



English
Dansk
Deutsch
Ελληνικά
Español
Français
Italiano
Nederlands
Português
Suomi
Svenska

million
in one

pointek

ULS200

MILLTRONICS

Pointek ULS200 Quick Start Manual

This manual outlines the essential features and functions of Pointek ULS200. The printed manual is available from your local Siemens representative.

Questions about the contents of this manual can be directed to:

Siemens Milltronics Process Instruments Inc.

1954 Technology Drive, P.O. Box 4225

Peterborough, Ontario, Canada, K9J 7B1

Email: techpubs.smpi@siemens.com

Copyright Siemens Milltronics

Process Instruments Inc. 2008.

All Rights Reserved

Disclaimer of Liability

We encourage users to purchase authorized bound manuals, or to view electronic versions as designed and authored by Siemens Milltronics Process Instruments Inc. Siemens Milltronics Process Instruments Inc. will not be responsible for the contents of partial or whole reproductions of either bound or electronic versions.

While we have verified the contents of this manual for agreement with the instrumentation described, variations remain possible. Thus we cannot guarantee full agreement. The contents of this manual are regularly reviewed and corrections are included in subsequent editions. We welcome all suggestions for improvement.

Technical data subject to change.

MILLTRONICS is a registered trademark of Siemens Milltronics Process Instruments Inc.

Safety Guidelines

Warning notices must be observed to ensure personal safety as well as that of others, and to protect the product and the connected equipment. These warning notices are accompanied by a clarification of the level of caution to be observed.



WARNING: relates to a caution symbol on the product, and means that failure to observe the necessary precautions can result in death, serious injury, and/or considerable material damage.



WARNING¹: means that failure to observe the necessary precautions can result in death, serious injury, and/or considerable material damage.

Note: means important information about the product or that part of the operating manual.

1. This warning symbol is used when there is no corresponding caution symbol on the product.

Pointek ULS200

! WARNING: Changes or modifications not expressly approved by Siemens Milltronics could void the user's authority to operate the equipment.

Notes:

- Pointek ULS200 is to be used only in the manner outlined in this manual, otherwise protection provided by the equipment may be impaired.
- This product is intended for use in industrial areas. Operation of this equipment in a residential area may cause interference to several frequency based communications.

Pointek ULS200 is an ultrasonic based process level switch providing high or low switch action on liquids or solids. The sensor is ETFE or PVDF, allowing it to be used in a wide variety of industries. Pointek ULS200 is used to measure liquids, slurries, and fluid materials, as well as chemicals and plugged chute detection.

Pointek ULS200 contains an ultrasonic transducer and temperature sensing element. The transducer emits a series of ultrasonic pulses. Each pulse is reflected as an echo from the material and sensed by the transducer. Pointek ULS200 processes the echo using Siemens' proven Sonic Intelligence® techniques. Filtering is applied to help discriminate between the true echo from the material and the false echoes from acoustical and electrical noises and agitator blades in motion. The time for the pulse to travel to the material and back is temperature compensated and then converted into distance for display and relay actuation.

The Pointek ULS200 is an excellent primary detection device, but should not be used as a backup device. For backup devices use a contacting technology such as the Pointek CLS 200.

Specifications

AC Version

Power

- 100 to 230 V AC, + 15%, 50/60 Hz, 12 VA (5W) max.

Fuse

- Slow-Blow, 0.25 A, 250 V AC

Output

- repeatability: 0.25% of full range
- resolution: 3 mm (0.1")
- relay: 2 Form C (SPDT) contacts, rated 5A at 250 V AC, non-inductive

DC Version

Power

- 18 to 30 V DC, 3 W

Output

- repeatability: 0.25 % of full range
- resolution: 3 mm (0.1")
- relay: 2 Form C (SPDT) contacts, rated 5 A at 48 V DC
OR
- transistor: 2 transistor switches, rated 100 mA maximum at 48 V DC

Environmental

• location:	indoor/outdoor
• altitude:	2000 m max
• ambient temperature:	- 40 to 60 °C (- 40 to 140 °F)
•	* - 20 °C (-5 °F) if metal mounting
• relative humidity:	suitable for outdoor (Type 6/NEMA 6/P67 enclosure)
• installation category:	II
• pollution degree:	4

Process Pressure

- 0.5 bar (7.25 psi) max.

Switching Range

- liquids: 0.25 to 5 m (0.8 to 16.4 ft)
- solids: 0.25 to 3 m (0.8 to 9.8 ft)

Memory

- non-volatile EEPROM

Programming

- 2 keys

Temperature Compensation

- built-in to compensate over the operating range

Display

- LCD
- three 9 mm (0.35") digits for reading of distance between sensor face and material, multi-segment graphic for operation status

Electronics/Enclosure

- termination: terminal block, 2.5 mm² (14 AWG) solid 1.5 mm² (16 AWG) stranded, maximum plastic
- material: OR
- epoxy coated aluminum with gasket
- ingress protection: Type 6/NEMA 6/IP67¹
- cable inlet: 2 x ½" NPT or 2 x PG 13.5

Transducer

- material: ETFE or PVDF copolymer
- mounting: threaded: 2" NPT, 2" BSPT, or 2" G optional flange adapter, to 3" ASME, DIN 65PN10, and JIS 10K3B

Approvals

- CE (EMC performance available upon request.), CSA_{US/C}, FM
- CSA/FM Class I, Division 1, Group A, B, C, D; Class II, Group E, F, G; Class III
- ATEX II 2G, EEx md IIC T5
- C-TICK
- INMETRO: BR-Ex ia IIC T5
- SAA: Ex ds Class I Zone 1; DIP Practice A Zone 21
(see product nameplate for approval details)

Installation



! WARNINGS:

- Materials of construction are chosen based on their chemical compatibility (or inertness) for general purposes. For exposure to specific environments, check with chemical compatibility charts before installing.
- Explosion hazard. Substitution of components may impair suitability for Class I, Division 2 applications.
- This product can only function properly and safely if it is correctly transported, stored, installed, set up, operated, and maintained.
- The user is responsible for the selection of bolting and gasket materials which will fall within the limits of the flange and its intended use, and which are suitable for the service conditions.

Note: Installation shall only be performed by qualified personnel and in accordance with local governing regulations.

¹ Use only approved, suitable size hubs for watertight applications.

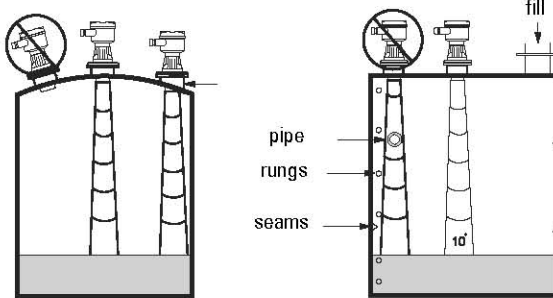
Mounting Location

Recommendations:

- Ambient temperature within -40 to +60 °C (-40 to +140 °F), -20 °C (-4 °F) if metal mounting.
- Easy access for viewing the display and programming via two push buttons.
- An environment suitable to the housing rating and materials of construction.
- Keep the sound path perpendicular to the material surface.

Precautions:

- Avoid proximity to high voltage or current wiring, high voltage or current contacts, and to variable frequency motor speed controllers.
- Avoid interference to the sound path from obstructions or from the fill path.



The sound path should be:

- perpendicular to the monitored surface
- clear of rough walls, seams, rungs, or other obstructions
- clear of the fill path

Mounting Instructions

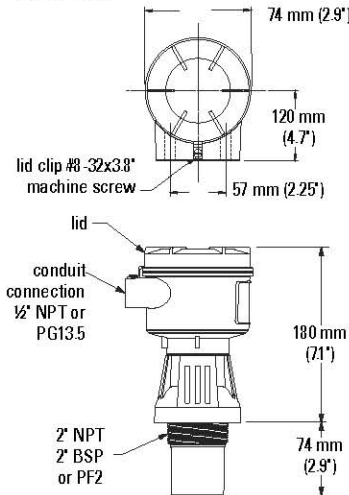
Note: Ideally, mount Pointek ULS200 so that the face of the transducer is at least 250 mm (9.84") above the highest anticipated level.

Pointek ULS200 is available in three thread types: 2" NPT, 2" BSPT, or 2" G.

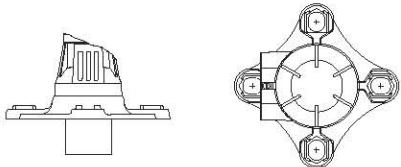
Before inserting Pointek ULS200 into its mounting connection, ensure that the threads are of the same type to avoid damaging them. Simply screw Pointek ULS200 into the process connection, and hand tighten.

Dimensions

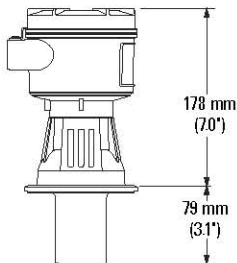
Standard



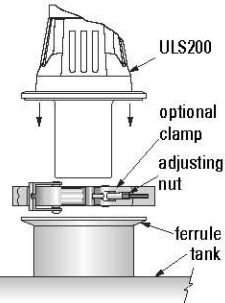
The Pointek ULS200 can be fitted with the optional 75 mm (3") flange adapter for mating to 3" ANSI, DIN 65 PN10 and JIS 10K 3B flanges.



Sanitary



Mount the Pointek ULS200 onto the top of the tank's sanitary ferrule. Secure mating by surrounding the joining with the optional clamp. Hand tighten the adjusting nut. Do not use a wrench.

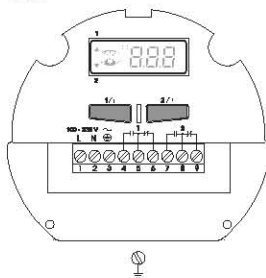


Notes:

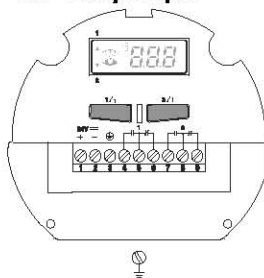
- Dimensions are nominal and may vary with material types.
- Non-metallic enclosure does not provide grounding between connections.
- Use grounding type bushings and jumpers.
- For CSA/FM approved Hazardous Location Models, see Siemens drawing 0-9440026Z-DI-A.

Interface

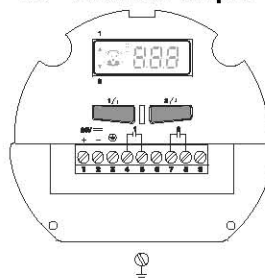
AC



DC - relay output



DC - transistor output



WARNINGS:



The DC input terminals shall be supplied from a source providing electrical isolation between the input and output, in order to meet the applicable safety requirements of IEC 61010-1



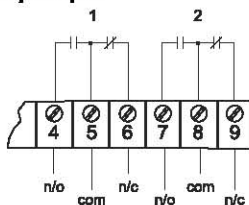
All field wiring must have insulation suitable for rated voltages.

Notes:

- A circuit breaker or switch in the building installation, marked as the disconnect switch, shall be in close proximity to the equipment and within easy reach of the operator.
- Relay contact terminals are for use with equipment having no accessible live parts and wiring having insulation suitable for at least 250 V.
- This product is susceptible to electrostatic shock. Follow proper grounding procedures.

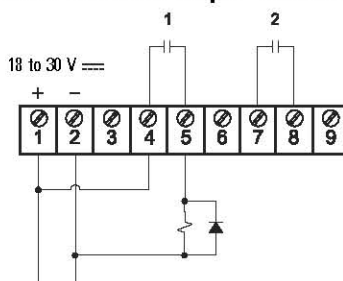
Wiring

Relay output



All relays shown are in their de-energized (unpowered state).

Optional transistor output - DC version only



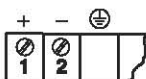
Power

AC version



100 to 230 V AC supply

DC version



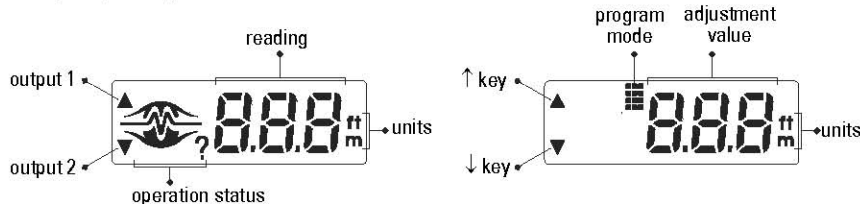
18 to 30 V DC supply

Operation

Start Up

With the ULS200 correctly installed (or aimed at a wall 0.25 to 5 m away), apply power and view the start up sequence. It will light all possible LED values, show product revision number, product model number, and will enter run mode. Then, the display shows the measurement of the distance from the transducer face to the material level in the units indicated.

Display / Operation Status



Operation Status - Run Mode



- echoes are valid and within range.



- echoes are lost due to poor conditions or out of range. This may be typical in applications where there are deep vessels and the material level is normally out of range. Refer to Troubleshooting.



- extended loss of echo period. Operation has gone into fail-safe. Refer to Troubleshooting.

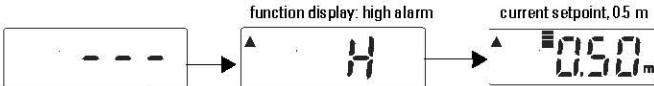
Quick Start

To set a basic high/low application where you can easily adjust the measured distance, use the method below. The Pointek ULS200 relays are preset as: relay 1 = alarm 1, high alarm at 0.25 m; relay 2 = alarm 2, low alarm at 5.00 m.

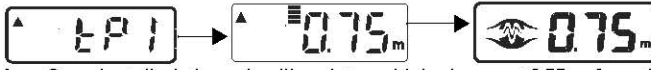
To change the setpoints by reference method, set the material or target to the distance as displayed. Press the `1 / ↑` or `2 / ↓` key. The display shows the current setpoint function and value. Press the alarm key a second time so the ULS200 changes the setpoint to the value currently being measured. After viewing or changing the setpoint, the Pointek ULS200 reverts to the run mode.

relay 1

1. Position the unit so that it reads 0.75 m.
2. Press 1 / ↑



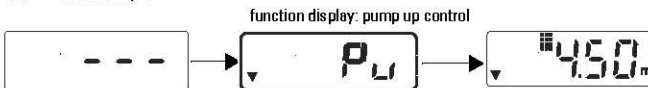
3. Press 1 / ↑



4. Once installed, the unit will register a high alarm at 0.75 m from the sensor face. If Loss of Echo **LOE** appears, complete steps 1 to 3 again.

relay 2

1. Position the unit so that it reads 3.50 m.
2. Press 2 / ↓



3. Press 2 / ↓



4. Once installed, the unit will register a low alarm at 3.50 m from the sensor face. If Loss of Echo **LOE** appears, complete steps 1 to 3 again.

Applications

Pointek ULS200 is designed for use as a process level switch. The local display is used only as an aid during start up. The instrumentation interface is comprised solely of the two relay outputs. Switching applications are based on the relay functions adjustment.

Notes:

- All level setpoints must be within the device's range (3 m for solids, 5 m for liquids).
- Range applies to the device's switching capability, not to the process range of the material.

The outputs can be set to function in the desired mode.

Application	Function	Relay 1	Relay 2
High / Low level switch	*1	High Alarm	Low Alarm
High level switch with two height alarms	2	High Alarm	High Alarm
Low level switch with two height alarms	3	Low Alarm	Low Alarm
High level switch with loss of echo alarm	4	High Alarm	LOE Alarm
Low level switch with loss of echo alarm	5	Low Alarm	LOE Alarm
Pump down control with low level alarm	6	Pump Down	Low Alarm
Pump down control with high level alarm	7	Pump Down	High Alarm
Pump up control with low level alarm	8	Pump Up	Low Alarm
Pump up control with high level alarm	9	Pump Up	High Alarm
Pump down control with loss of echo alarm	10	Pump Down	LOE Alarm
Pump up control with loss of echo alarm	11	Pump Up	LOE Alarm
Pump up control and Pump down control	12	Pump Down	Pump Up
Dual pump down control	13	Pump Down	Pump Down
Dual pump up control	14	Pump Up	Pump Up

* Factory setting

Alarm: the relay de-energizes to set the alarm 'ON'

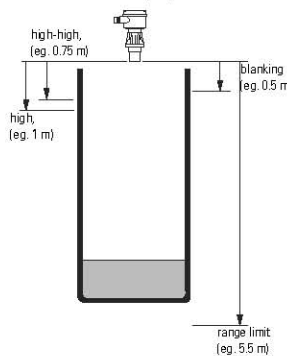
Control or Pump: the relay energizes to set the device 'ON'

High Level Alarm Switch

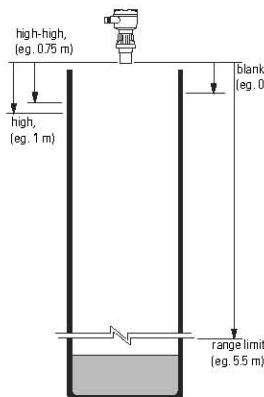
Application: an alarm output, high and/or high-high alarm, when the process material rises to a high level.

Application Notes: It is common to apply the switch on vessels where the material is normally below the unit's range. Under such a condition the Pointek ULS200 loses echo, and if prolonged, defaults to fail-safe operation. As this would be a normal occurrence, it is not advisable to select the fail-safe high option. If the high level switch is being applied to a vessel within the 3 or 5 m range, a loss of echo and ensuing fail-safe condition would not be a common occurrence and the fail-safe default could be used if required.

fail-safe = 1, 2, or 3



fail-safe = 2 or 3



Application Adjustments

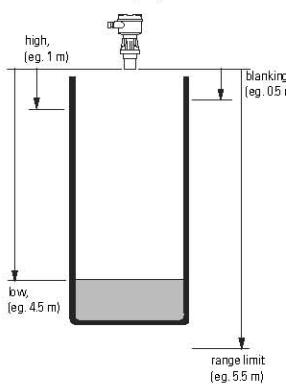
alarm function	2 - high / high-high alarm
alarm setpoint	4 - high / Loss of Echo (LOE)
fail-safe mode	1 - high, except if the process range is beyond the ULS200 operating range (3/5 m) 2 - low 3 - hold

High / Low Level Alarm Switch

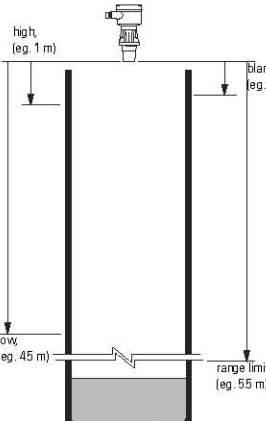
Application: high and low level alarms.

Application Notes: If the material can fall below the unit's range, the Pointek ULS200 loses the echo, and if prolonged, defaults to fail-safe operation. The fail-safe default should be set to suit the application.

fail-safe = 1, 2, or 3



fail-safe = 2 or 3



Application Adjustments

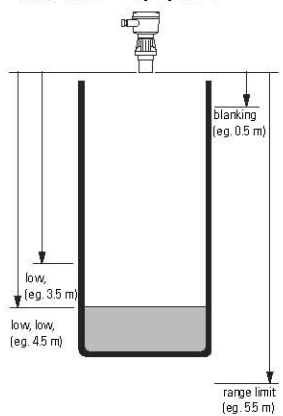
alarm function	1 - high / low alarm
alarm setpoint	set the high and/or low alarms to the desired values
fail-safe mode	1 - high 2 - low 3 - hold

Low Level Alarm Switch

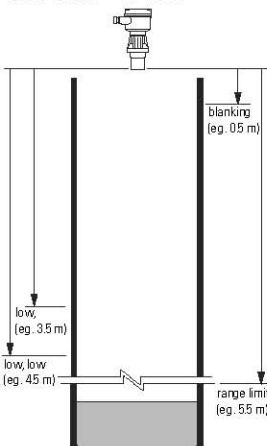
This application uses the Pointek ULS200 to provide one or two low level alarms.

If the material can fall below the unit's range, the Pointek ULS200 loses the echo, and if prolonged, defaults to fail-safe operation. The fail-safe default should be set to suit the application.

fail-safe = 1, 2, or 3



fail-safe = 2 or 3



Application Adjustments

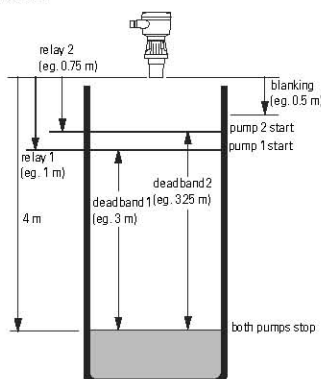
alarm function	3 - low / low-low alarm 5 - low / LOE alarm
alarm setpoint	set the low and / or low-low alarms to the desired values
fail-safe mode	1 - high 2 - low 3 - hold

Dual Pump Control

This application uses Pointek ULS200 to provide a control output when the process material rises to a high level.

Typically, wet wells are used to temporarily hold storm and/or waste water. When the water surface reaches a high level setpoint, the wet well is pumped down. The process material will be pumped down by the deadband value to another setpoint where the control will turn off.

Relay function 13: Dual Pump Down



Application Adjustments

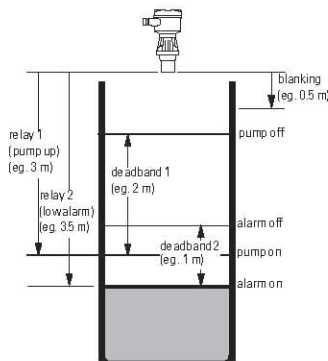
relay function	6 - high control / low alarm 7 - high control / high alarm 10 - high control / LOE alarm 13 - high control / high control
relay setpoints	set to desired values
deadband values	referenced from relay setpoints (distance from Pump Start setpoint to Pump Stop setpoint)

Pump Control with Level Alarm

This application uses the Pointek ULS200 to provide pump control and one level alarm.

If the material reaches a control setpoint, the well is pumped down or up respectively. If the material reaches an alarm setpoint, the alarm will sound until the material moves beyond the deadband value.

Relay Function 8: Pump Up Control with Low Alarm

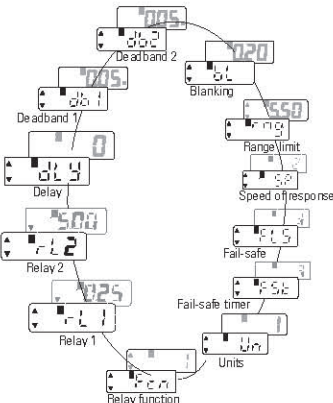


Application Adjustments

relay function	6 - high control / low alarm 7 - high control / high alarm 8 - low control / low alarm 9 - low control / high alarm 10 - high control / LOE alarm 11 - low control / LOE alarm
alarm setpoint	set the low alarm to the desired values

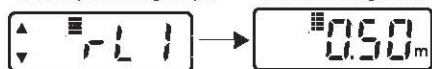
Operating Adjustments

To access the operating adjustments, simultaneously press both keys repeatedly until the desired adjustment is obtained. A viewing period of the adjustment value is initiated. During this time the value can be changed by pressing either the 'up' or 'down' key. After viewing or changing, operation automatically reverts to the run mode.



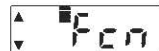
To adjust a value:

1. Press both operating buttons
select adjustment (eg. relay 1) current value (eg. 0.5 m)



2. Press 1 / ↑
change value (eg. increase to 0.75 m) new value (eg. new setpoint 0.75 m) after 6 sec. delay, return to run mode



Output Function

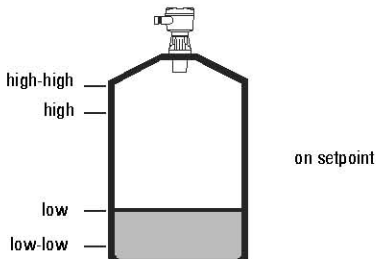
The alarms can be set to function in the desired mode.

Function	Relay 1	Relay 2
1 *	high alarm	low alarm
2	high alarm	high alarm
3	low alarm	low alarm
4	high alarm	LOE alarm
5	low alarm	LOE alarm
6	pump down	low alarm
7	pump down	high alarm
8	pump up	low alarm
9	pump up	high alarm
10	pump down	LOE alarm
11	pump up	LOE alarm
12	pump down	pump up
13	pump down	pump down
14	pump up	pump up

* Factory setting

Function display:

high alarm	H
high-high alarm	HH
low alarm	L
low-low alarm	LL
loss of echo alarm	LOE
pump up control	PU
pump down control	PD

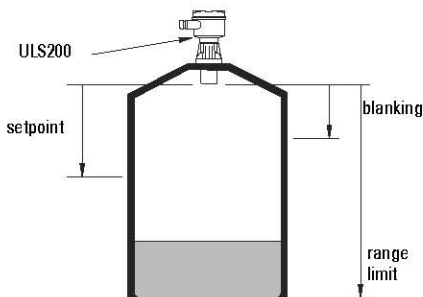
**Setpoints**

The setpoints can be set where reference levels, either from the material in the vessel or from a target, cannot be provided. This method can also be used to trim the output levels obtained by the Reference Method (Quick Start).

The setpoints are referenced from the face of the sensor. They should not be set at or above the blanking value, or at or below the range limit.

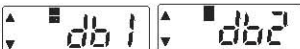
Factory Setting: Relay 1 = 0.5 m (1.64 ft)

Relay 2 = 4.50 m (14.76 ft)

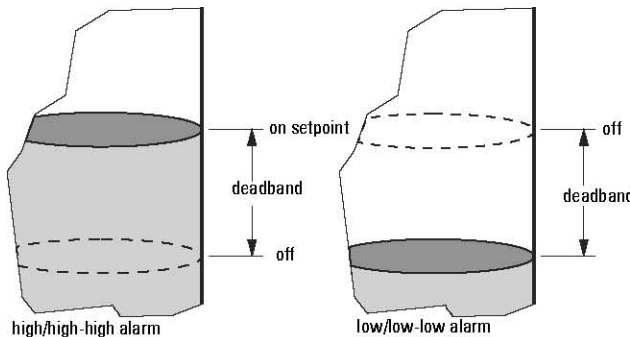


Relay Delay 

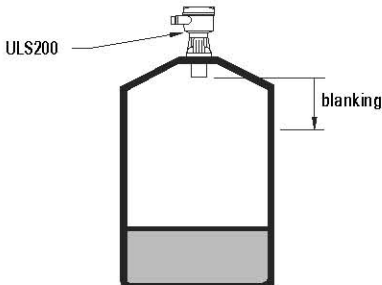
Adjust the time delay, in seconds, from when the material reaches the relay level and the relay is actuated. If the material level withdraws from the setpoint level, the delay is reset to 0. The set time delay applies to both relays and all functions except 'Loss Of Echo'. Factory setting: 0 seconds.

Relay Deadband (Reset) 

Deadband (hysteresis) prevents relay chatter due to material level fluctuations at the set point. These fluctuations are often waves or turbulence on a fluid's surface caused by agitators in the tank. Once a relay is tripped, the detection level must move beyond the deadband value before it is reset. The direction in which the deadband is measured depends on the application of the relay. If the relay is for a high state then the deadband is measured below the set point. If the relay is for a low state then the deadband is measured above the set point. Refer to the diagram below. Deadband 1 is used for Relay 1 and Deadband 2 is used for Relay 2. The deadband value is entered in the units selected, and applies to both relays and all alarm or control functions except 'Loss Of Echo'. Factory setting: 0.05 m (0.16 ft)

**Blanking** 

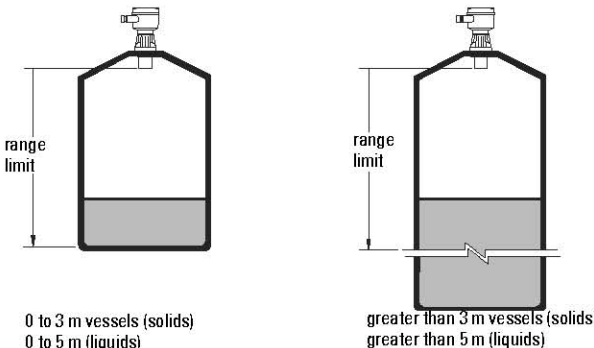
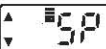
Blanking is used to ignore the zone in front of the transducer where false echoes are at a level that interfere with the processing of the true echo. It is measured outward from the sensor face. The minimum recommended blanking value is 0.25 m (0.82 ft) but can be increased in order to extend the blanking. Factory setting: 0.20 m (0.66 ft)



Range Limit

The range limit is the distance at which measurements are ignored. Generally this refers to the bottom of the container being measured. If a measurement is detected beyond the range limit it results in a Loss Of Echo (LOE) reading. The result of this reading is determined by the Fail-Safe Mode, see page 16 for more information.

Factory setting: 5.50 m (18.0 ft)

**Speed of Response**

The speed of response adjustment allows the user to collectively set a number of operating parameters.

measurement response:	is the limit to which the Pointek ULS200 is able to keep up with rates of change. If the Pointek ULS200 measurement cannot keep up with the rate of level change, set the adjustment from 1 to 2 . If the Pointek ULS200 still cannot keep up with the rate of level change, set the adjustment option to 3 . Avoid choosing an option that is too fast for your application.
agitator discrimination:	discriminates between agitator blades in motion and the material (target) surface.
filter:	discriminates between false echoes from acoustical and electrical noise and the material (target) surface.
fail-safe timer:	establishes the 'Waiting' period from the time a loss of echo or operating fault condition starts until the fail-safe default is effected.

SP	measurement response	agitator discrimination	filter	FLS timer
1	0.3 m / min (0.1 ft / min)	on	on	10 min
2*	1 m / min (3.3 ft / min)	on	on	10 min
3	5 m / min (16.4 ft / min)	on	on	3 min
4	immediate	off	off	3 min

* Factory setting

Fail-Safe Mode

FLS

In the event that a loss of echo condition exceeds the fail-safe timer (speed of response variable), ? appears in the display, and if a relay is assigned to LOE (alarm function option), it is engaged. This function must be used with the Output Function on page 13.

fail-safe mode	function		reading
	high and high-high	low and low-low	
1 high	on	off	hold
2 low	off	on	hold
3* hold	hold	hold	hold

* Factory setting

Fail-Safe Timer

FST

The fail-safe timer allows the user to vary the waiting period from the time of a loss of echo or operating fault condition begins, until the fail-safe default is effected. The waiting period is adjustable from 1 to 15 minutes, in 1 minute increments.

Units

lin

The units of the measurement reading can be selected as follows:

1 = metres, m (Factory setting)

2 = feet, ft

The selected units are also applicable to the **Blanking** and **Relay** adjustments.

Troubleshooting

The echo is not reliable and Pointek ULS200 is waiting for a valid echo before updating the measurement.

Probable causes are:	Remedy
material or object in contact with sensor face	lower material level or raise Pointek ULS200
Pointek ULS200 is not perpendicular to the material surface	check Pointek ULS200 mounting if angle of repose is too steep, angle Pointek ULS200 mounting
change in level too fast	adjust speed of response
material out of range	acceptable on some high level switch applications
foam on liquid surface	mount Pointek ULS200 via stilling well or pipe
too much dust or interference from material filling	relocate Pointek ULS200
high level of vibration in the mounting structure	relocate Pointek ULS200 or limit vibration
material inside blanking zone or below range limit	adjust blanking or range limit
?	Fail-safe default after prolonged Loss Of Echo. Investigate the probable causes listed above.

Maintenance

Pointek ULS200 requires no maintenance or cleaning.

Unit Repair and Excluded Liability

For detailed information, please see the inside back cover.

Instructions specific to hazardous area installations (Reference European ATEX Directive 94/9/EC, Annex II, 1/0/6)

The following instructions apply to equipment covered by certificate number SIRA 00ATEX1205:

1. The equipment may be used with flammable gases and vapours with apparatus group IIC and temperature class T5.
2. The equipment is certified for use in an ambient temperature range of -20 to +60 °C (-4 to +140 °F).
3. The equipment has not been assessed as a safety related device (as referred to by Directive 94/9/EC Annex II, clause 1.5).
4. Installation and inspection of this equipment shall be carried out by suitably trained personnel in accordance with the applicable code of practice (EN 60079-14 and EN 60079-17 in Europe).
5. Repair of this equipment shall be carried out by suitably trained personnel in accordance with the applicable code of practice (e.g. EN 60079-19 within Europe).
6. Components to be incorporated into or used as replacements in the equipment shall be fitted by suitably trained personnel in accordance with the manufacturer's documentation.
7. The certification of this equipment relies upon the following materials used in its construction:

Aluminum alloy T356 T6 (main enclosure) and A356 T6 (lid)
GE Lexan 943A polycarbonate
Two-part epoxy encapsulant
Silicon based coating
Santoprene 111-55 gasket
Master Bond Polysulphide EP21LPT or Dow Corning 3-4207 encapsulant (transducer)
ETFE (transducer)
Epoxy syntactic foam (transducer)

If the equipment is likely to come in contact with aggressive substances, then it is the responsibility of the user to take suitable precautions that prevent it from being adversely affected, thus ensuring that the type of protection is not compromised.

Aggressive substances: e.g. acidic liquids or gases that may attack metals, or solvents that may affect polymeric materials

Suitable precautions: e.g. regular checks as part of routine inspections or establishing from the material's data sheet that it is resistant to specific chemicals.

8. Equipment Marking:

The equipment marking contains at least the information on the product nameplate, shown on the inside front cover of this manual.

9. Special Condition for Safe Use:

The apparatus must only be supplied from a circuit containing a suitable rate fuse having a breaking capacity of at least 4000 A.

Pointek ULS200 Kvikstart manual

Denne manual opridser de væsentligste karakteristika og funktioner af Pointek ULS200. Den trykte manual kan fås hos din lokale Siemens repræsentant.

Spørgsmål vedrørende indholdet af denne manual kan rettes til:

Siemens Milltronics Process Instruments Inc.

1954 Technology Drive, P.O. Box 4225

Peterborough, Ontario, Canada, K9J 7B1

E-mail: techpubs.smpi@siemens.com

Copyright Siemens Milltronics Process Instruments Inc. 2008.

Alle rettigheder forbeholdes

Vi opfordrer brugerne til at anskaffe de autoriserede, indbundne manualer eller læse de elektroniske versioner, der er udarbejdet og skrevet af Siemens Milltronics Process Instruments Inc. Siemens Milltronics Process Instruments Inc. påtager sig intet ansvar for indholdet af delvise eller fuldstændige gengivelser af indbundne eller elektroniske versioner.

Ansvarsfragåelse

Skønt vi har kontrolleret, at indholdet af denne manual stemmer overens med de beskrevne instrumenter, kan der stadig forekomme variationer. Vi kan derfor ikke garantere en fuldstændig overensstemmelse. Indholdet af denne manual revideres jævnligt, og eventuelle rettelser inkluderes i de efterfølgende udgaver. Vi modtager gerne forslag til forbedringer.

Retten til ændringer af de tekniske data forbeholdes.

MILLTRONICS er et registreret varemærke, der tilhører Siemens Milltronics Process Instruments Inc.

Sikkerhedsvejledning

De anførte advarsler skal overholdes for at sikre egen og andres sikkerhed samt for at beskytte produktet og det tilhørende udstyr. Disse advarsler ledsages af en tydeliggørelse af graden af forsigtighed, der bør overholdes.



ADVARSEL: vedrører et advarselssymbol på produktet og betyder, at en manglende overholdelse af de nødvendige forholdsregler kan føre til død, alvorlig personskade og/eller omfattende materielle skader.



ADVARSEL¹: betyder, at en manglende overholdelse af de nødvendige forholdsregler kan føre til død, alvorlig personskade og/eller omfattende materielle skader.

Bemærk: betyder vigtige oplysninger om produktet eller denne del af brugsvejledningen.

1. Dette advarselssymbol anvendes, når der ikke er noget tilsvarende advarselssymbol på produktet.

Pointek ULS200

! ADVARSEL: Ændringer eller modifikationer, der ikke er udtrykkeligt godkendt af Siemens, kan opnåe brugerens ret til at benytte udstyret.

Bemærkninger:

- Pointek ULS200 bør kun anvendes som beskrevet i denne manual, da den beskyttelse, udstyret yder, ellers kan forringes.
- Dette produkt er beregnet til anvendelse i industriområder. Brugen af dette udstyr i et beboelsesområde kan forårsage interferens med forskellige frekvensbaserede kommunikationer.

Pointek ULS200 er en ultralydbsaseret procesniveaumkontakt, der kan omkoble ved højt eller lavt niveau af væsker eller faste stoffer. Føleren er af ETFE eller PVDF, hvilket gør det muligt at anvende den i en lang række industrier. Pointek ULS200 bruges til at måle på væsker, opslæmninger og fluide materialer samt kemikalier og til at detekttere tilstoppede nedløbsrør.

Pointek ULS200 indeholder en ultralydstransducer og en temperaturføler. Transduceren udsender en serie ultralydimpulser. Hver impuls tilbagekastes som et ekko fra materialet og opfanges af transduceren. Pointek ULS200 bearbejder ekkoet ved hjælp af Siemens' velafprøvede Sonic Intelligence® -teknologi. Der påtrykkes et filter for at hjælpe til at skelne mellem det sande ekko fra materialet og de falske ekkoer fra akustisk og elektrisk støj og roterende omrøringspropeller. Den tid, impulsen er om at bevæge sig hen til materialet og tilbage, korrigeres for temperaturen og omregnes dernæst til en afstand til visning og relæaktivering.

Pointek ULS200 er et fremragende apparat til primær detektering men bør ikke anvendes til backup. Til backup-apparater bør anvendes en berøringsteknik, såsom Pointek CLS 200.

Tekniske data

AC-version

Strømforsyning

- 100 til 230 V AC, + 15 %, 50/60 Hz, max. 12 VA (5W)

Sikring

- Træg, 0,25 A, 250 V AC

Udgang

- gentagelsesnøjagtighed: 0,25 % af samlet måleområde
- opløsning: 3 mm (0,1")
- relæ: 2 Form C (SPDT) kontakter, nominel værdi 5 A ved 250 V AC, ikke-induktive

DC-version

Strømforsyning

- 18 til 30 V DC, 3 W

Udgang

- gentagelsesnøjagtighed: 0,25 % af samlet måleområde
- opløsning: 3 mm (0,1")
- relæ: 2 Form C (SPDT) kontakter, nominel værdi 5 A ved 48 V DC
ELLER
- transistor: 2 transistorkontakter, nominel værdi max. 100 mA ved 48 V DC

Omgivelser

- | | |
|--------------------------|--|
| • placering: | indendørs/udendørs |
| • højde: | max. 2000 m. |
| • omgivelsestemperatur: | - 40 til 60 °C (- 40 til 140 °F) |
| • * | * - 20 °C (-5 °F) med metallisk ophæng |
| • relativ luftfugtighed: | egnet til udendørs brug (Hus type 6/NEMA 6/IP67) |
| • installationskategori: | II |
| • forureningsgrad: | 4 |

Procestryk

- max. 0,5 bar (7,25 psi)

Omkoblingsområde

- | | |
|------------------|--------------------------------|
| • væsker: | 0,25 til 5 m (0,8 til 16,4 ft) |
| • faste stoffer: | 0,25 til 3 m (0,8 til 9,8 ft) |

Hukommelse

- ikke-flygtig EEPROM

Programmering

- 2 taster

Temperaturkompensation

- indbygget - kompenserer inden for driftsområdet

Display

- LCD-skærm
- tre 9 mm (0,35") store tal til visning af afstanden mellem føleroverfladen og materialet, multisegmentgrafik for driftsstatus

Elektronik/Instrumententhus

- terminering: klemrække, maksimum 2,5 mm² (14 AWG) massiv 1,5 mm² (16 AWG) flertrået snoet
- materiale: plastik
- ELLER
- epoxybelagt aluminum med pakning
- indtrængningsbeskyttelse: Type 6/NEMA 6/IP67¹
- kabelindgang: 2 x ½" NPT eller 2 x PG 13,5

Transducer

- materiale: ETFE eller PVDF copolymer
- montering: med gevind: 2" NPT, 2" BSPT eller 2" G flangeadapter til 3" ASME, DIN 65PN10 og JIS 10K3B (ekstraudstyr)

Godkendelser

- CE (EMC-data oplyses på anførsling), CSAUS/C, FM
- CSA/FM Klasse I, Division 1, Gruppe A, B, C, D; Klasse II, Gruppe E, F, G; Klasse III
- ATEX II 2G, EEx md IIC T5
- C-TICK
- INMETRO: BR-Ex ia IIC T5
- SAA Ex ds Klasse I Zone 1; DIP Practice A Zone 21
(se produktets mærkeskilt for detaljer om godkendelser)

Installation



! ADVARSLER:

- Konstruktionsmaterialeerne er valgt på basis af deres kemiske kompatibilitet (eller inert) ved almindelig brug. Hvis de skal udsættes for særlige omgivelser, bør forenigheden kontrolleres i tabeller over kemiske kompatibiliteter inden installationen.
- Eksplorationsrisiko. Udskiftningen af komponenter kan forringe egnetheden for Klasse I, Division 2 applikationer.
- Dette produkt kan kun fungere korrekt og sikkert, såfremt det transportereres, opbevares, installeres, indstilles, bruges og vedligeholdes rigtigt.
- Brugeren er ansvarlig for at vælge sammenbolnings- og pakningsmaterialer, der ligger inden for flangens begrænsninger og dens påtænkte anvendelse, og som passer til anvendelsesforholdene.

Bemærk: Installationen må kun foretages af kvalificeret personale og under overholdelse af de lokalt gældende regler.

¹ Brug kun muffer af en passende størrelse, der er godkendt til vandtætte applikationer.

Montagedest

Anbefalinger:

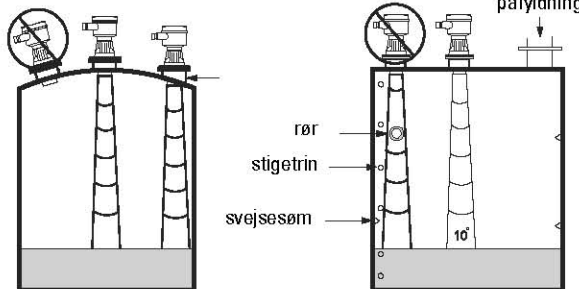
- Omgivende temperatur på fra -40 til +60 °C (-40 to +140 °F), -20 °C (-4 °F) med metallisk ophæng.
- Lettilgængeligt for aflæsning af displayet og programmering ved hjælp af de to trykknapper.
- Omgivelser, der svarer til instrumenthusets klassificering og konstruktionsmaterialer.
- Sørg for, at lydens vej er vinkelret på materialets overflade.

Forholdsregler:

- Undgå nærhed til højspændings- eller stærkstrømsledninger, højspændings- eller stærkstrømskontakter samt motorhastighedsregulatorer med variabel frekvens.
- Undgå, at materialepåfyldningen eller andre forhindringer kan generere lydens vej.

Lydens vej bør være:

- vinkelret på den målte overflade
- fri for ujævne vægge, svejsesøm, stigetrin eller andre forhindringer
- uden for påfyldningsområdet



Montageanvisning

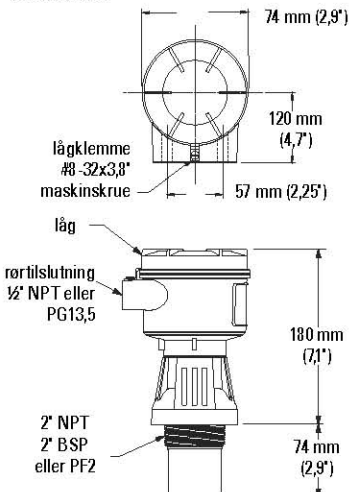
Bemærk: Pointek ULS200 bør ideelt monteres, så transduceroverfladen er mindst 250 mm (9,84") over det højeste forventede niveau.

Pointek ULS200 fås med tre typer gevind: 2" NPT, 2" BSPT eller 2" G.

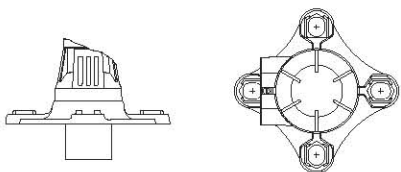
Inden Pointek ULS200 indsættes i montagetilslutningen, skal det kontrolleres, at gevindene er af samme type for at undgå at beskadige dem. Pointek ULS200 skrues blot på procestilslutningen og strammes med håndkraft.

Dimensioner

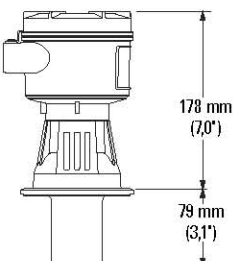
Standard



Pointek ULS200 kan udstyres med en 75 mm (3") flangeadapter (ekstraudstyr) for tilpasning af 3" ANSI, DIN 65 PN10 og JIS 10K 3B flanger.

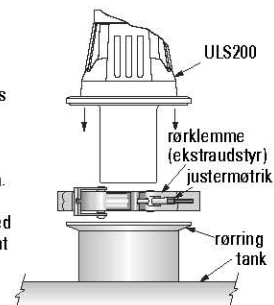


Sanitær



Pointek ULS200 monteres oven på tankens sanitære rørring.

Forbindelsen sikres ved at montere en rørklemme (ekstraudstyr) omkring samlingen. Stram justermøtrikken med håndkraft. Undgå at bruge en skruenøgle.

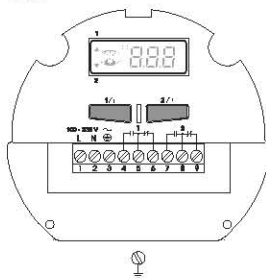


Bemærkninger:

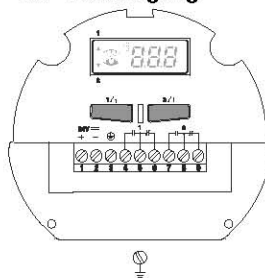
- Dimensionerne er nominelle og kan variere afhængig af typerne af materialer.
- Et ikke-metallisk instrumenthus yder ikke jordforbindelse mellem tilslutningerne.
- Brug gennemføringer og ledningsbroer af jordingstypen.
- Vedr. CSA/FM-godkendte modeller til risikoområder, se Siemens tegning 0-9440026Z-DI-A.

Interface

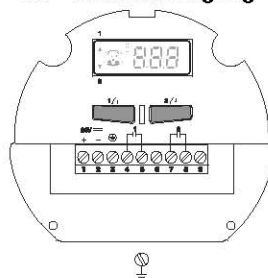
AC



DC - relæudgang



DC - transistorudgang



ADVARSLER:



DC-indgangsklemmerne skal forsynes fra en kilde, der yder elektrisk isolation mellem ind- og udgang, for at opfylde de gældende sikkerhedskrav i henhold til IEC 61010-1



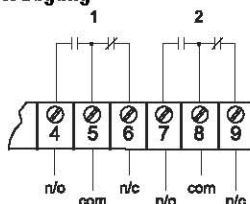
Alle felt-elinstallationer skal være forsynet med en passende isolering i forhold til de nominelle spændinger.

Bemærkninger:

- En afbryder eller kontakt i bygningens installation, der er mærket som afbryderkontakt, skal findes i umiddelbar nærhed af udstyret og inden for nær rækkevidde af operatøren.
- Relækontaktklemmerne er beregnet til brug med udstyr uden tilgængelige strømførende dele og elinstallationer med en tilstrækkelig isolering til mindst 250 V.
- Dette produkt er følsomt over for elektrostatisk chok. Følg de korrekte jordingsprocedurer.

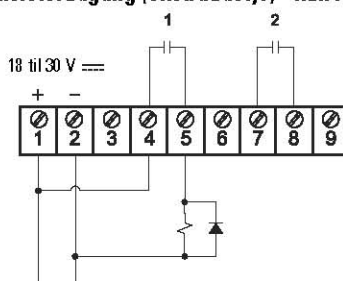
Elektrisk installation

Relæudgang



Alle relæer er vist i strømløs (frakoblet) tilstand.

Transistorudgang (ekstraudstyr) - kun i DC version



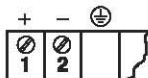
Strømforsyning

AC version



forsyning af 100 til 230 V AC

DC version

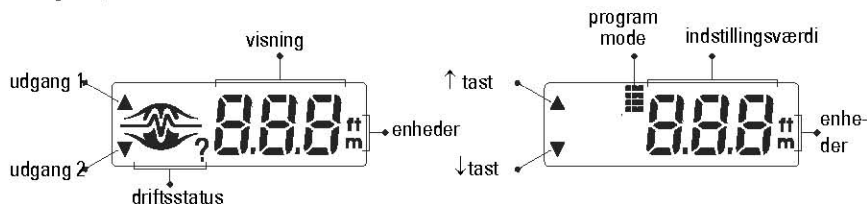


forsyning af 18 til 30 V DC

Opstart

Med ULS200 korrekt installeret (eller rettet mod en væg i en afstand af fra 0,25 til 5 m), tænd strømmen, og betragt opstartssekvensen. Alle de mulige LED-værdier tændes, produktets revisionsnummer og modelnummer vises, og run mode aktiveres. Dernæst viser displayet målingen af afstanden fra transduceroverfladen til materialeniveauet i de angivne enheder.

Display / Driftsstatus



Driftsstatus - Run mode



- ekkoerne er gyldige og ligger inden for måleområdet.



- ekkoerne går tabt pga. dårlige betingelser eller ligger uden for måleområdet. Dette kan typisk være i applikationer, i hvilke der indgår dybe beholdere, og materialeniveauet normalt ligger uden for måleområdet. Der henvises til Problemløsning.



- længere perioder med tab af ekko. Driften er slået over i fejsikker tilstand. Der henvises til Problemløsning.

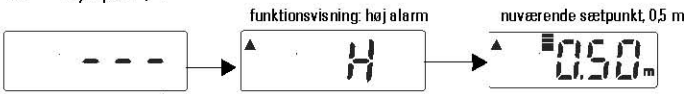
Kvikstart

For at definere en basal høj/lav-applikation, hvor den målte afstand let kan justeres, anvendes nedenstående metode. Pointek ULS200-relæerne er forudindstillet til: relæ 1 = alarm 1, høj alarm ved 0,25 m; relæ 2 = alarm 2, lav alarm ved 5,00 m.

