with the medium.

You do the calibration with two levels: „empty“ and „full“. In mounted position you fill the vessel according to the position you want to calibrate and teach in this position. In position „empty“ you set the output to 4 mA (0 V) and to 20 mA (10 V) in position „full“.

If you want to calibrate the demounted sensor you have to simulate the level. Connect the sensor to power and direct the sensor to a wall such that the distance between the sensor and the wall equals the „empty“ level. After teaching in this distance you do the same for the „full“ level. The sketch shows this procedure. The advantage of this method is that you do have a full working system when you run your installation first time.

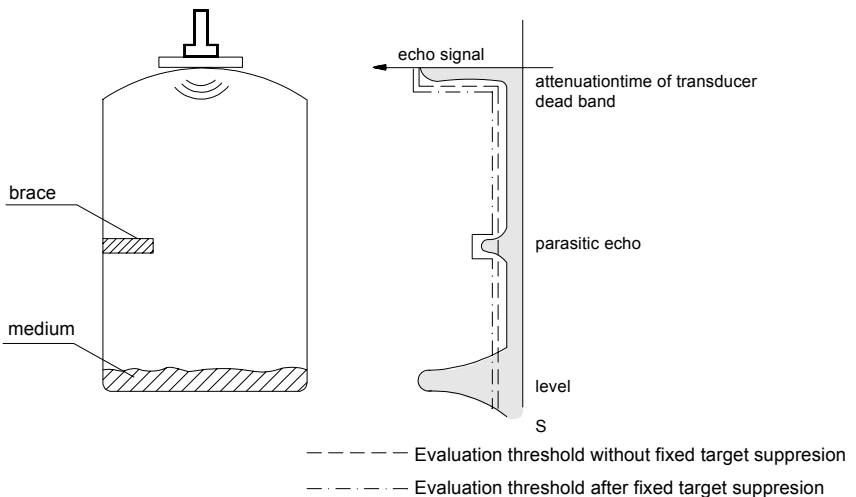


4.2 Fixed target suppression

If you want to use the fixed target suppression you have to do at least the „empty“ calibration outside the vessel. You can decide if you want to do the „full“ calibration in or outside the vessel. We recommend you to do the following:

- „Empty“ calibration outside the vessel
- Fixed target suppression in mounted position
- „Full“ calibration in mounted position

You can suppress echoes of fixed targets within a certain range. See the following sketch. You find a brace built into the vessel that produces an undesired echo. Without the fixed target suppression the measurement would be incorrect under certain circumstances. The fixed target suppression fixes this problem but reduces the signal strength. In extreme cases you have to evaluate this reduction more precise to find out whether or not this might cause measuring problems.



5. Possible measuring problems

- Braces, insertions or sticking media
 - ⇒ fixed target suppression
- incoming liquids
 - ⇒ correct mounting
- Sticking media in the vessel
 - ⇒ correct mounting or fixed target suppression
- strong surface motion
 - ⇒ correct mounting, bypass if necessary
- foam on liquid
 - ⇒ echo analysis, please ask our application engineers for advice
- changing temperatures
 - ⇒ temperature compensation with external temperature sensor, please ask our application engineers for advice
- discontinuous measurement values
 - ⇒ false pre-set of fixed target suppression, reset (delete) fixed target suppression (see short reference set-up see 7.7)
 - zero / span adjustment programed without waiting for measurement integration delay (15 sec) (see 7.4)

Display of general failures

If a failure occurs the red failure LED is blinking with a frequency of 2 Hz, the output will be 21 mA / 10.5 V.

Display with missing echo.

If the echo is missing the red failure LED is blinking with a frequency of 2 Hz, the output will be 21 mA / 10.5 V.

- active fixed target suppression
- temperature compensation
- 12 bit DA-converter
- compact design
- plug connection
- simple calibration
- function check
- fail-safe-function when echo missing
- output signal 4 ... 20 mA / 0 ... 10V