For at ændre sætpunkterne ved referencemetoden anbringes materialet eller målet i den relevante afstand som vist. Tryk på tasten "1 / ↑" eller "2 / ↓". Displayet viser den nuværende sætpunktsfunktion og dens værdi. Tryk på alarmtasten en gang til, således at ULS200 indstiller sætpunktet til den aktuelle målte værdi. Efter visning og ændring af sætpunktet vender Pointek ULS200 tilbage til run mode.

relæ 1

1. Placér enheden, så den viser 0,75 m.
2. Tryk på 1 / ↑



3. Tryk på 1 / ↑



4. Når enheden er installeret, vil den registrere en høj alarm 0,75 m fra føleroverfladen. Hvis der vises Tab af Ekko , gennmføres trin 1 til 3 igen.

relæ 2

1. Placér enheden, så den viser 3,50 m.
2. Tryk på 2 / ↓

funktionsvisning: styring af indpumpning



3. Tryk på 2 / ↓



4. Efter enheden er installeret, vil den registrere en lav alarm 3,50 m fra føleroverfladen. Hvis der vises Tab af Ekko **LOE**, gennemføres trin 1 til 3 igen.

Applikationer

Pointek ULS200 er beregnet til brug som procesniveaukontakt. Det lokale display bruges kun som en hjælp under opstart. Instrumentinterfacet består kun af to relæudgange. Omkoblingsapplikationerne er baseret på indstilling af relæfunktionerne.

Bemærkninger:

- Samtlige niveausætpunkter skal ligge inden for apparatets måleområde (3 m for faste stoffer, 5 m for væsker).
- Måleområdet er begrænsende for apparatets omkoblingsevne, ikke for materialets procesområde.

Udgangene kan indstilles til at fungere i den ønskede mode.

Applikation	Funktion	Relæ 1	Relæ 2
Omkobling ved højt / lavt niveau	*1	Høj alarm	Lav alarm
Omkobling ved højt niveau med to højdealarmer	2	Høj alarm	Høj alarm
Omkobling ved lavt niveau med to højdealarmer	3	Lav alarm	Lav alarm
Omkobling ved højt niveau med alarm for tab af ekko (LOE)	4	Høj alarm	LOE Alarm
Omkobling ved lavt niveau med alarm for tab af ekko (LOE)	5	Lav alarm	LOE Alarm
Styring af udpumpning med alarm for lavt niveau	6	Udpumpning	Lav alarm
Styring af udpumpning med alarm for højt niveau	7	Udpumpning	Høj alarm
Styring af indpumpning med alarm for lavt niveau	8	Indpumpning	Lav alarm
Styring af indpumpning med alarm for højt niveau	9	Indpumpning	Høj alarm
Styring af udpumpning med alarm for tab af ekko (LOE)	10	Udpumpning	LOE Alarm
Styring af indpumpning med alarm for tab af ekko (LOE)	11	Indpumpning	LOE Alarm
Styring af indpumpning og styring udpumpning	12	Udpumpning	Indpumpning
Dobbelt styring af udpumpning	13	Udpumpning	Udpumpning
Dobbelt styring af indpumpning	14	Indpumpning	Indpumpning

* Fabriksindstilling

Alarm: relæet frakabler (strømløst) for at sætte alarmen til 'ON'

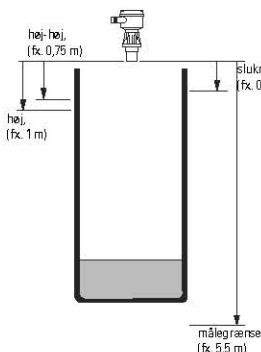
Styring eller Pumpning: relæet aktiveres for at sætte apparatet til 'ON'

Omkobling med alarm ved højt niveau

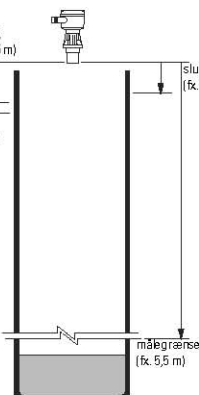
Applikation: en alarmudgang, høj og/eller høj-høj alarm, når procesmaterialet når et højt niveau.

Bemærkninger vedr. denne anvendelse: Denne omkobling anvendes ofte på beholdere, hvor materialet normalt ligger under enhedens måleområde. Under disse betingelser taber Pointek ULS200 ekkoet og vil, når det varer i længere tid, slå over i fejlsikker drift. Eftersom dette vil være den normale tilstand, er valget "fejlsikker høj" ikke tilrådeligt. Hvis omkoblingen ved højt niveau anvendes på en beholder inden for måleområdet 3 til 5 m, vil et tab af ekko og efterfølgende fejlsikre tilstand ikke være en almindelig hændelse, og den fejlsikre default kan således bruges om nødvendigt.

fejlsikker = 1, 2 eller 3



fejlsikker = 2 eller 3



Applikationens indstillinger

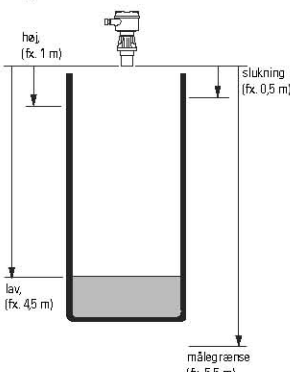
alarm-funktion	2 - høj / høj-høj alarm 4 - høj / Tab af Ekko (LOE)
alarm-sætpunkt	indstil høj og / eller høj-høj alarmerne til de ønskede værdier
fejlsikker tilstand	1 - høj, undtagen hvis procesområdet ligger uden for ULS200's driftsområde (3/5 m) 2 - lav 3 - hold

Omkobling med alarm ved højt / lavt niveau

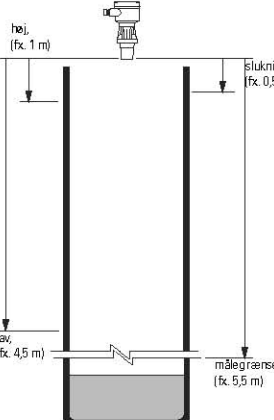
Applikation: alarm ved højt og lavt niveau.

Bemærkninger vedr. denne anvendelse: Hvis materialeniveauet kan falde til under enhedens måleområde, taber Pointek ULS200 ekkoet og vil, når det varer i længere tid, slå over i fejlsikker drift. Den fejlsikre default bør indstilles som egnet ift. applikationen.

fejlsikker = 1, 2 eller 3



fejlsikker = 2 eller 3



Applikationens indstillinger

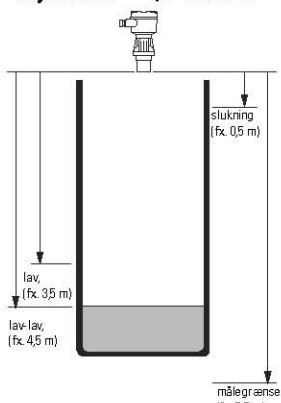
alarm-funktion	1 - høj / lav alarm
alarm-sætpunkt	indstil høj og / eller lav alarmerne til de ønskede værdier
fejlsikker tilstand	1 - høj 2 - lav 3 - hold

Omkobling med alarm ved lavt niveau

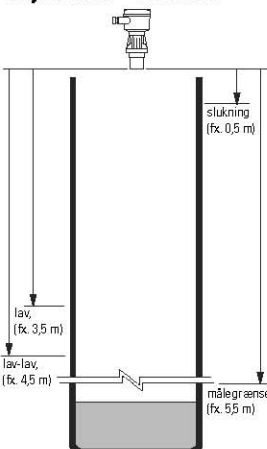
I denne anvendelse bruges Pointek ULS200 til at udløse en eller to alarmer ved lavt niveau.

Hvis materialeniveauet kan falde til under enhedens måleområde, taber Pointek ULS200 ekkoet og vil, når det varer i længere tid, slå over i fejsikker drift. Den fejsikre default bør indstilles som egnet ift. applikationen.

fejsikker = 1, 2 eller 3



fejsikker = 2 eller 3



Applikationens indstillinger

alarm-funktion	3 - lav / lav-lav alarm 5 - lav / LOE alarm
alarm-sætpunkt	indstil lav og / eller lav-lav alarmerne til de ønskede værdier
fejsikker	1 - høj
tilstand	2 - lav
	3 - hold

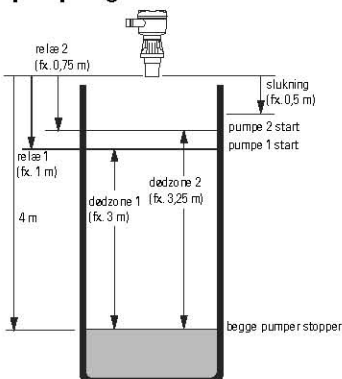
Dobbelt pumpestyring

I denne applikation bruges Pointek ULS200 til at udløse en styringsudgang, når procesmaterialet når et højt niveau.

Der anvendes typisk samlebrønde til midlertidigt at tage imod regnoverløb og/eller spildevand. Når vandoverfladen når et sætpunkt for højt niveau, udpumpes samlebrønden.

Procesmaterialet udpumpes svarende til værdien af dødzonen ned til et andet sætpunkt, ved hvilket styringen slår fra.

**Relæfunktion 13: Dobbelt
udpumpning**



Applikationens indstillinger

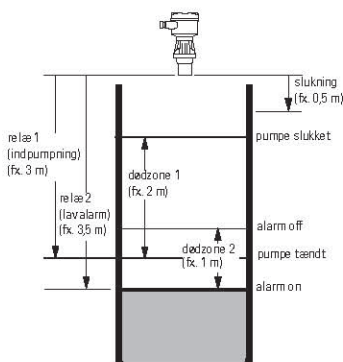
relæfunktion	6 - høj styring / lav alarm 7 - høj styring / høj alarm 10 - høj styring / LOE alarm 13 - høj styring / høj styring
relæ sætpunkter	indstilles til de ønskede værdier
værdier af dødzone	defineret i forhold til relæ sætpunkterne (afstand fra sætpunkt for Pumpe Start til sætpunkt for Pumpe Stop)

Pumpestyring med niveaularm

I denne applikation bruges Pointek ULS200 til at udlæse pumpestyring og én niveaularm.

Hvis materialet når et styringssætpunkt, udpumpes henholdsvis indpumpes brønden. Hvis materialet når et alarmsætpunkt, lyder alarmen, indtil materialet bevæger sig til den anden side af dødzonen.

Relæfunktion 8: Styring af Indpumpning med Lav alarm

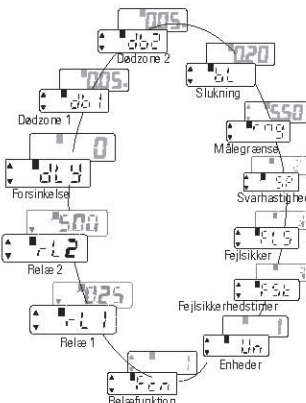


Applikationens indstillinger

relæfunktion	6 - høj styring / lav alarm 7 - høj styring / høj alarm 8 - lav styring / lav alarm 9 - lav styring / høj alarm 10 - høj styring / LOE alarm 11 - lav styring / LOE alarm
alarmsætpunkt	indstil lav alarm til de ønskede værdier

Driftsindstillinger

For at få adgang til driftsindstillingerne trykkes der samtidig på begge taster, indtil den ønskede driftsindstilling nås. Herved starter en visningsperiode for indstillingsværdien. I denne periode kan værdien ændres ved at trykke på tasten "op" eller "ned". Efter visning eller ændring vender driften automatisk tilbage til run mode.



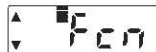
For at indstille en værdi:

- Tryk på begge betjeningsknapper
vælg indstilling (fx. relæ 1) nuværende værdi (fx. 0,5 m)



- Tryk på 1/↑
skift værdien (fx. øg til 0,75 m)
ny værdi (fx. nyt sætpunkt 0,75 m)



Udgangsfunktion

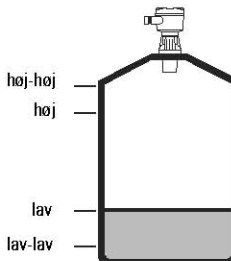
Alarmerne kan indstilles til at fungere i den ønskede mode.

Funktion	Relæ 1	Relæ 2
1 *	høj alarm	lav alarm
2	høj alarm	høj alarm
3	lav alarm	lav alarm
4	høj alarm	LOE alarm
5	lav alarm	LOE alarm
6	udpumpning	lav alarm
7	udpumpning	høj alarm
8	indpumpning	lav alarm
9	indpumpning	høj alarm
10	udpumpning	LOE alarm
11	indpumpning	LOE alarm
12	udpumpning	indpumpning
13	udpumpning	udpumpning
14	indpumpning	indpumpning

* Fabriksindstilling

Funktionsvisning:

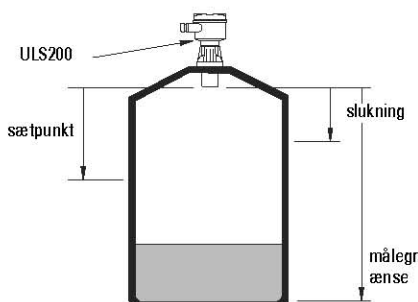
høj alarm	H
høj-høj alarm	HH
lav alarm	L
lav-lav alarm	LL
tab af ekko alarm	LOE
indpumpningsstyring (pump up)	PU
udpumpningsstyring (pump down)	PD

**Sætpunkter**

Sætpunkterne kan indstilles på afstande, for hvilke der ikke kan opnås referenceniveauer fra materialet i beholderen eller fra et mål. Denne metode kan også bruges til at trimme de udgangsniveauer, der opnås ved referencemetoden (Kvikstart).

Sætpunkterne er defineret i forhold til følerens overflade. De bør ikke indstilles til slukningsværdien eller herover eller til målegrænsen eller herunder.

Fabriksindstilling: Relæ 1 = 0,5 m (1,64 ft)
Relæ 2 = 4,50 m (14,76 ft)



Relæforsinkelse

Indstil tidsforsinkelsen i sekunder, fra når materialet når relæniveauet, og til relæet aktiveres.

Hvis materialeniveauet fjerner sig fra sætpunktets niveau, nulstilles forsinkelsen til 0.

Den indstillede tidsforsinkelse gælder for begge relæer og alle funktioner på nær "Tab af Ekko".

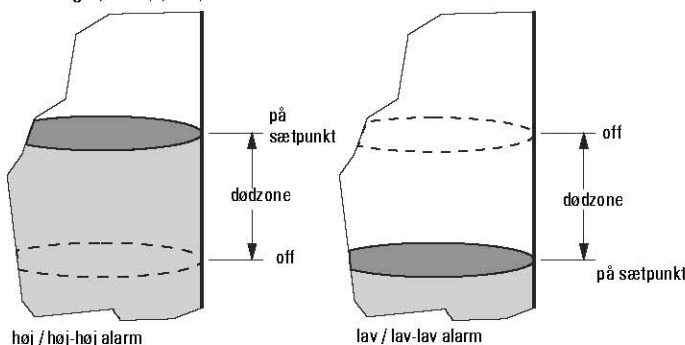
Fabriksindstilling: 0 sekunder.

Relæ-dødzone (Reset)

Dødzonen (hysterese) forhindrer kontaktprel som følge af fluktueringer af materialeniveauet omkring sætpunktet. Disse fluktueringer er ofte bølger eller turbulenser på overfladen af en væske, der skyldes omrøringsværk i tanken.

Når først et relæ er slæt til, skal det målte niveau bevæge sig til den anden side af dødzonens værdi, før det slår fra. Den retning, dødzonen måles i, afhænger af anvendelsen af relæet. Hvis relæet er for en høj tilstand, måles dødzonen under sætpunktet. Hvis relæet er for en lav tilstand, måles dødzonen over sætpunktet. Der henvises til nedenstående diagram.

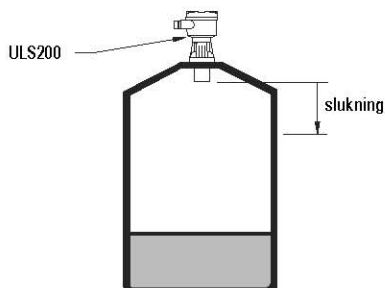
Dødzone 1 bruges med Relæ 1 og Dødzone 2 bruges med Relæ 2. Dødzonens værdi indtastes i den valgte enhed og gælder for begge relæer og for alle alarm- og styringsfunktioner på nær "Tab af Ekko".
Fabriksindstilling: 0,05 m (0,16 ft)

**Slukning**

Slukning bruges til at ignorere området lige foran transduceren, hvor falske ekkoer har et sådant niveau, at de forstyrre bearbejdelsen af det ægte ekko. Den måles fra følerfladen og udefter.

Den minimale anbefaede slukningsværdi er 0,25 m (0,82 ft) men kan øges for at udvide slukningen.

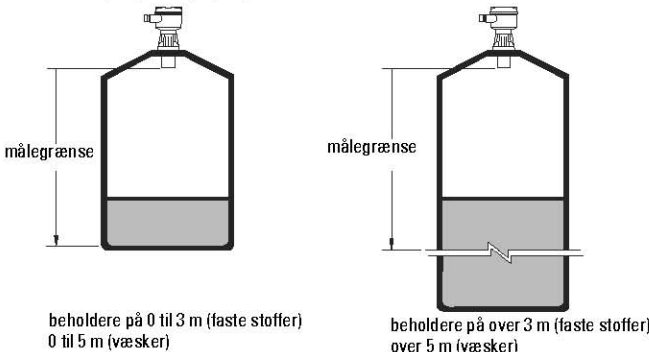
Fabriksindstilling: 0,20 m (0,66 ft)



Målegrænse

Målegrænsen er den afstand, over hvilken målingerne ignoreres. Dette henviser normalt til bunden af den beholder, der måles i. Hvis en måling giver et resultat uden for målegrænsen, opnås værdien Tab af Ekko (LOE). Resultatet af denne værdi afhænger af den Fejlsikre tilstand, jf. side 16 for yderligere information.

Fabriksindstilling: 5,50 m (18,0 ft)



Dansk

Svarhastighed

Indstillingen af svarhastigheden sætter brugeren i stand til samlet at indstille en række driftsparametre.

målingsrespons: er den grænse, op til hvilken Pointek ULS200 er i stand til at følge med hastigheden af ændringer.

Hvis Pointek ULS200-målingen ikke kan følge med hastigheden af niveauændringer, ændres værdien fra **1** til **2**. Hvis Pointek ULS200 stadig ikke kan følge med hastigheden af niveauændringer, sættes værdien til **3**. Undgå at vælge en værdi, der er for hurtig i forhold til applikationen.

genkendelse af omrører: skelner mellem omrøringspropeller i bevægelse og materialoverfladen (målet).

filter: skelner mellem falske ekkoer fra akustisk og elektrisk støj og materialoverfladen (målet).

fejlsikkerhedstimer: bestemmer "ventetiden" mellem tab af ekko eller driftsfejl og indføringen af fejlsikker tilstand.

SH	målingsrespons	genkendelse af omrører	filter	FS timer
1	0,3 m / min (0,1 ft / min)	on	on	10 min
2*	1 m / min (3,3 ft / min)	on	on	10 min
3	5 m / min (16,4 ft / min)	on	on	3 min
4	øjeblikkelig	off	off	3 min

* Fabriksindstilling

Fejsikker tilstand



Hvis en tilstand med tab af ekko overskridt fejsikkerhedstimeren (en variabel i svarhastigheden), vises ? på displayet, og hvis der er knyttet et relæ til LOE (valg i alarmfunktion), slås det til. Denne funktion skal anvendes sammen med Udgangsfunktionen på side 13.

fejsikker	mode	funktion		visning
		høj og høj-høj	lav og lav-lav	
1	høj	on	off	hold
2	lav	off	on	hold
3*	hold	hold	hold	hold

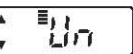
* Fabriksindstilling

Fejsikkerhedstimer



Fejsikkerhedstimeren sætter brugeren i stand til at variere ventetiden mellem starten af en tilstand med tab af ekko eller driftsfejl og indføringen af den fejsikre tilstand. Denne ventetid kan justeres fra 1 til 15 minutter i skridt på 1 minut.

Enheder



Enheden for visning af målinger kan vælges som følger:

1 = meter, m (Fabriksindstilling)

2 = fod, ft

De valgte enheder gælder også for indstillerne af **Slukning** og **Relæ**.

Problemløsning



Ekkot er ikke pålideligt, og Pointek ULS200 venter på et gyldigt ekko, inden målingen opdateres.

Sandsynlige årsager:	Løsning
materiale eller genstand i kontakt med føleroverfladen	sænk materialenniveauet eller hæv Pointek ULS200
Pointek ULS200 er ikke vinkelret på materialets overflade	tjek Pointek ULS200's ophæng hvis fraktionsvinklen er for stejl, skrästilles Pointek ULS200's ophæng
for hurtige niveauændringer	tilpas svarhastigheden
materiale uden for måleområdet	acceptabelt ved visse applikationer med omkobling ved højt niveau
skum på væskeoverflade	monter Pointek ULS200 via en observationsbrønd eller et rør
for meget stov eller interferens fra materialepåfyldning	flyt Pointek ULS200
højt vibrationsniveau i ophængningsstrukturen	flyt Pointek ULS200 eller begræns vibrationerne
materiale i slukningszonen eller under målegrænsen	tilpas slukningen eller målegrænsen
?	Fejsikker default efter langvarigt Tab af Ekko. Undersøg de mulige årsager i ovenstående liste.

Vedligeholdelse

Pointek ULS200 kræver ingen vedligeholdelse eller rengøring.

Reparation af instrumentet og ansvarsbegrensning

For yderligere oplysninger henvises der til indersiden af bagomslaget.

Særlige anvisninger vedrørende installation i risikoområder

(Reference: det europæiske ATEX Direktiv 94/9/EØF, Bilag II, 1/0/6)

Følgende anvisninger gælder for udstyr, der er dækket af certifikat nummer SIRA 00ATEX1205:

1. Dette udstyr kan anvendes med brændbare gasser og dampe sammen med apparater fra gruppe IIC og temperaturklasse T5.
2. Dette udstyr er godkendt til brug ved omgivende temperaturer i intervallet fra -20 til +60 °C (-4 til +140 °F).
3. Dette udstyr betragtes ikke som en sikkerhedsanordning (ifølge direktiv 94/9/EØF Bilag II, paragraf 1.5).
4. Installationen og inspektionen af dette udstyr skal udføres af tilstrækkeligt uddannet personale i henhold til de gældende normer (EN 60079-14 og EN 60079-17 i Europa).
5. Reparation af dette udstyr skal udføres af tilstrækkeligt uddannet personale i henhold til de gældende normer (fx. EN 60079-19 inden for Europa).
6. Komponenter, der skal indbygges eller bruges som erstatningskomponenter i udstyret, skal monteres af tilstrækkeligt uddannet personale i henhold til fabrikantens dokumentation.
7. Dette udstyr er godkendt på baggrund af brugen af følgende materialer ved dets fremstilling:
 - Aluminiumlegering T356 T6 (hovedinstrumenthus) og A356 T6 (låg)
 - GE Lexan 943A polycarbonat
 - Indkapsling af tokomponent-epoxy
 - Siliconebaseret overfladebelægning
 - Pakning af Santoprene 111-55
 - Indkapsling af Master Bond Polysulphide EP21LPT eller Dow Corning 34207 (transducer)
 - ETFE (transducer)
 - Syntaktisk epoxy-skum (transducer)

Hvis det er sandsynligt, at udstyret vil komme i kontakt med aggressive stoffer, påligger det brugerne at træffe egnede foranstaltninger for at undgå, at det påvirkes i skadelig retning, for således at sikre, at denne type beskyttelse ikke bringes i fare.

Aggressive stoffer: fx. væske- eller gasformige syrer, der kan angribe metaller, eller oplosningsmidler, der kan påvirke polymere materialer.

Egnede forholdsregler: fx. jævnlig kontrol i forbindelse med de rutinemæssige inspektioner eller godtgørelse ud fra materialets datablad af, at det er modstandsdygtigt over for specifikke kemikalier.

8. Mærkning af udstyret

Udstyrets mærkning indeholder mindst oplysningerne på produktets navneskilt, der er vist på indersiden af omslaget til denne manual.

9. Specielle betingelser for sikker brug: Dette apparat må kun strømforsynes fra et kredsløb, der omfatter en sikring af passende intensitet, der har en brydeevne på mindst 4.000A.

Pointek ULS200 Kurzanleitung

Diese Betriebsanleitung ist eine Kurzfassung der wesentlichen Merkmale und Funktionen des Pointek ULS200. Ein gebundenes Exemplar können Sie von Ihrer örtlichen Siemens Vertretung erhalten.

Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an:

Siemens Milltronics Process Instruments Inc.
1954 Technology Drive, P.O. Box 4225
Peterborough, Ontario, Kanada, K9J 7B1
E-Mail: techpubs.smpi@siemens.com

**Copyright Siemens Milltronics
Process Instruments Inc. 2008.
All Rights Reserved**

Haftungsausschluss

Wir fordern Benutzer auf, genehmigte, gebundene Betriebsanleitungen zu erwärben oder die von Siemens Milltronics Process Instruments Inc. entworfenen und genehmigten elektronischen Ausführungen zu lesen. Siemens Milltronics Process Instruments Inc. ist für den Inhalt auszugsweiser oder vollständiger Wiedergaben gebundener oder elektronischer Ausführungen nicht verantwortlich.

Wir haben den Inhalt der Druckschrift auf Übereinstimmung mit dem beschriebenen Gerät geprüft. Dennoch können Abweichungen nicht ausgeschlossen werden, so dass wir für die vollständige Übereinstimmung keine Gewähr übernehmen. Die Angaben in dieser Druckschrift werden regelmäßig überprüft, und notwendige Korrekturen sind in den nachfolgenden Auflagen enthalten. Für Verbesserungsvorschläge sind wir dankbar.

Technische Änderungen vorbehalten.

MILLTRONICS ist eine eingetragene Marke der Siemens Milltronics Process Instruments Inc.

Sicherheitstechnische Hinweise

Warnhinweise müssen zu Ihrer persönlichen Sicherheit sowie der Sicherheit Dritter und zur Vermeidung von Sachschäden beachtet werden. Zu jedem Warnhinweis wird der jeweilige Gefährdungsgrad angegeben.



WARNUNG: bezieht sich auf ein Warnsymbol auf dem Produkt und bedeutet, dass bei Nicht-Einhalt der entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen Tod, schwere Körperverletzung und/oder erheblicher Sachschaden eintreten können.



WARNUNG¹: bedeutet, dass bei Nicht-Einhalt der entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen Tod, schwere Körperverletzung und/oder erheblicher Sachschaden eintreten können.

Hinweis: steht für eine wichtige Information über das Produkt selbst oder den Teil der Betriebsanleitung, auf den besonders aufmerksam gemacht werden soll.

1. Dieses Warnsymbol wird verwendet, wenn sich kein entsprechendes Vorsichtssymbol auf dem Produkt befindet.

Pointek ULS200

! WARNUNG: Durch Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von Siemens genehmigt wurden, kann die Berechtigung für den Betrieb dieses Geräts erlöschen.

Hinweise:

- Betriebssicherheit und Schutz des Pointek ULS200 sind nur gewährleistet, wenn das Gerät entsprechend dieser Betriebsanleitung betrieben wird.
- Dieses Produkt ist vorgesehen zum Gebrauch in Industriemilieus. Bei Verwendung in Wohngebieten kann es zu Störungen von verschiedenen Funkanwendungen kommen.

Pointek ULS200 ist ein Ultraschall-Füllstandsgeber, der als Min. oder Max. Schalter bei Flüssigkeiten oder Schüttgütern verwendet werden kann. Der Sensorpart besteht aus ETFE oder PVDF zum Einsatz in vielen Industriebereichen. Pointek ULS200 misst Flüssigkeiten, Schlämme, rieselfähige Stoffe, Chemikalien und erfasst Auslaufblockaden.

Pointek ULS200 umfasst einen Ultraschallsensor und einen Temperaturfühler. Der Sensor sendet eine Reihe von Ultraschallimpulsen aus. Jeder Impuls wird als Echo vom Messstoff reflektiert und vom Sensor empfangen. Das Echo wird mit der bewährten Sonic Intelligence® von Siemens ausgewertet. Die Filterfunktion ermöglicht eine Unterscheidung zwischen dem Nutzecho vom Material und Störechos, die durch akustische und elektrische Störgeräusche, sowie durch Rührwerksflügel in Bewegung entstehen. Die Laufzeit des Impulses zum Material und zurück ist temperaturkompensiert. Sie wird für die Anzeige und den Relaisbetrieb in einen Abstandswert umgewandelt.

Pointek ULS200 eignet sich hervorragend zur Füllstanderkennung. Wenn Sie ein Zusatzgerät als Überfüllsicherung benötigen, sollten Sie jedoch eine produktberührende Technologie verwenden (wie z. B. Pointek CLS 200).

Technische Daten

AC Ausführung

Hilfsenergie

- AC 100 ... 230 V, + 15%, 50/60 Hz, 12 VA (5W) max.

Sicherung

- Träge, 0,25 A, AC 250 V

Ausgang

- Reproduzierbarkeit: 0,25% vom Messbereich
- Auflösung: 3 mm (0.1")
- Relais: 2 Wechselkontakte (SPDT), 5 A bei AC 250 V, ohmsche Last

DC Ausführung

Hilfsenergie

- DC 18 ... 30 V, 3 W

Ausgang

- Reproduzierbarkeit: 0,25 % vom Messbereich
- Auflösung: 3 mm (0.1")
- Relais: 2 Wechselkontakte (SPDT), Nennleistung 5 A bei DC 48 V
ODER
- Transistor: 2 Transistorschalter, Nennleistung 100 mA max. bei DC 48 V

Umgebungsbedingungen

• Montage:	innen / im Freien
• Höhe:	max. 2000 m
• Umgebungstemperatur:	- 40 ... 60 °C (- 40 ... 140 °F)
• Relative Feuchtigkeit:	* - 20 °C (-5 °F) bei Montage in Metallgewinde für Montage im Freien geeignet (Gehäuse IP65/Type 6/ NEMA 6)
• Installationskategorie:	II
• Verschmutzungsgrad:	4

Prozessdruck

- 0,5 bar (7.25 psi) maximal

Messbereich

- Flüssigkeiten: 0,25 ... 5 m (0.8 ... 16.4 ft)
- Schüttgüter: 0,25 ... 3 m (0.8 ... 9.8 ft)

Speicher

- EEPROM, nicht flüchtig

Programmierung

- 2 Bedientasten

Temperaturkompensation

- Integriert (zur Kompensation im Betriebsbereich)

Anzeige

- LCD
- drei-stellig, Höhe 9 mm (0.35") zur Anzeige des Abstands zwischen Sensorsendefläche und Messstoff, Mehrsegment Graphik zur Anzeige des Betriebszustandes

Elektronik / Gehäuse

- Anschluss: Klemmleiste, max. 2,5 mm² (14 AWG) Vollleiter/
1,5 mm² (16 AWG) Litze
- Werkstoff: Kunststoff
- ODER
- Epoxidbeschichtetes Aluminium mit Dichtung
- Schutzart: IP67/Type 6/NEMA 6¹
- Kabeleinführung: 2 x ½" NPT oder 2 x PG 13.5

Ultraschallsensor

- Werkstoff: ETFE oder PVDF Copolymer
- Montage: Gewinde: 2" NPT, 2" BSPT oder 2" G
optionaler Flanschadapter, an 3" ASME, DIN 65PN10 und
JIS 10K3B

Zulassungen

- CE (EMV Bescheinigung auf Anfrage erhältlich), CSA_{US/C}, FM
- CSA/FM Class I, Division 1, Gruppen A, B, C, D; Class II, Gruppen E, F, G; Class III
- ATEX II 2G, Ex md IIC T5
- C-TICK
- INMETRO: BR-Ex ia IIC T5
- SAA Ex ds Class I Zone 1; Staubexplosionssicher Practice A Zone 21
(Näherte Angaben zu den Zulassungen finden Sie auf dem Typenschild)

Installation

! WARNUNGEN:

- Die Werkstoffe werden entsprechend ihrer chemischen Beständigkeit (oder Trägheit) für allgemeine Zwecke gewählt. Bei Einsatz in besonderen Umgebungen prüfen Sie vor Installation die chemische Beständigkeit anhand einschlägiger Tabellen.
- Explosionsgefahr. Der Ersatz von Bauteilen kann die Eignung für Applikationen der Class I, Division 2 aufheben.
- Der einwandfreie und sichere Betrieb des Produktes setzt sachgemäßen Transport, Lagerung, Aufstellung und Montage sowie sorgfältige Bedienung und Instandhaltung voraus.
- Der Benutzer ist für die Auswahl von Schraub- und Dichtungsmaterial verantwortlich. Dieses muss den für den Flansch aufgestellten Bedingungen und dessen bestimmter Verwendung entsprechen und für die Betriebsbedingungen geeignet sein.

Hinweis: Die Installation darf nur durch qualifiziertes Personal und unter Beachtung der örtlichen, gesetzlichen Bestimmungen durchgeführt werden.

¹ Für wassergeschützte Applikationen verwenden Sie nur zugelassene Kabelverschraubungen geeigneter Größe.

Einbauort

Empfehlungen:

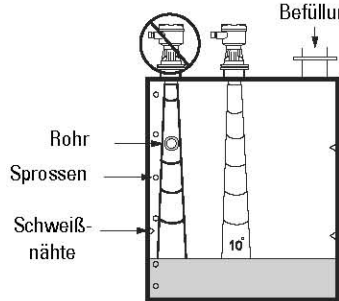
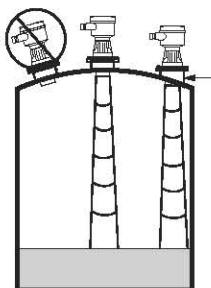
- Umgebungstemperatur im Bereich -40 bis +60 °C (-40 bis +140 °F), -20 °C (-4 °F) bei Montage in Metallgewinde.
- Einfacher Zugang zum Ablesen der Anzeige und zur Programmierung über zwei Bedientasten.
- Umgebungsbedingungen kompatibel mit den Nennwerten des Gehäuses und den Werkstoffen.
- Der Schallkegel sollte senkrecht zur Materialoberfläche sein.

Vorsichtsmaßnahmen:

- Vermeiden Sie Standorte in der Nähe von Hochspannungs- oder Motorleitungen, Schaltschützen oder Frequenzumrichtern (Thyristor Steuerantriebe).
- Vermeiden Sie Störungen des Schallkegels durch Einbauten oder durch die Befüllung.

Der Schallkegel muss:

- im rechten Winkel zur Oberfläche des Messstoffs gelangen
- Abstand zu störenden Einbauten, Schweißnähten oder Leiterprossen halten
- Abstand zur Befüllung halten



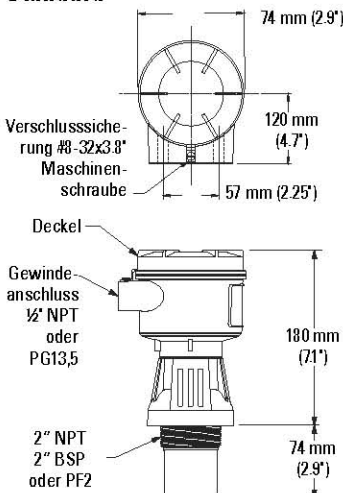
Montageanweisungen

Hinweis: Der Pointek ULS200 ist so zu montieren, dass ein Mindestabstand von 250 mm (9.84") zwischen Sensorunterkante und maximal zu erwartendem Füllstand gewährleistet ist.

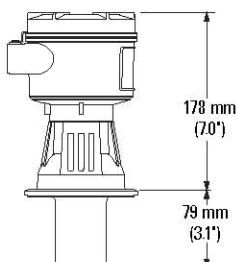
Pointek ULS200 ist in drei Gewindeausführungen verfügbar: 2" NPT, 2" BSPT oder 2" G. Bevor Sie den Pointek ULS200 einschrauben, überprüfen Sie, dass es sich um denselben Gewindetyp handelt, um eine Beschädigung zu vermeiden. Den Pointek ULS200 einfach in den Prozessanschluss schrauben und von Hand anziehen.

Abmessungen

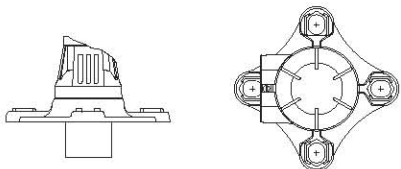
Standard



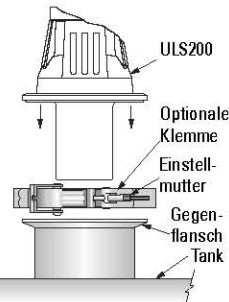
Sanitär



Zum Einbau an 3" ANSI, DIN 65, PN10 und JIS 10K 3B Flanschen kann der Pointek ULS200 mit dem 75 mm (3") Flanschadapter verwendet werden.



Den Pointek ULS 200 oben auf den Sanitär- Gegenflansch des Tanks mon tieren. Für festen Sitz ist die Dichtung mit der optionalen Klemme einzufas sen. Einstellmutter von Hand anziehen. Keinen Schlüssel verwenden.

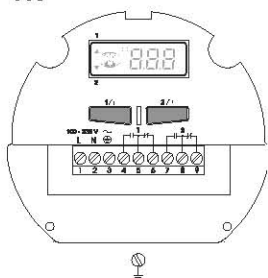


Hinweise:

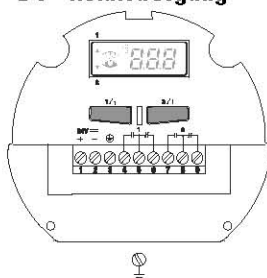
- Die Maßangaben sind nominal und können je nach Materialtyp schwanken.
- Das Gehäuse ist schutzisoliert und besitzt keine Erdverbindung zu der Klemmleiste.
- Verwenden Sie geeignete Durchführungen.
- Angaben zu Ausführungen für Ex-Bereiche mit CSA/FM Zulassungen finden Sie in der Siemens Zeichnung Nr. 0-9440026Z-DI-A.

Schnittstelle

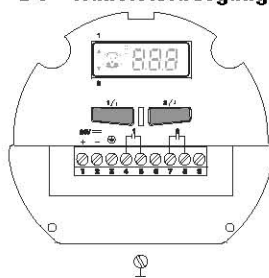
AC



DC - Relaisausgang



DC - Transistorausgang



WARNUNGEN:



Um die Sicherheitsanforderungen der IEC 61010-1 zu erfüllen, sind die Gleichstrom-Eingangsklemmen von einer Quelle zu versorgen, die eine galvanische Trennung zwischen Ein- und Ausgang bewirkt.



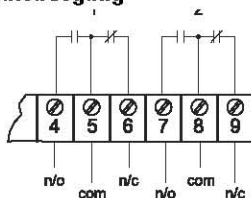
Alle Feldanschlüsse müssen entsprechend der angelegten Spannung isoliert sein.

Hinweise:

- Ein Schalter als Trennvorrichtung für die Anschlussspannung (mit entsprechender Kennzeichnung) muss in der Nähe des Gerätes und für den Bediener leicht erreichbar angebracht sein.
- Die Relaiskontakteklemmen müssen mit Geräten verwendet werden, die keine frei zugänglichen, stromführenden Teile haben. Die Verkabelung muss gemäß den VDE-Vorschriften erfolgen.
- Dieses Produkt darf keinen elektromagnetischen Störeinflüssen ausgesetzt werden. Befolgen Sie die genauen Vorschriften zur Erdung.

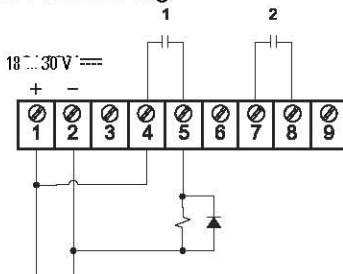
Anschluss

Relaisausgang

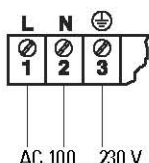


Alle Relais sind im spannungslosen Zustand abgebildet.

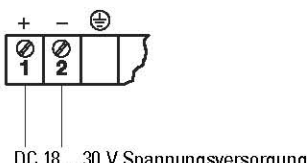
Optionaler Transistorausgang – nur DC Ausführung



**Hilfsenergie
AC Ausführung**



DC Ausführung

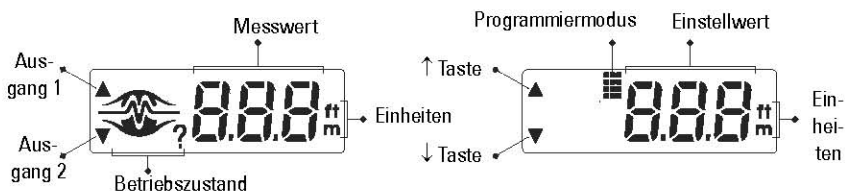


Betrieb

Inbetriebnahme

Nach korrekter Installation (oder Ausrichtung auf eine Wand in 0,25 bis 5 m Abstand) schalten Sie den ULS200 ein. Die Einschaltabfolge startet. Die möglichen LED Werte leuchten alle auf, Produkt-Revisionsnummer und -Typennummer werden angezeigt und der Run-Modus aufgerufen. Dann erscheint die Anzeige des Abstands von der Sensorsendefläche bis zum Messstoff in der angegebenen Einheit.

Display / Betriebszustand



Betriebszustand - Run-Modus



- Echos gültig und innerhalb des Messbereiches.



- Echoverlust aufgrund schlechter Bedingungen oder außerhalb des Messbereiches. Typischer Fall bei Applikationen mit hohen Behältern, wo der Füllstand normalerweise außerhalb des Messbereichs liegt. Siehe Kapitel Fehlersuche.



- Langanhaltender Echoverlust. Die Failsafe Funktion wurde aktiviert. Siehe Kapitel Fehlersuche.

Schnellstart

Das Schnellstartverfahren kann für typische Applikationen zur Min/Max. Erkennung verwendet werden, wenn der Standort des Gerätes eine einfache Abstandsprogrammierung erlaubt. Voreinstellung der Pointek ULS200 Relais: Relais 1 = Alarm 1, Max. Alarm bei 0,25 m; Relais 2 = Alarm 2, Min. Alarm bei 5,00 m.

Um die Schaltpunkte nach der Referenzmethode zu ändern, stellen Sie das Material oder Zielobjekt auf den angezeigten Abstand ein. Drücken Sie die Taste '1 / ↑' oder '2 / ↓'. Funktion und Wert des aktuellen Schaltpunkts werden angezeigt. Drücken Sie die Taste zum zweiten Mal, damit der ULS200 den Schaltpunkt auf den aktuellen Messwert einstellt. Nach Ablesen oder Ändern des Schaltpunkts kehrt der Pointek ULS200 wieder in den Run Modus zurück.

Relais 1

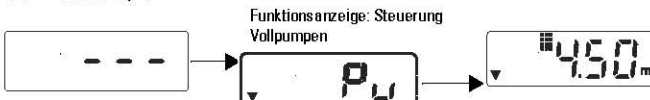
1. Positionieren Sie das Gerät so, dass es 0,75 m anzeigt.
2. Taste 1 / ↑



3. Taste 1 / ↑
4. Sobald das Gerät installiert ist, meldet es einen Max. Alarm in 0,75 m Abstand von der Sendeoberfläche. Erscheint ein Echoverlust **L0E**, führen Sie die Schritte 1 bis 3 erneut durch.

Relais 2

1. Positionieren Sie das Gerät so, dass es 3,50 m anzeigt.
2. Taste 2 / ↓



3. Taste 2 / ↓



4. Sobald das Gerät installiert ist, meldet es einen Min. Alarm in 3,50 m Abstand von der Sendeöffnung. Erscheint ein Echoverlust **LÖE**, führen Sie Schritte 1 bis 3 erneut durch.

Applikationen

Pointek ULS200 ist ein Ultraschall-Füllstandsgeber. Die Vor-Ort-Anzeige dient als Hilfestellung bei der Inbetriebnahme. Die Schnittstelle des Geräts besteht aus nur zwei Relaisausgängen. Die Grenzstandapplikationen hängen von der Einstellung der Relaisfunktionen ab.

Hinweise:

- Alle Füllstand-Schaltpunkte müssen im Messbereich des Gerätes liegen (Schüttgüter: 3 m, Flüssigkeiten: 5 m).
- Der Messbereich bezieht sich auf die Schaltleistung des Gerätes, nicht auf den Prozessbereich des Materials.

Die Ausgänge können beliebig auf die gewünschte Funktionsweise eingestellt werden.

Applikation	Funktion	Relais 1	Relais 2
Max/Min. Füllstandsgeber	*1	Max. Alarm	Min. Alarm
Max. Füllstandsgeber, zwei Höhenalarme	2	Max. Alarm	Max. Alarm
Min. Füllstandsgeber, zwei Höhenalarme	3	Min. Alarm	Min. Alarm
Max. Füllstandsgeber, Alarm bei Echoverlust	4	Max. Alarm	Echoverlust
Min. Füllstandsgeber, Alarm bei Echoverlust	5	Min. Alarm	Echoverlust
Abpump-Steuerung, Min. Füllstandalarm	6	Abpumpen	Min. Alarm
Abpump-Steuerung, Max. Füllstandalarm	7	Abpumpen	Max. Alarm
Vollpump-Steuerung, Min. Füllstandalarm	8	Vollpumpen	Min. Alarm
Vollpump-Steuerung, Max. Füllstandalarm	9	Vollpumpen	Max. Alarm
Abpump-Steuerung, Alarm bei Echoverlust	10	Abpumpen	Echoverlust
Vollpump-Steuerung, Alarm bei Echoverlust	11	Vollpumpen	Echoverlust
Vollpump- und Abpump-Steuerung	12	Abpumpen	Vollpumpen
Doppelte Abpump-Steuerung	13	Abpumpen	Abpumpen
Doppelte Vollpump-Steuerung	14	Vollpumpen	Vollpumpen

* Werkseinstellung

Alarm: Relais fällt ab und schaltet den Alarm 'EIN'

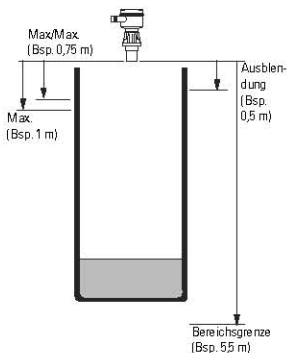
Steuerung oder Pumpen: Relais zieht an und schaltet das Gerät 'EIN'

Max. Füllstandschalter

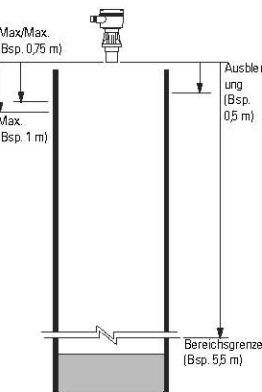
Applikation: Alarmausgangssignal, Max. und/oder Max/Max. Alarm, wenn das Material einen hohen Füllstand erreicht.

Applikationshinweise: Der Schalter wird in Behältern verwendet, bei denen der Füllstand normal unterhalb des Messbereichs liegt. In diesem Fall erfolgt ein Echoverlust des Pointek ULS 200. Hält dieser an, wird der Failsafe-Betrieb aufgenommen. Da es sich um einen normalen Vorfall handelt, ist es nicht ratsam, den Failsafe-Modus "Max" zu wählen. Bei Einsatz des Füllstandschalters auf Behältern innerhalb des 3 / 5 m Messbereichs stellt ein Echoverlust gefolgt von einem Failsafe-Betrieb keinen normalen Vorfall dar und der Failsafe-Modus kann bei Bedarf verwendet werden.

Failsafe = 1, 2 oder 3



Failsafe = 2 oder 3



Einstellungen

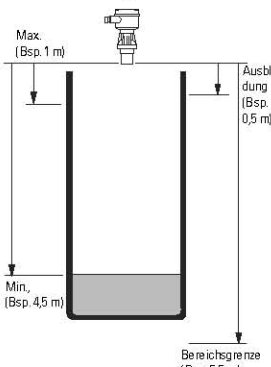
Alarmfunktion	2 = Max. / Max/ Max. Alarm 4 - Max. / Echoverlust (LOE)
Alarmschaltpunkt	Einstellung der Max. und/oder Max/Max. Alarne auf die gewünschten Werte
Failsafe Modus	1 - Max., außer wenn der Prozessbereich außerhalb vom Betriebsbereich des ULS200 (3/5 Meter) liegt 2 - Min. 3 - Halten

Max. / Min. Füllstandschalter

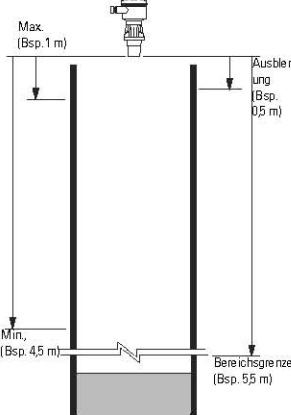
Applikation: Max. und Min. Füllstandalarme.

Applikationshinweise: Kann der Füllstand unter den Messbereich sinken, erfolgt ein Echoverlust des Pointek ULS200. Hält dieser an, wird der Failsafe-Betrieb aufgenommen. Die Failsafe-Vorgabe ist applikationsbezogen einzustellen.

Failsafe = 1, 2 oder 3



Failsafe = 2 oder 3



Einstellungen

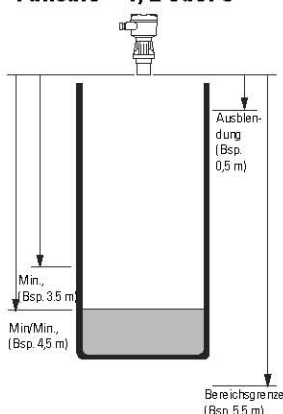
Alarmfunktion	1 - Max. / Min. Alarm
Alarmschaltpunkt	Einstellung der Max. und/oder Min. Alarne auf die gewünschten Werte
Failsafe Modus	1 - Max. 2 - Min. 3 - Halten

Min. Füllstandschalter

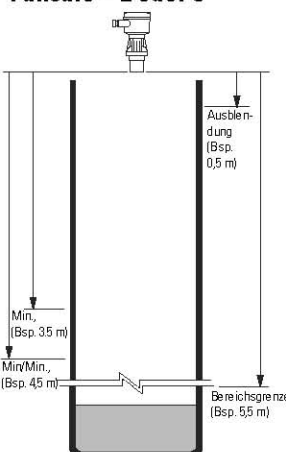
Einsatz des Pointek ULS200, um einen oder zwei Min. Füllstandalarme zu liefern.

Kann der Füllstand unter den Messbereich sinken, erfolgt ein Echoverlust des Pointek ULS 200. Hält dieser an, wird der Failsafe-Betrieb aufgenommen. Die Failsafe-Vorgabe ist applikationsbezogen einzustellen.

Failsafe = 1, 2 oder 3



Failsafe = 2 oder 3



Einstellungen

Alarmfunktion	3 - Min. / Min/ Min. Alarm 5 - Min. Alarm / Echoverlust
Alarmschaltpunkt	Einstellung der Min. und/oder Min./Min. Alarne auf die gewünschten Werte

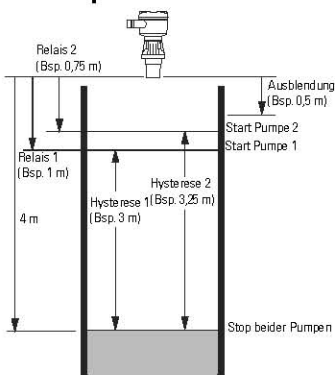
Failsafe Modus	1 - Max. 2 - Min. 3 - Halten
----------------	------------------------------------

Steuerung von zwei Pumpen

Einsatz des Pointek ULS200, um ein Steuerausgangssignal zu liefern, wenn das Material einen hohen Füllstand erreicht.

Pumpenschächte dienen dazu, Regenwasser und/oder Abwasser vorübergehend zu speichern. Sobald die Wasseroberfläche einen hohen Füllstand-Schaltpunkt erreicht, wird der Pumpenschacht abgepumpt. Der Messstoff wird um den Wert der Hysterese bis auf einen zweiten Schaltpunkt abgepumpt, wo die Steuerung ausgeschaltet wird.

Relaisfunktion 13: Abpumpen mit zwei Pumpen



Einstellungen

Relaisfunktion	6 - Max. Steuerung / Min. Alarm 7 - Max. Steuerung / Max. Alarm 10 - Max. Steuerung / Alarm Echoverlust 13 - Max. Steuerung / Max. Steuerung
Relais Schaltpunkte	Auf die gewünschten Werte einstellen

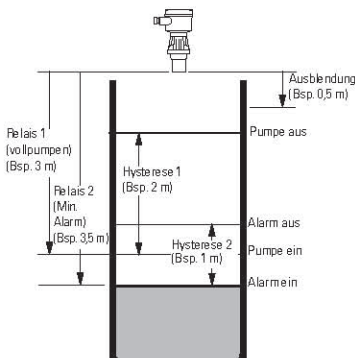
Hysterese-Werte	auf Relais-Schaltpunkte bezogen (Abstand vom Schaltpunkt Pumpenstart bis zum Schaltpunkt Pumpenstop)
-----------------	---

Pumpensteuerung mit Füllstandalarm

Einsatz des Pointek ULS200, um eine Pumpensteuerung und einen Min. Füllstandalarm zu liefern.

Sobald das Material einen Steuerschaltpunkt erreicht, wird der Pumpenschacht entsprechend ab- oder vollgepumpt. Wenn das Material einen Alarmschaltpunkt erreicht, wird der Alarm solange aktiviert, bis der Füllstand den Hysteresebereich verlässt.

Relaisfunktion 8: Vollpump-Steuerung mit Min. Alarm



Einstellungen

Relaisfunktion	6 - Max. Steuerung / Min. Alarm 7 - Max. Steuerung / Max. Alarm 8 - Min. Steuerung / Min. Alarm 9 - Min. Steuerung / Max. Alarm 10 - Max. Steuerung / Alarm Echoverlust 11 - Min. Steuerung / Echoverlust
----------------	---

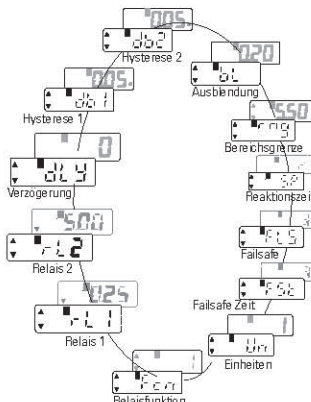
Alarmschaltpunkt

Einstellung des Min. Alarms auf die gewünschten Werte

Einstellungen zum Betrieb

Deutsch

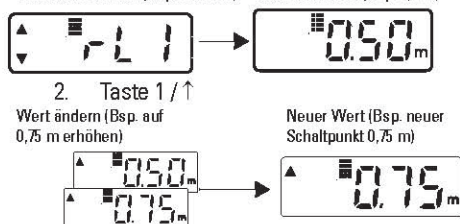
Um Einstellungen vorzunehmen, werden beide Tasten gleichzeitig mehrmals gedrückt, bis der gewünschte, einzustellende Parameter erreicht ist. Solange der Wert angezeigt wird, können Änderungen durchgeführt werden. Drücken Sie dazu die Taste 'Pfeil nach oben' oder 'Pfeil nach unten'. Nach Ablesen oder Änderung des Wertes wird automatisch wieder der Run Modus aufgerufen.



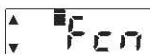
Einstellen eines Wertes:

1. Drücken Sie beide Bedientasten

Parameter wählen (Bsp. Relais 1) Aktueller Wert (Bsp. 0,5 m)



Ausgangsfunktion



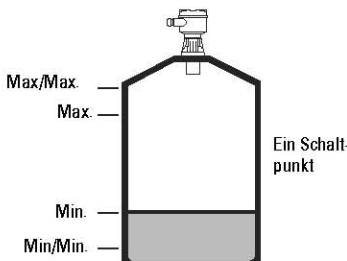
Die Alarme können beliebig auf die gewünschte Funktionsweise eingestellt werden.

Funktion	Relais 1	Relais 2
1 *	Max. Alarm	Min. Alarm
2	Max. Alarm	Max. Alarm
3	Min. Alarm	Min. Alarm
4	Max. Alarm	Echoverlust
5	Min. Alarm	Echoverlust
6	Abpumpen	Min. Alarm
7	Abpumpen	Max. Alarm
8	Vollpumpen	Min. Alarm
9	Vollpumpen	Max. Alarm
10	Abpumpen	Echoverlust
11	Vollpumpen	Echoverlust
12	Abpumpen	Vollpumpen
13	Abpumpen	Abpumpen
14	Vollpumpen	Vollpumpen

* Werkseinstellung

Funktionsanzeige:

Max. Alarm	H
Max/Max. Alarm	HH
Min. Alarm	L
Min/Min. Alarm	LL
Alarm Echoverlust	LOE
Steuerung Vollpumpen	PU
Steuerung Abpumpen	PD



Schaltpunkte

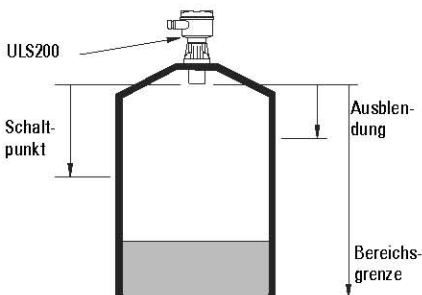


Eine Einstellung der Schaltpunkte ist möglich, wenn keine Referenzfüllstände (entweder vom Messstoff im Behälter oder von einem Zielobjekt) geliefert werden können. Außerdem erlaubt dieses Verfahren einen Feinabgleich der Ausgangswerte, die mit der Referenzmethode (Schnellstart) bestimmt wurden.

Die Schaltpunkte beziehen sich auf die Sensorsendefläche. Ihre Werte dürfen im Bereich der Ausblendung (oder genau am Ausblendungswert), noch unterhalb oder genau an der Bereichsgrenze liegen.

Werkseinstellung: Relais 1 = 0,5 m (1.64 ft)

Relais 2 = 4,50 m (14.76 ft)



Relais Verzögerung

dl 4

Einstellung der Schaltverzögerung, in Sekunden, vom Zeitpunkt, an dem das Material den Relais-füllstand erreicht, bis zum Schalten des Relais. Wenn sich der Materialfüllstand wieder vom Schaltpunkt entfernt, wird die Verzögerung auf 0 zurückgesetzt.

Die eingestellte Verzögerung bezieht sich auf beide Relais und alle Funktionen mit Ausnahme vom 'Echoverlust'.

Werkseinstellung: 0 Sekunden.

Relais Hysterese (Rücksetzen)

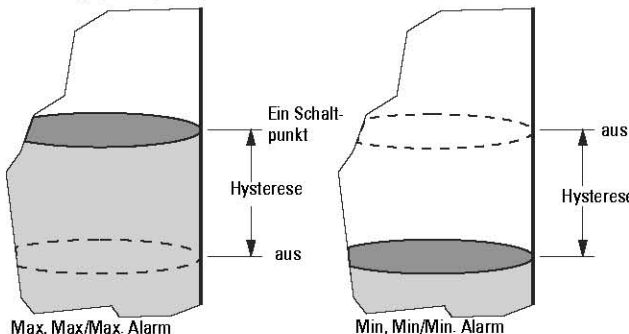
db 1 db 2

Die Hysterese verhindert ein Prellen der Relais bei Füllstandschwankungen im Bereich des Schaltpunktes. Diese Schwankungen entstehen z. B. durch Wellenbildung oder Turbulenzen bei Rührwerken im Tank.

Wenn ein Relais ausgelöst wird, muss der Füllstand die Hysterese erst verlassen, bevor das Relais wieder zurückgesetzt wird. In welche Richtung die Hysterese gemessen wird, ist von der Applikation des Relais abhängig. Bei einer Max. Schalter Applikation wird die Hysterese unterhalb vom Schaltpunkt gemessen. Bei einer Min. Schalter Applikation wird die Hysterese oberhalb vom Schaltpunkt gemessen. Siehe Zeichnung unten.

Hysterese 1 bezieht sich auf Relais 1 und Hysterese 2 auf Relais 2. Der Hysteresewert wird in der gewählten Einheit eingegeben und bezieht sich auf beide Relais und alle Alarm- und Steuerfunktionen, mit Ausnahme vom 'Echoverlust'.

Werkseinstellung: 0,05 m (0.16 ft)



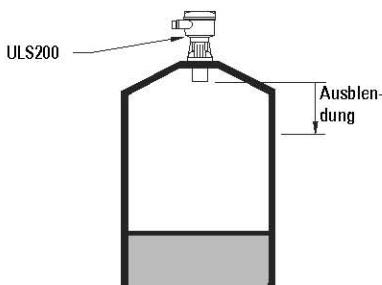
Ausblendung

bl

Mit der Ausblendung wird der Bereich vor der Sensorsendefläche ignoriert, in dem Störechos die Auswertung des Nutzechos behindern. Sie wird von der Sendefläche aus gemessen.

Der minimal empfohlene Ausblendungswert beträgt 0,25 m (0.82 ft). Eine Erhöhung dieses Werts ist möglich, um die Ausblendung zu erweitern.

Werkseinstellung: 0,20 m (0.66 ft)



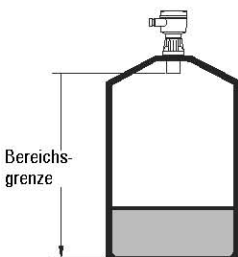
Bereichsgrenze



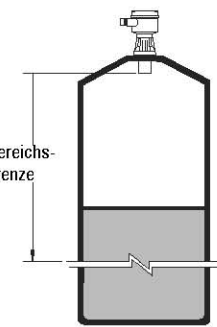
Die Bereichsgrenze entspricht dem Abstand, an dem Messwerte ignoriert werden.

Das ist im Allgemeinen der Behälterboden. Wird ein Messwert unterhalb dieses Grenzwertes erfasst, so kommt es zu einer Echoverlust-Anzeige (LOE). Was diese Anzeige zur Folge hat, wird durch den Failsafe Modus bestimmt. Weitere Angaben finden Sie auf Seite 16.

Werkseinstellung: 5,50 m (18.0 ft)



Bereichsgrenze



Bereichsgrenze

0 bis 3 m (Schüttgüter)
0 bis 5 m (Flüssigkeiten)

Behälter größer 3 m (Schüttgüter)
Größer 5 m (Flüssigkeiten)

Reaktionszeit



Mit der Reaktionszeit kann der Benutzer mehrere Betriebsparameter auf einmal einstellen.

Reaktionszeit:

Geschwindigkeit, mit der der Pointek ULS200 auf Füllstandänderungen reagieren kann.

Wenn die Messung des Pointek ULS200 nicht mit der Geschwindigkeit der Füllstandänderung Schritt halten kann, setzen Sie den Wert von **1** auf **2**. Wenn der Pointek ULS200 immer noch nicht mit der Geschwindigkeit der Füllstandänderung Schritt halten kann, setzen Sie den Wert auf **3**. Vermeiden Sie eine Option, die zu schnell für Ihre Applikation ist.

Rührwerkserkennung:

Unterscheidung zwischen Rührwerksflügeln in Bewegung und der Materialoberfläche.

Filter:

Unterscheidung zwischen akustischen oder elektrischen Störgeräuschen und der Materialoberfläche.

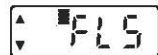
Failsafe Zeit

entspricht der 'Wartezeit', ab Beginn des Echoverlusts oder der Fehlerbedingung bis zur Aktivierung der Failsafe Funktion.

SP	Reaktionszeit	Rührwerks- erkennung	Filter	Failsafe Zeit
1	0,3 m / min (0,1 ft / min)	ein	ein	10 min
2*	1 m / min (3,3 ft / min)	ein	ein	10 min
3	5 m / min (16,4 ft / min)	ein	ein	3 min
4	sofort	aus	aus	3 min

* Werkseinstellung

Failsafe Modus



Wenn ein Echoverlust so lange anhält, dass die Failsafe Zeit abläuft (Reaktionszeit unterschiedlich), erscheint ? in der Anzeige. Wenn ein Relais der Alarmfunktion LOE (Echoverlust) zugeordnet ist, dann schaltet es. Diese Funktion ist mit der Ausgangsfunktion (siehe Seite 13) verbunden.

Failsafe Modus	Funktion	Anzeige	
		Max. und Max/Max.	Min. und Min/Min.
1	Max.	ein	aus
2	Min.	aus	ein
3*	hold (Halten)	hold (Halten)	hold (Halten)

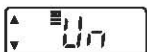
* Werkseinstellung

Failsafe Zeit



Die Failsafe Zeit erlaubt dem Benutzer, die 'Wartezeit' ab Beginn des Echoverlusts oder der Fehlerbedingung bis zur Aktivierung der Failsafe Funktion einzustellen. Die Wartezeit ist in MinutenSchritten einstellbar, von 1 bis 15 Minuten.

Einheiten



Die Einheiten der Messwertanzeige können folgendermaßen bestimmt werden:

1 = Meter, m (Werkseinstellung)

2 = feet, ft

Die gewählte Einheit bezieht sich auch auf die Einstellung von **Ausblendung** und **Relais**.

Fehlersuche



Das Echo ist nicht zuverlässig und Pointek ULS200 wartet auf ein gültiges Echo, bevor der Messwert aktualisiert wird.

Mögliche Ursachen:	Behebung
Messstoff oder Gegenstand berührt die Sensorenendfläche	Füllstand senken oder Pointek ULS200 höher montieren
Pointek ULS200 steht nicht senkrecht zur Oberfläche des Materials	Montage des Pointek ULS200 prüfen Bei zu steilem Schüttkegel muss der Pointek ULS 200 im Winkel montiert werden
Füllstandänderung zu schnell	Reaktionszeit anpassen
Material außerhalb des Messbereiches	Akzeptierbar bei bestimmten Max. Schalter Applikationen
Schaum auf der Flüssigkeitsoberfläche	Montage des Pointek ULS200 über Messschacht oder Rohr
Zu starke Staubentwicklung oder Störung durch Materialbefüllung	Pointek ULS200 neu positionieren
Starke Vibratoren in der Montagestruktur	Pointek ULS200 neu positionieren oder Vibratoren dämpfen
Material im Ausblendungsbereich oder unterhalb der Bereichsgrenze	Ausblendung oder Bereichsgrenze anpassen
?	Failsafe Vorgabe nach langanhaltendem Echoverlust. Prüfen Sie die oben aufgeführten, möglichen Ursachen.

Wartung

Pointek ULS200 erfordert keine Wartung oder Reinigung.

Gerätereparatur und Haftungsausschluss

Nähere Angaben finden Sie auf der hinteren Umschlaginnenseite.

Vorschriften bezüglich Installationen in Ex-gefährdeten Bereichen (Europäische ATEX Richtlinie 94/9/EG, Anhang II, 1/0/6)

Folgende Vorschriften finden Anwendung auf die Geräte, die Gegenstand des Zertifikats Nr. SIRA 00ATEX1205 sind:

1. Das Gerät kann mit brennbaren Gasen und Dämpfen mit Betriebsmitteln der Gruppe IIC und Temperaturklasse T5 eingesetzt werden.
2. Die Zulassung dieser Betriebsmittel gilt für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen von -20 bis +60 °C (-4 bis +140 °F).
3. Das Gerät wird nicht als Sicherheitseinrichtung (im Sinne der Richtlinie 94/9/EG Anhang II, Klausel 1,5) eingestuft.
4. Installation und Prüfung dieses Geräts dürfen nur durch entsprechend geschultes Personal in Übereinstimmung mit den geltenden Verfahrensregeln (EN 60079-14 und EN 60079-17 in Europa) durchgeführt werden.
5. Die Reparatur dieses Geräts darf nur durch entsprechend geschultes Personal in Übereinstimmung mit den geltenden Verfahrensregeln (z. B. EN 60079-19 in Europa) durchgeführt werden.
6. Ins Gerät einzubauende oder als Ersatzteil zu verwendende Werkstücke müssen durch entsprechend geschultes Personal in Übereinstimmung mit der Dokumentation des Herstellers montiert werden.
7. Die Zertifizierung dieses Geräts beruht auf folgenden verwendeten Werkstoffen:
 - Aluminiumlegierung T356 T6 (Hauptteil Gehäuse) und A356 T6 (Deckel)
 - GE Lexan 943A Polycarbonat
 - Zweiteiliger Epoxid-Vergusswerkstoff
 - Beschichtung auf Silikonbasis
 - Santoprene 111-55 Dichtung
 - Master Bond Polysulphide EP21LPT oder Dow Corning 3-4207
 - Vergusswerkstoff (Ultraschallsensor)
 - ETFE (Ultraschallsensor)
 - Epoxid syntaktischer Schaum (Ultraschallsensor)

Es sind geeignete Maßnahmen zu treffen, um eine Beschädigung des Geräts im Falle eines Kontakts mit aggressiven Stoffen zu verhindern und die Schutzart zu gewährleisten.

Aggressive Stoffe: z. B. säurehaltige Flüssigkeiten oder Gase, die Metalle angreifen können, oder Lösungen, die polymerische Stoffe angreifen.

Geeignete Maßnahmen: z. B. regelmäßige Kontrollen im Rahmen einer Routineprüfung oder Aufstellung der Beständigkeit gegen bestimmte Chemikalien anhand des Datenblatts des Materials.

8. Gerätekennzeichnung:

Die Kennzeichnung des Geräts enthält mindestens die Angaben auf dem Typenschild, das vorne auf der Innenseite des Umschlags dieser Betriebsanleitung abgebildet ist.

9. Besondere Bedingungen für den sicheren Betrieb: Die Versorgungsspannung dieser Betriebsmittel darf nur von einem Schaltkreis kommen, der eine geeignete Sicherung mit einer Kurzschlusskapazität von mindestens 4000 A enthält.

Περιληπτικό εγχειρίδιο οδηγιών του Pointek ULS200

Το παρόν εγχειρίδιο περιγράφει τα βασικά χαρακτηριστικά και λειτουργίες του Pointek ULS200. Το εγχειρίδιο σε έντυπη μορφή διατίθεται από τον τοπικό αντιπρόσωπο της Siemens.

Ερωτήσεις σχετικά με τα περιεχόμενα του εγχειρίδιου αυτού μπορείτε να απευθύνετε προς τη:

Siemens Milltronics Process Instruments Inc.

1954 Technology Drive, P.O. Box 4225

Peterborough, Ontario, Canada, K9J 7B1

Email: techpubs.smpi@siemens.com

Πνευματικά δικαιώματα: Siemens
Milltronics Process Instruments Inc. 2008.
Με την επιφύλαξη πάντων δικαιώματος

Δήλωση αποποίησης

Παροτρύνουμε τους χρήστες να αγοράζουν εξουσιοδοτημένα έντυπα εγχειρίδια ή να ανατρέχουν σε ηλεκτρονικές εκδόσεις των εγχειρίδιων που έχουν δημοσιευθεί και εγκριθεί από τη Siemens Milltronics Process Instruments Inc. Η Siemens Milltronics Process Instruments Inc. δεν φέρει ευθύνη για τα περιεχόμενα των αντιγράφων ολόκληρου ή μερούς του αναπαραχθέντος εγχειρίδιου, ανεξάρτητα από το αν πρόκειται για ηλεκτρονική έκδοση ή εκτυπωμένο αντίγραφο.

Παρόλο που έχουμε έλεγχει ότι τα περιεχόμενα του παρόντος εγχειρίδιου συμφωνούν με τα όργανα που περιγράφονται, τυχόν διαφοροποιήσεις είναι πιθανές. Επομένως, δεν μπορούν να εγγυηθούμε πλήρη συμφωνία μεταξύ των περιεχομένων του και της συσκευής που αγοράστατε. Τα περιεχόμενα του εγχειρίδιου αυτού επανεξετάζονται σε τακτά χρονικά διαστήματα και οι διορθώσεις ενσωματώνονται στις νέες εκδόσεις του. Κάθε πρόταση για τυχόν βελτιώσεις είναι ευπρόσδεκτη.

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά υπόκεινται σε τροποποίησεις.

To MILLTRONICS είναι σήμα κατατεθέν της Siemens Milltronics Process Instruments Inc.

Οδηγίες ασφαλείας

Οι προειδοποιητικές υποδείξεις πρέπει να τηρούνται προκειμένου να διασφαλίζεται η προσωπική σας ασφάλεια και η ασφάλεια τρίτων καθώς και να προστατεύεται το προϊόν και ο συνδεδεμένος με αυτό εξοπλισμός. Οι προειδοποιητικές υποδείξεις συνοδεύονται από μια επεξήγηση σχετικά με το βαθμό της προφύλαξης που πρέπει να λαμβάνεται.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: σχετίζεται με ένα προειδοποιητικό σύμβολο πάνω στο προϊόν και σημαίνει ότι η μη τήρηση των απαιτούμενων προφυλάξεων μπορεί να προκαλέσει θάνατο, σοβαρό τραυματισμό ή/και σημαντικές υλικές ζημιές.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ¹: σημαίνει ότι η μη τήρηση των απαιτούμενων προφυλάξεων μπορεί να προκαλέσει θάνατο, σοβαρό τραυματισμό και/ή σημαντικές υλικές ζημιές.

Σημείωση: σημαίνει σημαντικές πληροφορίες σχετικά με το προϊόν ή με το συγκεκριμένο τμήμα του εγχειρίδιου χρήσης.

1. Αυτό το προειδοποιητικό σύμβολο χρησιμοποιείται όταν δεν υπάρχει αντίστοιχο προειδοποιητικό σύμβολο στο προϊόν.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αλλαγές ή τροποποιήσεις χωρίς ρητή έγκριση από τη Siemens θα μπορούσαν να αναστείλουν την άδεια του χρήστη να χρησιμοποιεί τον εξοπλισμό.

Σημειώσεις:

- Το Pointek ULS200 πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο με τον τρόπο που περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο, διαφορετικά ενδέχεται να διακυβευτεί η ασφάλεια που παρέχει ο εξοπλισμός.
- Το προϊόν αυτό προορίζεται για χρήση σε βιομηχανικό περιβάλλον. Η λειτουργία του παρόντος εξοπλισμού σε κατοικημένη περιοχή ενδέχεται να προκαλέσει παρεμβολές σε ορισμένες ραδιοεπικοινωνίες.

Το Pointek ULS200 είναι ένας διακόπτης στάθμης διεργασίας με υπερήχους, ο οποίος ενεργοποιείται στην περίπτωση υψηλής ή χαμηλής στάθμης υγρών ή στερεών. Ο αισθητήρας είναι τύπου ETFE ή PVDF, γεγονός που επιτρέπει τη χρήση του σε ευρύ φάσμα βιομηχανιών. Το Pointek ULS200 χρησιμοποιείται για τη μέτρηση υγρών, κονιών ρευστών υλικών και χημικών ουσιών καθώς και για την ανίχνευση φρακαρισμένων κεκλιμένων αγωγών.

Το Pointek ULS200 περιέχει ένα μορφοτροπέα υπερήχων και ένα στοιχείο μέτρησης της θερμοκρασίας. Ο μορφοτροπέας εκπέμπει μια σειρά υπερηχητικών παλμών. Κάθε παλμός ανακλάται ως ηχώ από το υλικό και ανιχνεύεται από το μορφοτροπέα. Το Pointek ULS200 επεξεργάζεται την ηχώ χρησιμοποιώντας τις δοκιμασμένες τεχνικές Sonic Intelligence® της Siemens Milltronic. Περιλαμβάνεται φιλτράρισμα του σήματος που συμβάλλει στη διάκριση ανάμεσα στην πραγματική ηχώ από το υλικό και την παρασιτική ηχώ που προκαλείται από ηχητικούς και ηλεκτρικούς θορύβους καθώς και από τα κινούμενα πτερύγια του αναδευτήρα. Ο χρόνος που χρειάζεται ο παλμός για να διανύσει την απόσταση μέχρι το υλικό και να επιστρέψει διορθώνεται με βάση τη θερμοκρασία και, στη συνέχεια, μετατρέπεται σε απόσταση για λόγους απεικόνισης και την ενεργοποίηση του ρελέ.

Το Pointek ULS200 είναι μια άριστη, κύρια συσκευή ανίχνευσης, αλλά δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται ως εφεδρική συσκευή. Για εφεδρικές συσκευές, χρησιμοποιήστε μια συσκευή με τεχνολογία επαφής, όπως το Pointek CLS 200.

Προδιαγραφές

Έκδοση AC

Τροφοδοσία

- 100 έως 230 V AC, + 15%, 50/60 Hz,
12 VA (5W) μέγ.

Ασφάλεια

- Βραδείας τήξης, 0,25 A, 250 V AC

Έξοδος

- επαναληψιμότητα: 0,25% της πλήρους κλίμακας
- διακριτική ικανότητα: 3 mm (0,1")
- ρελέ: 2 επαφές τύπου C (SPDT), με ονομαστική τιμή 5 A στα 250 V AC, μη επαγγεικές

Έκδοση DC

Τροφοδοσία

- 18 έως 30 V DC, 3 W

Έξοδος

- επαναληψιμότητα: 0,25 % της πλήρους κλίμακας
- διακριτική ικανότητα: 3 mm (0,1")
- ρελέ: 2 επαφές τύπου C (SPDT), με ονομαστική τιμή 5 A στα 48 V DC
- τρανζστορ: 2 διακόπτες με ονομαστική τιμή 100 mA το ανώτατο στα 48 V DC

Στοιχεία περιβάλλοντος

- θέση:
- υψόμετρο:
- θερμοκρασία περιβάλλοντος:
- σχετική υγρασία:
- κατηγορία εγκατάστασης:
- βαθμός ρύπανσης:

σε εσωτερικό χώρο/σε εξωτερικό χώρο
2000 m το ανώτατο
- 40 έως 60 °C
* - 20 °C, στην περίπτωση μεταλλικής στήριξης
κατάλληλο για εξωτερικό χώρο (περιβλήμα
Τύπου 6/NEMA 6/IP67)

II
4

Πίεση διεργασίας

- 0,5 bar (7.25 psi) μέγ.

Εμβέλεια λειτουργίας διακόπτη

- υγρά: 0,25 έως 5 m (0,8 έως 16,4 ft)
- στερεά: 0,25 έως 3 m (0,8 έως 9,8 ft)

Μνήμη

- σταθερή μνήμη EEPROM

Προγραμματισμός

- 2 πλήκτρα

Αντιστάθμιση θερμοκρασίας

- ενσωματωμένη για αντιστάθμιση στην περιοχή λειτουργίας

Οθόνη

- LCD
- τρία ψηφία 9 mm (0,35") για ανάγνωση της απόστασης ανάμεσα στην επιφάνεια του αισθητήρα και του υλικού, γραφική απεικόνιση πολλαπλών τμημάτων για την κατάσταση λειτουργίας

Ηλεκτρονικά/Περίβλημα

- τερματισμός: μπλοκ ακροδεκτών, 2,5 mm² (14 AWG) συμπταγές 1,5 mm² (16 AWG) πολύκλωνο, το ανώτατο πλαστικό
- υλικό:
- Η
- αλουμίνιο με εποικική επίστρωση με παρέμβυσμα
- προστασία από διείσδυση: Τύπος 6/NEMA 6/IP67¹
- εισόδος καλωδίου: 2 x ½" NPT ή 2 x PG 13.5

Μορφοτροπέας

- υλικό:
 - τοποθέτηση:
- συμπολυμερές ETFE ή PVDF
σπειροτομημένη: 2" NPT, 2" BSPT ή 2" G
προαιρετικός φλαντζώτος προσαρμογέας, σε 3" ASME, DIN 65PN10 και JIS 10K3B

1. Να χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένους διανομείς με κατάλληλο μέγεθος για υδατοστεγείς εφαρμογές.

Εγκρίσεις

- CE (επιδόσεις EMC διαθέσιμες κατόπιν αίτησης), CSA_{US/C}, FM
- CSA/FM Κλάση I, Τμήμα 1, Ομάδα A, B, C, D, Κλάση II, Ομάδα E, F, G, Κλάση III
- ATEX II 2G, EEx md IIC T5
- C-TICK
- INMETRO: BR-Ex ia IIC T5
- SAA Ex ds Κλάση I Ζώνη 1, DIP Practice A Zone 21
(για λεπτομερή στοιχεία των εγκρίσεων, ανατρέξτε στην πινακίδα ονόματος της συσκευής)

Εγκατάσταση



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ:

- Τα υλικά κατασκευής έχουν επιλεγεί με βάση τη χημική τους συμβατότητα (ή αδράνεια) για γενική χρήση. Σε ό,τι αφορά την έκθεση σε συγκεκριμένο περιβάλλον, αντιπαραβάλετε με τους πινакες χημικής συμβατότητας, προτού προχωρήσετε στην εγκατάσταση.
- Κίνδυνος έκρηκτης. Η αντικατάσταση εξαρτημάτων ενδέχεται να διακυβεύσει την καταλληλότητα για εφαρμογές της Κλάσης I, Ήμέρας 2.
- Το παρόν προϊόν μπορεί να λειτουργεί κανονικά και με ασφάλεια μόνο αν μεταφέρεται, αποθηκεύεται, τοποθετείται, ρυθμίζεται, χρησιμοποιείται και συντρέπεται σωστά.
- Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για την επιλογή των υλικών πάκτωσης και των παρεμβυσμάτων, ώστε να εμπίπτουν στα όρια της φλάντζας και της προβλεπόμενης χρήσης της, και τα οποία να είναι κατάλληλα για τις συνθήκες λειτουργίας.

Σημείωση: Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό και σύμφωνα με τους κατά τόπους ισχύοντες κανονισμούς.

Θέση τοποθέτησης

Συστάσεις:

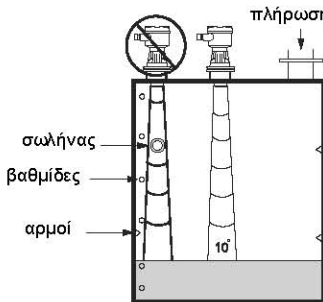
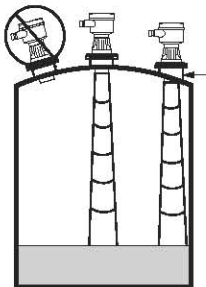
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος από -40 έως +60 °C, -20 °C στην περίπτωση μεταλλικής στήριξης
- Εύκολη πρόσβαση για παρακολούθηση της οθόνης και προγραμματισμό μέσω δύο κουμπιών πίεσης.
- Κατάλληλο περιβάλλον ανάλογα με τα ονομαστικά χαρακτηριστικά του περιβλήματος και τα υλικά κατασκευής.
- Διατηρείτε τη διαδρομή ήχου κατακόρυφη προς την επιφάνεια του υλικού.

Προφυλάξεις:

- Αποφύγετε τη γεινίαση με υψηλές τάσεις ή καλώδια με ρεύμα, επαφές υψηλής τάσης ή ρεύματος και ελεγκτές ταχύτητας κινητήρων μεταβλητής συχνότητας.
- Αποφύγετε τις παρεμβολές στη διαδρομή ήχου από εμπόδια ή από τη διαδρομή πλήρωσης.

Η διαδρομή ήχου θα πρέπει να είναι:

- κατακόρυφη προς την υπό παρακολούθηση επιφάνεια
- απαλλαγμένη από ανώμαλα τοιχώματα, αρμούς, βαθμίδες ή άλλα εμπόδια
- μακριά από τη διαδρομή πλήρωσης



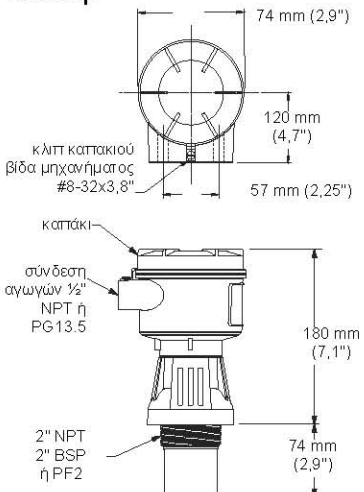
Οδηγίες τοποθέτησης

Σημείωση: Στην ιδανική περίπτωση, τοποθετήστε το Pointek ULS200 κατά τέτοιον τρόπο, ώστε η επιφάνεια του μορφοτροπέα να βρίσκεται του λάχιστον 250 mm (9.84") πάνω από την υψηλότερη προβλεπόμενη στάθμη.

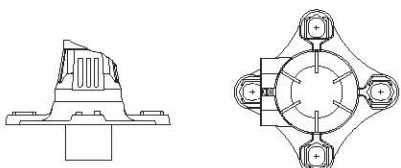
To Pointek ULS200 διατίθεται με τρεις τύπους σπειρωμάτων: 2" NPT, 2" BSPT ή 2" G.

Προτού συνδέσετε το Pointek ULS200 στη θέση τοποθέτησης, βεβαιωθείτε ότι τα σπειρώματα είναι του ίδιου τύπου, για να μην υποστούν ζημία. Βιδώστε απλώς το Pointek ULS200 στο συνδετήρα διεργασίας και σφίξτε το με το χέρι σας.

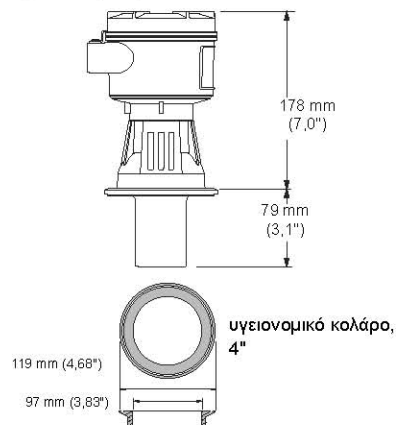
Διαστάσεις Στάνταρ



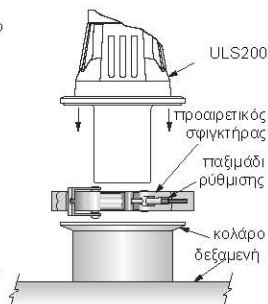
To Pointek ULS200 μπορεί να τοποθετηθεί με τον προαιρετικό φλαντζώτο προσαρμογέα 75 mm (3") για εφαρμογή σε φλάντζες 3" ANSI, DIN 65 PN10 και JIS 10K 3B.



Υγειονομική



Τοποθετήστε το Pointek ULS200 στο πάνω μέρος του υγειονομικού κολάρου της δεξιανείς.
Εξασφαλίστε την καλή επαφή περιβάλλοντας την ένωση με τον προαιρετικό σφιγκτήρα.
Σφίξτε με το χέρι το παξιμάδι ρύθμισης.
Μην χρησιμοποιείτε κλειδί.

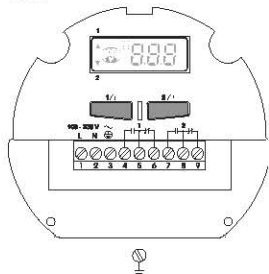


Σημειώσεις:

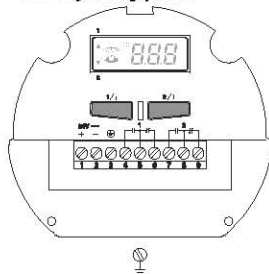
- Οι διαστάσεις είναι ονομαστικές και ενδέχεται να διαφέρουν στους διάφορους τύπους υλικών.
- Το μη μεταλλικό περίβλημα δεν παρέχει γείωση μεταξύ των συνδέσεων.
- Να χρησιμοποιείτε διαπεραστήρες και βραχυκυκλωτήρες τύπου γείωσης.
- Για τα μοντέλα Επικίνδυνων Σημείων με έγκριση CSA/FM ανατρέξτε στο σχέδιο 0-9440026Z-DI-A της Siemens.

Διεπαφή

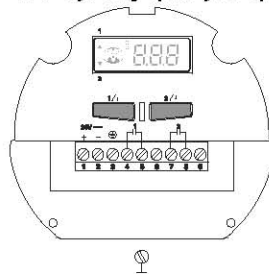
AC



DC-έξοδος ρελέ



DC-έξοδος τρανζίστορ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ:



Οι ακροδέκτες εισόδου DC πρέπει να παρέχονται από πηγή που παρέχει ηλεκτρική μόνωση μεταξύ της εισόδου και της εξόδου, προκειμένου να πληρούνται οι ισχύουσες απαιτήσεις ασφαλείας του IEC 61010-1.

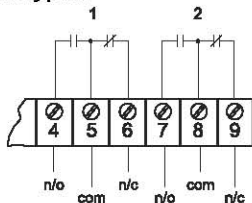
Όλα τα καλώδια της εγκατάστασης πρέπει να είναι κατάλληλα μονωμένα, ανάλογα με την ονομαστική τάση.

Σημειώσεις:

- Οι ασφαλειοδιακόπτης ή ο διακόπτης της κτιριακής εγκατάστασης, που χρησιμοποιείται ως διακόπτης αποσύνδεσης, πρέπει να είναι τοποθετημένος κοντά στο εξοπλισμό και στημείο με εύκολη πρόσβαση για το χειριστή.
- Οι ακίδες των επαγγών του ρελέ προσφίζονται για χρήση με εξοπλισμό που δεν έχει προσπελάσιμα υπό τάση μέρη και καλωδιώση που έχει μόνωση κατάλληλη για τουλάχιστον 250 V.
- Το προϊόν αυτό είναι ευάλωτο στο στατικό ηλεκτρισμό. Ακολουθήστε τις σωστές διαδικασίες γειωσήσης.

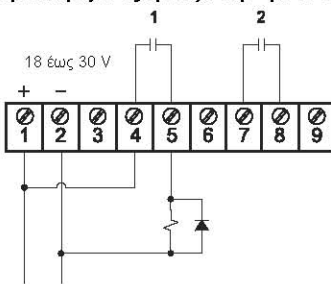
Καλωδίωση

Έξοδος ρελέ

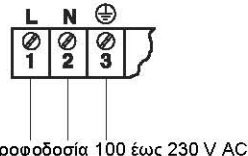


Όλα τα ρελέ που φαίνονται είναι απενεργοποιημένα (κατάσταση χωρίς ρεύμα).

Προαιρετική έξοδος τρανζίστορ - μόνο έκδοση DC

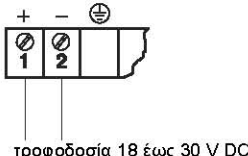


Τροφοδοσία Έκδοση AC



τροφοδοσία 100 έως 230 V AC

Έκδοση DC

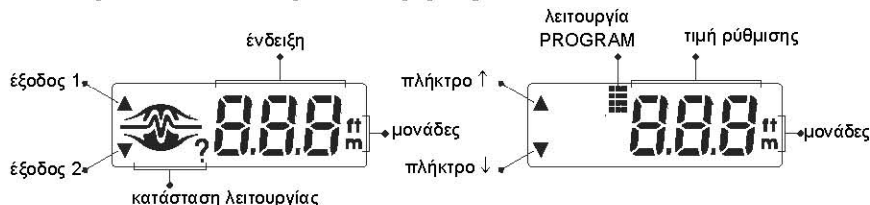


τροφοδοσία 18 έως 30 V DC

Εκκίνηση

Αφού εγκαταστήσετε σωστά το ULS200 (ή με στόχευση σε τοίχο 0,25 έως 5 m μακριά), τροφοδοτήστε το με ρεύμα και παρακολουθήστε τη διαδικασία εκκίνησης. Θα ανάψουν όλα τα πιθανά LED, θα εμφανιστεί ο αριθμός αναθεώρησης προϊόντος, ο αριθμός μοντέλου του προϊόντος και θα γίνει μετάβαση στη λειτουργία RUN. Στη συνέχεια, στην οθόνη θα εμφανιστεί η τιμή μέτρησης της απόστασης από την επιφάνεια του μορφοτροπέα μέχρι τη στάθμη υλικού στις μονάδες που επισημαίνονται.

Οθόνη / Κατάσταση λειτουργίας



Κατάσταση λειτουργίας - Λειτουργία RUN



- Η ηχώ είναι έγκυρη και εντός εμβέλειας.
- Η ηχώ έχει χαθεί λόγω των κακών συνθηκών ή υπέρβασης της εμβέλειας. Κάτι τέτοιο μπορεί να είναι συνηθισμένο σε εφαρμογές όπου υπάρχουν βαθιά δοχεία, και η στάθμη υλικού είναι φυσιολογικά εκτός εμβέλειας. Ανατρέξτε στην Επίλυση προβλημάτων.
- παρατεταμένη απώλεια περιόδου ηχούς. Έγινε μετάβαση στην κατάσταση ασφαλούς λειτουργίας. Ανατρέξτε στην Επίλυση προβλημάτων.

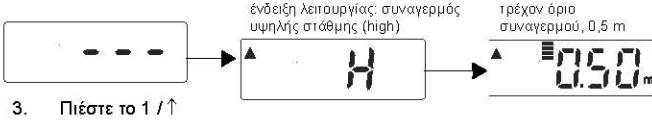
Γρίγορη έναρξη

Για να ορίσετε μια βασική εφαρμογή υψηλής/χαμηλής στάθμης όπου μπορείτε εύκολα να ρυθμίσετε τη μετρηθείσα απόσταση, χρησιμοποιήστε την παρακάτω μέθοδο. Τα ρελέ του Pointek ULS200 είναι προρυθμισμένα ως εξής: ρελέ 1 = συναγερμός 1, συναγερμός υψηλής στάθμης (high) στα 0,25 m, ρελέ 2 = συναγερμός 2, συναγερμός χαμηλής στάθμης (low) στα 5,00 m.

Για να αλλάξετε τα όρια συναγερμού με τη μέθοδο αναφοράς, ρυθμίστε το υλικό ή το στόχο στην απόσταση όπως απεικονίζεται. Πίεστε το πλήκτρο '1 / ↑' ή '2 / ↓'. Η οθόνη δείχνει την τρέχουσα τιμή και λειτουργία του όριου συναγερμού. Πίεστε για δεύτερη φορά το πλήκτρο συναγερμού, έτσι ώστε το ULS200 να αλλάξει το όριο συναγερμού στην τρέχουσα τιμή μέτρησης. Αφού δείτε ή αλλάξετε το όριο συναγερμού, το Pointek ULS200 επιστρέφει στη λειτουργία RUN.

ρελέ 1

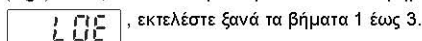
- Τοποθετήστε τη μονάδα κατά τέτοιον τρόπο, ώστε να εμφανιστεί ένδειξη 0,75 m.
- Πίεστε το 1 / ↑



- Πίεστε το 1 / ↑

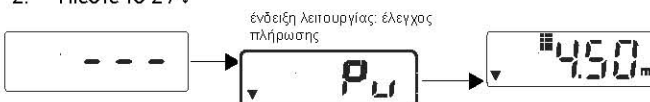


- Αφότου εγκατασταθεί, η μονάδα θα καταγράψει μια κατάσταση συναγερμού υψηλής στάθμης (high) στα 0,75 m από την επιφάνεια του αισθητήρα. Αν εμφανιστεί Απώλεια Ήχους



ρελέ 2

- Τοποθετήστε τη μονάδα κατά τέτοιον τρόπο, ώστε να εμφανιστεί ένδειξη 3.50 m.
- Πιέστε το 2 / ↓



- Πιέστε το 2 / ↓



- Αφότου εγκατασταθεί, η μονάδα θα καταγράψει μια κατάσταση συναγερμού χαμηλής στάθμης (low) στα 3,50 m από την επιφάνεια του αισθητήρα. Αν εμφανιστεί Απώλεια Ηχούς **LOE**, εκτελέστε ξανά τα βήματα 1 έως 3.

Εφαρμογές

Το Pointek ULS200 έχει σχεδιαστεί για χρήση ως διαικόπτης στάθμης διεργασίας. Η τοπική ένδειξη χρησιμοποιείται μόνο ως βιοθήμα κατά τη διάρκεια της εκκίνησης. Η διεπαφή του οργάνου αποτελείται μόνο από τις δύο εξόδους ρελέ. Οι εφαρμογές μεταγωγής στηρίζονται στη ρύθμιση των λειτουργιών των ρελέ.

Σημειώσεις:

- Όλα τα όρια συναγερμού στάθμης πρέπει να βρίσκονται εντός της εμβέλειας της συσκευής (3 m για τα στερεά, 5 m για τα υγρά).
- Η εμβέλεια αφορά την ικανότητα μεταγωγής της συσκευής και όχι το εύρος των τιμών στάθμης διεργασίας του υλικού.

Οι έξοδοι μπορούν να ρυθμιστούν έτσι ώστε να βρίσκονται στην επιθυμητή λειτουργία.

Εφαρμογή	Λειτουργία	Ρελέ 1	Ρελέ 2
Διαικόπτης Υψηλής / Χαμηλής στάθμης	*1	Συναγερμός υψηλής στάθμης (high)	Συναγερμός χαμηλής στάθμης (low)
Διαικόπτης υψηλής στάθμης με δύο συναγερμούς ύψους	2	Συναγερμός υψηλής στάθμης (high)	Συναγερμός υψηλής στάθμης (low)
Διαικόπτης χαμηλής στάθμης με δύο συναγερμούς ύψους	3	Συναγερμός χαμηλής στάθμης (low)	Συναγερμός χαμηλής στάθμης (low)
Διαικόπτης υψηλής στάθμης με συναγερμό απώλειας ηχούς	4	Συναγερμός υψηλής στάθμης (high)	Συναγερμός LOE (Απώλεια Ηχούς)
Διαικόπτης χαμηλής στάθμης με συναγερμό απώλειας ηχούς	5	Συναγερμός χαμηλής στάθμης (low)	Συναγερμός LOE (Απώλεια Ηχούς)
Έλεγχος κένωσης με συναγερμό χαμηλής στάθμης	6	Κένωση	Συναγερμός χαμηλής στάθμης (low)
Έλεγχος κένωσης με συναγερμό υψηλής στάθμης	7	Κένωση	Συναγερμός υψηλής στάθμης (high)
Έλεγχος πλήρωσης με συναγερμό χαμηλής στάθμης	8	Πλήρωση	Συναγερμός χαμηλής στάθμης (low)
Έλεγχος πλήρωσης με συναγερμό υψηλής στάθμης	9	Πλήρωση	Συναγερμός υψηλής στάθμης (high)
Έλεγχος κένωσης με συναγερμό απώλειας ηχούς	10	Κένωση	Συναγερμός LOE (Απώλεια Ηχούς)
Έλεγχος πλήρωσης με συναγερμό απώλειας ηχούς	11	Πλήρωση	Συναγερμός LOE (Απώλεια Ηχούς)
Έλεγχος πλήρωσης και Έλεγχος κένωσης	12	Κένωση	Πλήρωση
Έλεγχος διπλής κένωσης	13	Κένωση	Κένωση
Έλεγχος διπλής πλήρωσης	14	Πλήρωση	Πλήρωση

* Εργοστασιακή ρύθμιση

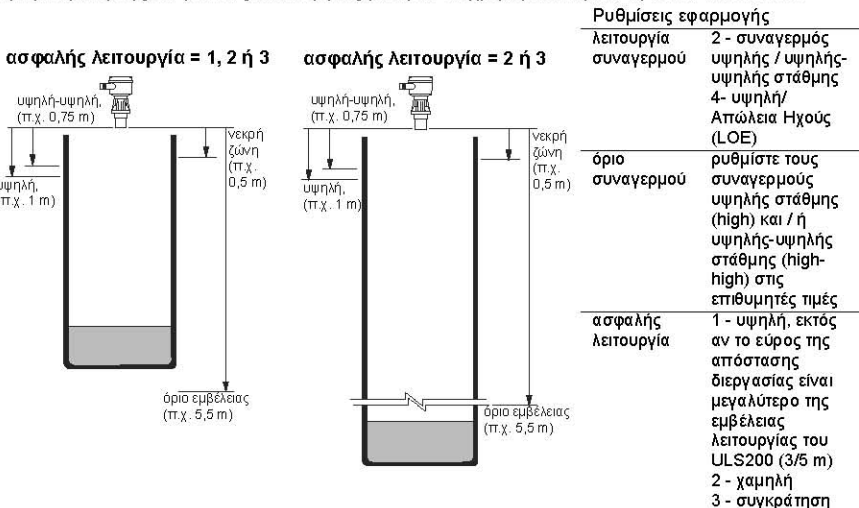
Συναγερμός: το ρελέ απενεργοποιείται για να θέσει το συναγερμό στο 'ON'

Έλεγχος: το ρελέ ενεργοποιείται για να θέσει τη συσκευή στο 'ON'

Διακόπτης συναγερμού υψηλής στάθμης

Εφαρμογή: ενεργοποιείται μια κατάσταση συναγερμού, η κατάσταση συναγερμού υψηλής στάθμης (high) και/ή υψηλής-υψηλής στάθμης (high-high), όταν το υλικό διεργασίας φθάσει σε μία υψηλή στάθμη.