Membrane PTFE

LUC4T-G5S-IU-V15
LUC4T-G5P-IU-V15
LUC4T-N5S-IU-V15
LUC4T-N5P-IU-V15

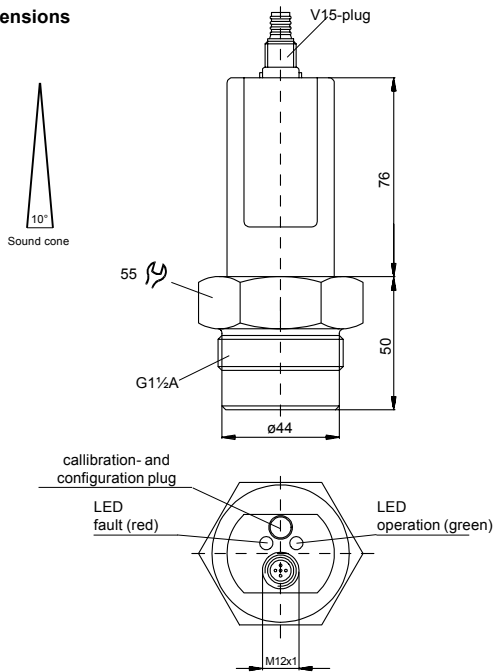
Function principle

The ultrasonic sensor transmits an ultrasonic pulse which is reflected at the medium's surface. After the pulse returns to the sensor, the level is calculated by a microprocessor.

Source of interferences like weld seams, fixed target, etc are reliably suppressed.

Changes of the ultrasonic speed caused by changing temperatures are compensated.

Dimensions

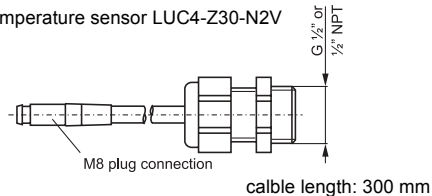


Plug positions:

- A1: calibration "empty"
E2/E3: teach-in of the fixed target
A2: calibration "full"
T: operation

Accessories:

i.e.: external temperature sensor LUC4-Z30-N2V



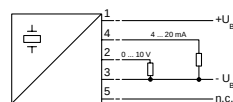
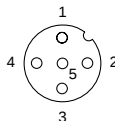
calble length: 300 mm

Types

LUC4 T-□5□-IU-V15

thread material
thread
membrane surface

Plug connection V15 resp. V1



Technical data	
Measuring ranges	0.3 m ... 4 m, with liquids
Accuracy	0.5 % from the full scale
Resolution	2 mm
Supply Supply voltage Ripple wave Power consumption P_L	DC 10 ... 30 V $\pm 10\%$ ss, $\bar{U}_B = 33\text{ V}$ $\leq 1200\text{ mW}$
Output Current Voltage RS-232-interface	4 ... 20 mA, $R_L \leq 500\ \Omega$ 0 ... 10 V, $R_L \geq 1\text{ k}\Omega$ existing
Indicators Operation Fault Current output Voltage output	LED green LED red, 2 Hz flashing $\geq 21\text{ mA}$ $\geq 10.5\text{ V}$
Environmental conditions Temperature Storage	-25 °C ... +70 °C (248 K ... 343 K) -40 °C ... +85 °C (233 K ... 358 K)
Process conditions Temperature Pressure	-25 °C ... +70 °C (248 K ... 343 K) atmospheric
Electrical connection	V15-plug (M12x1) or V1 (M12x1)
Process connection LUC□□-G5S LUC□□-G5P LUC□□-N5S LUC□□-N5P Membrane surface LUC 4 T	Thread G1½A, stainless steel 316 Ti / 320 S 18 Thread G1½A, Polypropylene Thread 1½" NPT, stainless steel 316 Ti / 320 S 18 Thread 1½" NPT, Polypropylene PTFE
Calibration and configuration plug A1 E2/E3 A2 T	Compensation "empty" Teach-in / fixed target suppression Compensation "full" Operation
Housing material	PBT
Protection class acc. to DIN 40 050	IP 55
Mounting	Ultrasonic pulses must be mounted perpendicular to the medium level
Accessories LUC4-Z30-G2V LUC4-Z30-N2V V1-G-2M-PVC V1-W-2M-PVC	External temperature probe, G½A External temperature probe, ½"NPT Cable connecting box, straight, 2 m PVC cable Cable connecting box, 90° angled, 2 m PVC cable

A measuring system consists out of:
- an ultrasonic level sensor LUC4T-□5□-IU-V15 and a display (e. g. DA5) or a 3-wire-transmitter repeater unit, but can also be connected directly to a PLC

7. Short Reference Set-up

Set-up
1 Maintain Ambient Parameters • Temperature • Pressure
2 Installation • At a right angle to the target material • Maintain the distance to the fill markers, struts ect. • Observe the block distance • Installation in dome
3 Electrical Connections • V15-, or V1-connectors • Connection to power supply • Connection to controller
Fixed Target Suppression Reset (see 7.4)