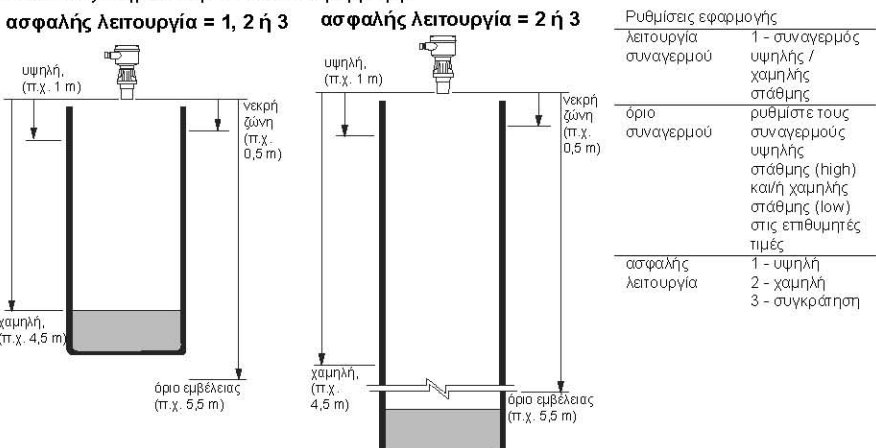
Σημειώσεις εφαρμογής: Είναι σύνθετης να χρησιμοποιείται ο διακόπτης σε δοχεία όπου το υλικό είναι κανονικά κάτω από την εμβέλεια της συσκευής. Σε τέτοιες συνθήκες, το Pointek ULS200 χάνει την ηχώ και, αν αυτό έχει παρατεταμένη διάρκεια, μεταβαίνει στην ασφαλή λειτουργία. Καθώς κάτι τέτοιο είναι φυσιολογικό και συμβαίνει συχνά, δεν συνιστάται η χρήση της ασφαλούς λειτουργίας σε τιμή υψηλής στάθμης. Αν ο διακόπτης υψηλής στάθμης χρησιμοποιηθεί σε δοχείο εντός της εμβέλειας των 3 ή 5 m, η απώλεια ηχού και η επακόλουθη κατάσταση ασφαλούς λειτουργίας δεν αποτελεί σύνθετης φαινόμενο και η προρύθμιση της ασφαλούς λειτουργίας μπορεί να χρησιμοποιηθεί, εφόσον απαιτείται.



Διακόπτης συναγερμού υψηλής / χαμηλής στάθμης

Εφαρμογή: συναγερμοί υψηλής και χαμηλής στάθμης.

Σημειώσεις εφαρμογής: Αν το υλικό μπορεί να πέσει κάτω από την εμβέλεια της μονάδας, το Pointek ULS200 χάνει την ηχώ και, αν αυτό έχει παρατεταμένη διάρκεια, μεταβαίνει στην ασφαλή λειτουργία. Η προρύθμιση για την ασφαλή λειτουργία θα πρέπει να έχει ρυθμιστεί ώστε να εξυπηρετεί την εκάστοτε εφαρμογή.

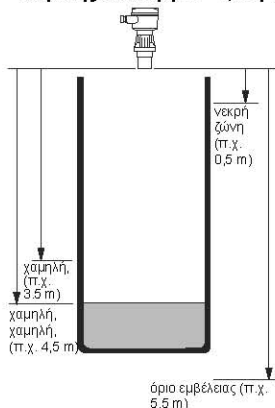


Διακόπτης συναγερμού χαμηλής στάθμης

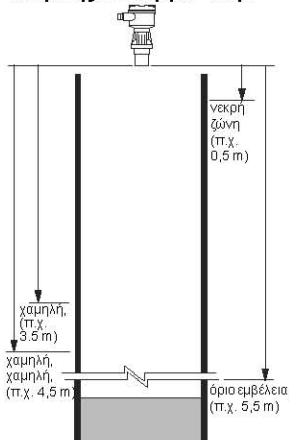
Η εφαρμογή αυτή χρησιμοποιεί το Pointek ULS200 ώστε να παρέχει έναν ή δύο συναγερμούς χαμηλής στάθμης.

Αν το υλικό μπορεί να πέσει κάτω από την εμβέλεια της μονάδας, το Pointek ULS200 χάνει την ηχώ και, αν αυτό έχει παρατεταμένη διάρκεια, μεταβαίνει στην ασφαλή λειτουργία. Η προρύθμιση για την ασφαλή λειτουργία θα πρέπει να έχει ρυθμιστεί ώστε να εξυπηρετεί την εκάστοτε εφαρμογή.

ασφαλής λειτουργία = 1, 2 ή 3



ασφαλής λειτουργία = 2 ή 3



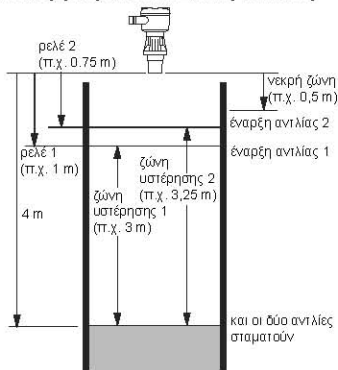
Ρυθμίσεις εφαρμογής	
λειτουργία συναγερμού	3 - συναγερμός χαμηλής στάθμης (low) / χαμηλής χαμηλής στάθμης (low-low)
όριο συναγερμού	ρυθμίστε τους συναγερμούς χαμηλής στάθμης (low) και / ή χαμηλής-χαμηλής στάθμης (low-low) στις επιθυμητές τιμές
ασφαλής λειτουργία	1 - υψηλή 2 - χαμηλή 3 - συγκράτηση

Έλεγχος διπλής άντλησης

Η εφαρμογή αυτή χρησιμοποιεί το Pointek ULS200 ώστε να παρέχει μια έξοδο ελέγχου όταν το υλικό διεργασίας φθάσει σε μια υψηλή στάθμη.

Συνήθως, τα υδρομαστευτικά φρεάτια χρησιμοποιούνται για την προσωρινή κατακράτηση ομβρίων υδάτων και/ή λυμάτων. Όταν η επιφάνεια του νερού φθάσει στο όριο υψηλής στάθμης, το υδρομαστευτικό φρέατο αδειάζει. Το υλικό διεργασίας θα αντληθεί με βάση την τιμή ζώνης υστέρησης μέχρι ενός άλλου ορίου, όπου το σύστημα ελέγχου θα απενεργοποιηθεί.

Λειτουργία ρελέ 13: Διπλή κένωση



Ρυθμίσεις εφαρμογής

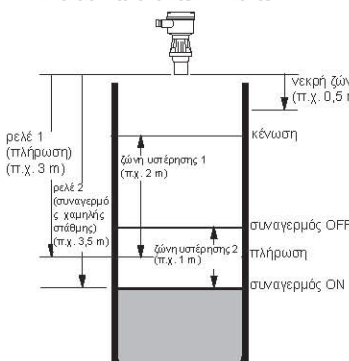
λειτουργία ρελέ	6 - έλεγχος υψηλής στάθμης / συναγερμός χαμηλής στάθμης 7 - έλεγχος υψηλής στάθμης / συναγερμός υψηλής στάθμης 10 - έλεγχος υψηλής στάθμης / συναγερμός LOE 13 - έλεγχος υψηλής στάθμης / έλεγχος υψηλής στάθμης
όρια συναγερμού ρελέ	ρυθμισμένα στις επιθυμητές τιμές
τιμές ζώνης υστέρησης	με σημεία αναφοράς τα όρια συναγερμού των ρελέ (απόσταση από το όριο Έναρξη αντλίας μέχρι το όριο Διακοπής αντλίας)

Έλεγχος αντλίας με συναγερμό στάθμης

Η εφαρμογή αυτή χρησιμοποιεί το Pointek ULS200 ώστε να παρέχει έλεγχο αντλίας και ένα συναγερμό στάθμης.

Αν το υλικό φθάσει σε κάποιο όριο ελέγχου, το φρεάτιο αδειάζει ή γεμίζει ανάλογα. Αν το υλικό φθάσει σε κάποιο όριο συναγερμού, ο συναγερμός θα ηχεί έως ότου το υλικό υπερβεί την τιμή ζύνης υστέρησης.

Λειτουργία ρελέ 8: Έλεγχος πλήρωσης με συναγερμό χαμηλής στάθμης



Ρυθμίσεις εφαρμογής

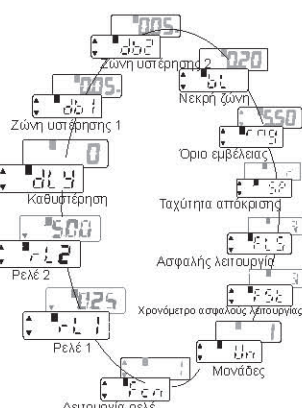
Λειτουργία ρελέ	Ρυθμίσεις εφαρμογής
ρελέ 1 (πλήρωση)	6 - έλεγχος υψηλής στάθμης / συναγερμός χαμηλής στάθμης
ρελέ 2 (συναγερμός χαμηλής στάθμης)	7 - έλεγχος υψηλής στάθμης / συναγερμός υψηλής στάθμης
ζύνη υστέρησης 1 (π.χ. 2 m)	8 - έλεγχος χαμηλής στάθμης / συναγερμός χαμηλής στάθμης
ζύνη υστέρησης 2 (π.χ. 1 m)	9 - έλεγχος χαμηλής στάθμης / συναγερμός υψηλής στάθμης
συναγερμός OFF	10 - έλεγχος υψηλής στάθμης / συναγερμός LOE
πλήρωση	11 - έλεγχος χαμηλής στάθμης / συναγερμός LOE
συναγερμός ON	ρυθμίστε το συναγερμό χαμηλής στάθμης στις επιθυμητές πιέζες

όριο συναγερμού

ρυθμίστε το συναγερμό χαμηλής στάθμης στις επιθυμητές πιέζες

Ρυθμίσεις λειτουργίας

Για να προσπελάσετε τις ρυθμίσεις λειτουργίας, πίέστε ταυτόχρονα τα δύο πλήκτρα επανειλημμένα, έως ότου εμφανιστεί η επιθυμητή ρύθμιση. Ξεκινά μια περίοδος εμφάνισης της τιμής ρυθμιστής. Σε αυτό το χρονικό διάστημα, μπορείτε να αλλάξετε την τιμή πατώντας το πλήκτρο 'up' ή το πλήκτρο 'down'. Αφού δείτε ή αλλάξετε την τιμή, εκτελείται αυτόματη επαναφορά στη λειτουργία RUN.

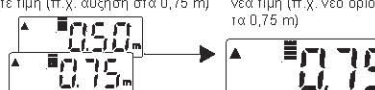


Για να ρυθμίστε μια τιμή:

- Πιέστε και τα δύο κουμπιά λειτουργίας
επιλέξτε τη ρύθμιση (π.χ. ρελέ 1)

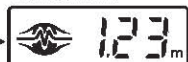


- Πιέστε το 1/↑
αλλάξετε την τιμή (π.χ. αύξηση στα 0,75 m)



νέα τιμή (π.χ. νέο όριο συναγερμού τα 0,75 m)

ύστερα από 6 sec., επιστροφή στη λειτουργία RUN



Λειτουργία εξόδου



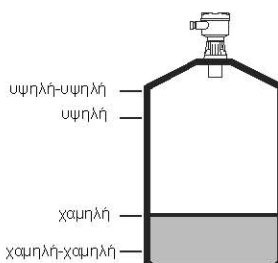
Οι συναγερμοί μπορούν να ρυθμιστούν έτσι ώστε να βρίσκονται στην επιθυμητή λειτουργία.

Λειτουργία	Ρελέ 1	Ρελέ 2
1 *	συναγερμός υψηλής στάθμης (high)	συναγερμός χαμηλής στάθμης (low)
2	συναγερμός υψηλής στάθμης (high)	συναγερμός υψηλής στάθμης (high)
3	συναγερμός χαμηλής στάθμης (low)	συναγερμός χαμηλής στάθμης (low)
4	συναγερμός υψηλής στάθμης (high)	συναγερμός LOE (Απώλεια Ήχους)
5	συναγερμός χαμηλής στάθμης (low)	συναγερμός LOE (Απώλεια Ήχους)
6	κένωση	συναγερμός χαμηλής στάθμης (low)
7	κένωση	συναγερμός υψηλής στάθμης (high)
8	πλήρωση	συναγερμός χαμηλής στάθμης (low)
9	πλήρωση	συναγερμός υψηλής στάθμης (high)
10	κένωση	συναγερμός LOE (Απώλεια Ήχους)
11	πλήρωση	συναγερμός LOE (Απώλεια Ήχους)
12	κένωση	πλήρωση
13	κένωση	κένωση
14	πλήρωση	πλήρωση

* Εργοστασιακή ρύθμιση

Ένδειξη λειτουργίας:

συναγερμός υψηλής στάθμης (high) H
συναγερμός υψηλής-υψηλής στάθμης (high-high) HH
συναγερμός χαμηλής στάθμης (low) L
συναγερμός χαμηλής-χαμηλής στάθμης (low-low) LL
συναγερμός απώλειας ήχους LOE
έλεγχος πλήρωσης PU
έλεγχος κένωσης PD



Όρια συναγερμού



Τα όρια συναγερμού μπορούν να ρυθμιστούν όπου δεν παρέχονται στάθμες αναφοράς, είτε από το υλικό στο δοχείο είτε από κάποιον στόχο.

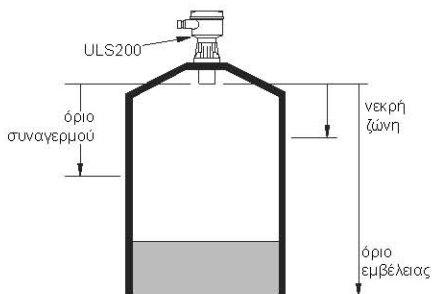
Επίσης, η μεθόδος αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη μικρούρθμιση των σταθμών εξόδου που λαμβάνονται από τη Μέθοδο αναφοράς (Γρήγορη έναρξη).

Τα όρια συναγερμού λαμβάνονται με σημείο αναφοράς την επιφάνεια του αισθητήρα. Δεν θα πρέπει να ρυθμίζονται σε τιμή ίση ή πάνω από την τιμή νεκρής ζώνης ούτε σε τιμή ίση ή κάτω από το όριο εμβέλειας.

Εργοστασιακή ρύθμιση:

Ρελέ 1 = 0,5 m (1,64 ft)

Ρελέ 2 = 4,50 m (14,76 ft)



Καθυστέρηση ρελέ ▲ ▼

Ρυθμίστε τη χρονοκαθυστέρηση σε δευτερόλεπτα, από τη χρονική στιγμή που το υλικό θα φτάσει στη στάθμη του ρελέ μέχρι να ενεργοποιηθεί το ρελέ. Αν η στάθμη του υλικού ζαναπέσει κάτω από τη στάθμη του ορίου συναγερμού, η καθυστέρηση μηδενίζεται (0). Η ρύθμιση για τη χρονοκαθυστέρηση ισχύει και για τα δύο ρελέ και για όλες τις λειτουργίες εκτός από την 'Απώλεια Ηχούς'. Εργοστασιακή ρύθμιση: 0 δευτερόλεπτα.

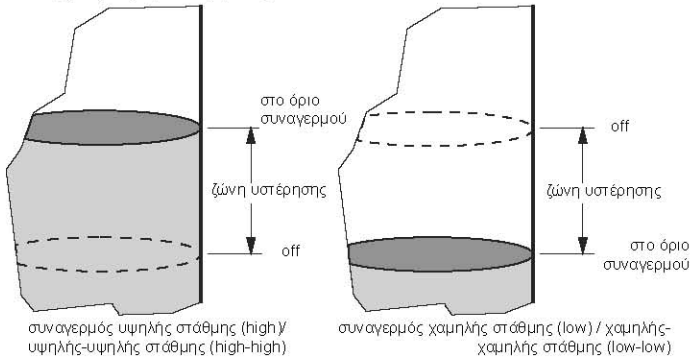
Ζώνη υστέρησης ρελέ (επαναφορά, reset) ▲ ▼

Η ζώνη υστέρησης (υστέρηση) εμποδίζει το μη επιθυμητό ανοιγοκλείσιμο των επιφάνων του ρελέ λόγω των διακυμάνσεων της στάθμης του υλικού γύρω από το όριο συναγερμού. Οι διακυμάνσεις αυτές είναι συνήθως κύματα ή στροβιλισμοί στην επιφάνεια του υγρού, που προκαλούνται από τους αναδευτήρες μέσα στη δεξαμενή.

Όταν ενεργοποιηθεί κάποιο ρελέ, η στάθμη ανίχνευσης πρέπει να υπερβεί την τιμή ζώνης υστέρησης, πριν γίνει επαναφορά του. Η κατεύθυνση μέτρησης της ζώνης υστέρησης εξαρτάται από την εφαρμογή του ρελέ. Αν το ρελέ προορίζεται για ανίχνευση υψηλής στάθμης, η ζώνη υστέρησης μετριέται κάτω από το όριο συναγερμού. Αν το ρελέ προορίζεται για ανίχνευση χαμηλής στάθμης, η ζώνη υστέρησης μετριέται πάνω από το όριο συναγερμού. Ανατρέξτε στο διάγραμμα που ακολουθεί.

Η ζώνη υστέρησης 1 χρησιμοποιείται για το ρελέ 1 και η ζώνη υστέρησης 2 χρησιμοποιείται για το ρελέ 2. Η τιμή ζώνης υστέρησης καταχωρείται στις μονάδες που έχουν επιλεγεί και ισχύει και για τα δύο ρελέ και για όλες τις λειτουργίες συναγερμού ή ελέγχου εκτός από την 'Απώλεια ηχούς'.

Εργοστασιακή ρύθμιση: 0,05 m (0,16 ft)

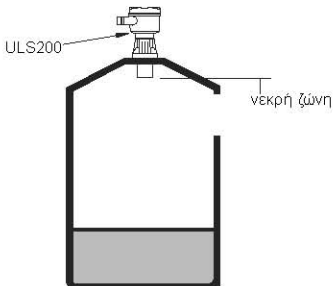


Νεκρή ζώνη ▲ ▼

Η νεκρή ζώνη χρησιμοποιείται για την αγνόστη της περιοχής μπροστά από το μαρφοτροπέα, όπου η παρασπική ηχώ βρίσκεται σε στάθμη έντασης που παρεμβάλλει στην επεξεργασία της πραγματικής ηχούς. Μετριέται με κατεύθυνση προς τα έξω από την επιφάνεια του αιολήτηρα.

Η ελάχιστη συνιστώμενη τιμή νεκρής ζώνης είναι 0,25 m (0,82 ft), αλλά μπορεί να αυξηθεί με σκοπό την επέκταση της νεκρής ζώνης.

Εργοστασιακή ρύθμιση: 0,20 m (0,66 ft)

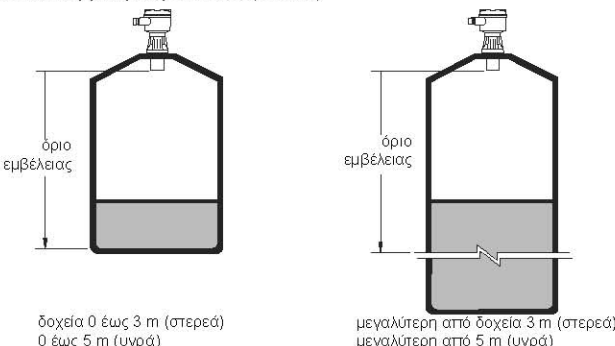


Όριο εμβέλειας



Το όριο εμβέλειας είναι η απόσταση πάνω από την οποία αγνοούνται οι μετρήσεις. Γενικά, αναφέρεται στον πιθμένα του δοχείου όπου γίνονται οι μετρήσεις. Αν κάποια μέτρηση υπερβεί το όριο εμβέλειας, εμφανίζεται ένδειξη Απώλειας ηχούς (LOE). Το αποτέλεσμα της ένδειξης αυτής προσδιορίζεται από την Ασφαλή λειτουργία, ανατρέξτε στη σελίδα 16 για περισσότερες πληροφορίες.

Εργοστασιακή ρύθμιση: 5,50 m (18,0 ft)



Ταχύτητα απόκρισης



Η ρύθμιση της ταχύτητας απόκρισης επιτρέπει στο χρήστη να ρυθμίζει ομαδικά ένα πλήθος παραμέτρων λειτουργίας.

απόκριση μέτρησης: είναι το όριο μέχρι το οποίο το Pointek ULS200 μπορεί να συμβαδίζει με τους ρυθμούς μεταβολής.

Αν η μέτρηση του Pointek ULS200 δεν μπορεί να συμβαδίσει με το ρυθμό μεταβολής της στάθμης, ρυθμίστε τιμή από 1 σε 2. Αν το Pointek ULS200 εξακολουθεί να μην μπορεί να συμβαδίσει με το ρυθμό μεταβολής της στάθμης, ρυθμίστε το στην τιμή 3. Αποφύγετε να επιλέξετε τιμή που είναι υπερβολικά γρήγορη για την εφαρμογή σας.

διάκριση αναδευτήρα: επιτρέπει τη διάκριση των κινούμενων πτερυγίων του αναδευτήρα από την επιφάνεια του υλικού (στόχου).

φίλτρο: επιτρέπει τη διάκριση της παρασιτικής ηχούς από τον ηχητικό και λεκτρικό θόρυβο και την επιφάνεια του υλικού (στόχου).

χρονόμετρο ασφαλούς λειτουργίας:

καθορίζει την περίοδο 'αναμονής' από το χρονικό σημείο απώλειας μιας ηχούς ή από την στιγμή που θα παρουσιαστεί μια κατάσταση βλάβης λειτουργίας, έως ότου το σύστημα μεταπέσει στην ασφαλή λειτουργία.

Ταχ. απ.	απόκριση μέτρησης	διάκριση αναδευτήρα	φίλτρο	χρονόμετρο ασφ. λειπ.
1	0,3 m / min (0,1 ft / min)	on	on	10 min
2*	1 m / min (3,3 ft / min)	on	on	10 min
3	5 m / min (16,4 ft / min)	on	on	3 min
4	άμεση	off	off	3 min

* Εργοστασιακή ρύθμιση



Σε περίπτωση που η κατάσταση απώλειας ηχούς υπερβεί την τιμή του χρονόμετρου ασφαλούς λειτουργίας (μεταβλητή Ταχύτητα απόκρισης), εμφανίζεται το σύμβολο ? στην οθόνη. Αν έχει αντιστοιχίσει κάποιο ρελέ στην κατάσταση LOE (επιλογή λειτουργίας συναγερμού), τότε ενεργοποιείται. Η λειτουργία αυτή πρέπει να χρησιμοποιείται με τη Λειτουργία εξόδου στη σελίδα 13.

ασφαλής λειτουργία	τρόπος λειτουργίας	λειτουργία		ένδειξη
		υψηλή και υψηλή- υψηλή	χαμηλή και χαμηλή- χαμηλή	
1	υψηλή	on	off	συγκράτηση
2	χαμηλή	off	on	συγκράτηση
3*	συγκράτηση	συγκράτηση	συγκράτηση	συγκράτηση

* Εργοστασιακή ρύθμιση

Χρονόμετρο ασφαλούς λειτουργίας



Το χρονόμετρο ασφαλούς λειτουργίας επιτρέπει στο χρήστη να μεταβάλλει την περίοδο αναμονής από το χρονικό σημείο απώλειας μιας ηχούς ή από την στιγμή που η παρουσιαστεί μια κατάσταση βλάβης λειτουργίας, έως ότου το σύστημα μεταπέσει στην ασφαλή λειτουργία. Η περίοδος αναμονής μπορεί να ρυθμίσει σε τιμή από 1 έως 15 λεπτά, με βήματα του 1 λεπτού.

Μονάδες



Οι μονάδες της ένδειξης μέτρησης μπορούν να επιλεγούν ως εξής:

- 1 = μέτρα, m (εργοστασιακή ρύθμιση)
- 2 = πόδια, ft

Οι επιλεγμένες μονάδες ισχύουν και για τις ρυθμίσεις Νεκρής ζώνης και Ρελέ.

Επίλυση προβλημάτων



Η ηχώ δεν είναι αξιόπιστη και το Pointek ULS200 περιμένει μια έγκυρη ηχώ για να ενημερώσει τη μέτρηση.

Πιθανές αιτίες είναι:

Λύση

το υλικό ή το αντικείμενο είναι σε επαφή με την επιφάνεια του αισθητήρα	κατεβάστε τη στάθμη του υλικού ή ανυψώστε το Pointek ULS200
το Pointek ULS200 δεν είναι σε κατακόρυφη θέση ως προς την επιφάνεια του υλικού	ελέγχετε την τοποθέτηση του Pointek ULS200 αν η αρχική γωνία είναι πολύ μεγάλη, αλλάξτε τη γωνία τοποθέτησης του Pointek ULS200
η αλλαγή στάθμης είναι πολύ γρήγορη	ρυθμίστε την ταχύτητα απόκρισης
υλικό εκτός εμβέλειας	αποδεκτό σε ορισμένες εφαρμογές διακόπη υψηλής στάθμης
αφρός στην επιφάνεια του υγρού	τοποθετήστε το Pointek ULS200 μέσω φρεατίου ηρεμιας ή σωλήνα
πάρα πολλή σκόνη ή παρεμβολές από την πλήρωση υλικού	αλλάξτε τη θέση του Pointek ULS200
πολλές δονήσεις στη βάση τοποθέτησης	αλλάξτε τη θέση του Pointek ULS200 ή περιορίστε τις δονήσεις
υλικό εντός της νεκρής ζώνης ή πάνω από το όριο εμβέλειας	ρυθμίστε τη νεκρή ζώνη ή το όριο εμβέλειας
?	Μετάβαση σε ασφαλή λειτουργία ύστερα από παρατεταμένη απώλεια ηχούς. Ερευνήστε τις πιθανές αιτίες που παρατίθενται πιο πάνω.

Συντήρηση

Το Pointek ULS200 δεν χρειάζεται συντήρηση ούτε καθαρισμό.

Επισκευή μονάδας και αποκλειόμενη ευθύνη

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην εσωτερική σελίδα του οπισθόφυλλου.

Οδηγίες ειδικά για εγκαταστάσεις σε επικίνδυνες περιοχές (κωδικός ευρωπαϊκής οδηγίας ATEX 94/9/EK, παράρτημα II, 1/0/6)

Οι οδηγίες που ακολουθούν ισχύουν για εξοπλισμό που καλύπτεται από τον αριθμό πιστοποίησης SIRA 00ATEX1205:

1. Ο εξοπλισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί με εύφλεκτα αέρια και ατμούς με συσκευές της ομάδας IIC και κατηγορίας θερμοκρασιών T5.
2. Ο εξοπλισμός έχει πιστοποιηθεί για χρήση σε περιοχή θερμοκρασιών περιβάλλοντος από -20 έως 60° C (-4 έως 140° F).
3. Ο εξοπλισμός δεν έχει αξιολογηθεί ως συσκευή που σχετίζεται με την ασφάλεια (όπως αναφέρεται στην Οδηγία 94/9/EK, Παράρτημα II, παράγραφος 1.5).
4. Η εγκατάσταση και η επιθεώρηση του παρόντος εξοπλισμού θα πρέπει να πραγματοποιείται από κατάλληλα εκπαιδευμένο προσωπικό, σύμφωνα με τον εφαρμοστέο κώδικα πρακτικής (EN 60079-14 και EN 60079-17 στην Ευρώπη)
5. Η επισκευή του παρόντος εξοπλισμού θα πρέπει να πραγματοποιείται από κατάλληλα εκπαιδευμένο προσωπικό, σύμφωνα με τον εφαρμοστέο κώδικα πρακτικής (π.χ. EN 60079-19 στην Ευρώπη).
6. Εξαρτήματα που πρόκειται να ενσωματωθούν στον εξοπλισμό ή να χρησιμοποιηθούν ως ανταλλακτικά πρέπει να τοποθετούνται από κατάλληλα εκπαιδευμένο προσωπικό, σύμφωνα με την τεκμηρίωση του κατασκευαστή.
7. Η πιστοποίηση του παρόντος εξοπλισμού στηρίζεται στα εξής υλικά που χρησιμοποιήθηκαν για την κατασκευή του:

Κράμα αλουμινίου T356 T6 (κυρίως περίβλημα) και A356 T6 (καπάκι)

Πολυανθρακικό GE Lexan 943A

Διμερές εποξικό ενθυλακωτικό

Επιστρώση με βάση το πυρίτιο

Παρέμβυσμα Santoprene 111-55

Master Bond Polysulphide EP21LPT ή Dow Corning 3-4207

ενθυλακωτικό (μορφοτροπέας)

ETFE (μορφοτροπέας)

Εποξικός συντακτικός αφρός (μορφοτροπέας)

Αν είναι πιθανόν να έλθει ο εξοπλισμός σε επαφή μήδη διαβρωτικές ουσίες, τότε συνιστά ευθύνη του χρήστη να λάβει τις κατάλληλες προφυλάξεις για να αποφευχθεί τυχόν ανεπανόρθωτη βλάβη του, διασφαλίζοντας κατ' αυτόν τον τρόπο ότι δεν διακυβεύεται ο τύπος προστασίας.

Διαβρωτικές ουσίες:

π.χ. δέινα υγρά ή αέρια που ενδέχεται να διαβρώσουν μεταλλία ή διαλύτες που ενδέχεται να επιδράσουν σε πολυμερή υλικά

Κατάλληλες προφυλάξεις:

π.χ. τακτικοί έλεγχοι ως τμήμα συστηματικών ελέγχων ή επιβεβαίωση από το φύλλο δεδομένων υλικών ότι παρουσιάζουν αντοχές σε συγκεκριμένες χημικές ουσίες.

8. Σήμανση εξοπλισμού:

Η σήμανση του εξοπλισμού περιλαμβάνει του λάχιστον τις πληροφορίες στην πινακίδα ονόματος προϊόντος, η οποία φαίνεται στη μέσα μεριά του εξώφυλλου του παρόντος εγχειρίδιου.

9. Ειδικές συνθήκες για ασφαλή χρήση: Η συσκευή πρέπει να τροφοδοτείται μόνο από κύκλωμα που περιλαμβάνει κατάλληλη ασφάλεια με ικανότητα διακοπής 4000 Α τουλάχιστον.

Guía para la puesta en marcha rápida del Pointek ULS200

Este manual presenta las características y funciones esenciales del Pointek ULS200. El manual está disponible en versión impresa. Contacte su representante Siemens.

Para mayor información sobre el contenido de este manual, contacte:

Siemens Milltronics Process Instruments Inc.

1954 Technology Drive, P.O. Box 4225

Peterborough, Ontario, Canada, K9J 7B1

Email: techpubs.smpi@siemens.com

Copyright Siemens Milltronics

Process Instruments Inc. 2008.

Todos los derechos reservados

Exención de responsabilidad

Recomendamos a nuestros usuarios obtengan copias impresas de la documentación o consulten las versiones digitales diseñadas y comprobadas por Siemens Milltronics Process Instruments Inc. En ningún caso será Siemens Milltronics Process Instruments Inc. responsable de reproducciones totales o parciales de la documentación, ya sea de versiones impresas o electrónicas.

Nosotros hacemos todo lo necesario para garantizar la conformidad del contenido de este manual con el equipo proporcionado. Sin embargo, estas informaciones quedan sujetas a cambios. Por consiguiente, no podemos garantizar la plena conformidad. Examinamos y corregimos el contenido de este manual regularmente y nos esforzamos en proporcionar publicaciones cada vez más completas. No dude en contactarnos si tiene preguntas o comentarios.

Las especificaciones están sujetas a cambios.

MILLTRONICS es una marca registrada de Siemens Milltronics Process Instruments Inc.

Indicaciones de seguridad

Es imprescindible respetar las indicaciones de seguridad para una utilización sin peligro alguno para el usuario, el personal, el producto y los equipos conectados a éste. Por motivos de claridad expositiva en los textos de indicación y de precaución se destaca el nivel de precaución necesario para cada intervención.



ADVERTENCIA: información que se refiere a un marcado colocado en el producto. Significa que al no observar las precauciones de seguridad se puede producir la muerte, lesiones corporales graves y/o daños materiales considerables.



ADVERTENCIA¹: significa que al no observar las precauciones de seguridad se puede producir la muerte, lesiones corporales graves y/o daños materiales considerables.

Nota: es una información importante acerca del producto mismo o de la parte respectiva del manual, al cual se debe atender especialmente.

1. Símbolo utilizado cuando el producto no lleva marcado de seguridad.

Pointek ULS200

! **ADVERTENCIA:** Al efectuar cambios o modificaciones sin autorización previa de Siemens se puede anular la autorización del usuario a utilizar este dispositivo.

Notas:

- El Pointek ULS200 debe funcionar únicamente de la manera como se especifica en éste manual. La realización técnica de estas condiciones es la condición para una utilización sin peligro alguno.
- Este aparato se ha diseñado para el uso en ámbito industrial. El uso de este aparato en instalaciones residenciales puede causar interferencias a las comunicaciones por radio.

Pointek ULS200 es un sensor de ultrasonidos para la detección de nivel de proceso. Apto para detectar líquidos o sólidos, está dotado de puntos de conmutación alta o baja. El sensor de ETFE o PVDF permite su utilización en una amplia variedad de industrias. Pointek ULS200 se utiliza para medir líquidos, lechadas y materiales de fluidos, así como productos químicos y obstrucciones.

Pointek ULS200 contiene un sensor de ultrasonidos y un sensor de temperatura. El sensor emite una serie de impulsos ultrasónicos. Cada impulso es reflejado como un eco, a partir del material, y captado por el sensor de ultrasonidos. Pointek ULS200 procesa el eco, utilizando las técnicas comprobadas Sonic Intelligence® de Siemens. Se aplica filtrado, para ayudar a distinguir el verdadero eco proveniente del material de los falsos ecos, provenientes de ruidos acústicos y eléctricos, así como de las cuchillas del agitador en movimiento. El instrumento corrige el desplazamiento del tiempo de propagación del impulso sónico provocado por la temperatura, y lo convierte en distancia para la visualización y el accionamiento del relé.

El Pointek ULS200 es un excelente dispositivo de detección primaria, pero no debe utilizarse como dispositivo de reserva. Para dispositivos de reserva, utilice tecnologías de contacto como el Pointek CLS 200.

Especificaciones

Versión AC

Alimentación

- 100 ... 230 V AC, + 15%, 50/60 Hz, 12 VA (5W) máx.

Fusible

- Acción retardada; 0,25 A. 250 V AC
- Salida
 - Repetibilidad: 0,25% de la gama total
 - Resolución: 3 mm (0,1")
 - Relé: 2 contactos forma C (SPDT), con régimen de 5A a 250 V AC, no inductivos

Versión DC

Alimentación

- 18 ... 30 V DC, 3 W

Salida

- Repetibilidad: 0,25 % de la gama total
- Resolución: 3 mm (0,1")
- Relé:
 - 2 contactos forma C (SPDT), 5A ... 48 V DC
 - Transistor: Conmutadores de 2 transistores, con régimen máx. de 100 mA ... 48 V DC

Condiciones ambientales

• Ubicación:	montaje interno/externo
• Altitud:	2000 m máx.
• Temperatura ambiente:	- 40 ... 60 °C (- 40 ... 140 °F)
•	* - 20 °C (-5 °F) si montaje metálico
• Humedad relativa:	apropiada para exterior (Caja de tipo 6/NEMA 6/IP67)
• Categoría de instalación:	II
• Grado de contaminación:	4

Presión de proceso

- 0,5 bar (7,25 psi) máx.

Gama de conmutación

• Líquidos:	0,25 ... 5 m (0,8 ... 16,4 ft)
• Sólidos:	0,25 ... 3 m (0,8 ... 9,8 ft)

Memoria

- EEPROM no volátil

Programación

- 2 teclas

Compensación de temperatura

- Incorporada, para compensar sobre la gama operativa

Display/Pantalla

- LCD
- Tres dígitos de 9 mm (0,35") para leer la distancia entre la cara del sensor y el material, gráfico multi-segmento, para el estado de operación

Electrónica/Caja

• Terminación:	regleta terminal, 2,5 mm ² (14 AWG) sólido 1,5 mm ² (16 AWG) trenzado, máximo
• Material:	plástico
•	
• Aluminio revestido con epoxi con junta	
• Tipo de protección:	Tipo 6/NEMA 6/IP67 ¹
• Entrada de cable:	2 x ½" NPT o 2 x PG 13.5

¹ Para garantizar la estanqueidad utilice únicamente prensaestopas autorizados del tamaño adecuado.

Sensor de ultrasonidos

- Material: copolímero ETFE o PVDF
- Montaje: roscado: 2" NPT, 2" BSPT, ó 2" G
adaptador de brida opcional, para 3" ASME, DIN 65PN10,
y JIS 10K3B

Homologaciones

- CE (certificado relativo a CEM disponible previa solicitud), CSA_{US/C}, FM
- CSA/FM Clase I, División 1, Grupo A, B, C, D; Clase II, Grupo E, F, G; Clase III
- ATEX II 2G, EEx md IIC T5
- C-TICK
- INMETRO: BR-Ex ia IIC T5
- SAA Ex ds Clase I Zona 1; DIP Práctica A Zona 21
(datos de conformidad indicados en la placa de identificación del producto)

Instalación



ADVERTENCIAS:

- Los materiales de construcción son seleccionados en base a su compatibilidad química (o inertidad) para usos generales. Antes de instalar el dispositivo en ambientes específicos consulte las tablas de compatibilidad química.
- Peligro de explosión. La sustitución de componentes puede afectar la conformidad con las aplicaciones Clase I, División 2.
- El funcionamiento correcto y seguro del dispositivo presupone un transporte, un almacenamiento, una instalación y una programación conforme así como un manejo y un mantenimiento rigurosos.
- El usuario deberá utilizar tornillos y selladores conformes a los límites de la brida y a su utilización, y que se adapten a las condiciones de servicio.

Nota: Sólo el personal calificado está autorizado a intervenir en este equipo para la instalación. Observar las indicaciones y los procedimientos de seguridad.

Ubicación y montaje

Recomendaciones:

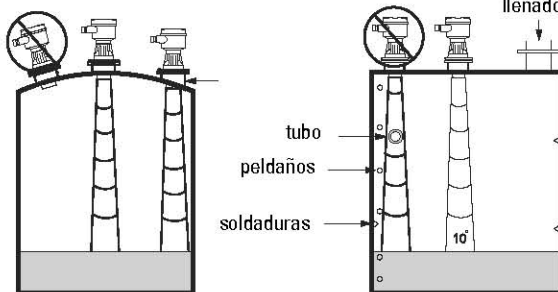
- Temperatura ambiente de entre -40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F), ó -20 °C (-4 °F) si montaje en metal.
- Fácil acceso para la visualización de la pantalla y la programación mediante dos botones pulsadores.
- Montar el dispositivo tomando en cuenta las características de la caja y los materiales de construcción.
- Mantener el trazado sonoro perpendicular a la superficie del material.

Precauciones:

- Se recomienda montar el dispositivo lejos de los circuitos de alta tensión o corriente, contactores y controles de velocidad de frecuencia variable.
- Mantener el trazado sonoro lejos de obstrucciones o aberturas de llenado.

El trazado sonoro deberá ser:

- perpendicular a la superficie controlada
- lejos de paredes rugosas, soldaduras, peldaños y otras obstrucciones
- lejos de aberturas de llenado



Instrucciones de montaje

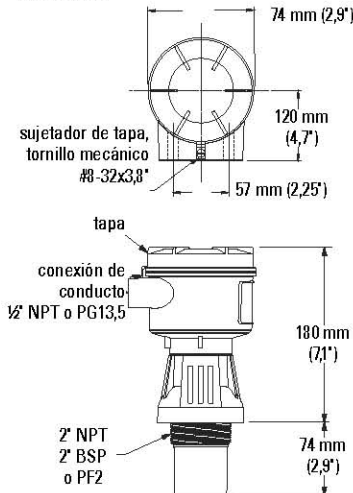
Nota: Se recomienda instalar el sistema Pointek ULS200 con la cara del sensor a una distancia mínima de 250 mm (9,84") sobre el nivel máximo anticipado.

Pointek ULS200 está disponible con tres tipos de roscas: 2" NPT, 2" BSPT, o 2" G.

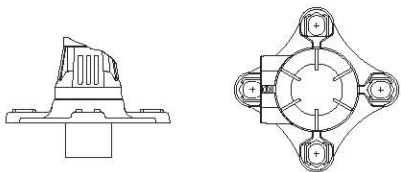
Se recomienda comprobar, antes de insertar el Pointek ULS200, que las roscas son idénticas para evitar dañarlas. El sistema Pointek ULS200 se fija mediante la conexión roscada. Apriete a mano únicamente.

Dimensiones

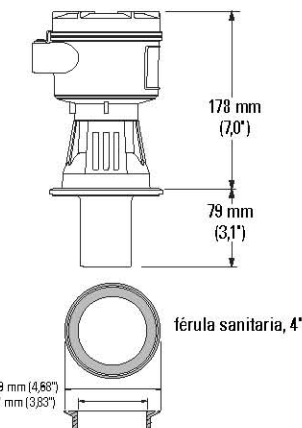
Estándar



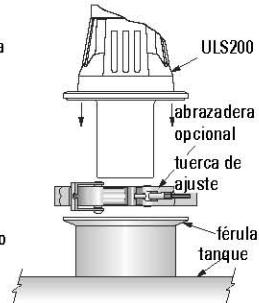
El Pointek ULS200 puede instalarse con el adaptador de brida opcional de 75 mm (3") para el acoplamiento con bridas 3" ANSI, DIN 65 PN10 y JIS 10K 3B.



Sanitario



Monte el Pointek ULS200 sobre la parte superior de la férula sanitaria del tanque. Asegure el acoplamiento rodeando la junta con la abrazadera opcional. Apriete a mano la tuerca de ajuste. No utilice llaves.

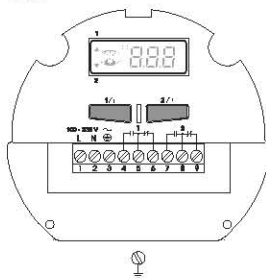


Notas:

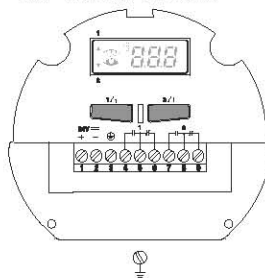
- Las dimensiones son nominales y pueden variar según el tipo de material.
- La caja no metálica no suministra puesta a tierra entre las conexiones.
- Utilice bornas y puentes conectables a tierra.
- Para los modelos aprobados por CSA/FM, véase el diagrama Siemens 0-9440026Z-DI-A.

Interfaz

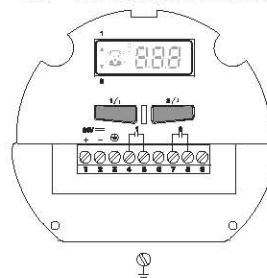
AC



DC - salida de relé



DC - salida de transistor



unidades

ADVERTENCIAS:



Los terminales de entrada DC deben suministrarse a partir de una fuente con aislamiento electrónico entre la entrada y la salida, a fin de cumplir con los requerimientos de seguridad correspondientes de IEC 61010-1.



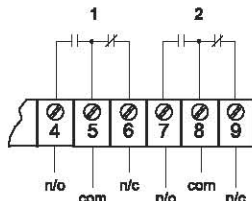
Todo el cableado en el campo debe contar con el aislamiento adecuado para los voltajes previstos.

Notas:

- Proveer un disyuntor o conmutador en la instalación, cerca del instrumento, identificado, fácilmente accesible y marcado como el conmutador de desconexión.
- Utilizar los terminales de contacto de los relés con equipos sin piezas bajo tensión accesibles y conexiones aisladas, con aislamiento adecuado (mínimo 250 V).
- Los choques electrostáticos pueden dañar el instrumento. Cumpla con los procedimientos de puesta a tierra adecuados.

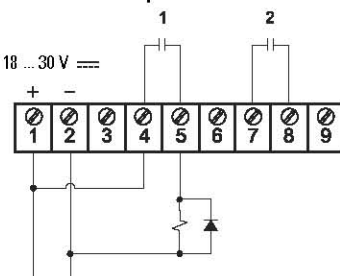
Cableado

Salida de relé



Todos los relés mostrados están en posición de desexcitación (no alimentados)

Salida de transistor opcional - versión DC únicamente



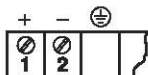
Alimentación

Versión AC



Alimentación 100 ... 230 V AC

Versión DC



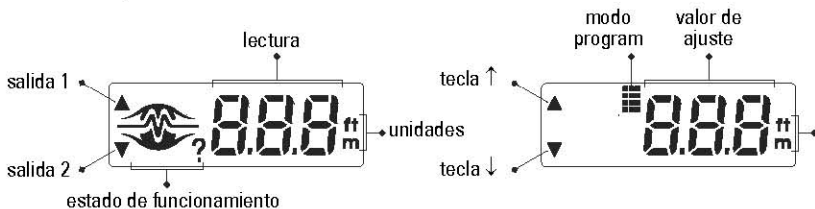
Alimentación 100 ... 30 V DC

Funcionamiento

Arranque

Con el ULS200 correctamente instalado (o apuntado a un muro a una distancia de 0,25 a 5 m), ponga en marcha el instrumento y visualice la secuencia de arranque. Este encenderá todos los valores de LED posibles, visualizará el número de revisión del producto, el número de modelo del producto e ingresará al modo run. A continuación, la pantalla indicará la medida de la distancia de la cara del sensor al nivel del material, en las unidades indicadas.

Pantalla/Estado de funcionamiento



Estado de funcionamiento - Modo Run



- Los ecos son válidos y se encuentran dentro del rango.
- Pérdida de ecos provocada por condiciones de medida inadecuadas o señales fuera del rango. Estas condiciones se observan generalmente en aplicaciones con depósitos profundos y niveles del material normalmente fuera de alcance.

Remítase a la sección Averías/Resolución de Problemas.



- Pérdida de eco prolongada. Activación del modo de autoprotección. Ver la sección Averías/Resolución de Problemas.

Puesta en marcha rápida

Para configurar una aplicación básica alta/baja, donde pueda ajustar fácilmente la distancia medida, utilice el siguiente método. Los relés del Pointek ULS200 están configurados como sigue: relé 1 = alarma 1, alarma alta a 0,25 m; relé 2 = alarma 2, alarma baja a 5,00 m.

Para cambiar los puntos de ajuste mediante el método de referencia, ajuste el material o el objetivo a la distancia visualizada. Pulse la tecla `1 / ↑ ó 2 / ↓'. La pantalla indica la función y el valor del punto de ajuste actual. Pulse nuevamente la tecla de alarma, a fin de que el ULS200 cambie el punto de ajuste al valor corriente medido. Tras visualizar o cambiar el punto de ajuste, el Pointek ULS200 retorna al modo Run.

Relé 1

1. Posicione la unidad a fin de obtener una lectura de 0,75 m.
2. Pulse 1 / ↑



3. Pulse 1 / ↑



4. Una vez instalada, la unidad registrará una alarma alta a 0,75 m de la cara del sensor. Si se indica Pérdida de Eco **LDE**, vuelva a ejecutar los pasos 1 - 3.

Relé 2

1. Posicione la unidad a fin de obtener una lectura de 3,50 m.
2. Pulse 2 / ↓

función visualiza: control bomba arriba



3. Pulse 2 / ↓



4. Una vez instalado, el instrumento registra una alarma baja a 3,50 m de la cara del sensor. Si se indica Pérdida de Eco **LDE**, vuelva a ejecutar los pasos 1 - 3.

Aplicaciones

El Pointek ULS200 está diseñado para utilizarse como un conmutador de nivel de proceso. La pantalla local se utiliza únicamente como ayuda durante el arranque. Esta interfaz de instrumentación consta únicamente de dos salidas de relé. Las aplicaciones de conmutación están basadas en el ajuste de las funciones de relé.

Notas:

- Todos los puntos de ajuste de nivel deben encontrarse dentro de la gama del dispositivo (3 m para sólidos, 5 m para líquidos).
- La gama se aplica a la capacidad de conmutación del dispositivo, no a la distancia de proceso del material.

Las salidas pueden ajustarse para su funcionamiento en el modo deseado.

Aplicación	Función	Relé 1	Relé 2
Comutador de nivel alto / bajo	*1	Alarma alta	Alarma baja
Comutador de nivel alto con dos alarmas de altura	2	Alarma alta	Alarma alta
Comutador de nivel bajo con dos alarmas de altura	3	Alarma baja	Alarma baja
Comutador de nivel alto con alarma de pérdida de eco	4	Alarma alta	Alarma LOE
Comutador de nivel bajo con alarma de pérdida de eco	5	Alarma baja	Alarma LOE
Control bomba de vaciado con alarma de nivel bajo	6	Vaciado	Alarma baja
Control bomba de vaciado con alarma de nivel alto	7	Vaciado	Alarma alta
Control bomba de llenado con alarma de nivel bajo	8	Llenado	Alarma baja
Control bomba de llenado con alarma de nivel alto	9	Llenado	Alarma alta
Control de bomba de vaciado con pérdida de alarma de eco	10	Vaciado	Alarma LOE
Control de bomba de llenado con pérdida de alarma de eco	11	Llenado	Alarma LOE
Control de bomba de llenado y control de bomba de vaciado	12	Vaciado	Llenado
Control dual de bomba de vaciado	13	Vaciado	Vaciado
Control dual de bomba de llenado	14	Llenado	Llenado

* Ajuste de fábrica

Alarma: el relé se desexcita, para colocar la alarma en 'ON'

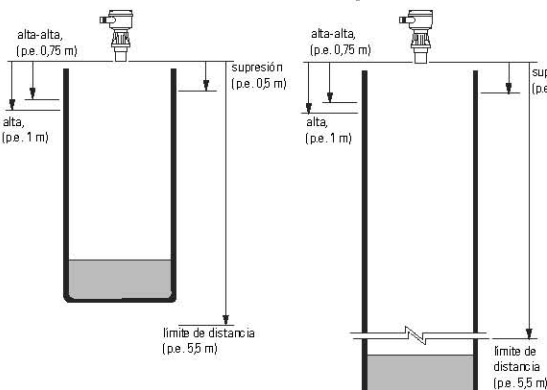
Control o Bomba: el relé se excita, para colocar el dispositivo en 'ON'

Conmutador de alarma de nivel alto

Aplicación: una salida de alarma, alarma alta y/o alta-alta, cuando el material de proceso aumenta a un nivel alto.

Notas de aplicación: Es común aplicar el instrumento a depósitos donde el material normalmente se encuentra por debajo del rango de medida. Bajo esta condición, el Pointek ULS200 pierde eco y, si se prolonga, accede al modo autoprotección. Esto representa condiciones de funcionamiento normales, y no se recomienda seleccionar la autoprotección de alta. Si se aplica el detector de nivel alto a un depósito a una distancia de 3 - 5 m, una pérdida de eco, con la consiguiente condición de autoprotección, no será algo normal, y puede utilizarse la autoprotección, si es necesario.

Autoprotección = 1, 2, ó 3 Autoprotección = 2 ó 3



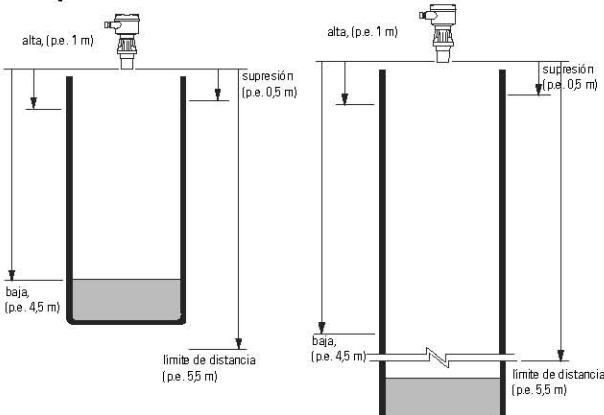
Ajustes de aplicación	
función	2 - alarma alta/alta-alta
álarma	4 - alta/pérdida de eco (LOE)
punto de ajuste de alarma	ajustar las alarmas alta y/o alta-alta a los valores deseados
modo autoprotección	1 - alta, excepto si la distancia de proceso se encuentra debajo del rango de medida del ULS200 (3/5 m) 2 - baja 3 - retenido

Conmutador de alarma de nivel alto/bajo

Aplicación: alarmas de nivel alto y bajo.

Notas de aplicación: Si el material puede caer por debajo del rango de medida del instrumento, Pointek ULS200 pierde el eco y, si se prolonga, se activa la autoprotección. La autoprotección debe ajustarse a la aplicación.

Autoprotección = 1, 2, ó 3 Autoprotección = 2 ó 3



Ajustes de aplicación	
función	1 - alarma alta/baja
álarma	ajustar las alarmas alta y/o baja a los valores deseados
modo de autoprotección	1 - alta 2 - baja 3 - retenido

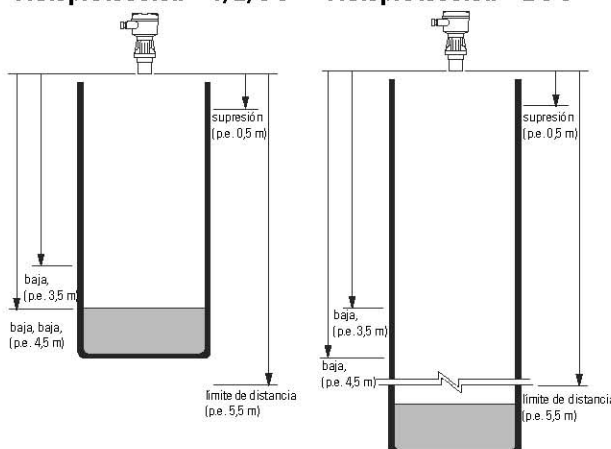
Conmutador de alarma de nivel bajo

Esta aplicación utiliza el Pointek ULS200 para suministrar una o dos alarmas de nivel bajo.

Si el material puede caer por debajo del alcance de la unidad, Pointek ULS200 pierde el eco y, si se prolonga, sale de la seguridad de funcionamiento. La seguridad de funcionamiento por defecto debe ajustarse a la aplicación.

Autoprotección = 1, 2, ó 3

Autoprotección = 2 ó 3



Ajustes de aplicación

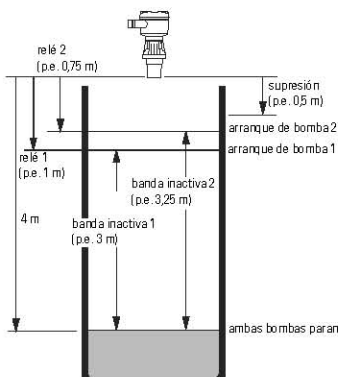
función de alarma	3 - alarma baja/baja-baja 5 - alarma baja/baja-baja 10E
punto de ajuste de alarma	ajustar las alarmas baja y/o baja-baja a los valores deseados
modo de autoprotección	1 - alta 2 - baja 3 - retido

Control dual de bomba

Esta aplicación utiliza el Pointek ULS200 para suministrar una salida de control cuando el material de proceso aumenta a un nivel alto.

Típicamente, se utilizan pozos húmedos para retener temporalmente agua de tormentas y/o residual. Cuando la superficie del agua alcanza un punto de ajuste de nivel alto, el pozo húmedo es descargado. El material de proceso será descargado, mediante el valor de banda inactiva, a otro punto de ajuste, donde el control se desactivará.

Función de relé 13: Bomba de vaciado dual



Ajustes de aplicación

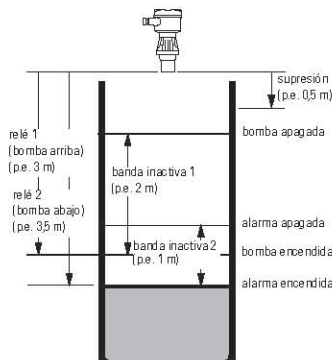
función de relé	6 - control alta/alarma baja 7 - control alta/alarma alta 10 - control alta/alarma LOE 13 - control alta/control alta
puntos de ajuste de relé	ajustar a los valores deseados
valores de banda inactiva	Referenciados a partir de los puntos de ajuste de relé (distancia del punto de ajuste Arranque de Bomba al punto de ajuste Parada de Bomba)

Control de bomba con alarma de nivel

Esta aplicación utiliza el Pointek ULS200 para suministrar control de bomba y una alarma de nivel.

Si el material alcanza un punto de ajuste de control, el pozo es descargado o cargado, respectivamente. Si el material alcanza un punto de ajuste de alarma, la alarma se activará, hasta que el material se desplace más allá del valor de banda inactiva.

Función de relé 8: Control de bomba arriba con alarma baja

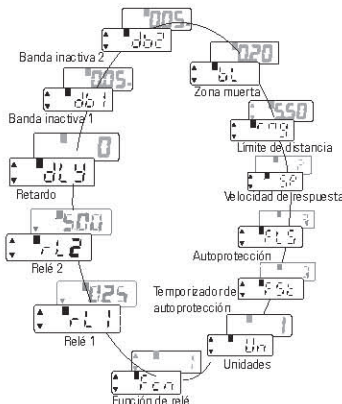


Ajustes de aplicación

función de relé	punto de ajuste de alarma
6 - control alta/alarma baja	ajustar la alarma baja a los valores deseados
7 - control alta/alarma alta	
8 - control baja/alarma baja	
9 - control baja/alarma alta	
10 - control alta/alarma LOE	
11 - control baja/alarma LOE	

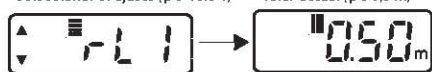
Ajustes de funcionamiento

Para acceder a los ajustes de funcionamiento, pulse simultáneamente ambas teclas, de manera repetida, hasta obtener el ajuste deseado. Se inicia un periodo de visualización del valor de ajuste. Durante este tiempo, puede cambiarse el valor, pulsando la tecla flecha 'arriba' o 'abajo'. Tras visualizar o cambiar, el funcionamiento retorna automáticamente al modo Run.



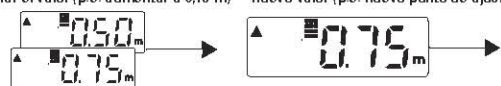
Para ajustar un valor:

- Pulsar los dos botones operativos seleccionar el ajuste (p.e. relé 1) valor actual (p.e. 0,50 m)



- Pulsar 1/↑

cambiar el valor (p.e. aumentar a 0,75 m) nuevo valor (p.e. nuevo punto de ajuste 0,75 m) tras 6 seg. retorno al modo Run



Función salida



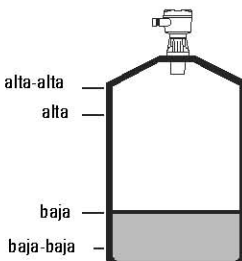
Las alarmas pueden ajustarse para su funcionamiento en el modo deseado.

Función	Relé 1	Relé 2
1 *	alarma alta	alarma baja
2	alarma alta	alarma alta
3	alarma baja	alarma baja
4	alarma alta	alarma LOE
5	alarma baja	alarma LOE
6	bomba vaciado	alarma baja
7	bomba vaciado	alarma alta
8	bomba llenado	alarma baja
9	bomba llenado	alarma alta
10	bomba vaciado	alarma LOE
11	bomba llenado	alarma LOE
12	bomba vaciado	bomba llenado
13	bomba vaciado	bomba vaciado
14	bomba llenado	bomba llenado

* Ajuste de fábrica

Visualización de función:

alarma alta H
 alarma alta-alta HH
 alarma baja L
 alarma baja-baja LL
 alarma pérdida de
 eco LOE
 control bomba llenadoPU
 control bomba vaciadoPD



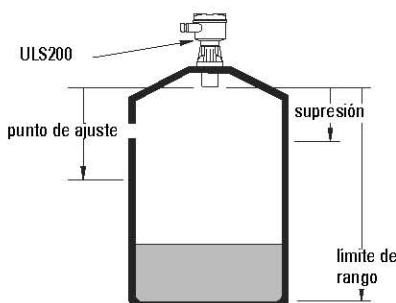
Puntos de ajuste



Los puntos de ajuste pueden colocarse allí donde no puede suministrarse niveles de referencia, bien desde el material en el depósito o desde un objetivo. Este método puede utilizarse igualmente para compensar los niveles de salida obtenidos mediante el Método de Referencia (Puesta en marcha rápida).

Los puntos de ajuste se refencian a partir de la cara del sensor. Estos no deben colocarse al nivel (o por encima) de la zona muerta, o al nivel (o por debajo) del límite de rango.

Ajuste de fábrica: Relé 1 = 0,5 m (1,64 ft)
 Relé 2 = 4,50 m (14,76 ft)



Retardo de relé

▲ □ ▼ **dl 4**

Ajustar el retardo de tiempo, en segundos, a partir del momento en que el material alcanza el nivel del relé y se activa el relé. Si el nivel del material se repositiona a partir del nivel de punto de ajuste, el retardo es reinicializado a 0.

El retardo de tiempo de ajuste se aplica a ambos relés y a todas las funciones, excepto 'Pérdida de eco'.

Ajuste de fábrica: 0 segundos.

Banda inactiva de relé (reinicialización)

▲ □ ▼ **db 1** ▲ □ ▼ **db 2**

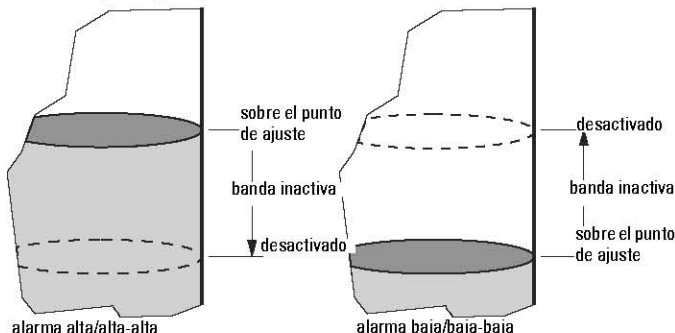
La banda inactiva (histéresis) evita la vibración del relé, debido a fluctuaciones de nivel del material en el punto de ajuste. Estas fluctuaciones son a menudo olas o turbulencias sobre la superficie del fluido, provocadas por agitadores en el tanque.

Una vez disparado un relé, el nivel de detección debe desplazarse más allá del valor de banda inactiva, antes de su reinicialización. La dirección en la cual es medida la banda inactiva depende de la aplicación del relé. Si el relé es para un estado alto, la banda inactiva es medida debajo del punto de ajuste. Si el relé es para un estado bajo, la banda inactiva es medida encima del punto de ajuste.

Remítase al diagrama más adelante.

La banda inactiva 1 se utiliza para el Relé 1 y la banda inactiva 2 para el Relé 2. El valor de banda inactiva se ingresa en las unidades seleccionadas y se aplica a ambos relés y a todas las funciones de alarma o control, excepto 'Pérdida de eco'.

Ajuste de fábrica: 0,05 m (0,16 ft)



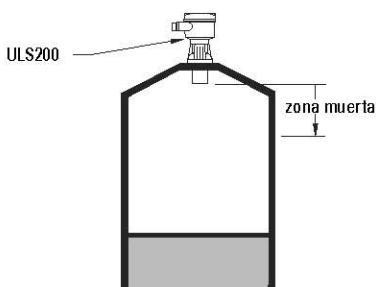
Zona muerta

▲ □ ▼ **zr**

La zona muerta se utiliza para ignorar la zona frente al sensor de ultrasonidos, donde se encuentran falsos ecos, a un nivel que interfiere con el procesamiento del eco verdadero. Este es medido al exterior de la cara del sensor.

El valor mínimo recomendado es de 0,25 m (0,82 ft), pero este puede incrementarse, a fin de extender la supresión.

Ajuste de fábrica: 0,20 m (0,66 ft)

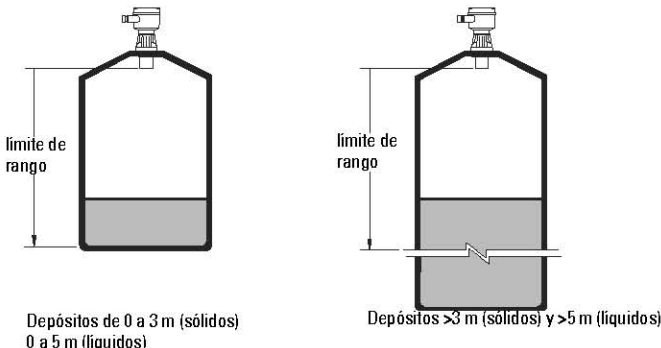


Límite de rango



El límite de rango es la distancia a la cual se ignoran las medidas. Generalmente, esta se refiere al fondo del depósito. Si se detecta una medida más allá del límite de rango, ello da como resultado una lectura de Pérdida de eco (LOE). El resultado de esta lectura está determinado por el Modo Autoprotección. Para mayor información, véase la página 16.

Ajuste de fábrica: 5,50 m (18,0 ft)



Velocidad de respuesta



El ajuste de velocidad de respuesta permite al usuario definir globalmente un cierto número de parámetros operativos.

respuesta de medida: es el límite al cual el Pointek ULS200 puede mantenerse con las variaciones de nivel.

Si la medición del Pointek ULS200 no puede mantenerse con la velocidad de cambio de nivel, defina el ajuste de **1** a **2**. Si el Pointek ULS200 continúa sin poder mantener la velocidad de cambio de nivel, coloque la opción de ajuste en **3**. Evite seleccionar una opción demasiado rápida para su aplicación.

discriminación de agitador: discrimina entre cuchillas del agitador en movimiento y la superficie del material (objetivo).

filtro: discrimina entre falsos ecos y ruido acústico y eléctrico y la superficie del material (objetivo).

temporizador de seguridad de funcionamiento:

establece el periodo 'Espera' desde el inicio de una pérdida de eco o fallo de funcionamiento, hasta la activación de la autoprotección.

SP	Respuesta de medida	Discriminación de agitador	Filtro	Temporizador FLS
1	0,3 m / min (0,1 ft / min)	activado	activado	10 min
2*	1 m / min (3,3 ft / min)	activado	activado	10 min
3	5 m / min (16,4 ft / min)	activado	activado	3 min
4	inmediato	desactivado	desactivado	3 min

* Ajuste de fábrica

Modo de autoprotección

FLS

En el caso en que una condición de pérdida de eco sobrepase el temporizador de autoprotección (velocidad de respuesta variable), ? aparece en la pantalla y, si se ha asignado un relé a **LDE** (opción función alarma), este se activa. Esta función debe utilizarse con la Función Salida activada, página 13.

Autoprotección	Modo	Función		Lectura
		alta y alta-alta	baja y baja-baja	
1	alta	activado	desactivado	retener
2	baja	desactivado	activado	retener
3*	retener	retener	retener	retener

* Ajuste de fábrica

Temporizador de autoprotección

FSE

El temporizador de autoprotección permite al usuario variar el periodo de espera, desde el momento del inicio de una condición de pérdida de eco o fallo de funcionamiento, hasta la activación de la autoprotección. El periodo de espera es ajustable de 1 a 15 minutos, en incrementos de 1 minuto.

Unidades

Uin

La lectura de unidades de medida puede seleccionarse como sigue:

1 = metros, m (Ajuste de fábrica)

2 = pies, ft

Las unidades seleccionadas se pueden aplicar igualmente a los ajustes **Supresión** y **Relé**.

Resolución de problemas



El eco no es fiable y Pointek ULS200 espera un eco válido antes de actualizar la medida.

Las causas probables son:	Solución
Material u objeto en contacto con la cara del sensor	Reducir el nivel del material o elevar el Pointek ULS200
Pointek ULS200 no está perpendicular a la superficie del material	Verificar el montaje de Pointek ULS200 si el ángulo de respuesta es demasiado elevado, orientar el montaje del Pointek ULS200
Cambio en nivel demasiado rápido	Ajustar la velocidad de respuesta
Material fuera de alcance	Aceptable en algunas aplicaciones de detección de nivel alto
Espuma sobre la superficie del líquido	Montar Pointek ULS200 pozo de limnógrafo o tubería
Demasiado polvo o interferencia del llenado de material	Desplazar el Pointek ULS200
Alto nivel o vibración en la estructura de montaje	Desplazar el Pointek ULS200 o limitar la vibración
Material al interior de la zona muerta o debajo del límite de alcance	Ajustar la supresión o el límite de distancia
?	Fallo de seguridad de funcionamiento tras Pérdida de eco prolongada. Investigar las causas probables listadas arriba.

Mantenimiento

El Pointek ULS200 no requiere mantenimiento ni limpieza.

Reparaciones y límite de responsabilidad

Para más detalles véase la última página de este documento.

Instrucciones específicas relativas a instalaciones en áreas peligrosas (Directiva Europea ATEX 94/9/EC, Anexo II, 1/0/6)

Estas instrucciones se refieren al dispositivo que ha obtenido el certificado número SIRA 00ATEX1205:

1. El aparato puede ser utilizado en zonas con gases y vapores inflamables, con aparatos del Grupo IIC, clases de temperatura T5.
2. El dispositivo puede soportar temperaturas ambientes de -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °C).
3. El dispositivo no se ha analizado como sistema de protección, como se indica en la Directiva 94/9/EC Anexo II, cláusula 1.5).
4. La instalación e inspección de este aparato deberá efectuarse por personal calificado en conformidad con los códigos de práctica aplicables (EN 60079-14 y EN 60079-17 en Europa).
5. La reparación de este aparato deberá realizarse por personal calificado en conformidad con los códigos de práctica aplicables (p.e. EN 60079-19 en Europa).
6. La integración de componentes o la sustitución de parte del aparato deberá realizarse por personal calificado en conformidad con las indicaciones en la documentación del fabricante.
7. La certificación de este equipo está basada en los siguientes materiales, utilizados en su fabricación:

Aleación de aluminio T356 T6 (caja principal) y A356 T6 (tapa)
Policarbonato GE Lexan 943A
Encapsulante epoxi de dos partes
Revestimiento a base de silicona
Junta Santoprene 111-55
Encapsulante Master Bond Polysulphide EP21LPT o Dow Corning 3-4207
(sensor de ultrasonidos)
ETFE (sensor de ultrasonidos)
Espuma sintética epoxi (sensor de ultrasonidos)

El usuario es responsable de tomar las precauciones necesarias para evitar el daño del aparato y garantizar el nivel de protección obtenido, si existe la posibilidad de que esté en contacto con productos agresivos.

Ejemplos de productos agresivos:

líquidos ácidos o gases que pueden dañar los metales, o solventes que pueden dañar los polímeros.

Ejemplos de precauciones adecuadas:

inspecciones periódicas o confirmación de la resistencia de los materiales a ciertas sustancias químicas (ver las especificaciones del producto).

8. Identificación del aparato:

El aparato debe ser provisto de una identificación que incluya los datos proporcionados en la etiqueta del producto, ilustrada en la portada interior de este documento.

9. Condición especial para una utilización segura: el aparato debe alimentarse únicamente a partir de un circuito con un fusible del régimen adecuado, con una capacidad interruptora de por lo menos 4000 A.

Pointek ULS200 Mise en service simplifiée

Ce manuel décrit les caractéristiques et les fonctions essentielles du système Pointek ULS 200. Pour obtenir une version imprimée de la documentation, contactez votre représentant Siemens.

Les questions sur le contenu de ce document peuvent être adressées à :

Siemens Milltronics Process Instruments Inc.
1954 Technology Drive, P.O. Box 4225
Peterborough, Ontario, Canada, K9J 7B1
e-mail : techpubs.smpi@siemens.com

Copyright Siemens Milltronics Process Instruments Inc. 2008 Tous droits réservés

Clause de non-responsabilité

Nous encourageons les utilisateurs à se procurer les exemplaires imprimés de ces manuels ou les versions électroniques préparées et validées par Siemens Milltronics Process Instruments Inc. Siemens Milltronics Process Instruments Inc. ne pourra être tenu responsable du contenu de toute reproduction totale ou partielle des versions imprimées ou électroniques.

Les informations fournies dans ce manuel ont été vérifiées pour garantir la conformité avec les caractéristiques du système. Des divergences étant possibles, nous ne pouvons en aucun cas garantir la conformité totale. Ce document est révisé et actualisé régulièrement pour inclure les nouvelles caractéristiques. N'hésitez pas à nous faire part de vos commentaires.

Sous réserve de modifications techniques.

MILLTRONICS est une marque déposée de Siemens Milltronics Process Instruments Inc.

Consignes de sécurité

Il est important de respecter les consignes fournies dans ce manuel d'utilisation afin de garantir la sécurité de l'utilisateur ou de tiers et la protection de l'appareil ou de tout équipement connecté à ce dernier. Chaque avertissement s'associe à une explication détaillée du niveau de précaution recommandé pour chaque opération.



AVERTISSEMENT : fait référence à une mention sur le produit. Signifie que la mort, des blessures corporelles graves et/ou des dommages matériels conséquents peuvent se produire si les dispositions de sécurité correspondantes ne sont pas respectées.



AVERTISSEMENT¹: signifie que la mort, des blessures corporelles graves et/ou des dommages matériels conséquents peuvent se produire si les dispositions de sécurité correspondantes ne sont pas respectées.

Note : information importante concernant le produit ou une section particulière de la notice d'utilisation.

1. Ce symbole est utilisé lorsque le produit ne comporte pas un marquage de sécurité.

Pointek ULS200

AVERTISSEMENT : Toute variation ou modification effectuée sans l'accord préalable de Siemens peut remettre en cause les droits d'utilisation du dispositif.

Notes :

- Pour garantir la sécurité, le système Pointek ULS200 doit être utilisé suivant les consignes fournies dans ce manuel d'utilisation.
- Cet instrument est conçu pour une utilisation en milieu industriel. Utilisé en zone résidentielle, cet appareil peut provoquer des perturbations des communications radio.

Pointek ULS200 est un détecteur de niveau ultrasonique. Il fournit des fonctions d'alarme haute/basse pour liquides ou solides. Le capteur en ETFE ou PVDF peut être utilisé dans de multiples industries. Le Pointek ULS200 permet la mesure de liquides, boues liquides, matériaux fluides et produits chimiques ainsi que la détection de blocages d'alimentation.

Le Pointek ULS200 comprend un transducteur ultrasonique et un capteur de température. Le transducteur émet une série d'impulsions ultrasoniques. Chaque impulsion est réfléchie par le matériau (écho) et détectée par le transducteur. L'élaboration de l'écho est effectuée par le Pointek ULS200 en utilisant les techniques d'évaluation Sonic Intelligence®. Un filtre permet de différencier l'écho réel des échos générés par des bruits électriques et acoustiques, ou des pales d'agitateur en mouvement. Le temps de transit entre chaque impulsion est compensé en température puis converti en une mesure de distance pour l'affichage et l'activation des relais.

Instrument de détection très performant, le Pointek ULS200 ne convient pas en tant que dispositif auxiliaire de sécurité. Lorsqu'un système sécuritaire est nécessaire, utiliser un système de mesure avec contact, tel que le Pointek CLS 200.

Caractéristiques Techniques

Version CA

Alimentation électrique

- 100 ... 230 V CA, +15%, 50/60 Hz, 12 VA (5W) max.

Fusible

- action retardée, 0,25 A, 250 V CA

Sortie

- répétabilité : 0,25% de la plage maximale
- résolution : 3 mm (0,1")
- relais : 2 contacts relais inverseur (C, SPDT), 5A à 250 V CA, charge ohmique

Version CC

Alimentation électrique

- 18 ... 30 V cc, 3 W

Sortie

- répétabilité : 0,25 % de la plage maximale
- résolution : 3 mm (0,1")
- relais : 2 contacts inverseur (C, SPDT), 5 A ... 48 V cc OU
- transistor : 2 contacts transistor, 100 mA maximum à 48 V cc

Caractéristiques environnementales

• emplacement :	intérieur / extérieur
• altitude :	2000 m max.
• température ambiante :	- 40 ... 60 °C (- 40 ... 140 °F)
• :	* - 20 °C (-5 °F) lors du montage sur filetage métallique
• humidité relative :	utilisation en extérieur (boîtier Type 6/NEMA 6/IP67)
• catégorie d'installation :	II
• degré de pollution :	4

Pression de process

- Max. 0,5 bars (7,25 psi)

Plage de mesure

- liquides : 0,25 ... 5 m (0,8 ... 16,4 ft)
- solides : 0,25 ... 3 m (0,8 ... 9,8 ft)

Mémoire

- EEPROM non volatile

Programmation

- 2 touches

Compensation de température

- intégrée, pour compensation sur la plage de fonctionnement

Affichage

- LCD
- trois chiffres, hauteur 9 mm (0,35") pour indication de la distance face émettrice-produit; graphique multi-segments avec indication de l'état de fonctionnement

Électronique/Boîtier

- raccordement : bornier de connexion, 2,5 mm² (14 AWG) rigide/1,5 mm² (16 AWG) gainé maximum
- matériau : plastique
- OU
- aluminium, revêtement époxy avec joint d'étanchéité
- indice de protection : IP67/Type 6/NEMA 6¹
- entrée de câble : 2 x ½" NPT, ou 2 x PG 13,5

Transducteur

- matériau : ETFE ou PVDF
- montage : filetage : 2" NPT, 2" BSPT ou 2" G
adaptateur bride optionnel, pour 3" ANSI, DIN 65PN10 et JIS 10K3B

Homologations

- CE (rapport de performance CEM disponible sur demande), CSA_{US/C}, FM
- CSA/FM Classe I, Division 1, Groupes A, B, C, D ; Classe II ; Groupes E, F, G ; Classe III
- ATEX II 2G, EEx md IIC T5
- C-TICK
- INMETRO: BR-Ex ia IIC T5
- SAA Ex ds Class I Zone 1; DIP Practice A Zone 21
(pour plus de détails sur les homologations se reporter à la plaque signalétique)

Installation



Avertissements :

- Ce système est conçu avec des matériaux choisis en fonction de leur compatibilité chimique, pour une exploitation générale. Se reporter aux tableaux de compatibilité avant toute utilisation dans un environnement spécifique.
- Risque d'explosion. Le remplacement de composants peut affecter l'adaptabilité pour les applications Classe I, Division 2.
- Le parfait fonctionnement de ce système et sa sécurité presupposent un transport approprié, un stockage, une installation, une utilisation et une maintenance soigneuses.
- Le boulonnage et les joints choisis par l'utilisateur doivent permettre de respecter les consignes et les limites d'utilisation de la bride, et s'adapter aux conditions de fonctionnement.

Note : L'installation doit être effectuée par un personnel qualifié, en accord avec les dispositions locales en vigueur.

¹ Utiliser des bouchons adaptés pour garantir l'étanchéité.

Recommandations pour le montage

Recommandations :

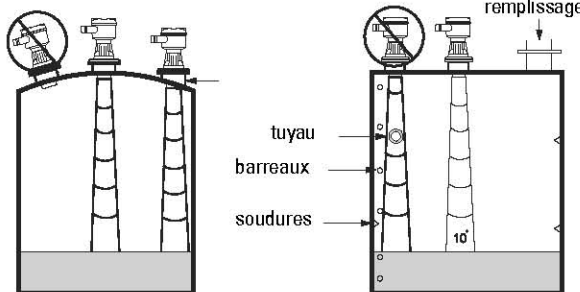
- Température ambiante : -40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F), -20 °C (-4 °F) lors du montage sur filetage métallique
- Accès facile à l'affichage et à la programmation avec deux boutons poussoirs.
- Environnement adapté à l'indice de protection du boîtier et aux matériaux de construction.
- Le signal ultrasonore doit être perpendiculaire à la surface du matériau mesuré.

Précautions :

- Il est préférable de ne pas installer le système près de câbles/contacts haute tension, câbles/contacts pour courant élevé et régulateurs de vitesse à fréquence variable.
- Eviter toute interférence entre le signal d'émission et les obstructions ou le flot de remplissage.

Le faisceau d'émission doit être :

- perpendiculaire à la surface mesurée
- loin des parois rugueuses, soudures, barreaux ou autres obstacles
- loin du flot de remplissage



Instructions pour le montage

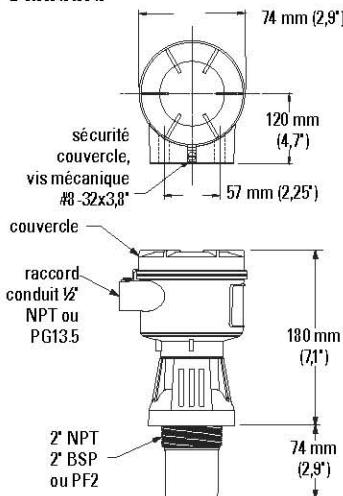
Note : Pour optimiser le fonctionnement, prévoir un écart minimum de 250 mm (9,84") entre la face émettrice du Pointek ULS200 et le niveau maximum attendu.

Le Pointek ULS200 s'associe à trois types de filetage : 2" NPT, 2" BSPT ou 2" G.

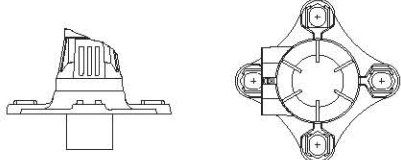
Avant d'insérer le Pointek ULS200 dans le raccord de montage vérifier que les filetages soient identiques pour éviter de les endommager. Il suffit de visser le Pointek ULS200 sur le raccord process et de serrer manuellement.

Dimensions

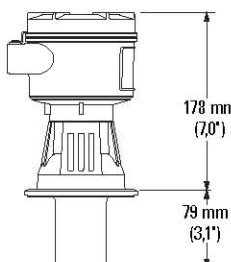
Standard



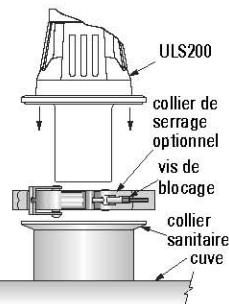
Un adaptateur 75 mm (3") est disponible en option pour contre-brides 3" ANSI, DN 65 PN10 et JIS 10K 3B.



Sanitaire



Monter l'unité Pointek ULS200 au dessus du collier sanitaire du réservoir. Installer le joint puis le collier de serrage optionnel. Serrer la vis de blocage manuellement. Ne pas utiliser de clé.

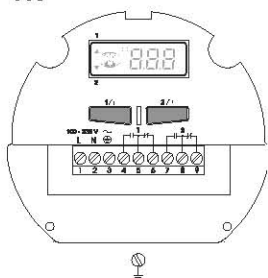


Notes :

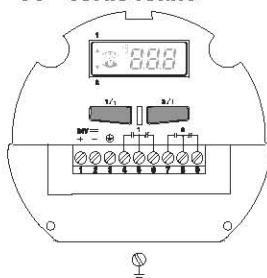
- Les dimensions sont nominales et peuvent varier suivant le modèle.
- Le boîtier non-métallique n'assure pas la mise à la terre entre les connexions.
- Utiliser des traversées et des cavaliers appropriés.
- Pour plus de détails sur les modèles zones dangereuses, certifiés CSA/FM, se reporter au schéma 0-9440026Z-DI-A de Siemens.

Interface

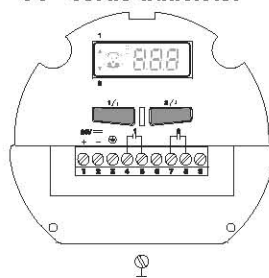
AC



CC - sortie relais



CC - sortie transistor



AVERTISSEMENTS :



Les bornes d'entrée cc doivent être alimentées par une source fournissant une isolation électrique entre l'entrée et la sortie, afin de répondre aux exigences de sécurité suivant la norme IEC 61010-1.



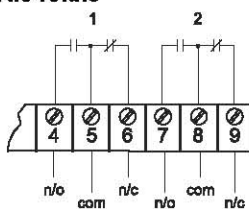
Isoler tous les câblages en tenant compte des tensions nominales.

Notes :

- Un disjoncteur ou commutateur servant d'interrupteur de mise hors service doit se trouver à proximité de l'appareil. Il doit être facilement accessible.
- Les borniers de contact des relais doivent être utilisés avec des appareils sans pièces sous tension accessibles, et des connexions isolées pour 250 V CA.
- Ce détecteur peut être endommagé par les décharges électrostatiques. Assurer une mise à la terre appropriée.

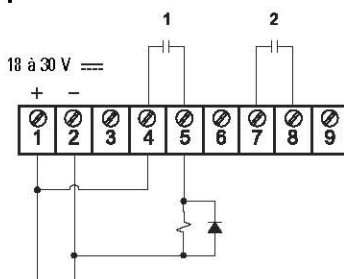
Câblage

Sortie relais



Tous les relais sont illustrés en état désexcité.

Sortie Transistor (option) - Version cc uniquement



Alimentation électrique Version CA



alimentation 100 ... 230 VCA

Version cc



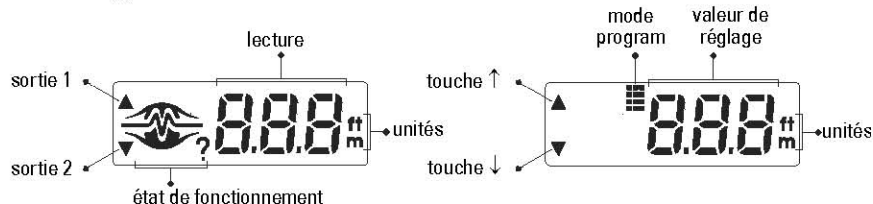
alimentation 18 ... 30 Vcc

Le fonctionnement

Mise en service

Mettre le Pointek ULS200 sous tension après l'avoir correctement installé (ou orienté vers un mur à une distance de 0,25 à 5 m). Observer l'affichage. Toutes les valeurs possibles des voyants DEL s'allument, indiquant le numéro de révision et de modèle du produit. Le système commute en mode run. L'unité affiche la mesure de la distance de la face émettrice du transducteur jusqu'à la surface du produit, en unités indiquées.

Affichage / Etat de fonctionnement



Etat de fonctionnement - Mode Run



- les échos sont valides et se trouvent à l'intérieur de la plage de mesure.
- perte d'échos : les conditions sont mauvaises ou les échos hors plage de mesure.



Cette situation est fréquente lors d'applications avec des réservoirs profonds où le niveau du matériau est régulièrement hors plage. Se reporter à Dépannage.



- perte d'écho prolongée. Le mode sécurité-défaut est activé. Se reporter à Dépannage.

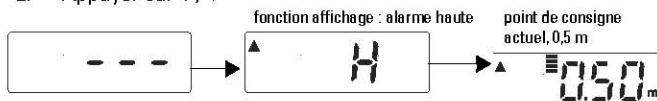
Mise en service simplifiée

Cette méthode peut être utilisée lorsqu'il s'agit d'une application simple avec fonction d'alarme haute/basse et lorsque la distance mesurée peut être facilement réglée. Pré-réglage des relais du Pointek ULS200 : relais 1 = alarme 1, alarme haute à 0,5 m; relais 2 = alarme 2, alarme basse à 4,5 m.

Pour modifier les points de consigne par méthode de référence, le matériau (ou la cible) doit être mis à la distance tel qu'affiché. Appuyer sur la touche `1 / ↑ ou `2 / ↓'. L'unité répond avec l'affichage de la fonction et de la valeur actuelle du point de consigne. Appuyer à nouveau sur la touche alarme afin de régler le point de consigne sur la valeur actuellement mesurée. Après la lecture ou la modification du point de consigne, le Pointek ULS200 revient au mode run.

Relais 1

1. Positionner l'unité jusqu'à ce qu'elle affiche 0,75 m.
2. Appuyer sur 1 / ↑



3. Appuyer sur 1 / ↑



4. Une fois installée, l'unité affiche une alarme haute à 0,75 m de la face émettrice. Lorsque Perte d'Echo **LDE** est affichée, effectuer les étapes 1 à 3 à nouveau.

Relais 2

1. Positionner l'unité jusqu'à ce qu'elle affiche 3,50 m.
2. Appuyer sur 2 / ↓

affichage : contrôle remplissage des pompes



3. Appuyer sur 2 / ↓



4. Une fois installée, l'unité affiche une alarme basse à 3,50 m de la face émettrice.

Lorsque Perte d'Echo **LOE** est affichée, effectuer les étapes 1 à 3 à nouveau.

Domaine d'application

Le Pointek ULS200 permet la détection de niveau dans le process. L'affichage local facilite la mise en service initiale. Les deux sorties relais constituent la seule interface de l'unité. Toute application de détection est basée sur le réglage de ces fonctions d'alarme.

Notes :

- Tous les points de consignes doivent se trouver à l'intérieur de la plage de mesure (3 m pour solides, 5 m pour liquides).
- La plage de mesure se rapporte à la capacité de commutation de l'unité, et non pas à la plage process du matériau.

La fonction des alarmes peut être réglée suivant les besoins de l'application.

Domaine d'application	Fonction	Relais 1	Relais 2
Détection niveau haut / bas	*1	Alarme haute	Alarme basse
Détection niveau haut avec deux alarmes hauteur	2	Alarme haute	Alarme haute
Détection niveau bas avec deux alarmes hauteur	3	Alarme basse	Alarme basse
Détection niveau haut avec alarme perte d'écho	4	Alarme haute	Alarme LOE
Détection niveau bas avec alarme perte d'écho	5	Alarme basse	Alarme LOE
Contrôle vidange des pompes avec alarme niveau bas	6	Vidange	Alarme basse
Contrôle vidange des pompes avec alarme niveau haut	7	Vidange	Alarme haute
Contrôle remplissage des pompes avec alarme niveau bas	8	Rémpissage	Alarme basse
Contrôle remplissage des pompes avec alarme niveau haut	9	Rémpissage	Alarme haute
Contrôle vidange des pompes avec alarme perte d'écho	10	Vidange	Alarme LOE
Contrôle remplissage des pompes avec alarme perte d'écho	11	Rémpissage	Alarme LOE
Contrôle remplissage et vidange des pompes	12	Vidange	Rémpissage
Contrôle vidange de deux pompes	13	Vidange	Vidange
Contrôle remplissage de deux pompes	14	Rémpissage	Rémpissage

* Valeur réglée en usine

Alarme : le relais est désactivé pour régler l'alarme sur 'ON'

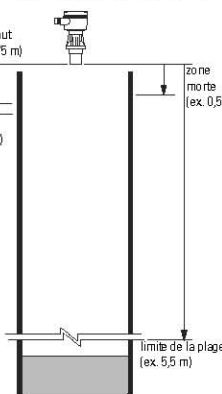
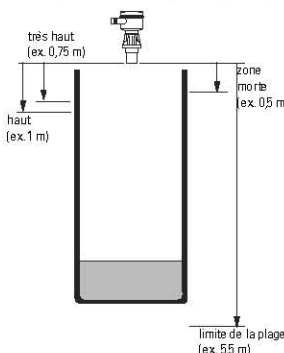
Contrôle ou pompe : le relais est activé pour régler l'unité sur 'ON'

Détection niveau haut

Domaine d'application : sortie d'alarme haute et/ou très haute lorsque le matériau du process atteint un certain niveau haut.

Remarques concernant l'application : Il est fréquent d'utiliser l'unité sur des réservoirs, où le niveau du matériau se trouve en dessous de la plage de l'unité. Dans ce cas, le Pointek ULS 200 affiche une perte de l'écho. Le mode sécurité-défaut (S-D) est activé lors d'une perte d'écho prolongée. Cela correspond au fonctionnement normal. Il est donc préférable de ne pas sélectionner l'option S-D 'haut'. Lorsque le réservoir ne dépasse pas la plage de mesure (3/5 m), une perte d'écho suivie de la fonction sécurité-défaut ne s'inscrit pas dans le cadre du fonctionnement normal et la valeur S-D par défaut peut être utilisée si nécessaire.

sécurité-défaut = 1, 2 ou 3 sécurité-défaut = 2 ou 3



Réglages

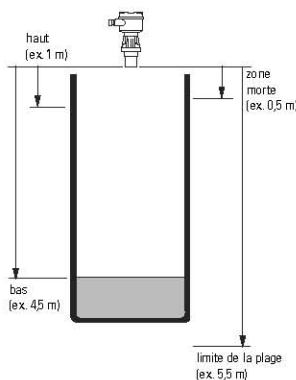
fonction d'alarme	2 - alarme haute / très haute
point de consigne	réglér l'alarme haute et/ou très haute sur les valeurs souhaitées
mode	1 - haut, excepté lorsque la plage process est supérieure à la plage de mesure du Pointek ULS200 (3/5 mètres)
S-D	2 - bas 3 - maintien

Détection niveau haut / bas

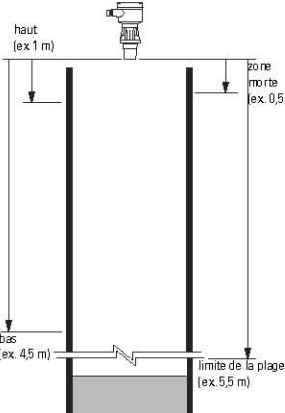
Domaine d'application : alarmes haute et basse.

Remarques concernant l'application : Lorsque le niveau du matériau peut baisser jusqu'en dessous de la plage de mesure, le Pointek ULS200 indique une perte d'écho. En cas de perte d'écho prolongée, le mode sécurité-défaut (S-D) est activé. Sélectionner la valeur S-D en fonction de l'application.

sécurité-défaut = 1, 2 ou 3 sécurité-défaut = 2 ou 3



sécurité-défaut = 1, 2 ou 3 sécurité-défaut = 2 ou 3



Réglages

fonction d'alarme	1 - alarme haute / basse
point de consigne	réglér l'alarme haute et/ou basse sur les valeurs souhaitées
mode	1 - haut 2 - bas 3 - maintien
S-D	

Détection niveau bas

Utilisé dans cette application, le Pointek ULS200 fournit une ou deux alarme(s) de niveau bas.

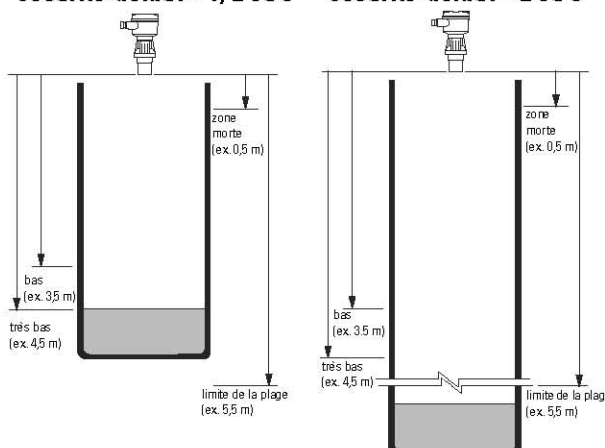
Lorsque le niveau du matériau peut baisser jusqu'en dessous de la plage de mesure, le Pointek ULS200 indique une perte d'écho. En cas de perte d'écho prolongée, le mode sécurité-défaut (S-D) est activé. Sélectionner la valeur S-D en fonction de l'application.

sécurité-défaut = 1, 2 ou 3

sécurité-défaut = 2 ou 3

Réglages

fonction d'alarme	3 - alarme basse / très basse
	5 - alarme basse / perte d'écho (LOE)
point de consigne	régler l'alarme basse et/ou très basse sur les valeurs souhaitées
mode	1 - haut
S-D	2 - bas
	3 - maintien



Contrôle de deux pompes

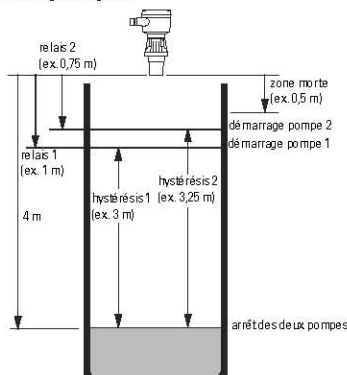
Dans cette application, le Pointek ULS200 fournit une sortie de contrôle lorsque le matériau atteint un certain niveau haut.

En règle générale, les postes de pompage servent temporairement de réservoir d'orage et/ou d'eau usée. Lorsque la surface de l'eau atteint un point de consigne niveau haut, une vidange du poste est effectuée. Cette vidange est effectuée en fonction de l'hystérésis jusqu'à atteindre l'autre point de consigne où le contrôle sera désactivé.

Fonction relais 13 : Vidange de deux pompes

Réglages

fonction relais	6 - contrôle haut / alarme basse 7 - contrôle haut / alarme haute 10 - contrôle haut / alarme LOE 13 - contrôle haut / contrôle haut
points de consigne relais	réglage sur les valeurs souhaitées
valeurs hystérésis	par rapport aux points de consigne relais (distance du pt. de consigne Démarrage Pompe au pt. de consigne Arrêt Pompe)

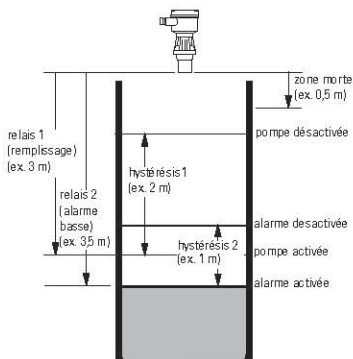


Contrôle de pompage avec alarme niveau

Utilisé dans cette application, le Pointek ULS200 fournit un contrôle de pompage et une alarme de niveau.

Lorsque le matériau atteint un point de consigne contrôle, la vidange / le remplissage du poste de pompage est effectué(e) respectivement. Lorsque le matériau atteint un point de consigne alarme, l'alarme est activée jusqu'à ce que le matériau dépasse la valeur de l'hystérésis.

Fonction relais 8 : Contrôle remplissage avec alarme basse

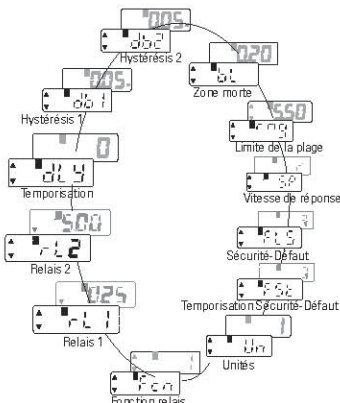


Réglages

fonction relais	6 - contrôle haut / alarme basse 7 - contrôle haut / alarme haute 8 - contrôle bas / alarme basse 9 - contrôle haut / alarme basse 10 - contrôle haut / alarme LOE 11 - contrôle bas / alarme LOE
point de consigne	réglage de l'alarme basse sur les valeurs souhaitées

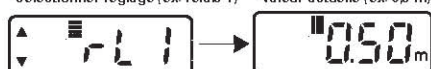
Réglage de fonctionnement

Pour effectuer les réglages, appuyer simultanément sur les deux touches, et ce à plusieurs reprises jusqu'à l'obtention de la fonction souhaitée. La valeur de réglage est affichée. Pendant ce temps, elle peut être modifiée en appuyant sur la touche 'flèche vers le haut' ou 'flèche vers le bas'. Après avoir visualisé ou modifié la valeur, le fonctionnement revient automatiquement en mode run.



Réglage d'une valeur :

- Appuyer sur les deux touches
sélectionner réglage (ex. relais 1) valeur actuelle (ex. 0,5 m)



- Appuyer sur 1/↑

modifier la valeur (ex. augmenter à 0,75 m)

nouvelle valeur (ex. nouveau point de consigne 0,75 m)

après une temporisation de 6 s, retour au mode run



Fonction Sortie

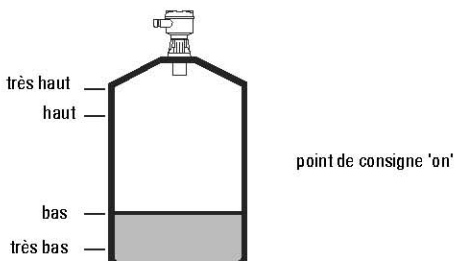
La fonction des alarmes peut être réglée suivant les besoins de l'application.