4a Adjustment in Externally Mounted State	Connector Position	4b Adjustment in Internally Mounted State	Connector Position
4.1 Empty Adjustment Simulate 0 %-level <i>(Integration delaytime about 15 s)</i> Accept empty value Empty value accepted (red LED flashed) Empty adjustment completed	Programming connector T A1 A1 T	4.1 Empty Adjustment Start at 0 %-level in container <i>(Integration delay time about 15 s)</i> Accept empty value Empty value accepted (LED flashed red) Empty adjustment completed	Programming connector T A1 A1 T
4.2 Full Adjustment Simulate 100 %-level <i>(Integration delay time about 15 s)</i> Accept full value Full value accepted (red LED flashed) Full adjustment completed	T A2 A2 T	4.2 Full Adjustment Start at 100 %-level in container <i>(Integration delay time about 15 s)</i> Accept full value Full value accepted (LED flashed red) Full adjustment completed	T A2 A2 T
4.3 Adjustment completed	T	4.3 Adjustment completed	T

5 Operatin Connector receptacle position T or temperature gauge

6 External Temperature Gauge Can be connected as needed

7 Learning Static Target Suppression (if necessary)	Connector Position
7.1 Empty Adjustment in Externally Mounted State	
7.2 Mount Sensor in Container Start at 0 %-level (must occur) Learning static target suppression <i>Learning process is completed after 10 - 30 seconds (red LED flashes)</i>	T E2/E3 E2/E3
7.3 Static Target Suppression Completed	T
7.4 Reset Fixed at Target Suppression (if programmed wrongly) direct sensor towards free space (> 4 m) Learning process is completed after 10 sec. (red LED flashed)	E2/E3

Es gelten die Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie,
herausgegeben vom Zentralverband Elektrotechnik und Elektroindustrie (ZVEI) e.V.
in ihrer neuesten Fassung sowie die Ergänzungsklausel: „Erweiterter Eigentumsvorbehalt“.

Wir von Pepperl+Fuchs fühlen uns verpflichtet, einen Beitrag für die Zukunft zu leisten,
deshalb ist diese Druckschrift auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt.

Ein Kern, zwei Profile.



Geschäftsbereich Fabrikautomation

Produktbereiche

- Binäre und analoge Sensoren
- in verschiedenen Technologien
 - Induktive und kapazitive Sensoren
 - Magnetsensoren
 - Ultraschallsensoren
 - Optoelektronische Sensoren
- Inkremental- und Absolutwert-Drehgeber
- Zähler und Nachschaltgeräte
- Identifikationssysteme
- AS-Interface

Branchen und Partner

- Maschinenbau
- Fördertechnik
- Verpackungs- und Getränkemaschinen
- Automobilindustrie



Geschäftsbereich Prozessautomation

Produktbereiche

- Signal Konditionierer
- Eigensichere Interfacebausteine
- Remote Prozess Interface
- Eigensichere Feldbuslösungen
- Füllstandssensoren
- MSR-Anlagenengineering auf der Interfaceebene
- Ex-Schulung

Branchen und Partner

- Chemie
- Industrielle und kommunale Abwassertechnik
- Öl, Gas und Petrochemie
- SPS und Prozessleitsysteme
- Ingenieurbüros für Prozessanlagen

Verfügbarkeit

Weltweiter Vertrieb, Service und Beratung durch kompetente und zuverlässige Pepperl+Fuchs Mitarbeiter stellen sicher, dass Sie uns erreichen, wann und wo immer Sie uns brauchen. Unsere Tochterunternehmen finden Sie in der gesamten Welt.

<http://www.pepperl-fuchs.com>

Tel. (0621) 776-22 22 • Fax (0621) 776-27-22 22 • E-Mail: pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Zentrale USA

Pepperl+Fuchs Inc. • 1600 Enterprise Parkway
Twinsburg, Ohio 44087 • USA
Tel. (330) 4 25 35 55 • Fax (330) 4 25 46 07
E-Mail: sales@us.pepperl-fuchs.com

Zentrale Asien

Pepperl+Fuchs Pte Ltd. • P+F Building
18 Ayer Rajah Crescent • Singapore 139942
Tel. (65) 7 79 90 91 • Fax (65) 8 73 16 37
E-Mail: sales@sg.pepperl-fuchs.com

Zentrale weltweit

Pepperl+Fuchs GmbH • Königsberger Allee 87
68307 Mannheim • Deutschland
Tel. (06 21) 7 76-0 • Fax (06 21) 7 76-10 00
E-Mail: info@de.pepperl-fuchs.com

 **PEPPERL+FUCHS**