Fonction	Relais 1	Relais 2
1 *	alarme haute	alarme basse
2	alarme haute	alarme haute
3	alarme basse	alarme basse
4	alarme haute	alarme LOE
5	alarme basse	alarme LOE
6	vidange	alarme basse
7	vidange	alarme haute
8	remplissage	alarme basse
9	remplissage	alarme haute
10	vidange	alarme LOE
11	remplissage	alarme LOE
12	vidange	remplissage
13	vidange	vidange
14	remplissage	remplissage

* Valeur réglée en usine

Affichage des fonctions :

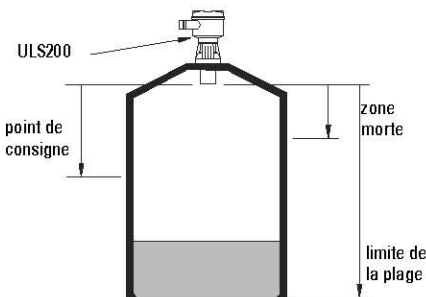
alarme haute	H
alarme très haute	HH
alarme basse	L
alarme très basse	LL
alarme perte d'écho	LOE
contrôle remplissage des pompes	PU
contrôle vidange des pompes	PD

**Points de consigne**

Définir les points de consigne lorsqu'il n'est pas possible de fournir des niveaux de référence (soit du matériau dans la cuve, soit d'une cible). Cette méthode permet également de régler les valeurs de sortie obtenues par la méthode de référence (Mise en Service Rapide).

Les points de consigne sont mesurés depuis la face émettrice du transducteur. Éviter toute valeur égale ou supérieure à la valeur de la zone morte, ou toute valeur égale ou inférieure à la limite de la plage.

Valeur réglée en usine : Relais 1 = 0,5 m (1,64 ft)
Relais 2 = 4,50 m (14,76 ft)



Temporisation du relais

dL4

Réglage de la temporisation, en secondes, à partir du moment où le matériau atteint le niveau d'alarme jusqu'à l'activation du relais. Lorsque le matériau quitte le niveau d'alarme, la temporisation est remise à 0.

Cette temporisation s'applique aux deux relais et toutes les fonctions, excepté la 'Perte d'Echo'. Valeur réglée en usine : 0 secondes.

Hystérésis relais (RAZ)

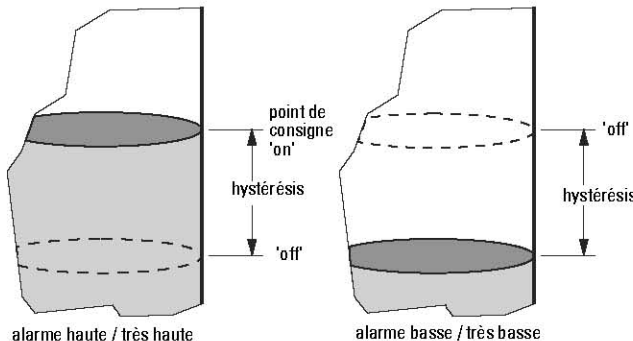
dH1 dH2

L'hystérésis permet d'empêcher les perturbations parasites aux relais, provoquées par les variations de niveau au point de consigne. Ces perturbations peuvent provenir de vagues ou de turbulences sur la surface du matériau, générées par un agitateur.

Une fois le relais activé, le niveau doit dépasser la valeur de l'hystérésis avant que la remise à zéro soit effectuée. En fonction du relais, l'hystérésis s'applique en dessous ou au dessus du point de consigne. Lorsque le relais correspond à un état haut, l'hystérésis est mesurée en dessous du point de consigne. Lorsque le relais correspond à un état bas, l'hystérésis est mesurée au dessus du point de consigne. Voir le schéma ci-dessous.

Utiliser l'Hystérésis 1 pour le relais 1 et l'Hystérésis 2 pour le relais 2. Entrer la valeur de l'hystérésis en unités sélectionnées. L'hystérésis s'applique aux deux relais et toutes les fonctions d'alarme ou de contrôle, excepté la 'Perte d'Echo'.

Valeur réglée en usine : 0,05 m (0,16 ft)



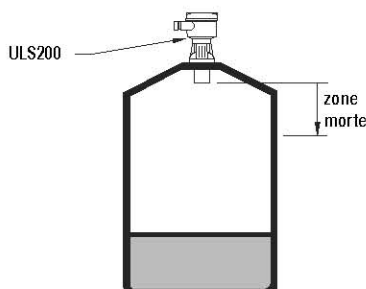
Zone morte

dM1

La zone morte permet d'ignorer la zone devant le transducteur dans laquelle des échos faux peuvent interférer avec l'élaboration de l'écho vrai. Elle est mesurée à partir de la face émettrice.

La zone morte minimale recommandée est de 0,25 m (0,82 ft). Cette valeur peut être augmentée pour étendre la zone morte.

Valeur réglée en usine : 0,20 m (0,66 ft)

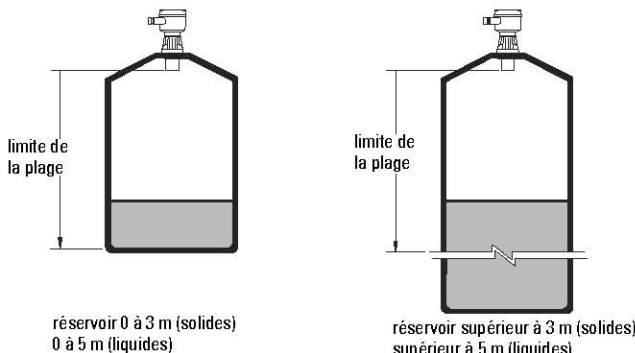


Limite de la plage



La limite de la plage définit la distance à partir de laquelle toute mesure est ignorée. Elle correspond généralement au fond du réservoir. Une mesure détectée en dehors de cette plage entraîne une perte d'écho (LOE). Le fonctionnement lié à une perte d'écho est déterminé par le mode sécurité-défaut. Pour plus d'informations, se reporter à la page 16.

Valeur réglée en usine : 5,50 m (18,0 ft)



Vitesse de réponse



La vitesse de réponse permet de régler plusieurs paramètres de fonctionnement en même temps.

temps de réponse mesure : vitesse de réaction du Pointek ULS200 aux variations du niveau.

Lorsque cette vitesse n'est pas suffisante pour réagir aux variations du niveau, augmenter la valeur de réglage de **1** à **2**. Lorsque la vitesse n'est toujours pas assez élevée, sélectionner la valeur **3**. Eviter de sélectionner une vitesse trop rapide pour votre application.

discrimination d'agitateur : différencie les échos associés aux pales d'un agitateur de la surface du matériau (cible).

filtre : différencie les échos générés par des bruits électriques et acoustiques de la surface du matériau (cible).

tempo. sécurité-défaut : définit la durée 'd'attente' à partir d'une perte d'écho ou d'un défaut de fonctionnement jusqu'à l'activation de la fonction sécurité-défaut.

vitesse de réponse	temps de réponse de la mesure	discrimination d'agitateur	filtre	temporisation S-D
1	0,3 m / min (0,1 ft / min)	on	on	10 min
2*	1 m / min (3,3. ft / min)	on	on	10 min
3	5 m / min (16,4 ft / min)	on	on	3 min
4	immédiat	off	off	3 min

* Valeur réglée en usine

Mode Sécurité-Défaut

FLS

Lorsqu'une condition de perte d'écho dépasse la durée de la temporisation sécurité-défaut (vitesse de réponse variable), ? est affiché. Lorsqu'un relais est attribué à LOE (option fonction d'alarme), il commute. Utiliser cette fonction avec la Fonction d'Alarme, page 13.

Sécurité-Défaut	mode	fonction	lecture	
	haut et très haut	bas et très bas		
1	haut	on	off	maintien
2	bas	off	on	maintien
3*	maintien	maintien	maintien	maintien

* Valeur réglée en usine

Temporisation Sécurité-Défaut

FSE

La temporisation S-D permet à l'utilisateur de régler la durée 'd'attente' à partir d'une perte d'écho ou d'un défaut de fonctionnement jusqu'à l'activation de la fonction S-D. La période d'attente peut être réglée de 1 à 15 minutes, par incrémentations de 1 minute.

Unités

UN

Sélection des unités de mesure :

1 = mètres, m (réglage usine)

2 = pieds, ft

L'unité sélectionnée s'applique également au réglage de la **zone morte** et des **relais**.

Dépannage

L'écho n'est pas fiable. Le Pointek ULS200 attend de recevoir un écho valide avant d'actualiser la mesure.

Causes probables :	Action
le matériau / cible est en contact avec la face émettrice du transducteur	baisser le niveau du matériau ou hausser le Pointek ULS 200
Pointek ULS200 n'est pas perpendiculaire à la surface du matériau	vérifier le montage du Pointek ULS200 lorsque l'angle de repos du matériau est trop important, effectuer un montage d'angle du Pointek ULS200
variations de niveau trop rapides	ajuster la vitesse de réponse
matériau hors plage de mesure	acceptable lors d'applications de détection niveau haut
présence de mousse sur la surface du liquide	montage du Pointek ULS200 via tube tranquillisateur ou rehausse
trop de poussière ou interférences via le remplissage du matériau	re-positionner le Pointek ULS200
structure de montage exposée à des vibrations importantes	re-positionner le Pointek ULS200 ou limiter les vibrations
niveau de matériau dans la zone morte haute ou en dessous de la limite de la plage	ajuster la zone morte ou la limite de la plage
	Sécurité-Défaut suite à une perte d'écho prolongée. Consulter la liste de causes probables fournie ci-dessus.

Maintenance

Pointek ULS200 ne requiert ni maintenance ni nettoyage.

Réparation de l'unité et limite de responsabilité

Pour plus de détails, veuillez vous reporter à la dernière page.

Instructions spécifiques aux installations en zone dangereuse (réf. Directive Européenne ATEX 94/9/CE, Annexe II, 1/0/6)

Consignes applicables au système objet du certificat N° SIRA 00ATEX1205 :

1. Le système peut être utilisé en présence de gaz et de vapeurs inflammables, avec des instruments de groupe IIC, classification de température T5.
2. Les transducteurs peuvent être utilisés lorsque la température ambiante varie entre -20 à +60 °C (-4 à +140 °F).
3. Conformément à la Directive 94/9/CE Annexe II, clause 1.5, ce système n'est pas considéré comme un dispositif de sécurité.
4. L'installation et la vérification de ce système doivent être effectuées par un personnel qualifié, en accord avec le code de bonne pratique applicable (EN 60079-14 et EN60079-17 pour l'Europe).
5. Toute réparation de ce système doit être effectuée par un personnel qualifié, en accord avec le code de bonne pratique applicable (ex. EN 60079-19 pour l'Europe).
6. Les composants intégrés dans le système ou utilisés pour les remplacements éventuels devront être installés par un personnel qualifié en accord avec les spécifications contenues dans la documentation fournie par le fabricant.
7. Ce système est conçu avec les matériaux suivants, pour permettre un fonctionnement fiable en zone certifiée :

Alliage aluminium T356 T6 (boîtier principal) et A356 T6 (couvercle)
Polycarbonate GE Lexan 943A
Protection isolante deux pièces en époxy
Revêtement à base de silicone
Joint d'étanchéité Santoprene 111-55
Protection isolante Master Bond Polysulphide EP21LPT ou Dow Corning 3-4207 (transducteur)
ETFE (transducteur)
Mousse syntactique époxy (transducteur)

Lorsque l'appareil peut entrer en contact avec des substances agressives, il incombe à l'utilisateur de prendre les mesures adéquates pour empêcher la détérioration de l'appareil et garantir l'indice de protection.

Substances agressives : liquides ou gaz acides pouvant affecter des métaux ou solvants pouvant affecter des matériaux polymérisés.

Mesures adéquates : vérifications régulières dans le cadre d'inspections ou confirmation de la résistance à certaines substances chimiques sur la base des spécifications fournies.

8. Marquage du produit :

Le marquage du système devra comporter au moins les mentions reportées sur la plaque signalétique du produit, indiquées sur la couverture interne de ce document.

9. Conditions spéciales permettant l'utilisation du système en toute sécurité : Cet instrument doit être alimenté par un système comportant un fusible approprié, avec un pouvoir de coupure de 4000 A minimum.

Manuale per l'avvio rapido del Pointek ULS200

In questo manuale sono descritte le caratteristiche e le funzioni principali del livellostato Pointek ULS200. Per la versione stampata, rivolgersi a un rappresentante Siemens.

Per ulteriori informazioni sul contenuto di questo manuale, rivolgersi a:

Siemens Milltronics Process Instruments Inc.

1954 Technology Drive, P.O. Box 4225

Peterborough, Ontario, Canada, K9J 7B1

E-mail: techpubs.smpl@siemens.com

**Copyright Siemens Milltronics Process
Instruments Inc. 2008.
Tutti i diritti riservati**

Clausola di esclusione della responsabilità

Si consiglia agli utenti di acquisire manuali stampati autorizzati oppure di consultare le versioni elettroniche progettate e realizzate da Siemens Milltronics Process Instruments Inc. (SMPI). SMPI non potrà essere ritenuta responsabile per la riproduzione parziale o totale del contenuto delle versioni stampata o elettronica.

Il contenuto di questo manuale è stato controllato al fine di rispecchiare lo stato tecnico dell'apparecchiatura, tuttavia potrebbero essere riscontrate alcune variazioni. SMPI non garantisce pertanto la completa conformità del manuale con l'apparecchiatura descritta. Si avvisa inoltre che tutti i manuali vengono regolarmente controllati ed aggiornati e che le eventuali correzioni vengono incluse nelle versioni successive. Si invitano gli utenti a trasmettere i propri suggerimenti e commenti a SMPI.

I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.

MILLTRONICS è un marchio registrato di Siemens Milltronics Process Instruments Inc.

Italiano

Indicazioni di sicurezza

L'apparecchiatura deve essere utilizzata osservando le avvertenze. Un utilizzo non corretto dello strumento potrebbe causare danni anche gravi sia alle persone, sia al prodotto e alle apparecchiature ad esso collegate. Le avvertenze contengono una spiegazione dettagliata del livello di sicurezza da osservare.



ATTENZIONE: questo simbolo sul prodotto indica che la mancata osservazione delle precauzioni necessarie può causare morte o gravi lesioni personali nonché seri danni materiali.



ATTENZIONE¹: questo simbolo indica che la mancata osservazione delle precauzioni necessarie può causare morte o gravi lesioni personali nonché seri danni materiali.

Nota: le note contengono importanti informazioni sul prodotto o sulla sezione del manuale d'istruzioni a cui viene fatto riferimento.

1. Questo simbolo viene utilizzato se sul prodotto non è presente il corrispondente simbolo di avvertimento.

Pointek ULS200

Italiano

! ATTENZIONE: ogni cambiamento o modifica non espressamente approvato da Siemens potrebbe revocare il diritto all'utilizzo dell'apparecchiatura.

Notas:

- Pointek ULS200 è stato progettato per l'uso in conformità con quanto riportato nel presente manuale. Diversamente, il livello di protezione garantito dall'apparecchio potrebbe risultare ridotto.
- Il presente apparecchio è stato progettato e prodotto per l'uso in ambienti industriali. L'uso in zone residenziali può causare disturbi alle comunicazioni radiofoniche.

Il livellostato Pointek ULS200 è un controllo di livello ad ultrasuoni non invasivo, adatto per rilevare due livelli (alto o basso) di liquidi o solidi. Il misuratore di livello è dotato di un trasduttore in esecuzione ETFE o PVDF, che ne garantisce l'uso in una vasta gamma di settori. Pointek ULS200 è utilizzato per misurare liquidi, slurry e materiali fluidi, oltre che per il rilevamento di sostanze chimiche e dell'interruzione del flusso del prodotto.

Pointek ULS200 contiene un trasduttore a ultrasuoni e un sensore della temperatura. Il trasduttore emette una serie di impulsi a ultrasuoni, ciascuno dei quali si riflette sotto forma di eco dal materiale per poi essere rilevato dal trasduttore. Il Pointek ULS200 elabora l'eco tramite la tecnologia comprovata Sonic Intelligence® di Siemens. Per consentire di distinguere l'eco effettivo proveniente dal materiale e i falsi echì di disturbi acustici ed elettrici e di agitatori a pale in movimento, viene applicato il filtraggio. Il tempo impiegato dall'impulso per raggiungere il materiale e tornare indietro, viene compensato dal punto di vista della temperatura, quindi convertito nella distanza per la visualizzazione e l'attivazione del relè.

Pointek ULS200 è un livellostato primario di qualità superiore, tuttavia non può essere utilizzato come dispositivo di riserva. A tale scopo, è necessario impiegare dispositivi dotati di tecnologia di contatto, quale l'interruttore di livello Pointek CLS 200.

Specifiche tecniche

Modello in corrente alternata (CA)

Alimentazione

- 100 - 230 V CA, + 15%, 50/60 Hz,
12 VA (5W) max.

Fusibile

- Slow Blow (versione lenta), 0,25 A,
250 V CA

Uscita

- Ripetibilità: 0,25% della portata completa
- Risoluzione: 3 mm (0,1")
- Relè: 2 contatti SPDT (C),
potenza nominale 5A - 250
V CA, non induttivi

Modello in corrente continua (CC)

Alimentazione

- 18 - 30 V CC, 3 W

Uscita

- Ripetibilità: 0,25 % della portata completa
- Risoluzione: 3 mm (0,1")
- Relè: contatti 2 Form C (SPDT),
con potenza nominale da
5 A a 48 V CC
- OPPURE
- Transistor: 2 commutatori di
transistor, con potenza
nominale massima pari a
100 mA - 48 V CC

Ambiente

• Posizione:	in interni/in esterni
• Altitudine:	massimo 2000 m
• Temperatura ambiente:	-40 a 60 °C (-40 a 140 °F)
•	* - 20 °C (-5 °F) se vengono utilizzate parti di montaggio in metallo
• Umidità relativa:	adatta per l'installazione in esterni (rivestimento tipo 6/ NEMA 6/IP67)
• Categoria di installazione:	II
• Grado di inquinamento:	4

Pressione di esercizio

- 0,5 bar max. (7,25 psi)

Campo di lavoro

• Liquidi:	0,25 - 5 m (0,8 - 16,4 ft)
• Solidi:	0,25 - 3 m (0,8 - 9,8 ft)

Memoria

- EEPROM non volatile

Taratura/Programmazione

- Comando a 2 tasti

Compensazione della temperatura

- Compensazione integrata in caso di superamento della portata operativa

Display

- LCD
- Display a tre cifre da 9 mm (0,35") per la visualizzazione della distanza tra la parte anteriore del sensore e il materiale, grafica a segmenti per lo stato operativo

Parti elettroniche/Rivestimento

- Collegamenti di uscita: blocco terminali, massimo 2,5 mm² (14 AWG) rigido
1,5 mm² (16 AWG) intrecciato
- Materiale: plastica
OPPURE
alluminio con rivestimento in polvere apossidica con
guarnizione
- Protezione dell'ingresso: tipo 6/NEMA 6/IP67¹
- Inserzione dei cavi: 2 x ½" NPT o 2 x PG 13,5

Trasduttore

- Materiale: copolimero ETFE o PVDF
- Parti di montaggio: con filettatura: 2" NPT, 2" BSPT o 2" G
adattatore a flangia opzionale, per 3" ASME, DIN 65PN10
e JIS 10K3B

Certificazioni

- CE (prestazioni EMC disponibili su richiesta), CSA_{US/C}, FM
- CSA/FM Classe I, Div. 1, Gruppi A, B, C, D; Classe II, Gruppi E, F, G; Classe III
- ATEX II 2G, EEx md IIC T5
- C-TICK
- INMETRO: BR-Ex ia IIC T5
- SAA Ex ds Classe I Zona 1; DIP Pratica A Zona 21
(per ulteriori informazioni sulle approvazioni, vedere la targhetta sul prodotto)

Installazione



ATTENZIONE:

- I materiali di fabbricazione sono stati selezionati in base alla relativa compatibilità chimica (o inerzia) per uso generico. Per l'esposizione in ambienti specifici, consultare i grafici di compatibilità chimica prima di procedere all'installazione.
- Pericolo di esplosione. La sostituzione di componenti potrebbe compromettere la compatibilità con applicazioni di Classe I, Div. 2.
- Il presente prodotto funziona in modo appropriato e sicuro solo se trasportato, conservato, installato, configurato, utilizzato e gestito in modo corretto.
- L'utente è responsabile della selezione dei materiali quali bulloni e guarnizioni che consentano di rispettare i limiti e l'uso appropriato della flangia e che siano adeguati alle condizioni di servizio.

Nota: l'installazione deve venire eseguita esclusivamente da personale qualificato e conformemente a quanto stabilito dalle normative locali.

¹ Utilizzare esclusivamente hub approvati e adatti all'uso con applicazioni a tenuta d'acqua.

Posizionamento

Suggerimenti:

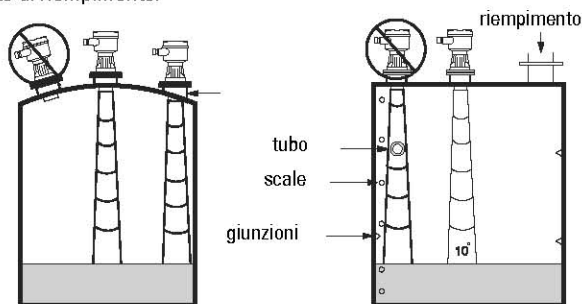
- Assicurarsi che la temperatura ambiente sia compresa tra -40 e +60 °C (-40 e +140 °F), -20 °C (-4 °F) se vengono utilizzate parti di montaggio in metallo.
- Installare il misuratore di livello in modo da ottenere un accesso facilitato al display per la visualizzazione e la programmazione tramite i due tasti.
- Installare il livellostato in un ambiente idoneo ai dati nominali e ai materiali di composizione.
- Assicurarsi che il percorso del segnale a ultrasuoni sia perpendicolare alla superficie del materiale.

Precauzioni:

- Evitare di installare il misuratore in prossimità di fili elettrici o cavi ad alta tensione, di contatti ad alta tensione e di controller di velocità motori a frequenza variabile.
- Evitare che il percorso del segnale a ultrasuoni subisca interferenze causate da ostruzioni o dal circuito di riempimento.

Accertarsi che il percorso del segnale a ultrasuoni sia:

- perpendicolare alla superficie controllata
- libero da ostacoli quali, pareti, giunzioni o scale
- lontano dal percorso di riempimento



Istruzioni di installazione

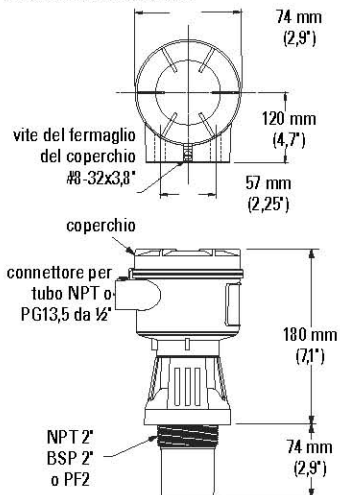
Nota: per ottenere prestazioni ottimali, installare il Pointek ULS200 in modo tale che la parte anteriore del trasduttore superi di almeno 250 mm (9,84") il livello più alto.

Sono disponibili tre tipi di filettatura: 2" NPT, 2" BSPT o 2" G.

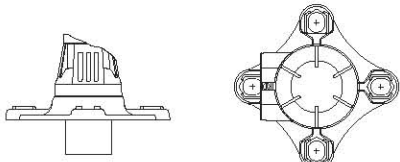
Prima di inserire il livellostato Pointek ULS200 nell'attacco di collegamento, accertarsi che i fili siano dello stesso tipo per evitare di danneggiarli. Avvitare il Pointek ULS200 nell'attacco di collegamento, quindi stringere manualmente.

Dimensioni

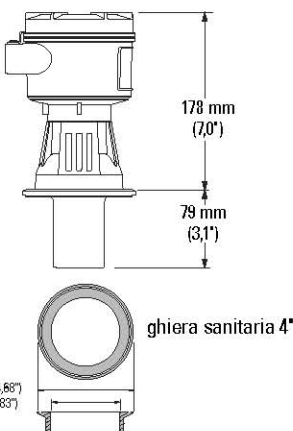
Modello standard



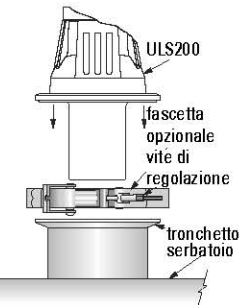
Il livellostato Pointek ULS200 può essere utilizzato con l'adattatore a flangia da 75 mm (3") opzionale per garantire la compatibilità con le flange 3" ANSI, DIN 65 PN10 e JIS 10K 3B.



Modello sanitario



Inserire il Pointek ULS200 nella parte superiore della tronchetto serbatoio del serbatoio.
Fissare in modo saldo applicando la fascetta opzionale al giunto.
Stringere la vite di regolazione manualmente. Non utilizzare una chiave inglese.

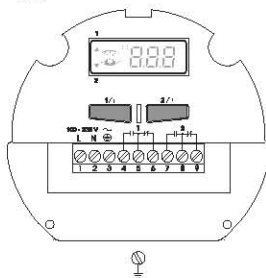


Note:

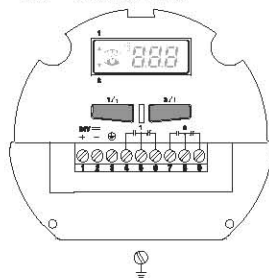
- Le dimensioni sono indicative e possono variare in base ai tipi di materiale.
- Il rivestimento non metallico non fornisce la messa a terra dei collegamenti.
- Utilizzare boccole e ponticelli di messa a terra.
- Per ulteriori informazioni sui modelli per l'installazione in zone pericolose con approvazione CSA/FM, consultare il diagramma 0-9440026Z-DI-A di Siemens.

Interfaccia

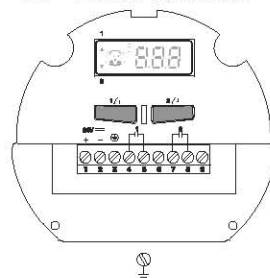
CA



CC – uscita relè



CC – uscita transistor



ATTENZIONE:



I terminali di ingresso CC devono essere alimentati da una fonte dotata di isolamento elettrico tra l'ingresso e l'uscita, per garantire la conformità ai requisiti di sicurezza applicabili della direttiva IEC 61010-1.

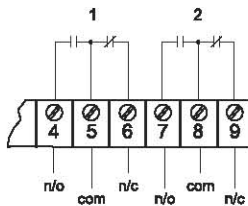
Tutti i collegamenti di campo devono disporre di un isolamento adeguato per le tensioni nominali.

Note:

- Nell'installazione all'interno di edifici, accertarsi che in prossimità dell'apparecchio e in una posizione facilmente accessibile dall'operatore si trovi un commutatore di circuito o interruttore, contrassegnato come sezionatore.
- I terminali di contatto del relè possono essere utilizzati con un apparecchio privo di parti attive accessibili e dotato di collegamenti elettrici con isolamento adatto per almeno 250 V.
- Il presente prodotto è soggetto al rischio di scosse elettrostatiche. Seguire le procedure di messa a terra corrette.

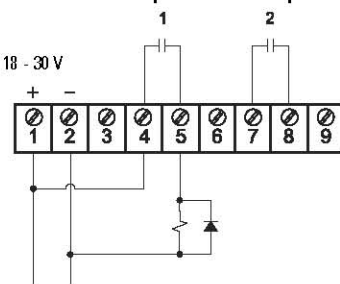
Cablaggio

Uscita di relè



Tutti i relè riportati nelle figure si trovano in stato inattivo.

Uscita del transistor opzionale – solo per la versione CC

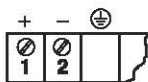


Alimentazione Modello in CA



Alimentazione compresa tra 100 e 230 V CA

Modello in CC



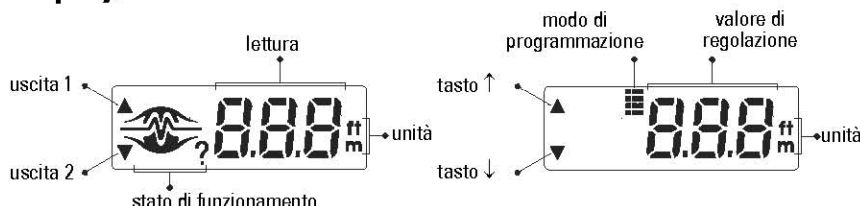
Alimentazione compresa tra 18 e 30 V CC

Funzionamento

Avvio

Dopo avere installato correttamente il livellostato ULS200 (ad una distanza compresa tra 0,25 e 5 m da una parete), attivare l'alimentazione e visualizzare la sequenza di avvio. In tale sequenza, vengono indicati tutti i valori possibili dei LED, il numero di revisione e il numero di prodotto del livellostato, e viene attivato il modo di esecuzione. Successivamente, viene visualizzata la distanza misurata tra la parte anteriore del trasduttore e il livello del materiale, espressa nelle unità di misura indicate.

Display/Stato di funzionamento



Stato di funzionamento – modo di esecuzione



- gli echhi sono validi e rientrano nel limite di portata previsto.



- gli echhi non vengono rilevati a causa di condizioni inadeguate o perché al di fuori della portata prevista. Si tratta di un problema tipico di applicazioni che utilizzano serbatoi profondi e in cui il livello del materiale è solitamente superiore alla portata prevista. Consultare la sezione Risoluzione dei problemi.



- periodo prolungato di perdita dell'eco. Viene impostato il modo fail-safe (autoeliminazione degli errori). Consultare la sezione Risoluzione dei problemi.

Avvio rapido

Per impostare un'applicazione con livello alto/basso di base, in cui sia possibile regolare facilmente la distanza misurata, utilizzare il metodo descritto di seguito. I valori predefiniti dei relè dell'apparecchio Pointek ULS200 sono: relè 1 = allarme 1, allarme di livello alto a 0,25 m; relè 2 = allarme 2, allarme di livello basso a 5 m.

Per modificare i punti di intervento in base al metodo di riferimento, impostare il materiale o il target sulla distanza visualizzata. Premere il tasto `1 / ↑` o `2 / ↓`. Sul display vengono visualizzati la funzione e il valore del punto di intervento corrente. Premere di nuovo il tasto dell'allarme, affinché l'apparecchio ULS200 modifichi il punto di intervento impostandolo sul valore in fase di misurazione. Una volta visualizzato o modificato il punto di intervento, il livellostato Pointek ULS200 torna al modo di esecuzione.

Relè 1

1. Posizionare il livellostato in modo che visualizzi il valore 0,75 m.
2. Premere 1 / ↑



3. Premere 1 / ↑



4. Una volta installato, il livellostato registra un allarme di livello alto ad una distanza di 0,75 m dalla parte anteriore del sensore. Se viene visualizzato perdita di eco LDE, eseguire di nuovo le procedure dei punti 1 - 3.

Relè 2

1. Posizionare il livellostato in modo che visualizzi il valore 3,50 m.
2. Premere 2 / ↓



3. Premere 2 / ↓



4. Una volta installato, il livellostato registra un allarme di livello basso ad una distanza di 3,50 m dalla parte anteriore del sensore. Se viene visualizzato perdita di eco LOE, eseguire di nuovo le procedure dei punti da 1 a 3.

Applicazioni

Il livellostato Pointek ULS200 è stato progettato per controllare il livello nei processi industriali. Il display locale viene utilizzato solo come riferimento durante l'avvio. L'interfaccia dello strumento è composta esclusivamente dalle due uscite dei relè. Le applicazioni di commutazione si basano sulla regolazione delle funzioni dei relè.

Note:

- Tutti i punti di regolazione (intervento) del livello devono essere compresi entro la portata del dispositivo (3 m per i solidi, 5 m per i liquidi).
- La portata si riferisce alla capacità di commutazione del dispositivo e non alla portata di processo del materiale.

È possibile impostare le uscite in modo che funzionino nel modo desiderato.

Applicazione	Funzione	Relè 1	Relè 2
Rilevamento di livello alto/basso	*1	Allarme di livello alto	Allarme di livello basso
Rilevamento di livello alto con due allarmi di livello alto	2	Allarme di livello alto	Allarme di livello alto
Rilev. di livello basso con due allarmi di livello alto	3	Allarme di livello basso	Allarme di livello basso
Rilev. di livello alto con allarme di perdita di eco	4	Allarme di livello alto	Allarme LOE
Rilev. di livello basso con allarme di perdita di eco	5	Allarme di livello basso	Allarme LOE
Controllo della riduzione del livello con allarme di livello basso	6	Riduzione del livello	Allarme di livello basso
Contr. della riduzione del livello con allarme di livello alto	7	Riduzione del livello	Allarme di livello alto
Contr. dell'aumento del livello con allarme di livello basso	8	Aumento del livello	Allarme di livello basso
Contr. dell'aumento del livello con allarme di livello alto	9	Aumento del livello	Allarme di livello alto
Contr. della riduzione del livello con allarme di perdita di eco	10	Riduzione del livello	Allarme LOE
Contr. dell'aumento del livello con allarme di perdita di eco	11	Aumento del livello	Allarme LOE
Contr. dell'aumento e della riduzione del livello	12	Riduzione del livello	Aumento del livello
Controllo riduzione livello pompa doppia	13	Riduzione del livello	Riduzione del livello
Controllo aumento livello pompa doppia	14	Aumento del livello	Aumento del livello

* Impostazione predefinita

Allarme: il relè viene impostato sullo stato inattivo per attivare l'allarme ('ON')

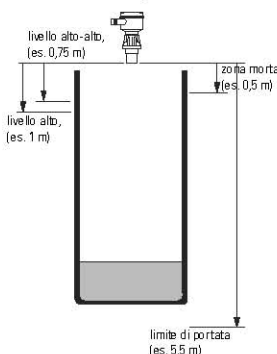
Controllo o comando pompa: il relè viene impostato sullo stato attivo per attivare il dispositivo ('ON')

Rilevamento allarmi di livello alto

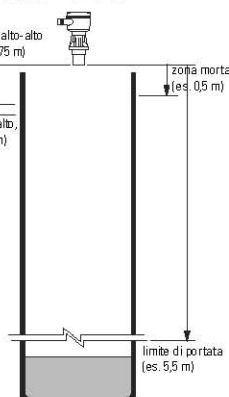
Applicazione: emissione di un allarme di livello alto e/o alto-alto, quando il materiale di processo raggiunge un livello elevato.

Note relative all'applicazione: in genere, il livellostato viene applicato a serbatoi in cui il materiale si trova al di sotto della portata dell'apparecchio. In questo caso, il Pointek ULS200 subisce una perdita di eco che, se prolungata, implica l'attivazione del modo fail-safe (impostazione predefinita). Poiché si tratta di un fenomeno normale, si consiglia di non selezionare l'opzione di livello alto fail-safe. Se il commutatore di livello alto viene applicato a un serbatoio entro il raggio di 3 o 5 m, la perdita di eco e il conseguente stato di fail-safe non rappresentano una condizione comune ed è possibile utilizzare il modo fail-safe predefinito, se necessario.

fail-safe = 1, 2 o 3



fail-safe = 2 o 3



Regolazioni dell'applicazione

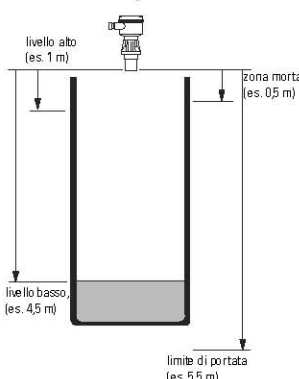
funzione allarmi	2 – allarme di livello alto/alto-alto 4 – livello alto/LOE (Loss of Echo, perdita di eco)
punto di intervento allarmi	impostare gli allarmi di livello alto e/o alto-alto sui valori desiderati
modo fail-safe	1 – livello alto, tranne nel caso in cui la portata di processo sia superiore alla portata operativa del ULS200 (3/5 m) 2 – livello basso 3 – livello stabile

Rilevamento di allarmi di livello alto/basso

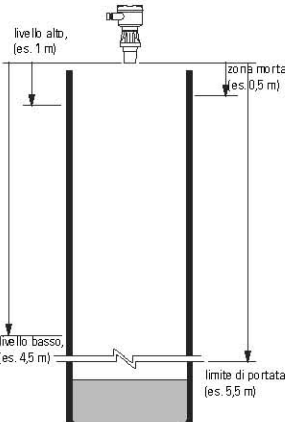
Applicazione: allarmi di livello alto e basso.

Note relative all'applicazione: se il livello del materiale si trova al di sotto della portata dell'apparecchio, il Pointek ULS200 subisce una perdita di eco che, se prolungata, implica l'attivazione del modo fail-safe per impostazione predefinita. Regolare l'impostazione predefinita del modo fail-safe in modo che sia adatta all'applicazione.

fail-safe = 1, 2 o 3



fail-safe = 2 o 3



Regolazioni dell'applicazione

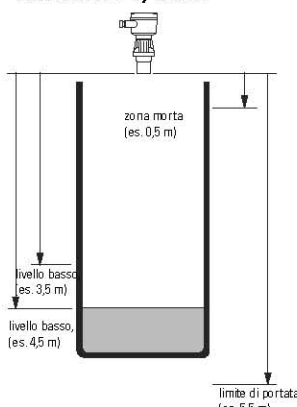
funzione allarmi	1 – allarme di livello alto/basso
punto di intervento allarmi	impostare gli allarmi di livello alto e/o basso sui valori desiderati
modo fail-safe	1 – livello alto 2 – livello basso 3 – livello stabile

Rilevamento di allarmi di livello basso

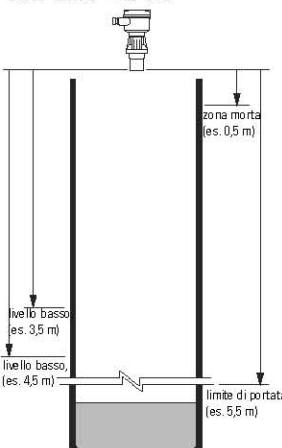
In questa applicazione, il Pointek ULS200 viene utilizzato per fornire uno o due allarmi di livello basso.

Se il livello del materiale si trova al di sotto della portata dell'apparecchio, il Pointek ULS200 subisce una perdita di eco che, se prolungata, implica l'attivazione del modo fail-safe per impostazione predefinita. Regolare l'impostazione predefinita del modo fail-safe in modo che sia adatta all'applicazione.

fail-safe = 1, 2 o 3



fail-safe = 2 o 3



Regolazioni dell'applicazione

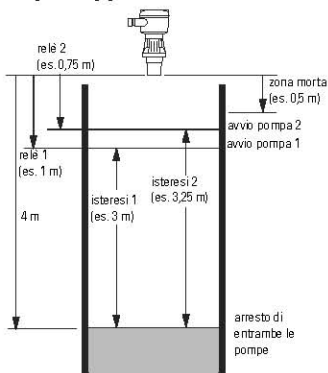
funzione allarmi	3 – allarme di livello basso/basso-basso 5 – allarme di livello basso/LOE
punto di intervento allarmi	impostare gli allarmi di livello basso e/o basso-basso sui valori desiderati
modo fail-safe	1 – livello alto 2 – livello basso 3 – livello stabile

Controllo della pompa doppia

In questa applicazione, il Pointek ULS200 viene utilizzato per fornire un'uscita di controllo nel caso in cui il materiale di processo raggiunga un livello alto.

Soltanamente, per raccogliere temporaneamente l'acqua pluviale e/o di scarico vengono utilizzati nei pozzetti di raccolta. Quando la superficie dell'acqua nel pozzetto di raccolta raggiunge un punto di intervento di livello alto, quest'ultimo viene ridotto. Il livello del materiale di processo viene ridotto in base al valore dell'isteresi fino ad un altro punto di intervento in corrispondenza del quale il controllo si disattiva.

Funzione relè 13: riduzione livello pompa doppia



Regolazioni dell'applicazione

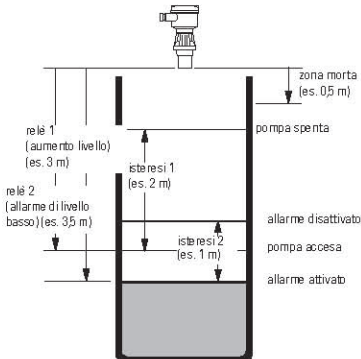
funzione relè	6 – controllo livello alto/allarme di livello basso 7 – controllo livello alto/allarme di livello alto 10 – controllo livello alto/allarme LOE 13 – controllo livello alto/controllo livello alto
punti di intervento relè	impostare sui valori desiderati
valori dell'isteresi	con riferimento ai punti di intervento dei relè (distanza tra i punti di intervento di avvio pompa e arresto pompa)

Controllo pompa con allarme di livello

Per questa applicazione, il Pointek ULS200 viene utilizzato per fornire il controllo pompa e un allarme di livello.

Se il materiale raggiunge un punto di intervento di controllo, il contenuto del pozzetto viene aumentato o ridotto. Se il materiale raggiunge un punto di intervento di allarme, l'allarme viene emesso finché il materiale non supera il valore dell'isteresi.

Funzione relè 8: controllo dell'aumento di livello con allarme di livello basso



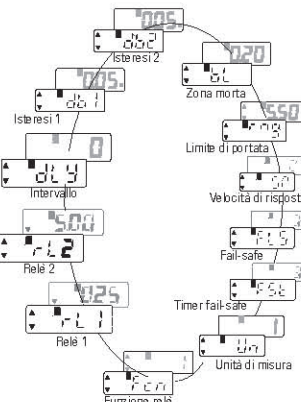
Regolazioni dell'applicazione

funzione relè	6 – controllo livello alto/allarme di livello basso
punto di intervento allarmi	7 – controllo livello alto/allarme di livello alto
	8 – controllo livello basso/allarme di livello basso
	9 – controllo livello basso/allarme di livello alto
	10 – controllo livello alto/allarme LOE
	11 – controllo livello basso/allarme LOE

impostare l'allarme di livello basso sui valori desiderati

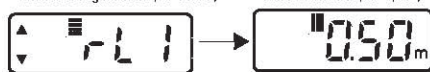
Regolazioni di funzionamento

Per accedere alle regolazioni di funzionamento, premere contemporaneamente più volte entrambi i tasti fino ad ottenere la regolazione desiderata. Il valore di regolazione rimane visualizzato per un intervallo di tempo durante il quale è possibile effettuare modifiche premendo il tasto direzionale verso l'alto o verso il basso. Al termine della visualizzazione o della modifica, viene ripristinato automaticamente il modo di esecuzione.



Per regolare un valore:

- Premere entrambi i tasti operativi selezione regolazione (es. relé 1) valore corrente (es. 0,5 m)



- Premere 1 / ↑

modifica valore (es. aumento fino a 0,75 m)

nuovo valore (es. nuovo punto regolazione 0,75 m)

ripristino modo di esecuzione dopo intervallo di 6 sec.



Funzione delle uscite



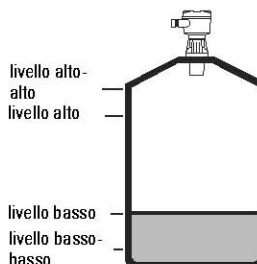
È possibile impostare gli allarmi affinché funzionino nel modo desiderato.

Funzione	Relè 1	Relè 2
1 *	allarme di livello alto	allarme di livello basso
2	allarme di livello alto	allarme di livello alto
3	allarme di livello basso	allarme di livello basso
4	allarme di livello alto	allarme LOE
5	allarme di livello basso	allarme LOE
6	riduzione livello	allarme di livello basso
7	riduzione livello	allarme di livello alto
8	aumento livello	allarme di livello basso
9	aumento livello	allarme di livello alto
10	riduzione livello	allarme LOE
11	aumento livello	allarme LOE
12	riduzione livello	aumento livello
13	riduzione livello	riduzione livello
14	aumento livello	aumento livello

* Impostazione predefinita

Visualizzazione della funzione:

allarme di livello alto	H
allarme di livello	
alto-alto	HH
allarme di livello basso	L
allarme di livello	
basso-basso	LL
allarme di perdita eco	LOE
controllo aumento livello	PU
controllo riduzione livello	PD



Punti di intervento



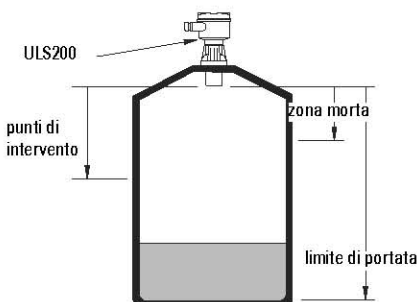
È possibile impostare i punti di intervento qualora non siano disponibili i livelli di riferimento, del materiale nel recipiente o di un target. Questo metodo può inoltre essere adottato per regolare i livelli di uscita ottenuti tramite il metodo di riferimento (Manuale per l'avvio rapido).

I valori dei punti di intervento vengono ricavati a partire dalla parte anteriore del sensore e non devono essere impostati su valori uguali o superiori al valore della zona morta, né uguali o inferiori al limite di portata.

Impostazione predefinita:

Relè 1 = 0,5 m (1,64 ft)

Relè 2 = 4,50 m (14,76 ft)



Ritardo del relè

dL 4

Regolare il ritardo temporale in secondi, a partire dal momento in cui il materiale raggiunge il livello del relè, che pertanto viene azionato. Se il livello del materiale diminuisce rispetto al livello del punto di intervento, il ritardo viene reimpostato su 0.

Il ritardo temporale impostato viene applicato ai relè e a tutte le funzioni, ad eccezione della perdita di eco.

Impostazione predefinita: 0 secondi.

Valore dell'isteresi dei relè (ripristino)

db 1

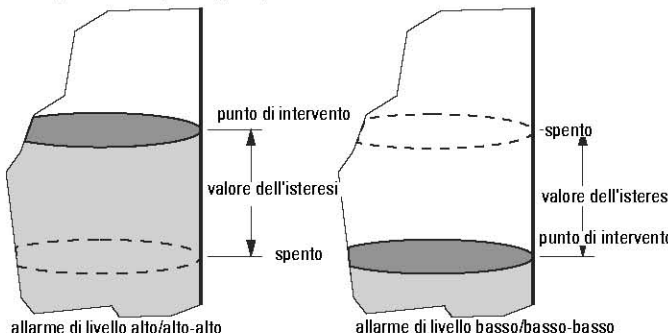
db 2

Il valore dell'isteresi consente di evitare eventuali vibrazioni dei relè dovute alle fluttuazioni del livello del materiale in corrispondenza del punto di intervento. Tali fluttuazioni sono spesso onde o turbolenze che si presentano sulla superficie di un liquido causate da agitatori nel serbatoio.

Una volta rilasciato un relè, il livello di rilevamento deve oltrepassare il valore dell'isteresi prima che venga ripristinato. La direzione di misurazione del valore dell'isteresi dipende dall'applicazione del relè. Se il relè è destinato all'uso con livelli elevati, il valore dell'isteresi viene misurato al di sotto del punto di intervento. Se il relè è destinato all'uso con livelli bassi, il valore dell'isteresi viene misurato al di sopra del punto di intervento. Consultare il seguente grafico.

Il valore dell'isteresi 1 viene utilizzato per il relè 1 e il valore dell'isteresi 2 per il relè 2. Il valore dell'isteresi viene immesso nelle unità di misura selezionate ed è applicabile ad entrambi i relè e a tutte le funzioni di allarme o controllo, ad eccezione della perdita di eco.

Impostazione predefinita: 0,05 m (0,16 ft)



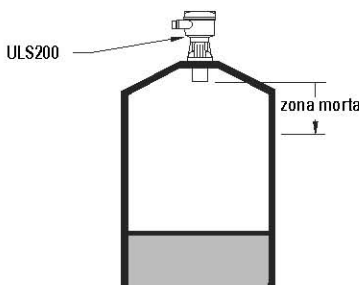
Zona morta

BL

La zona morta viene impiegata per ignorare l'area antistante il trasduttore, dove gli echi falsi sono ad un livello che interferisce con l'elaborazione dell'eco effettivo. Esso viene misurato esternamente rispetto alla parte anteriore del sensore.

Sebbene il valore della zona morta minima consigliato sia di 0,25 m (0,82 ft), è possibile aumentarla per estendere la zona stessa.

Impostazione predefinita: 0,20 m (0,66 ft)

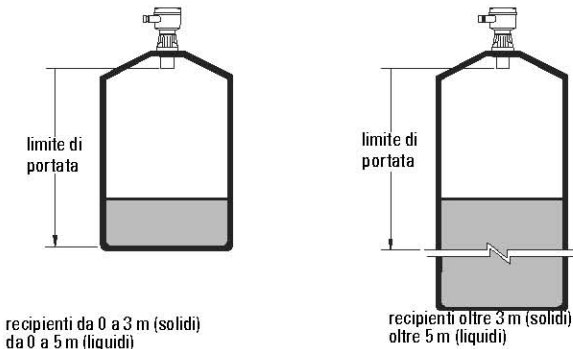


Limite di portata

▼ FLS

Il limite di portata corrisponde alla distanza a cui le misurazioni vengono ignorate. Solitamente, tale limite si riferisce alla parte inferiore del contenitore sottoposto a misurazione. Il rilevamento di una misurazione oltre il limite di portata implica una visualizzazione della perdita di eco, il cui risultato viene determinato dal modo Fail-Safe. Per ulteriori informazioni, vedere a pagina 16.

Impostazione predefinita: 5,50 m (18,0 ft)

**Velocità di risposta**

▼ FSP

La regolazione della velocità di risposta consente all'utente di impostare una serie di parametri di funzionamento.

risposta di misurazione: si tratta del limite al quale il Pointek ULS200 è in grado di sostenere la velocità di cambiamento di livello.

Se la misurazione del Pointek ULS200 non è in grado di sostenere la velocità di cambiamento di livello, impostare la regolazione da **1 a 2**. Se nonostante ciò, il Pointek ULS200 non è ancora in grado di sostenere la velocità di cambiamento di livello, impostare su **3**. Non selezionare un'opzione eccessivamente rapida per l'applicazione.

discriminazione dell'agitatore: differenza tra le pale dell'agitatore in movimento e la superficie del materiale (target).

filtro: differenza tra gli echi falsi di disturbi acustici ed elettrici e la superficie del materiale (target).

timer fail-safe: stabilisce il periodo di attesa che intercorre tra l'inizio di una perdita di eco o una condizione di errore di funzionamento e l'attivazione del modo fail-safe per impostazione predefinita.

SP	risposta di misurazione	discriminazione dell'agitatore	filtro	timer FLS
1	0,3 m/min (0,1 ft/min)	attivato	attivato	10 min
2*	1 m/min (3,3 ft/min)	attivato	attivato	10 min
3	5 m/min (16,4 ft/min)	attivato	attivato	3 min
4	immediata	disattivato	disattivato	3 min

* Impostazione predefinita

Modo fail-safe
FLS

Se una condizione di perdita di eco eccede il timer fail-safe (velocità di risposta variabile), viene visualizzato ?, se un relè viene assegnato a LOE (opzione di funzione allarme), questo viene attivato. Questa opzione deve essere utilizzata con la funzione delle uscite indicate a pagina 13.

fail-safe	modo	funzione		lettura
		livello alto e alto-alto	livello basso e basso-basso	
1	livello alto	attivato	disattivato	livello stabile
2	livello basso	disattivato	attivato	livello stabile
3*	livello stabile	livello stabile	livello stabile	livello stabile

* Impostazione predefinita

Timer fail-safe
FSE

Il timer fail-safe consente all'utente di modificare il tempo di attesa che intercorre tra l'inizio di una perdita di eco o una condizione di errore di funzionamento e l'attivazione del modo fail-safe per impostazione predefinita. Il periodo di attesa è regolabile tra 1 e 15 minuti, in incrementi di 1 minuto.

Unità di misura
UN

Le unità di misura dei valori di misurazione possono essere selezionate nel seguente modo:

- 1 = metri, m (impostazione predefinita)
- 2 = piedi, ft

Le unità di misura sono inoltre applicabili alle regolazioni di **zona morta** e **relè**.

Risoluzione dei problemi

Il valore dell'eco non è corretto e il Pointek ULS200 attende un eco valido prima di procedere all'aggiornamento della misurazione.

Cause possibili	Soluzione
il materiale o un oggetto sono in contatto con la parte anteriore del sensore	ridurre il livello del materiale oppure alzare il Pointek ULS200
il Pointek ULS200 non è perpendicolare alla superficie del materiale	verificare il montaggio del Pointek ULS200 se l'angolazione è eccessiva, modificarla
il cambiamento di livello è eccessivamente rapido	regolare la velocità di risposta
materiale fuori portata	condizione accettabile in alcune applicazioni di livello alto
è presente della schiuma sulla superficie del liquido	montare il Pointek ULS200 attraverso un bacino di calma o un tubo
polvere o interferenza eccessiva da riempimento materiale	ricollocare il Pointek ULS200
livello elevato di vibrazione nella struttura di montaggio	ricollocare il Pointek ULS200 oppure limitare le vibrazioni
materiale all'interno della zona morta o al di sotto del limite di portata	regolare la zona morta o il limite di portata
?	modo fail-safe per impostazione predefinita dopo una condizione prolungata di perdita di eco. Consultare le probabili cause di cui sopra.

Manutenzione

Il livellostato Pointek ULS200 non necessita di operazioni di manutenzione o pulizia.

Riparazione dell'apparecchio ed esclusione di responsabilità

Per ulteriori informazioni, vedere la parte interna della retrocopertina.

Istruzioni specifiche all'installazione in zone pericolose (riferimento Direttiva Europea ATEX 94/9/EC, Annesso II, 1/0/6)

Le seguenti istruzioni sono applicabili alle apparecchiature che riportano il numero di certificato SIRA 00ATEX1205:

1. È possibile utilizzare l'apparecchiatura con gas e vapori infiammabili con gruppo IIC di unità e temperatura di classe T5.
2. L'apparecchio è certificato per l'uso in ambienti con temperature comprese tra -20 e +60 °C (tra -4 e +140 °F).
3. L'apparecchio non è stato certificato come dispositivo di sicurezza (in riferimento alla Direttiva 94/9/EC, Annesso II, clausola 1.5).
4. Le operazioni di installazione e controllo dell'apparecchio devono essere eseguite da personale qualificato, in conformità con il codice di pratica applicabile (EN 60079-14 e EN 60079-17 in Europa).
5. La riparazione dell'apparecchio deve essere eseguita soltanto da personale qualificato, in conformità con il codice di pratica applicabile (ad es., EN 60079-19 in Europa).
6. I componenti da inserire nell'apparecchio o da utilizzare in sostituzione devono essere installati da personale qualificato, in base a quanto specificato nella documentazione del produttore.
7. La certificazione dell'apparecchio presuppone l'impiego dei seguenti materiali per il relativo assemblamento:

Lega di alluminio T356 T6 (rivestimento principale) e A356 T6 (copertura)
Policarbonato 943A GE Lexan
Rivestimento epossidico in due parti
Rivestimento a base di silicone
Guarnizione 111-55 Santoprene
Rivestimento in Master Bond Polysulphide EP21LPT o Dow Corning
3-4207 (trasduttore)
ETFE (trasduttore)
Schiuma sintattica epossidica (trasduttore)

Qualora si ritenga probabile che l'apparecchio entri in contatto con sostanze aggressive, l'utente sarà ritenuto responsabile delle misure precauzionali che possano garantire una corretta protezione dell'apparecchio.

Sostanze aggressive: ad esempio, liquidi o gas acidi che possono intaccare i metalli o solventi che possono alterare i materiali polimerici

Precauzioni adatte: ad esempio, controlli regolari inclusi nelle ispezioni di routine oppure determinazione, a partire dalla scheda tecnica del materiale, della resistenza ad agenti chimici specifici.

8. Marcatura dell'apparecchio:

La marcatura dell'apparecchio include le informazioni di base sul nome del prodotto, indicato nella parte interna della copertina del manuale.

9. Condizione speciale per l'uso sicuro: l'apparecchiatura deve essere alimentata esclusivamente da un circuito dotato di un fusibile con amperaggio adatto con una capacità di interruzione minima di 4000 A.

Pointek ULS200 Quick Start Handeiding

Deze handleiding geeft een overzicht van de belangrijkste kenmerken en functies van de Pointek ULS200. De gedrukte handleiding is beschikbaar via uw lokale Siemens vertegenwoordiging.

Vragen omtrent de inhoud van deze handleiding kunnen worden gericht aan:

Siemens Milltronics Process Instruments Inc.

1954 Technology Drive, P.O. Box 4225

Peterborough, Ontario, Canada, K9J 7B1

Email: techpubs.smp@siemens.com

Auteursrecht Siemens Milltronics

Process Instruments Inc. 2008.

Alle rechten voorbehouden

Disclaimer

Wij raden gebruikers aan geautoriseerde, ingebonden gebruikershandleidingen te kopen, of om de elektronische versies te raadplegen, zoals ontworpen en goedgekeurd door Siemens Milltronics Process Instruments Inc. Siemens Milltronics Process Instruments Inc. is niet aansprakelijk, of geheel gekopieerde versies, gebonden of elektronisch.

Hoewel we de inhoud van deze gebruikershandleiding hebben geverifieerd aan de omschreven instrumentatie, kunnen desondanks afwijkingen voorkomen. Wij kunnen derhalve niet een volledige overeenstemming garanderen. De inhoud van deze handleiding wordt regelmatig herzien, en correcties worden opgenomen in volgende uitgaven. Wij houden ons aanbevolen voor suggesties ter verbetering.

Technische gegevens kunnen worden gewijzigd.

MILLTRONICS is een geregistreerd handelsmerk van Siemens Milltronics Process Instruments Inc.

Nederlands

Veiligheidsrichtlijnen

Waarschuwingmeldingen moeten worden aangehouden om de eigen veiligheid en die van anderen te waarborgen en om het product en de aangesloten apparatuur te beschermen. Deze waarschuwingmeldingen gaan vergezeld met een verduidelijking van de mate van voorzichtigheid die moet worden aangehouden.



Waarschuwing: Heeft betrekking op een waarschuwingssymbool op het product en betekent dat het niet aanhouden van de noodzakelijke voorzorgsmaatregelen kan leiden tot ernstig of dodelijk letsel en/of aanzienlijke materiële schade.



WAARSCHUWING¹: betekent dat het niet aanhouden van de noodzakelijke voorzorgsmaatregelen kan leiden tot ernstig of dodelijk letsel en/of aanzienlijke materiële schade

Opmerking: geeft belangrijke informatie aan over het product of dat deel van de gebruikershandleiding.

1. Dit waarschuwingssymbool wordt gebruikt wanneer er geen corresponderend waarschuwingssymbool op het product aanwezig is.

WAARSCHUWING: Wijzigingen of modificaties die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door Siemens kunnen de toestemming om de apparatuur te bedienen ongeldig maken.

Opmerkingen:

- De Pointek ULS200 mag uitsluitend worden gebruikt op de manier zoals beschreven in deze handleiding, anders kan de bescherming die deze apparatuur biedt in gevaar komen.
- Dit product is bedoeld voor gebruik in industriegebieden. Bij gebruik in woongebieden kunnen er storingen van verschillende radiografische toepassingen ontstaan.

Pointek ULS200 is een ultrasone niveauschakelaar die schakelt bij hoog of laag niveau bij vloeistoffen of stortgoed. De sensor is vervaardigd uit ETFE of PVDF, zodat deze kan worden ingezet in een breed scala van industrieën. De Pointek ULS200 wordt gebruikt voor het meten van vloeistoffen, slurries, stromende producten en chemicaliën en voor de detectie van verstopte goten.

De Pointek ULS200 bevat een ultrasone antenne en een temperatuursensor. De antenne zendt een reeks ultrasone pulsen uit. Elke puls wordt gereflekt door het materiaal als een echo en door de antenne waargenomen. De Pointek ULS200 verwerkt de echo met behulp van de bewezen Sonic Intelligence® technieken van Siemens. Er wordt filtering toegepast om te helpen een onderscheid te maken tussen de feitelijke echo van het materiaal en valse echo's als gevolg van akoestische en elektrische ruis en draaiende roerwerken. De tijd die de puls nodig heeft voor het afleggen van de afstand tot het materiaal en terug wordt temperatuurgecompenseerd en vervolgens geconverteerd in een afstand voor het display en aansturing van relais.

De Pointek ULS200 is een uitmuntend primair detectie-instrument, maar moet niet worden gebruikt als een backup voorziening. Gebruik als backup apparaat een contacttechnologie zoals de Pointek CLS 200.

Specificaties

AC uitvoering

Voeding

- 100 ... 230 V AC, + 15%, 50/60 Hz, 12 VA (5W) max.

Zekering

- Traag, 0,25 A, 250 V AC

Uitgang

- Herhaalbaarheid: 0,25% van schaaleindwaarde
- resolutie: 3 mm (0.1")
- Relais: 2 Form C (SPDT) contacten, nominaal 5A bij 250 V AC, niet inductief

Omgeving

• Locatie:	binnen/buiten
• Hoogte	2000m max
• Omgevingstemperatuur	-40 ... 60 °C (-40 ... 140 °F)
•	* - 20 °C (-4 °F) bij metalen bevestiging
• Relatieve vochtigheid:	Geschikt voor buitenopstelling (Type 6 / NEMA 6 / IP67 behuizing)
• Installatiecategorie:	II
• Vervuilingsgraad	4

Procesdruk

- 0,5 bar (7.25 psi) max.

Schakelbereik

- vloeistoffen: 0,25 tot 5 m (0.8 tot 4 ft)
- vaste stoffen: 0,25 tot 3 m (0.8 tot 9.8 ft)

Geheugen

- permanente EEPROM

Programmering

- 2 toetsen

Temperatuurcompensatie

- ingebouwd, voor compensatie voor buiten het bedrijfsbereik

Display

- LCD
- drie 9 mm (0.35") posities voor het aflezen van de afstand tussen sensoroppervlak en product, een meersegments grafisch deel voor bedrijfsstatus

DC uitvoering

Voeding

- 18 ... 30 V DC, 3 W

Uitgang

- Herhaalbaarheid: 0,25% van schaaleindwaarde
- resolutie: 3 mm (0.1")
- Relais: 2 Form C (SPDT) contacten, nominaal 5 A bij 48 VDC
of
• transistor: 2 transistorschakelaars, nominaal 100 mA maximum bij 48 VDC

Elektronica/behuizing

- Aansluiting: klemmenstrook, 2,5 mm² (14 AWG) massief 1,5 mm² (16 AWG) soepel, maximum
- Product: kunststof of Epoxygecoat aluminium met afdichting
- Beschermsklasse: Type 6/NEMA 6/P67¹
- kabeldoorvoer 2 x ½" NPT of 2 x PG 13.5

Antenne

- Product: ETFE of PVDF copolymer
- Bevestiging: schroefdraad: 2" NPT, 2" BSPT, of 2" G
optionele flensadapter, conform 3" ASME, DIN 65PN10 en JIS 10K3B

Goedkeuringen

- CE (EMC prestatie leverbaar op aanvraag.), CSA_{US/C}, FM
- CSA/FM Class I, Division 1, Group A, B, C, D; Class II, Group E, F, G; Class III
- ATEX II 2G, EEx md IIC T5
- C-TICK
- INMETRO: BR-Ex ia IIC T5
- SAA: Ex ds Class I Zone 1; DIP Practice A Zone 21
(zie productnaamplaat voor goedkeuringsdetails)

Installatie



WAARSCHUWINGEN:

- **Constructiematerialen zijn gekozen op basis van hun chemische compatibiliteit (of inertheid) voor algemene doeleinden. Controleer voor blootstelling aan specifieke omgevingen, de chemische compatibiliteitsstabellen voorafgaande aan de installatie.**
- **Explosiegevaar. Vervanging van onderdelen kan de geschiktheid voor Class I, Division 2 toepassingen in gevaar brengen.**
- **Dit product kan uitsluitend correct en veilig werken wanneer het correct wordt getransporteerd, opgeslagen, geïnstalleerd, ingesteld, bediend en onderhouden.**
- **De gebruiker is verantwoordelijk voor het kiezen van bevestigingsmateriaal en pakkingen die binnen de flensmaat vallen, voldoen aan het bedoelde gebruik en geschiktheid voor de bedrijfsmogelijkheden.**

Opmerking: De installatie mag uitsluitend worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel en in overeenstemming met lokale regelgeving.

¹ Gebruik uitsluitend goedgekeurde wortels van geschikte afmetingen voor waterdichte toepassingen.

Installatielocatie

Aanbevelingen:

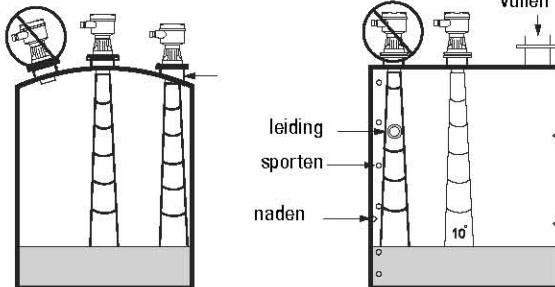
- Omgevingstemperatuur tussen -40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F), -20 °C (-4 °F) bij metalen bevestiging.
- Gemakkelijke toegang om het display te bekijken en voor programmering via de twee drukknoppen.
- Een omgeving die geschikt is voor de beschermingsklasse van de behuizing en de gebruikte constructiematerialen.
- Houd het geluidspad haaks op het materiaaloppervlak.

Voorzorgsmaatregelen:

- Vermijd nabijheid van hoogspanningsbekabeling, contacten met hoge spanningen of stromen en frequentie-omvormers.
- Voorkom interferentie in de ultrasone bundel als gevolg van obstructies in de vulstroom

Het pad van de ultrasone bundel moet:

- haaks staan op het bewerkte oppervlak
- vrij zijn van ruwe wanden, naden, laddersporten of andere obstructies
- buiten de vulstroom vallen



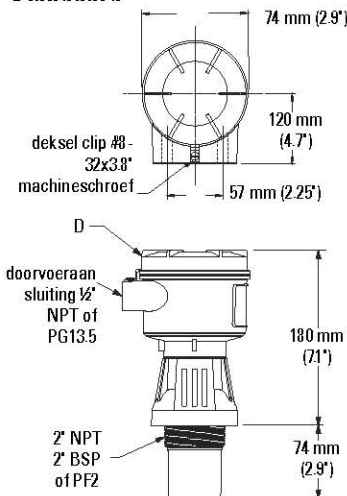
Montage-instructies

Opmerking: Monteer de Pointek ULS200 idealiter zo dat het oppervlak van de antenne tenminste 250 mm (9.84 ft.) boven het hoogste te verwachten niveau ligt.

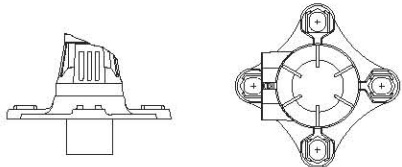
De Pointek ULS200 is leverbaar in drie schroefdraaduitvoeringen: 2" NPT, 2" BSPT of 2" G. Zorg er vóór het aanbrengen van de Pointek ULS200 in de montage-aansluiting voor, dat de schroefdraadaansluitingen van hetzelfde type zijn zodat ze niet beschadigd raken. Schroef de Pointek ULS200 in de procesaansluiting. Handvast aandraaien.

Afmetingen

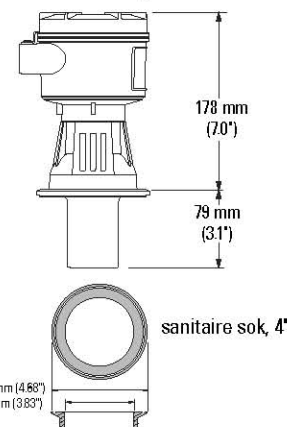
Standaard



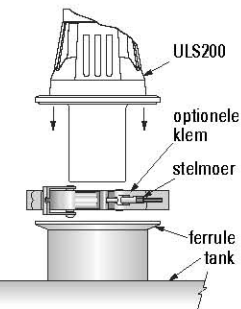
De Pointek ULS200 kan worden uitgerust met de optionele 75 mm (3") flensadapter voor aanpassing op 3" ANSI, DIN 65 PN10 en JIS 10K 3B flangen.



Sanitaire uitvoering



Monteer de Pointek ULS200 op de sanitaire sok van de tank. Zorg voor een goede aansluiting door de naad te omsluiten met een optionele klem. Draai de stelmoer handvast. Gebruik geen sleutel.

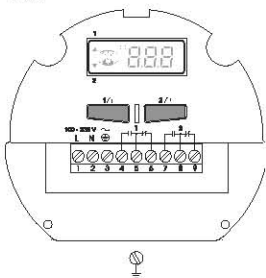


Opmerkingen:

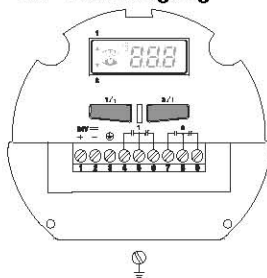
- Afmetingen zijn nominaal en kunnen variëren met de materiaaltypen.
- De niet metalen behuizing biedt geen aarding tussen de aansluitingen.
- Gebruik aardende bussen en jumpers.
- Voor CSA/FM goedgekeurde uitvoeringen voor explosiegevaarlijke zones, raadpleeg de Siemens tekening 0-9440026Z-DI-A.

Interface

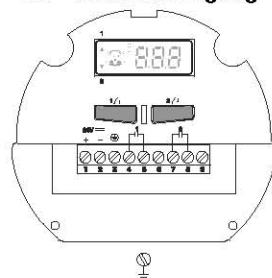
AC



DC - relaisuitgang



DC - transistoruitgang



WAARSCHUWINGEN:



De DC ingangsklemmen moeten worden gevoed door een bron die galvanische scheiding bieden tussen ingang en uitgang, om te voldoen aan de geldende veiligheidsvereisten van IEC 61010-1



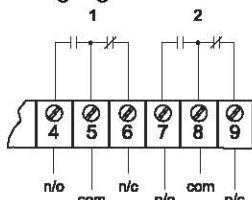
Alle veldbekabeling moet zijn voorzien van een isolatie die geschikt is voor nominale spanningen.

Opmerkingen:

- Een veiligheidsautomaat, of schakelaar in de installatie van het gebouw, gemarkerd als de UIT-schakelaar, moet zich in de buurt bevinden van de apparatuur en binnen handbereik van de operator zijn.
- Relaiscontactklemmen moeten worden gebruikt met instrumenten die geen toegankelijke onderdelen die onder spanning staan hebben. De bekabeling moet voor ten minste 250 V zijn geïsoleerd.
- Dit product is gevoelig voor elektrostatische schokken. Hanteer correcte aardingsprocedures.

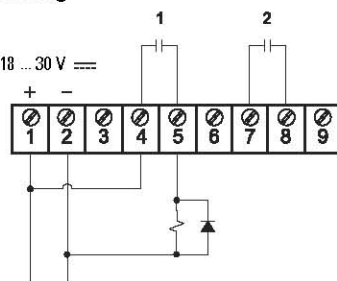
Bedrading

relaisuitgang



Alle relais worden weergegeven in afgevallen (niet bekrachtigde) toestand.

Optionele transistoruitgang - alleen DC uitvoering



Voeding

AC uitvoering



100...230 V AC voedingsspanning

DC uitvoering



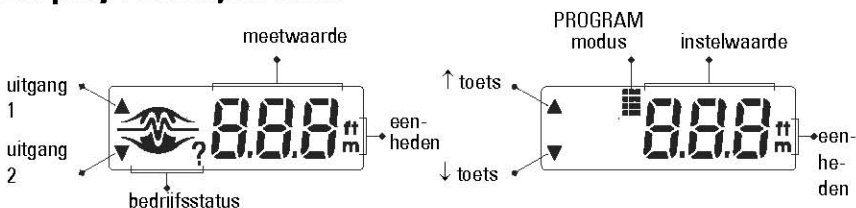
18...30 V AC voedingsspanning

Bediening

Opstarten

Schakel, terwijl de ULS200 juist is geïnstalleerd (of op een muur gericht op 0,25 tot 5 m afstand), de voeding in en bekijk de opstartvolgorde. Alle mogelijk LED-waarden gaan branden, het productrevisienummer wordt getoond, het productmodelnummer wordt getoond en gaat in de bedrijfsmodus. Vervolgens toont het display de afstand van het sensoroppervlak tot het materiaalniveau in de aangegeven eenheden.

Display / bedrijfsstatus



Bedrijfsstatus - Run modus



- de echo's zijn geldig en binnen het bereik.
- echo's gaan verloren vanwege slechte omstandigheden of buiten bereik. Dit kan typisch zijn in toepassingen bij diepe tanks en het materiaalniveau is normaal gesproken buiten bereik. Raadpleeg het probleemoplossen.
- verlengde LOE periode. Bedrijf is geschakeld naar fail-safe. Raadpleeg het probleemoplossen.

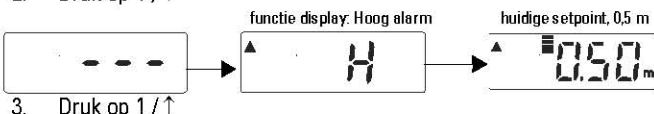
Quick Start

Gebruik voor het instellen van een elementaire hoog/laag toepassing, waar u gemakkelijk de gemeten afstand kunt instellen, de onderstaande methode. De Pointek ULS200 relais zijn als volgt vooringesteld: relais 1 = alarm 1, hoogalarm op 0,25 m; relais 2 = alarm 2, laagalarm op 5,00 m.

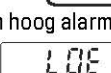
Om de setpoints te wijzigen m.b.v. de referentiemethode moet u het materiaal of het doel instellen op de afstand zoals weergegeven. Druk op de `1 / ↑` of `2 / ↓` toets. Het display toont de huidige setpointfunctie en waarde. Druk nogmaals op de alarmtoets zodat de ULS200 het setpoint wijzigt in de waarde die momenteel wordt gemeten. Na het bekijken of wijzigen van het setpoint, keert de Pointek ULS200 weer terug naar de run modus.

Relais 1

1. Positioneer de eenheid zo dat 0,75 m op het display verschijnt.
2. Druk op 1 / ↑

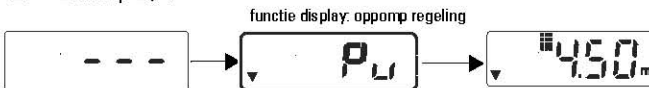


3. Druk op 1 / ↑
4. Eenmaal geïnstalleerd zal de eenheid een hoog alarm registreren op 0,75 m van het sensoroppervlak. Wanneer Loss of Echo (LOE) verschijnt, voer dan de stappen 1 tot 3 weer uit.



Relais 2

1. Positioneer de eenheid zo dat 3,50 m op het display verschijnt.
2. Druk op 2 / ↓



4. Eenmaal geïnstalleerd zal de eenheid een laag alarm registreren op 3,50 m van het sensoroppervlak. Wanneer Loss of Echo **LOE** verschijnt, voer dan de stappen 1 tot 3 weer uit.

Toepassingen

De Pointek ULS200 is ontworpen voor gebruik als een niveauschakelaar. Het lokale display wordt alleen gebruikt als een hulpmiddel bij het opstarten. De instrumentatie-interface bestaat uitsluitend uit de twee relaisuitgangen. Schakeltoepassingen zijn gebaseerd op de instelling van de relaisfuncties

Opmerkingen:

- Alle niveausetpoints moeten binnen het bereik van het instrument liggen (3 m voor stortgoed, 5 m voor vloeistoffen).
- Het bereik geldt voor de schakelcapaciteit van het instrument, niet voor het procesbereik van het materiaal.

De uitgangen kunnen worden ingesteld voor werking in de gewenste modus.

Toepassing	Werking	Relais 1	Relais 2
Hoog / Laag niveauschakelaar	*1	Hoog alarm	Laag alarm
Hoog niveau schakelaar met twee hoogte-alarmen	2	Hoog alarm	Hoog alarm
Laag niveau schakelaar met twee hoogte-alarmen	3	Laag alarm	Laag alarm
Hoog niveau schakelaar met LOE alarm	4	Hoog alarm	LOE Alarm
Laag niveau schakelaar met LOE alarm	5	Laag alarm	LOE Alarm
Leegpompbesturing met laag niveau alarm	6	Leegpompen	Laag alarm
Leegpompbesturing met hoog niveau alarm	7	Leegpompen	Hoog alarm
Volpompbesturing met laag niveau alarm	8	Volpompen	Laag alarm
Volpompbesturing met hoog niveau alarm	9	Volpompen	Hoog alarm
Leegpompbesturing met LOE alarm	10	Leegpompen	LOE Alarm
Volpompbesturing met LOE alarm	11	Volpompen	LOE Alarm
Volpompbesturing en leegpompbesturing	12	Leegpompen	Volpompen
Dubbele leegpompbesturing	13	Leegpompen	Leegpompen
Dubbele volpompbesturing	14	Volpompen	Volpompen

* Fabrieksinstelling

Alarm: het relais valt af om het alarm 'IN' te schakelen

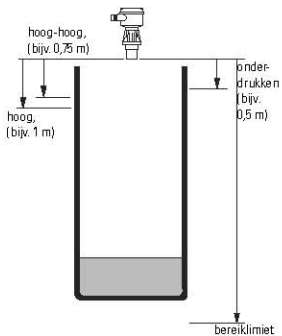
Besturing of pomp: het relais wordt bekrachtigd om het apparaat 'IN' te schakelen

Hoog niveau alarmschakelaar

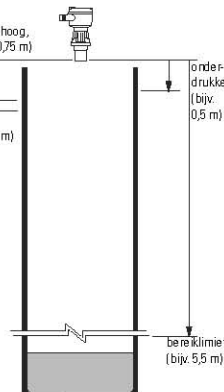
Toepassing: een alarmuitgang, hoog en/of hoog-hoog alarm, wanneer het procesmateriaal stijgt naar een hoog niveau.

Opmerkingen bij toepassingen: het is gebruikelijk de schakelaar toe te passen op tanks waar het materiaal normaal gesproken onder het bereik van de eenheid ligt. In een dergelijke situatie verliest de Pointek ULS200 het echosignaal en wanneer dit langer duurt, schakelt deze over naar fail-safe bedrijf. Omdat dit een normale gebeurtenis is, is het niet raadzaam om de fail-safe high optie te kiezen. Wanneer de hoog niveau schakelaar wordt gebruikt op een tank binnen het 3 of 5 m bereik, dan is echoverlies en een fail-safe toestand geen gewone gebeurtenis en kan de fail-safe default worden gebruikt indien nodig.

fail-safe = 1, 2, of 3



fail-safe = 2 of 3



Toepassing Instellingen

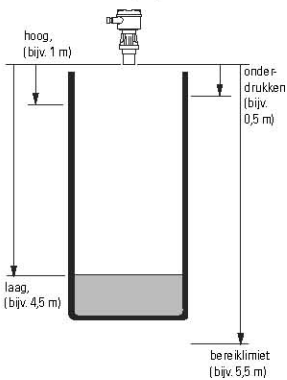
alarm-functie	2 - hoog / hoog-hoog 4 - hoog / Loss of Echo (LOE)
alarm-setpoint	stel de hoog- en / of hoog-hoog alarmen in op de gewenste waarden
fail-safe modus	1 - hoog, behalve wanneer het procesbereik zich buiten het bedrijfsbereik van de ULS200 bevindt (3-5 m) 2 - laag 3 - houden

Hoog / Laag niveau alarmschakelaar

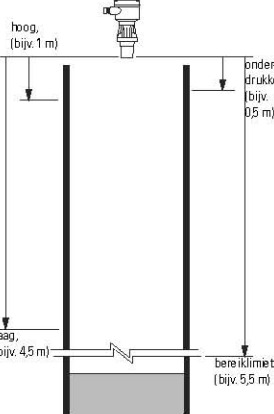
Toepassing: hoog- en laagniveau alarmen.

Opmerkingen bij toepassingen: Wanneer het materiaal kan dalen tot onder het bereik van de eenheid, dan vereist de ULS200 het echosignaal en wanneer dit langer duurt, schakelt het instrument naar fail-safe bedrijf. De fail-safe default moet worden ingesteld overeenkomstig de toepassing.

fail-safe = 1, 2, of 3



fail-safe = 2 of 3



Toepassing Instellingen

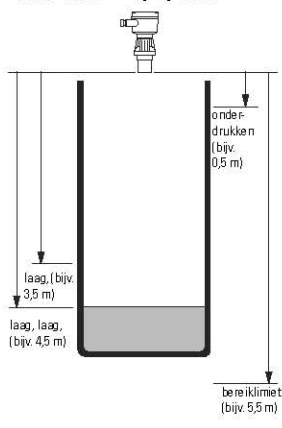
alarm-functie	1 - hoog / laag alarm
alarm-setpoint	stel de hoog- en / of laagalarmen in op de gewenste waarden
fail-safe modus	1 - hoog 2 - laag 3 - houden

Laag niveau alarmschakelaar

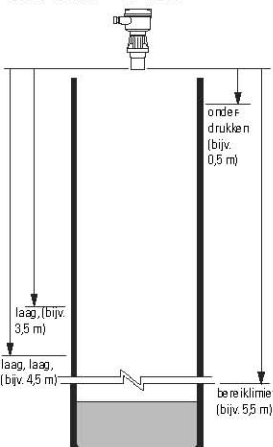
Deze toepassing gebruikt de Pointek ULS200 voor één of twee laag niveau alarmen.

Wanneer het materiaal kan dalen tot onder het bereik van de eenheid, dan vereist de ULS200 het echosignaal en wanneer dit langer duurt, schakelt het instrument naar fail-safe bedrijf. De fail-safe default moet worden ingesteld overeenkomstig de toepassing.

fail-safe = 1, 2, of 3



fail-safe = 2 of 3



Toepassing Instellingen

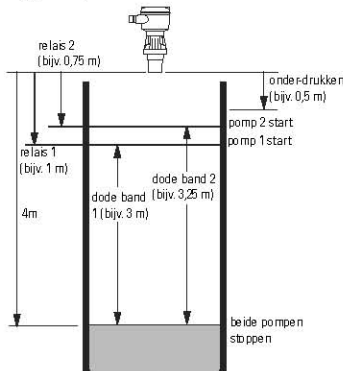
alarm-functie	3 - laag / laag-alarm 5 - laag / LOE alarm
alarm-setpoint	stel de laag- en / of laag-laagalarmen in op de gewenste waarden
fail-safe modus	1 - hoog 2 - laag 3 - houden

Dubbele pompbesturing

Deze toepassing maakt gebruik van de Pointek ULS200 voor een regeluitgang wanneer het procesmateriaal stijgt tot een hoog niveau.

Pompputten worden vaak gebruikt voor de tijdelijke opslag van neerslag en/of afvalwater. Wanneer het water een hoog niveau setpoint bereikt, wordt de put leeggepompt. Het procesmateriaal wordt weggepompt met de dode band waarde tot een ander setpoint waar de besturing de pomp uitschakelt.

Relais functie 13: Dubbele pomp leegpompen



Toepassing Instellingen

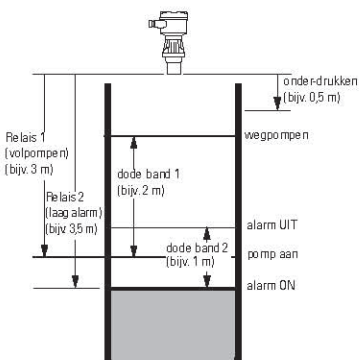
relaisfunctie	6 - hoog besturing / laag alarm 7 - hoog besturing / hoog alarm 10 - hoog besturing / LOE alarm 13 - hoog besturing / hoog besturing
relais setpoints	ingesteld op de gewenste waarden
dode band waarden	vanaf relais setpoints (afstand van pomp start setpoint tot pomp stop setpoint)

Pompbesturing met niveau-alarm

Deze toepassing gebruikt de Pointek ULS200 voor pompbesturing en één niveau-alarm.

Wanneer het materiaal een besturings-setpoint bereikt, wordt de put leeg, dan wel volgepompt. Wanneer het materiaal een alarm-setpoint bereikt, klinkt het alarm totdat het materiaal zich weer in de dodeband waarde bevindt.

Relais functie 8: Volpompbesturing met laag alarm

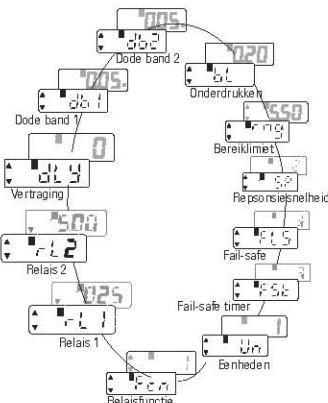


Toepassing Instellingen

relaisfunctie	6 - hoog besturing /laag alarm 7 - hoog besturing /hoog alarm 8 - laag besturing /laag alarm 9 - laag besturing /hoog alarm 10 - hoog besturing /LOE alarm 11 - laag besturing /LOE alarm
alarmsetpoint	stel het laag alarm in op de gewenste waarden

Bedrijfsinstellingen

Druk, om toegang te krijgen tot de bedrijfsinstellingen, herhaaldelijk tegelijkertijd op beide toetsen totdat de gewenste instelling is bereikt. Een bekijkperiode van de ingestelde waarden wordt geïnitieerd. Gedurende deze periode kan de waarde worden gewijzigd door op de 'omhoog' of 'omaag' toets te drukken. Na het bekijken of wijzigen, schakelt het instrument automatisch terug naar de run modus.

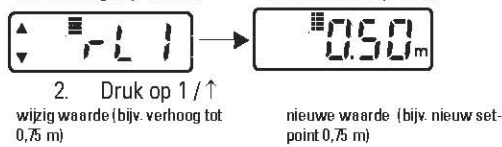


Instellen van een waarde:

1. Druk op beide bedieningstoetsen

kies instelling (bijv. relais 1)

stroomwaarde (bijv. 0,5 m)



na 6 sec. vertraging, keer terug naar run modus

Uitgangsfunctie



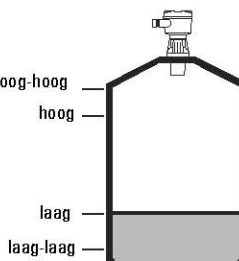
De alarmen kunnen worden ingesteld voor werking in de gewenste modus.

Werking	Relais 1	Relais 2
1 *	Hoog alarm	Laag alarm
2	Hoog alarm	Hoog alarm
3	Laag alarm	Laag alarm
4	Hoog alarm	LOE Alarm
5	Laag alarm	LOE Alarm
6	Leegpompen	Laag alarm
7	Leegpompen	Hoog alarm
8	Volpompen	Laag alarm
9	Volpompen	Hoog alarm
10	Leegpompen	LOE Alarm
11	Volpompen	LOE Alarm
12	Leegpompen	Volpompen
13	Leegpompen	Leegpompen
14	Volpompen	Volpompen

* Fabrieksinstelling

Functie display:

hoog alarm	H
hoog-hoog alarm	HH
laag alarm	L
laag-laag alarm	LL
echoverlies-alarm	LOE
volpompbesturing	PU
leegpompbesturing	PD



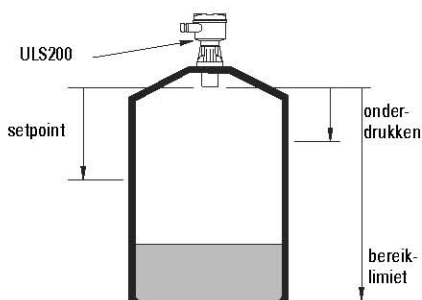
Setpoints



De setpoints kunnen worden ingesteld daar waar referentieniveau's, van het materiaal in de tank dan wel van een doel, niet gegeven kunnen worden. Deze methode kan ook worden gebruikt voor het inregelen van de uitgangsniveau's die worden verkregen door de referentiemethode (Quick Start).

De setpoints worden gerekend vanaf het sensoroppervlak. Ze moeten niet worden ingesteld op, of boven de onderdrukingswaarde, noch op of onder de bereiklimiet.

Instelling af fabriek: Relais 1 = 0,5 m (1.64 ft)
Relais 2 = 4,50 m (14.76 ft)



Relaisvertraging

DL4

Stel de tijdvertraging in seconden in, voor het moment waarop het materiaal het niveau van het relais bereikt tot het moment dat het relais wordt geschakeld. Wanneer het materiaal weer teruggaat over het setpoint niveau, dan wordt de vertraging gereset tot 0.

De ingestelde tijdvertraging geldt voor beide relais en alle functies, behalve 'Loss Of Echo'.
Instelling af fabriek: 0 seconden.

Relais dode band (Reset)

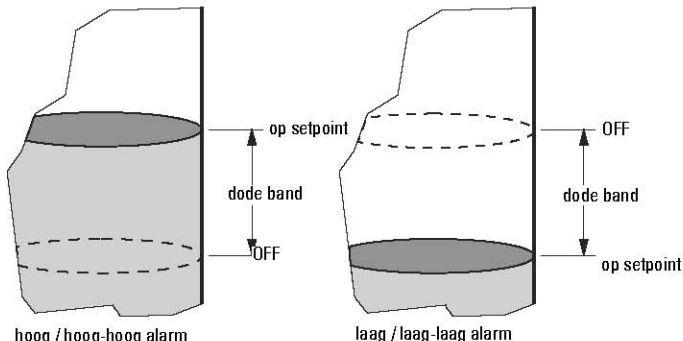
db1 db2

Dode band (hysteresis) voorkomt contactdender als gevolg van fluctuaties in het materiaalniveau rond het setpoint. Deze fluctuaties zijn vaak golven of turbulentie op het oppervlakte van een vloeistof, veroorzaakt door roerwerken in de tank.

Wanneer een relais eenmaal is geschakeld, moet het detectieniveau verder wijzigen dan de dode band, voordat het relais wordt gereset. De richting waarin de dode band wordt gemeten hangt af van de toepassing van het relais. Wanneer het relais is bedoeld voor een hoog-toestand, dan wordt de dode band gemeten onder het setpoint. Wanneer het relais is bedoeld voor een laag-toestand, dan wordt de dode band gemeten boven het setpoint. Zie onderstaand schema.

Dode band 1 wordt gebruikt voor relais 1 en dode band 2 wordt gebruikt voor relais 2. De dode band waarde wordt ingevoerd in de gekozen eenheden, en geldt voor beide relais en alle alarm of regelfuncties, behalve 'Loss Of Echo'.

Instelling af fabriek: 0,05 m (0.16 ft)



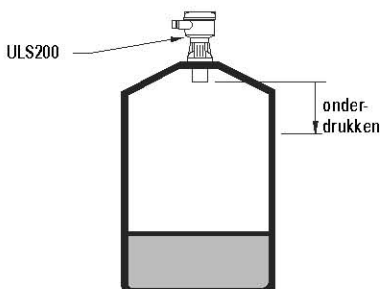
Onderdrukken

DL

Onderdrukken wordt gebruikt om de zone direct onder de sensor waar valse echo's van een dusdanig niveau zijn dat ze interfereren met de verwerking van de daadwerkelijke echo, uit te sluiten. Deze wordt gemeten vanaf het sensoroppervlak.

De minimum aanbevolen onderdrukkingsswaarde is 0,25 m (0.82 ft) maar kan worden verhoogd om de onderdrukking uit te breiden.

Instelling af fabriek: 0,20 m (0.66 ft)

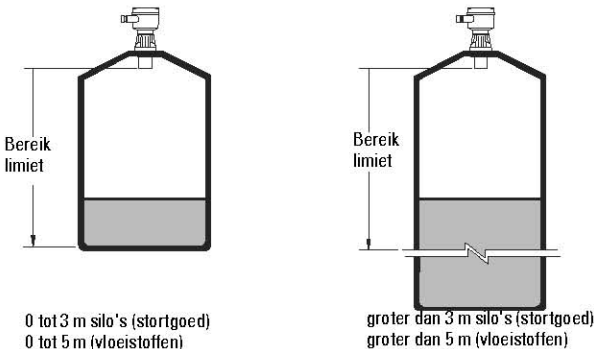


Bereiklimiet

Range

De bereiklimiet is de afstand waarbij metingen worden genegeerd. Meestal is dit de bodem van de tank die wordt gemeten. Wanneer een meting wordt gedetecteerd buiten het bereiklimiet dan resulteert dit in een echoverlies melding (LOE). Het gevolg van deze situatie wordt bepaald door de Fail-Safe modus, zie pagina 16 voor meer info.

Instelling af fabriek: 5,50 m (18.0 ft)



Reponsiesnelheid

SP

Met het instellen van de responsiesnelheid kan de gebruiker collectief een aantal bedrijfsparameters instellen.

Meetresponsie: is de limiet tot waar de Pointek ULS200 in staat is de snelheid van de veranderingen bij te houden.
Wanneer de Pointek ULS200 meting niet de snelheid van de verandering kan bijhouden, wijzig dan de instelling van **1** naar **2**. Wanneer de Pointek ULS200 nog steeds niet de snelheid waarmee het niveau wijzigt bij kan houden, zet dan de insteloptie op **3**. Vorkom het kiezen van een optie die te snel is voor uw toepassing.

Roerwerk onderscheiden: maakt een onderscheid tussen de bladen van het roerwerk die in beweging zijn en het product (doel)-oppervlak.

Filter: maakt een onderscheid tussen valse echo's van akoestische en elektrische ruis en het product (doel)-oppervlak.

fail-safe timer: bepaalt de wachtpériode vanaf het moment dat er geen echo meer wordt geregistreerd of bedrijfsstoring, totdat de fail-safe default wordt geactiveerd.

SP	Meetresponsie	Roerwerk onderscheiden:			FLS timer
		filter	AAN	OFF	
1	0,3 m / min (0,1 ft / min)		AAN	AAN	10 min
2*	1 m / min (3,3. ft / min)		AAN	AAN	10 min
3	5 m / min (16.4 ft / min)		AAN	AAN	3 min
4	direct		OFF	OFF	3 min

* Fabrieksinstelling

fail-safe modus

 FLS

Wanneer een LOE toestand langer duurt dan de fail-safe timer (responsiesnelheid variabel), dan verschijnt ? op het display, en wanneer een relais wordt toegekend aan LOE (alarm functie-optie), is deze bezet. Deze functie moet worden gebruikt met de uitgangsfunctie op pagina 13.

Fail-safe Modus	Werking		Meet-waarde	
	hoog en hoog-hoog	laag en laag-laag	OFF	houden
1	hoog	AAN	OFF	houden
2	laag	OFF	AAN	houden
3*	houden	houden	houden	houden

* Fabrieksinstelling

Fail-Safe Timer

 FSE

Met de fail-safe timer kan de gebruiker de wachtperiode instellen van het moment waarop de echo niet meer wordt geregistreerd of een foutconditie optreedt, totdat de fail-safe default in werking treedt. De wachtperiode is instelbaar van 1 tot 15 minuten, in stappen van 1 minuut.

Eenheden

 Un

De meeteenheden kunnen als volgt worden gekozen:

1 = meters, m (instelling af fabriek)

2 = feet, ft

De gekozen eenheden worden ook gebruikt voor de **Onderdrukking** en **relais** instellingen.

Probleemoplossen



De echo is niet betrouwbaar en Pointek ULS200 wacht op een geldige echo voordat de meting wordt bijgewerkt.

Mogelijke oorzaken zijn:	Oplossing
materiaal of voorwerp in contact met sensoroppervlak	lager materiaalniveau of Pointek ULS200 hoger plaatsen
Pointek ULS200 is niet parallel aan materiaaloppervlak	controleer de montage van de Pointek ULS200 wanneer talud te stijl is monter ULS200 onder een hoek
niveauverandering is te snel	pas responsiesnelheid aan
materiaal buiten bereik	acceptabel bij sommige hoog niveau schakeltoepassingen
schuim op vloeistofoppervlak	monter Pointek ULS200 via standpoot of buis
te veel stof of interferentie van vallend materiaal	verplaats Pointek ULS200
te veel trillingen in montageconstructie	verplaats Pointek ULS200 of beperkt trillingen
materiaal binnen onderdrukkingsszone of onder bereiklimiet	pas onderdrukking of bereiklimiet aan
?	Fail-safe default na langdurige Loss Of Echo. Onderzoek de mogelijke oorzaken die hierboven zijn vermeld.

Onderhoud

De Pointek ULS200 is onderhoudsvrij en hoeft niet te worden gereinigd.

Reparatie van de eenheid en uitsluiting van aansprakelijkheid

Raadpleeg voor gedetailleerde informatie de binnenkant van de achterflap.

Instructies speciaal voor installaties in explosiegevaarlijke zones (Raadpleeg de Europese ATEX richtlijn 94/9/EC, Annex II, 1/0/6)

De volgende instructies gelden voor apparatuur waarvoor een certificaat met het nr. SIRA 00ATEX1205 van toepassing is:

1. De apparatuur mag worden gebruikt bij ontvlambare gassen en dampen met apparaatgroep IIC en temperatuurklasse T5.
2. Deze apparatuur is gecertificeerd voor gebruik in het omgevingstemperatuurbereik van -20 tot +60 °C (-4 tot +140 °F).
3. De apparatuur is niet getest als veiligheidstoestel (zoals omschreven in richtlijn 94/9/EC Annex II, clause 1.5).
4. Installatie en inspectie van deze apparatuur moet worden uitgevoerd door voldoende opgeleid personeel, conform de geldende normen (EN 60079-14 en EN 60079-17 in Europa).
5. Reparatie van deze apparatuur moet worden uitgevoerd door voldoende opgeleid personeel, conform de geldende normen (EN 60079-19 en EN in Europa).
6. Componenten die opgenomen moeten worden, of gebruikt moeten worden als vervangingen in de apparatuur, moeten worden gemonteerd door voldoende getraind personeel conform de documentatie van de producent.
7. De certificatie van deze apparatuur hangt af van de volgende materialen die in de constructie worden gebruikt

Aluminiumlegering T356 T6 (hoofd behuizing) en A356 T6 (lid)
GE Lexaan 943A polycarbonaat
Tweecomponenten hars
Op siliconen gebaseerde coating
Santopreen 111-55 pakking
Master Bond Polysulphide EP21LPT of Dow Corning 3-4207 gietmiddel
(sensor)
ETFE (sensor)
Epoxy syntactisch schuim (sensor)

Wanneer de apparatuur in contact kan komen met agressieve stoffen, dan is het de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de nodige maatregelen te nemen om te voorkomen dat het instrument negatief wordt beïnvloed, en zo te waarborgen dat de typeclassificatie niet in gevaar komt.

Agressieve stoffen: bijvoorbeeld zure vloeistoffen of gassen die metalen aantasten, of oplosmiddelen die invloed kunnen hebben op polymeren.

Geschikte voorzorgsmaatregelen: Bijvoorbeeld routinematige controles als onderdeel van routinematige inspecties, of vaststellen op basis van het materiaal datablad dat het bestand is tegen specifieke chemicaliën.

8. Markering van het instrument

De apparatuurmarkering bevat tenminste de informatie op het product typeplaatje, zoals getoond aan de binnenzijde van het voorblad van deze handleiding.

9. Speciale voorwaarde voor veilig gebruik: Het apparaat mag alleen worden gevoed uit een circuit dat een geschikte zekering bevat met een afschakelvermogen van tenminste 4000 A.

Manual de Arranque Rápido Pointek ULS200

O presente manual destaca as características e funções principais do Pointek ULS200. O manual impresso está disponível no seu representante local da Siemens.

Quaisquer dúvidas acerca do conteúdo deste manual devem ser dirigidas a:

Siemens Milltronics Process Instruments Inc.

1954 Technology Drive, P.O. Box 4225

Peterborough, Ontário, Canadá, K9J 7B1

E-mail: techpubs.smpi@siemens.com

Copyright Siemens Milltronics

Process Instruments Inc. 2008.

Todos os direitos reservados

Aconselhamos os utilizadores a adquirirem manuais autorizados relacionados, ou a verem versões electrónicas como concebidas e autenticadas pela Siemens Milltronics Process Instruments Inc. A Siemens Milltronics Process Instruments Inc. não se considera responsável pelo conteúdo de reproduções parciais ou totais de versões relacionadas ou electrónicas.

Renúncia de Responsabilidade

Apesar de termos verificado o conteúdo deste manual relativamente à conformidade com os instrumentos descritos, este pode ter algumas variações. Assim, não podemos garantir completa conformidade. O conteúdo deste manual é revisto com regularidade e as correcções são incluídas em edições posteriores. Todas as sugestões de melhoramento são bem-vindas.

Os dados técnicos estão sujeitos a alterações.

MILLTRONICS é uma marca comercial registada da Siemens Milltronics Process Instruments Inc.

Instruções de Segurança

As mensagens de aviso devem ser tidas em conta para garantir a sua segurança pessoal bem como a de terceiros e para proteger o produto e o equipamento a ele associado. Estas mensagens de aviso são acompanhadas por uma clarificação do nível de cautela a tomar.



AVISO: refere-se a um símbolo de aviso no produto e significa que o não cumprimento das precauções necessárias pode resultar em morte, ferimentos graves e/ou danos consideráveis do material.



AVISO¹: significa que o não cumprimento das precauções necessárias pode resultar em morte, ferimentos graves e/ou danos consideráveis do material.

Nota: significa informação importante acerca do produto ou dessa parte do manual de funcionamento.

1. Este símbolo de aviso é utilizado quando não existe qualquer símbolo de cautela correspondente sobre o produto.

AVISO: As alterações ou modificações não aprovadas expressamente pela Siemens podem anular a autoridade do utilizador para utilizar o equipamento.

Notas:

- O Pointek ULS200 é para ser usado apenas da forma descrita neste manual, caso contrário a protecção fornecida pelo equipamento pode ficar comprometida.
- Este produto é para ser usado em áreas industriais. A operação com este equipamento numa área residencial pode causar interferências a várias comunicações à base de frequência.

O Pointek ULS200 é um interruptor de nível alto ou baixo por ultra-sons para utilização com líquidos ou sólidos. O sensor é em ETFE ou PVDF permitindo ser utilizado num vasto leque de indústrias. O Pointek ULS200 é utilizado para medir líquidos, lamas e materiais fluidos, bem como químicos e detecção de descargas tapadas.

O Pointek ULS200 possui um transdutor ultra-sónico e um dispositivo sensor de temperatura. O transdutor emite uma série de impulsos ultrasónicos. Cada impulso é reflectido como um eco desde o material e detectado pelo transdutor. O Pointek ULS200 processa o eco recorrendo às técnicas comprovadas do Siemens Milltronic Sonic Intelligence® . É feita uma filtragem para ajudar a distinguir entre o eco real do material e os ecos falsos derivados de ruídos acústicos e eléctricos e das lâminas do agitador em movimento. O tempo de propagação do impulso até ao material e retorno é compensado em temperatura e em seguida convertido em distância para apresentação e actuação do relé.

O Pointek ULS200 é um excelente dispositivo de detecção primária, mas não deverá ser utilizado como dispositivo de segurança. Para dispositivos de segurança utilize uma tecnologia de contacto, como seja o Pointek CLS 200.

Especificações

Versão de CA

Alimentação

- 100 a 230 V CA, + 15%, 50/60 Hz,
12 VA (5W) máx.

Fusível

- Fusão Lenta, 0,25 A, 250 V CA

Saída

- repitibilidade: 0,25% da gama completa
- resolução: 3 mm (0,1")
- relé: 2 contactos formato C (SPDT), para 5A nominais a 250 V CA, carga não indutiva

Versão de CC

Alimentação

- 18 a 30 V CC, 3 W

Saída

- repitibilidade: 0,25 % da gama completa
- resolução: 3 mm (0,1")
- relé: 2 contactos formato C (SPDT), para 5 A nominais a 48 V CC
- OU
- transístor: 2 interruptores de transístor, para 100 mA nominais máximos a 48 V CC

Ambiente

- localização: interior/exterior
- altitude: 2000 m máx
- temperatura ambiente: - 40 a 60 °C (- 40 a 140 °F)
- * - 20 °C (-5 °F) se suporte em metal
- humidade relativa: indicado para exterior (Caixa tipo 6/NEMA 6/IP67)
- categoria de instalação: II
- grau de poluição: 4

Pressão do Processo

- 0,5 bar (7,25 psi) máx.

Gama de Comutação

- líquidos: 0,25 a 5 m (0,8 a 16,4 pés)
- sólidos: 0,25 a 3 m (0,8 a 9,8 pés)

Memória

- EEPROM não-volátil

Programação

- 2 teclas

Compensação de Temperatura

- incorporada para compensar acima da gama de funcionamento

Mostrador

- LCD
- três dígitos de 9 mm (0,35") para leitura da distância entre a face do sensor e o material, gráfico multi-segmentos do estado de funcionamento.

Electrónica/Alojamento

- Ligações: bloco de terminais de 2,5 mm² (14 AWG) unifilar, 1,5 mm² (16 AWG) multifilar, máximos
- material: plástico
- OU
- alumínio revestido a epóxi com junta
- protecção ao ingresso: Tipo 6/NEMA 6/IP67¹
- entradas de cabo: 2 x ½" NPT ou 2 x PG 13,5

Transdutor

- material: copolímero ETFE ou PVDF
- montagem: roscada: 2" NPT, 2" BSPT, ou 2" G
adaptador opcional de flange, para 3" ASME, DIN 65PN10, e JIS 10K3B

Aprovações

- CE (desempenho CEM disponível mediante pedido.), CSA_{US/C}, FM
- CSA/FM Classe I, Divisão 1, Grupo A, B, C, D; Classe II, Grupo E, F, G; Classe III
- ATEX II 2G, EEx md IIC T5
- C-TICK
- INMETRO: BR-Ex ia IIC T5
- SAA Ex ds Classe I Zona 1; DIP Prática A Zona 21
(consultar a placa de características para detalhes de aprovações)

Instalação



AVISOS:

- Os materiais de construção são escolhidos com base nas suas capacidades químicas (ou inactividade) para fins gerais. Para exposição a ambientes específicos, verificar as tabelas de compatibilidade química, antes da instalação.
- Perigo de explosão. A substituição de componentes pode prejudicar a adequação para aplicações de Classe I, Divisão 2.
- Este produto só poderá funcionar de forma correcta e segura se for transportado, armazenado, instalado, configurado e utilizado de forma adequada e se a sua manutenção for correctamente efectuada.
- O utilizador é responsável pela selecção dos materiais de parafusamento e juntas que estejam dentro dos limites da flange e da sua utilização pretendida e que sejam adequados para as condições de serviço.

Nota: A instalação só deverá ser efectuada por pessoal qualificado e em conformidade com os regulamentos locais vigentes.

¹ Utilizar apenas acessórios de tamanhos adequados e aprovados para aplicações estanques à água.

Localização de Montagem

Recomendações:

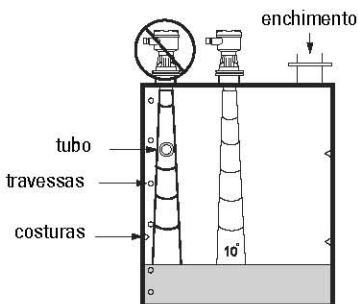
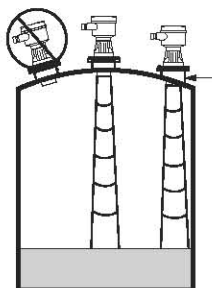
- Temperatura ambiente entre -40 a +60 °C (-40 a +140 °F), -20 °C (-4 °F) se em suporte de metal.
- Acesso fácil para visionamento do mostrador e programação através de dois botões.
- Um ambiente adequado às especificações da caixa e aos materiais de construção.
- Manter o trajecto do som perpendicular à superfície do material.

Precauções:

- Evitar a proximidade de instalações eléctricas de alta tensão ou com corrente, contactos de alta tensão ou com corrente, e de controladores de velocidade de motores por variação de frequência.
- Evitar interferências ao trajecto do som provenientes de obstruções ou do trajecto de enchimento.

O trajecto do som deverá estar:

- perpendicular à superfície monitorizada
- desimpedido de paredes rugosas, costuras, travessas, ou outras obstruções
- desobstruir o trajecto de enchimento



Instruções de Montagem

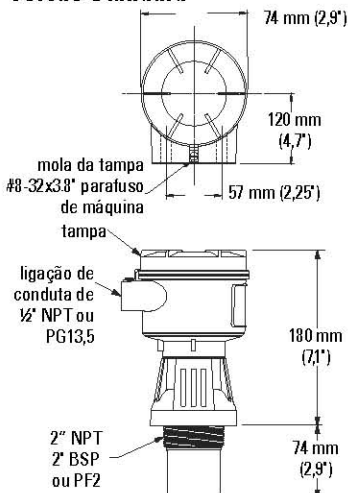
Nota: Preferencialmente, montar o Pointek ULS200 de modo a que a face do transdutor fique pelo menos 250 mm (9,84") acima do nível mais elevado esperado.

O Pointek ULS200 está disponível com três tipos de rosca: 2" NPT, 2" BSPT, ou 2" G.

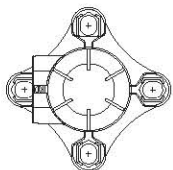
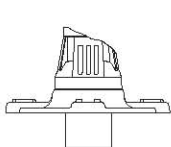
Antes de instalar o Pointek ULS200 na respectiva ligação de montagem, assegure-se de que as roscas são do mesmo tipo para evitar danificá-las. Rosque simplesmente o Pointek ULS200 à ligação de processo e aperte à mão.

Dimensões

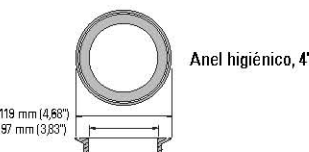
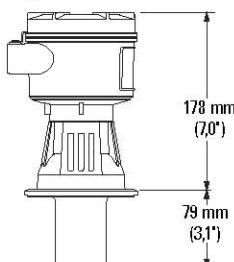
Versão Standard



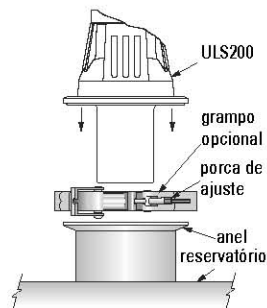
O Pointek ULS200 pode ser equipado com o adaptador opcional de flange de 75 mm (3") para encaixe a flanges de 3" ANSI, DIN 65 PN10 e JIS 10K 3B.



Versão Higiénica



Montar o Pointek ULS200 no topo do anel higiénico do reservatório.
Encaixar de forma segura envolvendo a junta com o grampo opcional.
Apretar à mão a porca de ajuste.
Não utilizar chave.

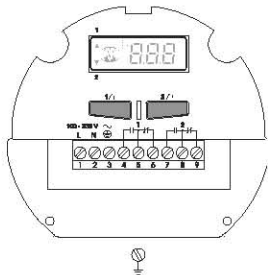


Notas:

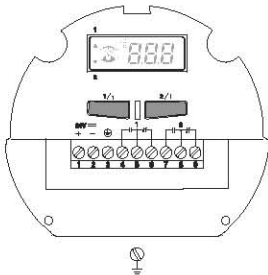
- As dimensões são nominais e podem variar de acordo com os tipos de material.
- Uma caixa não metálica não proporciona continuidade à terra entre as ligações.
- Usar casquilhos e 'jumpers' do tipo com terra.
- Para Modelos de Localização Perigosa com aprovação CSA/FM, consultar o desenho Siemens 0-9440026Z-DI-A.

Interface

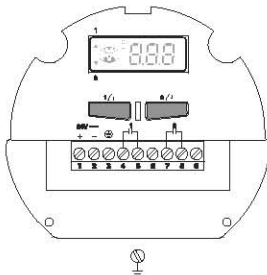
CA



CC – saída de relé



CC – saída de transistor



AVISOS:



Os terminais de entrada CC devem ser alimentados por uma fonte que proporcione isolamento eléctrico entre a entrada e a saída para que sejam respeitadas as exigências de segurança da norma IEC 61010-1



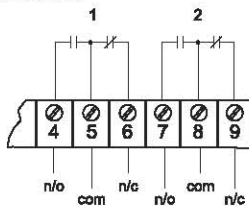
Todos os condutores de campo devem possuir um isolamento adequado para as tensões nominais.

Notas:

- Um disjuntor ou interruptor na instalação do edifício, assinalado como interruptor de corte, deverá estar próximo do equipamento e acessível ao operador.
- Os terminais de contacto de relé são para uso com equipamento que não tenha peças sob tensão acessíveis e condutores com isolamento adequado para pelo menos 250 V.
- Este produto é vulnerável a descargas electrostáticas. Seguir os procedimentos adequados para ligação à terra.

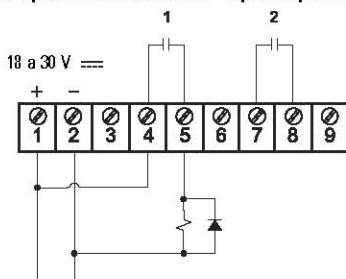
Instalação eléctrica

Saída de relé



Todos os relés mostrados no estado desenergizado (sem alimentação).

Saída opcional de transístor – apenas para a versão CC



Alimentação

Versão CA



Alimentação de 100 a 230 V CA

Versão CC



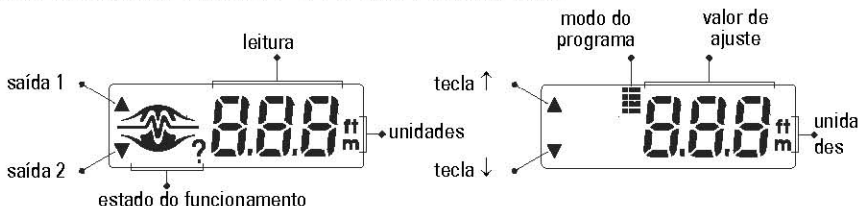
Alimentação de 18 a 30 V CC

Funcionamento

Arranque

Com o ULS200 correctamente instalado (ou apontado a uma parede a uma distância de 0,25 a 5 m), aplicar energia e observar a sequência de arranque. Irá acender todos os LED de valor possíveis, apresenta o número de revisão do produto, o número de modelo do produto e entrará em modo de arranque. Em seguida, o mostrador apresenta a medição da distância entre a face do transdutor e o nível do material, nas unidades indicadas.

Mostrador / Estado do Funcionamento



Estado do Funcionamento – Modo Funcionamento



- os ecos são válidos e estão dentro da gama.
- os ecos são perdidos devido a más condições ou por estarem fora da gama. Isto pode ser típico em aplicações onde existam reservatórios profundos e em que o nível de material esteja normalmente fora da gama. Consultar a Resolução de Problemas.
- perda prolongada do período de eco. O funcionamento passou para modo de segurança. Consultar a Resolução de Problemas.



Arranque Rápido

Para constituir uma aplicação básica alta/baixa onde possa facilmente ajustar a distância medida, utilizar o método que se segue. Os relés do Pointek ULS200 vêm pré-ajustados como: relé 1 = alarme 1, alarme de alta a 0,25 m; relé 2 = alarme 2, alarme de baixa a 5,00 m.

Para alterar os pontos de consigna pelo método de referência, ajustar o material ou alvo para a distância apresentada. Pressionar a tecla `1 / ↑` ou `2 / ↓`. O mostrador apresenta a função e valor do ponto de consigna actuais. Pressionar novamente a tecla de alarme para que o ULS 200 altere o ponto de consigna para o valor que está actualmente a ser medido. Após visionar ou alterar o ponto de consigna, o Pointek ULS200 retorna ao modo de funcionamento.

relé 1

1. Posicionar a unidade por forma a ler 0,75 m.
2. Pressionar 1 / ↑

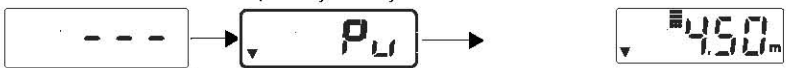


3. Pressionar 1 / ↑
4. Uma vez instalada, a unidade registará um alarme de alta a 0,75 m da face do sensor. Se surgir Perda de Eco **LDE**, repita os passos de 1 a 3.

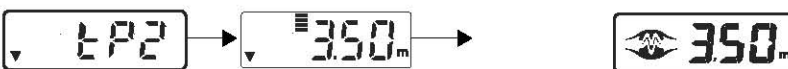
relé 2

1. Posicionar a unidade por forma a ler 3,50 m.
2. Pressionar 2 / ↓

apresentação da função: controlo de enchimento



3. Pressionar 2 / ↓



4. Uma vez instalada, a unidade registará um alarme de baixa a 3,50 m da face do sensor. Se surgir Perda de Eco repita os passos de 1 a 3.

Aplicações

O Pointek ULS200 foi criado para utilizar como interruptor de nível de processo. O mostrador local é utilizado apenas como um auxiliar durante o arranque. A interface de instrumentação é composta unicamente pelas duas saídas de relé. As aplicações de comutação são baseadas no ajustamento dos relés de função.

Notas:

- Todos os pontos de consigna de nível devem estar dentro da gama do dispositivo (3 m para sólidos, 5 m para líquidos).
- A gama aplica-se à capacidade de comutação do dispositivo e não à gama de processo do material.

As saídas podem ser definidas para funcionar no modo pretendido.

Aplicação	Função	Relé 1	Relé 2
Comutação de nível Alto / Baixo	*1	Alarme de Alta	Alarme de Baixa
Comutação de nível alto com dois alarmes de altura	2	Alarme de Alta	Alarme de Alta
Comutação de nível baixo com dois alarmes de altura	3	Alarme de Baixa	Alarme de Baixa
Comutação de nível alto com perda do eco de alarme	4	Alarme de Alta	Alarme LOE
Comutação de nível baixo com perda do eco de alarme	5	Alarme de Baixa	Alarme LOE
Controlo de esvaziamento com alarme de nível baixo	6	Esvaziamento	Alarme de Baixa
Controlo de esvaziamento com alarme de nível alto	7	Esvaziamento	Alarme de Alta
Controlo de enchimento com alarme de nível baixo	8	Enchimento	Alarme de Baixa
Controlo de enchimento com alarme de nível alto	9	Enchimento	Alarme de Alta
Controlo de esvaziamento com perda do eco de alarme	10	Esvaziamento	Alarme LOE
Controlo de enchimento com perda do eco de alarme	11	Enchimento	Alarme LOE
Controlo de Enchimento e de Esvaziamento	12	Esvaziamento	Enchimento
Controlo de esvaziamento duplo	13	Esvaziamento	Esvaziamento
Controlo de enchimento duplo	14	Enchimento	Enchimento

* Ajuste de fábrica

Alarme: o relé desenergiza para ligar o alarme 'ON' (Ligado)

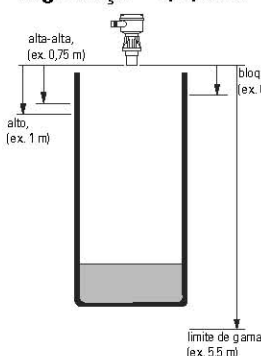
Controlo ou Bomba: o relé energiza para ligar o dispositivo 'ON'

Interruptor de Alarme de Nível Alto

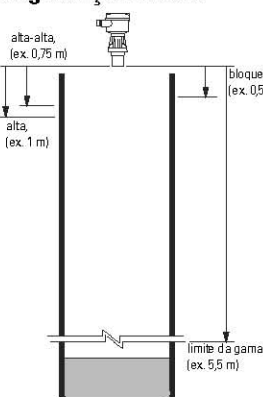
Aplicação: uma saída de alarme, alarme alto e/ou alto-alto, quando o material de processo sobe a um nível elevado.

Notas de Aplicação: É comum aplicar o interruptor em reservatórios em que o material está normalmente abaixo da gama da unidade. Sob tais condições o Pointek ULS200 perde eco, e se prolongado, ocorrem falhas na operação segura. Sendo isto uma ocorrência normal, não é aconselhável seleccionar a opção de segurança elevada. Se o interruptor de nível alto estiver a ser aplicado a um reservatório dentro da gama de 3 ou 5 m, uma perda de eco e a subsequente condição de segurança não será uma ocorrência comum e a segurança por defeito pode ser utilizada se necessário.

segurança = 1, 2, ou 3



segurança = 2 ou 3



Ajustes da Aplicação

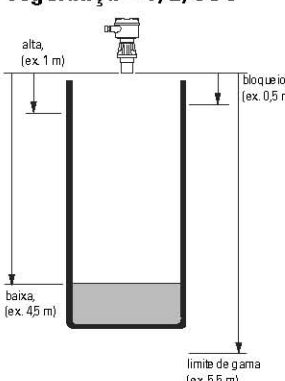
função de alarme	2 – alarme alto / alto-alto 4 - alto / Perda de Eco (LOE)
ponto de consigna de alarme	definir os alarmes alto e / ou alto-alto para os valores pretendidos
modo de segurança	1 - alto, excepto se a gama estiver para lá da gama de funcionamento do ULS200 (3/5 m) 2 - baixo 3 - manter

Interruptor de Alarme de Nível Alto / Baixo

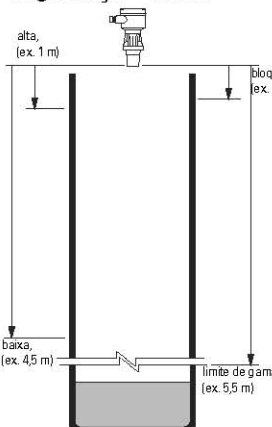
Aplicação: alarmes de nível alto e baixo.

Notas de Aplicação: Se o material puder cair abaixo da gama da unidade, o Pointek ULS200 perde o eco, e se prolongado, falha o funcionamento seguro. A pré-definição de segurança deverá ser definida para corresponder à aplicação.

segurança = 1, 2, ou 3



segurança = 2 ou 3



Ajustes da Aplicação

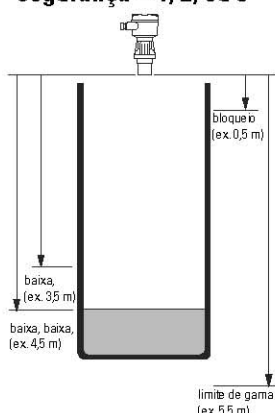
função de alarme	1 – alarme alto / baixo
ponto de consigna de alarme	definir os alarmes de alta e/ou baixa para os valores pretendidos
modo de segurança	1 - alta 2 - baixa 3 - manter

Interruptor de Alarme por Nível Baixo

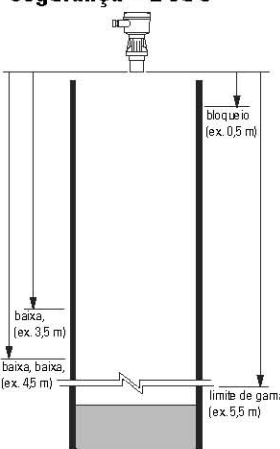
Esta aplicação utiliza o Pointek ULS200 para permitir um ou dois níveis de alarme de baixa.

Se o material puder cair abaixo da gama da unidade, o Pointek ULS200 perde o eco, e se prolongado, falha o funcionamento seguro. A pré-definição de segurança deverá ser definida para corresponder à aplicação.

segurança = 1, 2, ou 3



segurança = 2 ou 3



Ajustes da Aplicação

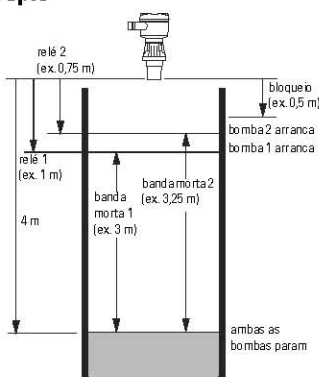
função de alarme	3 – alarme de baixa / baixa-baixa 5 – alarme de baixa / LOE
ponto de consigna de alarme	definir os alarmes de baixa e/ou baixa-baixa para os valores pretendidos
modo de segurança	1 - alto 2 - baixo 3 - manter

Controlo de Bomba Dupla

Esta aplicação utiliza o Pointek ULS200 para fornecer uma saída de controlo quando o material de processo sobe para um nível elevado.

Normalmente, são utilizadas fossas para conter temporariamente águas pluviais e/ou residuais. Quando a superfície da água atinge um ponto de consigna elevado, a fossa é esvaziada. O material de processo será esvaziado no valor da banda morta até outro ponto de consigna em que o controlo desligará.

Função de relé 13: Esvaziamento Duplo



Ajustes da Aplicação

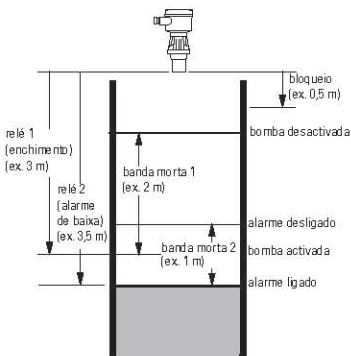
função do relé	6 – controlo alto / alarme de baixa 7 – controlo alto / alarme de alta 10 – controlo alto / alarme de LOE 13 – controlo alto / controlo alto
pontos de consigna do relé	definir para os valores pretendidos
valores da banda morta	referenciada a partir dos valores de consigna do relé (distância entre o ponto de consigna de Arranque da Enchimento e o ponto de consigna de Paragem de Enchimento)

Controlo de Bomba com Alarme de Nível

Esta aplicação usa o Pointek ULS200 para proporcionar controlo de bomba e um alarme de nível.

Se o material atingir um ponto de consigna do controlo, a fossa é esvaziada ou cheia respectivamente. Se o material atingir um ponto de consigna de alarme, o alarme emitirá um sinal sonoro até que o material saia do valor da banda morta.

Função de Relé 8: Controlo de Enchimento com Alarme de Baixa



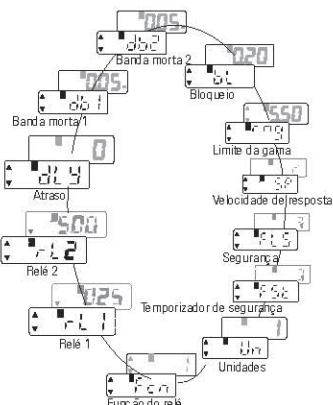
Ajustes da Aplicação

função do relé	definir alarme de baixa para os valores pretendidos
6 – controlo alto / alarme de baixa	
7 – controlo alto / alarme de alta	
8 – controlo baixo / alarme de baixa	
9 – controlo baixo / alarme de alta	
10 – controlo alto / alarme de LOE	
11 – controlo baixo / alarme de LOE	

Ajustes do Funcionamento

Para aceder aos ajustes de funcionamento, pressionar simultaneamente ambas as teclas repetidamente até obter o ajuste pretendido. É iniciado um período de visualização do valor de ajuste. Durante esse período o valor pode ser alterado premindo a tecla “para cima” ou “para baixo.”

Após a visualização ou alteração, a operação retorna automaticamente ao modo de arranque.



Para ajustar um valor:

1. Pressionar ambos os botões de operação
selecionar o ajuste (ex. relé 1)
valor actual (ex. 0,5 m)



2. Pressionar 1 / ↑
alterar valor (ex. aumentar para
0,75 m)

novo valor (ex. novo ponto de
consigna 0,75 m)

após 6 seg. de trsco, retorna ao modo de
funcionamento



Função de Saída



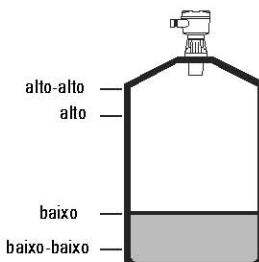
Os alarmes podem ser definidos para funcionar no modo pretendido.

Função	Relé 1	Relé 2
1 *	alarme de alta	alarme de baixa
2	alarme de alta	alarme de alta
3	alarme de baixa	alarme de baixa
4	alarme de alta	Alarme de LOE
5	alarme de baixa	Alarme de LOE
6	esvaziamento	alarme de baixa
7	esvaziamento	alarme de alta
8	enchimento	alarme de baixa
9	enchimento	alarme de alta
10	esvaziamento	Alarme de LOE
11	enchimento	Alarme de LOE
12	esvaziamento	enchimento
13	esvaziamento	esvaziamento
14	enchimento	enchimento

* Ajustes de fábrica

Apresentação da função:

alarme de alta H
 alarme de alta-alta HH
 alarme de baixa L
 alarme de baixa-baixa LL
 alarme de perda de eco LOE
 controlo de bombagem PU
 controlo da desactivação
 de bombagem PD

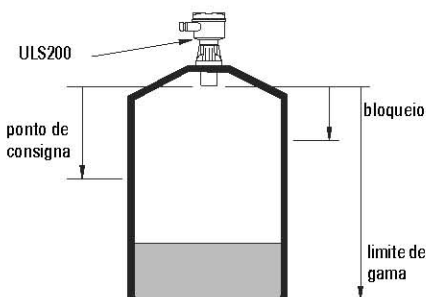


Pontos de consigna



Os pontos de consigna podem ser definidos onde níveis de referência, tanto do material no reservatório como de um alvo, não podem ser providenciados. Este método pode também ser utilizado para compensar níveis de saída obtidos pelo Método de Referência (Arranque Rápido). Os pontos de consigna são referenciados a partir da face do sensor. Não devem ser definidos a ou acima do valor de bloqueio, ou a ou abaixo do limite da gama.

Ajuste de fábrica: Relé 1 = 0,5 m (1,64 pés)
 Relé 2 = 4,50 m (14,76 pés)



Atraso do Relé

dl 4

Ajustar o tempo de atraso, em segundos, a partir do momento em que o material atinge o nível do relé e este é actuado. Se o nível de material resulta do nível do ponto de consigna, o atraso é rearmado a 0.

O tempo de atraso definido aplica-se a ambos os relés e a todas as funções excepto 'Perda de Eco'.

Ajuste de fábrica: 0 segundos.

Relé da Banda Morta (Rearme)

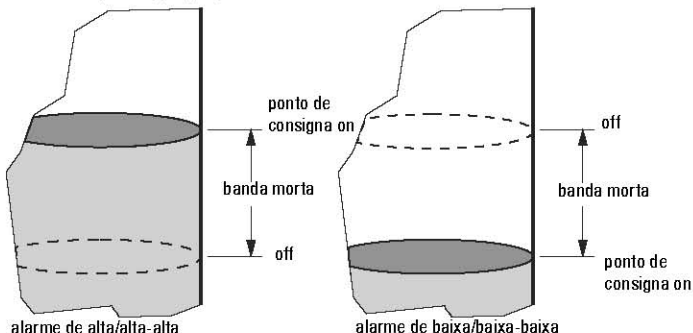
db 1 db 2

A banda morta (histerese) impede interferências no relé devidas a flutuações do nível do material no ponto de consigna. Essas flutuações são frequentemente ondas ou turbulência na superfície do líquido causadas por agitadores do reservatório.

Quando um relé é activado, o nível de detecção deve deslocar-se para lá do valor da banda morta antes de ser rearmado. A direcção na qual a banda morta é medida depende da aplicação do relé. Se o relé for para um estado alto então a banda morta é medida abaixo do ponto de consigna. Se o relé for para um estado baixo então a banda morta é medida acima do ponto de consigna. Consultar o diagrama abaixo.

A Banda Morta 1 é usada para o Relé 1 e a Banda Morta 2 para o Relé 2. O valor da banda morta é introduzido nas unidades seleccionadas e aplica-se a ambas os relés e todas as funções de alarme ou controlo, excepto "Perda de Eco".

Ajuste de fábrica: 0,05 m (0,16 pés)



Bloqueio

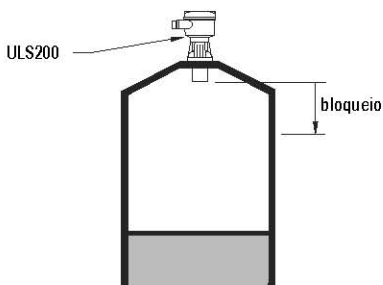
bl

O bloqueio é utilizado para ignorar a zona em frente ao transdutor onde os ecos falsos estão a um nível que interfere com o processamento do eco real.

É medido a partir do exterior da face do sensor.

O valor mínimo recomendado de bloqueio é de 0,25 m (0,82 pés) mas pode ser aumentado para alargar o bloqueio.

Ajuste de fábrica: 0,20 m (0,66 pés)

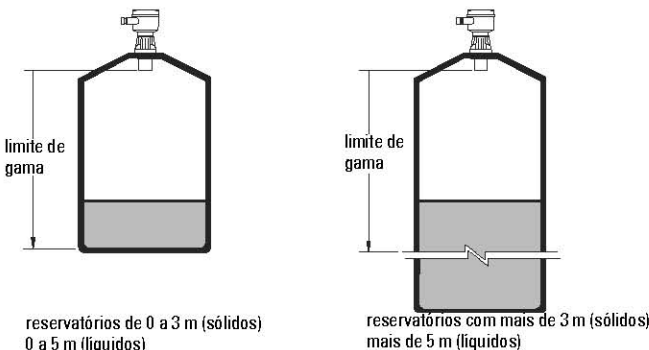


Limite de Gama

▲ ▼ 50

O limite de gama é a distância à qual as medições são ignoradas. Normalmente este refere-se ao fundo do reservatório a ser medido. Se uma medição for detectada para lá do limite da gama, resulta numa leitura de Perda de Eco (LOE). O resultado dessa leitura é determinado pelo Modo de Segurança, consultar página 16 para mais informações.

Ajuste de fábrica: 5,50 m (18 pés)



Velocidade de Resposta

▲ ▼ 50

O ajuste da velocidade de resposta permite ao utilizador definir colectivamente um determinado número de parâmetros de funcionamento.

resposta da medição: é o limite a partir do qual o Pointek ULS200 é capaz de acompanhar as taxas de variação.

Se a medição do Pointek ULS200 não conseguir acompanhar a taxa de variação do nível, definir o ajuste a partir de **1 a 2**. Se o Pointek ULS200 continuar a não conseguir acompanhar a taxa de variação do nível, definir a opção de ajuste para **3**. Evite escolher uma opção que seja demasiado rápida para a sua aplicação.

discriminação do agitador: discrimina entre as lâminas do agitador em movimento e a superfície do material (alvo).

filtro: discrimina entre ecos falsos do ruído acústico e eléctrico e a superfície do material (alvo).

temporizador de segurança: estabelece o período de "Espera" desde o momento de perda de eco ou inicia o funcionamento de condição de falha até que a segurança por defeito seja executado.

VR	resposta de medição	discriminação de agitador	filtro	temporizador FLS
1	0,3 m / min (0,1 pés / min)	on	on	10 min
2*	1 m / min (3,3 pés / min)	on	on	10 min
3	5 m / min (16,4 pés / min)	on	on	3 min
4	imediato	off	off	3 min

* Ajuste de fábrica

Modo de Segurança



Na eventualidade de uma situação de perda de eco exceder o temporizador de segurança (velocidade de resposta variável), ? surge no mostrador, e se um relé estiver consignado para LOE (opção função de alarme), é activado. Esta função deve ser usada com a Função de Saída da página 13.

modo segurança		função		leitura
1	alto	on	off	manter
2	baixo	off	on	manter
3*	manter	manter	manter	manter

* Ajuste de fábrica

Temporizador de Segurança



O temporizador de segurança permite ao utilizador variar o período de espera a partir do momento de uma perda de eco ou o início de uma condição de falha de funcionamento até que a segurança por defeito seja executada. O período de espera é ajustável de 1 a 15 minutos, em incrementos de 1 minuto.

Unidades



A leitura das unidades de medição pode ser seleccionada da seguinte forma:

1 = metros, m (Ajuste de fábrica)

2 = pés, ft

As unidades seleccionadas são igualmente aplicáveis a **Bloqueio** e **ajustes** de relé.

Resolução de Problemas



O eco não é fiável e o Pointek ULS200 aguarda um eco válido antes de actualizar a medição.

As causas prováveis são:	Solução
material ou objecto em contacto com a face do sensor	baixar o nível do material ou elevar o Pointek ULS200
O Pointek ULS200 não está perpendicular à superfície do material	verificar a montagem do Pointek ULS200 se o ângulo de repouso é muito acentuado, obliquar a montagem do Pointek ULS200
variação do nível demasiado rápida	ajustar a velocidade de resposta
material fora da gama	aceitável em algumas aplicações de interruptor de nível alto
espuma na superfície do líquido	montar o Pointek ULS200 através de conduta ou tubo de amortecimento
demasiado pó ou interferência causado pelo enchimento de material	repositionar o Pointek ULS200
elevado nível de vibração na estrutura de montagem	repositionar o Pointek ULS200 ou limitar a vibração
material dentro da zona de bloqueio ou abaixo do limite de gama	ajustar o bloqueio ou o limite de gama
?	Falha de segurança após Perda de Eco prolongada. Investigar as causas prováveis acima listadas.

Manutenção

O Pointek ULS200 não requer qualquer manutenção ou limpeza.

Reparação da Unidade e Exclusões de Responsabilidade

Para informações detalhadas, ver a contra capa interior.

Instruções específicas para instalações em zonas perigosas (Consultar a Directiva Europeia ATEX 94/9/CE, Anexo II, 1/0/6)

As instruções seguintes referem-se ao equipamento abrangido pelo certificado número SIRA 00ATEX1205:

1. O equipamento pode ser utilizado com gases e vapores inflamáveis com aparelhos do grupo IIC e da classe de temperatura T5.
2. O equipamento está certificado para uso numa temperatura ambiente na gama de -20 a +60 °C (-4 a +140 °F).
3. O equipamento não foi qualificado como dispositivo relacionado com a segurança (conforme referido na Directiva 94/9/CE, Anexo II, cláusula 1.5).
4. A instalação e inspecção deste equipamento deverão ser efectuadas por pessoal com formação adequada, de acordo com o código de prática aplicável (EN 60079-14 e EN 60079-17 para a Europa).
5. A reparação deste equipamento deverá ser efectuada por pessoal com formação adequada, de acordo com o código de prática aplicável (p. ex. EN 60079-19 para a Europa).
6. Os componentes a serem incorporados ou utilizados como componentes de substituição no equipamento, devem ser instalados por pessoal com formação adequada, de acordo com a documentação do fabricante.
7. A certificação deste equipamento depende dos seguintes materiais utilizados na sua construção:

Liga de alumínio T356 T6 (alojamento principal) e A356 T6 (tampa)
Policarbonato GE Lexan 943A
Epóxi encapsulante de dois componentes
Revestimento à base de silicone
Junta em Santopreno 111-55
Encapsulante em Master Bond Polysulphide EP21LPT ou Dow Corning 3-4207 (transdutor)
ETFE (transdutor)
Espuma de epóxi sintético (transdutor)

Se for previsível que o equipamento vá entrar em contacto com substâncias agressivas, é da responsabilidade do utilizador tomar as precauções adequadas para que o equipamento não seja adversamente afectado, garantindo portanto, que a protecção adoptada não seja comprometida.

Substâncias agressivas: por exemplo, líquidos ou gases ácidos que possam atacar os metais, ou solventes que possam afectar os materiais poliméricos.

Precauções adequadas: por exemplo, verificações regulares como parte das inspecções de rotina ou estabelecimento a partir da ficha técnica do material se o mesmo é resistente a produtos químicos específicos.

8. Marcação do equipamento:

A marcação do equipamento contém pelo menos a informação que se encontra na placa de características do produto, apresentada no interior da capa frontal deste manual.

9. Condições Especiais para Utilização Segura:

O aparelho deverá ser alimentado apenas a partir de um circuito que contenha um fusível adequadamente dimensionado tendo uma capacidade de corte de 4 mA.

Pointek ULS200 -pikakäyttöopas

Tämä opas kertoo Pointek ULS200:n ominaisuuksista ja toiminnosta. Painetun oppaan saat paikalliselta Siemens -edustajaltaasi.

Tämän oppaan sisältöä koskevia asioita voi tiedustella osoitteesta:

Siemens Milltronics Process Instruments Inc.

1954 Technology Drive, P.O. Box 4225

Peterborough, Ontario, Canada, K9J 7B1

Sähköposti: techpubs.smpi@siemens.com

**Copyright Siemens Milltronics
Process Instruments Inc. 2008.**

Kaikki oikeudet pidätetään

Vastuuvapauslauseke

Kehotamme käyttäjiä hankkimaan oppaan hyväksytyn painetun laitoksen tai tutustumaan Siemens Milltronics Process Instruments Inc:n laatimaan ja hyväksymään sähköiseen versioon. Siemens Milltronics Process Instruments ei vastaa osittain tai kokonaan kopioitujen painettujen tai sähköisten versioiden sisällöstä.

Tämän oppaan sisältö on tarkistettu vastaamaan kuvattua laitteistoa, mutta muutokset ovat mahdollisia. Tämän vuoksi valmistaja ei voi taata täydellistä yhtäpitävyyttä. Tämän oppaan sisältö tarkistetaan säännöllisesti ja korjaukset sisällytetään seuraaviin painoksiin. Otamme parannusehdotuksia mielellämme vastaan.

Teknisin tietoihin saattaa tulla muutoksia.

MILLTRONICS on Siemens Milltronics Process Instruments Inc:n rekisteröity tavaramerkki.

Turvaohjeet

Annettuja varoituksia on noudatettava käyttäjään ja muihin henkilöihin kohdistuvien henkilövahinkojen sekä tuotteen ja siihen kytkettyjen varusteiden laitevahinkojen välttämiseksi. Varoitusten yhteydessä ilmoitetaan myös vaaratasosta.



VAROITUS: **Varoitus liittyy tuotteen varoitussymboliin. Varoitukseen huomiotta jättäminen saattaa aiheuttaa hengenvaarantavan, vakavia ruumiinvammoja ja merkittäviä aineellisia vahinkoja.**



VAROITUS¹: **Varoitukseen huomiotta jättäminen saattaa aiheuttaa hengenvaarantavan, vakavia ruumiinvammoja ja merkittäviä aineellisia vahinkoja.**

Huomautus: Huomautuksissa on tärkeitä tuotteeseen tai käyttöoppaaseen liittyviä tietoja.

1. Tätä varoitusmerkkiä käytetään, kun tuotteessa ei ole vastaavaa varoitussymbolia.

Pointek ULS200

! **VAROITUS:** Laitteeseen tehdyt muutokset ja muokkaukset, joita Siemens ei ole erikseen hyväksynyt, saattavat vaikuttaa laitteen käyttöoikeuksiin.

Huomautukset:

- Pointek ULS200 -laitetta saa käyttää ainoastaan tässä käyttöoppaassa kuvatulla tavalla, koska muutoin laitteen suojaustaso voi heikentyä.
- Tämä tuote on tarkoitettu käytettäväksi teollisuustiloissa. Laitteen käyttäminen asuinalueilla saattaa aiheuttaa häiriötä monenlaiseen radiotaajuksiin käytettävään viestintään.

Pointek ULS200 on ultraäänitoiminen prosessitasokytkin, joka suorittaa kytkenän nesteiden tai kiintoaineiden korkean tai matalan tason perusteella. Anturi on valmistettu joko ETFE:stä tai PVDF:stä, joten sitä voidaan käyttää monilla teollisuudenaloilla. Pointek ULS200 mittaa nesteitä, lietteitä ja fluideja sekä kemikaaleja, ja sitä voidaan käyttää suljettavien purkuputkien seurantaan.

Pointek ULS200 sisältää ultraäänianturin ja lämpötilatuntoelimen. Anturi lähettää sarjan ultraäänipulssseja. Pulssit heijastuvat kaikuna materiaalista, ja anturi aistii kaiut. Pointek ULS 200 käsitteli kaiut käytäen Siemens tehokasta Sonic Intelligence® -tekniikkaa. Suodattamalla erotetaan materiaalista lähtöisin olevat todelliset kaiut ja väärät kaiut, jotka johtuvat akustisesta ja sähköisestä kohinasta ja sekoituskoneen liikkuvista lavoista. Pulssiin etenemisaika anturista materiaaliin ja takaisin korjataan lämpötilan mukaan, minkä jälkeen se muunnetaan etäisyydeksi, joka näytetään ja jolla ohjataan reletti.

Pointek ULS200 on erinomainen ensisijainen havainnointilaite, mutta sitä ei tule käyttää varmistuslaitteena. Varmistuslaitteina tulee käyttää kosketustekniikkaan perustuvia laitteita, kuten Pointek CLS 200 -mallia.

Tekniset tiedot

Vaihtovirtaversio

Virta

- 100–230 V AC, + 15 %, 50/60 Hz,
12 VA (5W) enint.

Sulake

- Hidas, 0,25 A, 250 V AC

Ulostulo

- toistettavuus: 0,25 % koko alueesta
- erottelutarkkuus: 3 mm (0.1")
- rele: 2 C:n muotoista (SPDT)
liitintä, virta 5 A
jännitteellä 250 V AC,
epäinduktioinen

Ympäristötiedot

• paikka:	sisällä/ulkona
• korkeus:	maks. 2000 m
• ympäristön lämpötila:	-40–60 °C (-40–140 °F)
• *	* -20 °C (-5 °F) jos metallituella
• suhteellinen kosteus:	soveltuu ulkokäyttöön (tyyppi 6/NEMA 6/IP67 -kotelo)
• asennusluokka:	II
• ympäristöhaitallisuus:	4

Prosessipaine

- 0,5 bar (7,25 psi) enint.

Kytkenväalue

- nesteet 0,25–5 m (0,8–16,4 ft)
- kiintoaineet 0,25–3 m (0,8–9,8 ft)

Muisti

- haitumaton EEPROM

Ohjelmointi

- 2 painiketta

Lämpötilakorjaus

- yhdysrakenteinen, kattaa toiminta-alueen

Näyttö

- nestekide
- kolme 9 mm:n (0,35") numeroa näyttävät anturin pinnan ja materiaalin välisen etäisyyden, moniosainen graafinen toimintatilan osoitin

Tasavirtaversio

Virta

- 18–30 V DC, 3 W

Ulostulo

- toistettavuus: 0,25 % koko alueesta
- erottelutarkkuus: 3 mm (0.1")
- rele: 2 C:n muotoista (SPDT) - liitintä, virta 5 A jännitteellä 48 V DC
- TAI
- transistori: 2 transistorikytintä, virta enintään 100 mA jännitteellä 48 V DC

Elektroniikeri/kotelointi

- terminointi: riviliiitin, 2,5 mm² (lankamitta 14 AWG) jäykkä 1,5 mm² (lankamitta 16 AWG) kierreinen, enintään muovi
- materiaali: TAI
- epokspäälysteinen alumiini ja eriste
- sisääntulon suojaus: Typpi 6/NEMA 6/IP67¹
- kaapelin sisääntuluoaukko: 2 x ½ tuuman NPT tai 2 x PG 13.5

Anturi

- materiaali: ETFE- tai PVDF-kopolymeeri
- asennus: kierrelitiantä: 2 tuuman NPT, 2 tuuman BSPT tai 2 tuuman G valinnainen laipan sovitin, liitännöihin 3 tuuman ASME, DIN 65PN10 ja JIS 10K3B

Hyväksynnät

- CE (EMC-suorituskykyä koskevat tiedot saatavilla pyynnöstä), CSAus/c, FM
- CSA/FM-luokka I, jako 1, ryhmät A, B, C, D; luokka II, ryhmät E, F, G; luokka III
- ATEX II 2G, EEx md IIC T5
- C-TICK
- INMETRO: BR-Ex ia IIC T5
- SAA Ex ds luokka I tilaluokka 1; DIP-käyttö A tilaluokka 21
(ks. hyväksyntätiedot tuotteen nimikilvestä)

Asennus



VAROITUKSET:

- Rakenneaineet valitaan yleisiin käyttötarkoituksiin niiden kemiallisen yhteensovivuuden (eli reagoimattomuuden) perusteella. Erityisympäristöille altistuvissa sovelluksissa kemiallinen yhteensovivuus on tarkistettava taulukoista ennen asennusta.
- Räjähdyssvaara. Osien vaihtaminen toisiin voi vaarantaa soveltuksen luokan I, jaon 2 sovelluksiin.
- Tämä tuote toimii asianmukaisesti ja turvallisesti ainoastaan, jos kuljetuksen, varastoinnin, asennuksen, säädön, käytön ja huollon yhteydessä toimitaan asianmukaisesti.
- Käyttäjä vastaa laipan kiinnitys- ja tiivistemateriaaleista, käyttötavasta ja huoltokelpoisudesta.

Huomautus: Asennuksen saa suorittaa ainoastaan asiantunteva henkilöstö ja asennuksessa on noudata tiettyjä paikallisia määräyksiä.

¹ Käytä ainoastaan hyväksyttyjä, sopivankokoisia vedenkestäviä keskittimiä vesiliiviytä edellyttävissä sovelluksissa.

Asennuspaikka

Suositukset

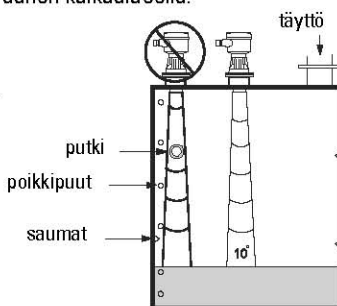
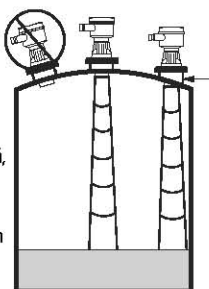
- Ympäristön lämpötilan vaihteluväli -40→+60 °C (-40→+140 °F), -20 °C (-4 °F) jos metallituella.
- Sopivassa asennuspaikassa laitteen näkee helposti ja sen voi ohjelmoida helposti kahdella painikkeella.
- Asennuspaikan on oltava laitteen kotelon luokitukseen ja rakenneaineiden mukainen.
- Äänen kulkusuunnan on oltava kohtisuorassa aineen pintaan nähdien.

Varotoimet:

- Vältä sijoittamista korkeajännitteisten ja -virtaisten johtojen ja liittimien sekä vaihtuvataajuisten moottorien nopeudenohjainten lähelle.
- Vältä esteiden tai täytön aiheuttamia häiriöitä äänen kulkualueella.

Äänen kulkualueen tulee olla:

- kohtisuorassa tarkkailtavaan pintaan nähdien
- vapaa karkeista seinistä, saumoista, poikkipuista ja muista esteistä
- täyttöaukon vaikutukseen ulottumattomissa



Asennusohjeet

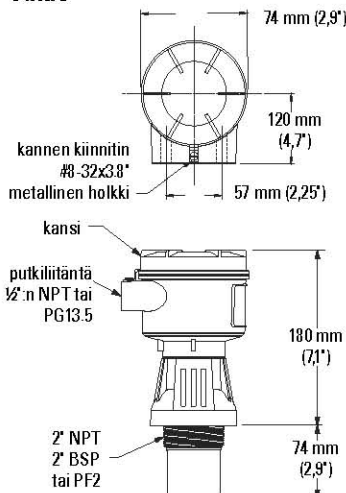
Huomautus: Pointek ULS200 asennetaan ihannetapauksessa niin, että anturin pinta on ainakin 250 mm (9,84") korkeimman arviontun tason yläpuolella.

Pointek ULS200 -laitetta on saatavilla kolmen typpisillä kierteillä: NPT 2", BSPT 2" tai G 2".

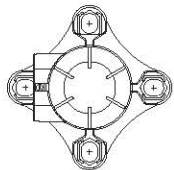
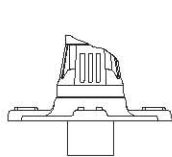
Ennen kuin työnnät Pointek ULS200:n asennusliitäntäänsä, varmista, että kierteet ovat samaa tyyppiä, jotta ne eivät vahingoitu. Kiinnitä Pointek ULS200 prosessiliitäntään ruuveilla. Kiristä ruuvit aluksi käsin.

Mitat

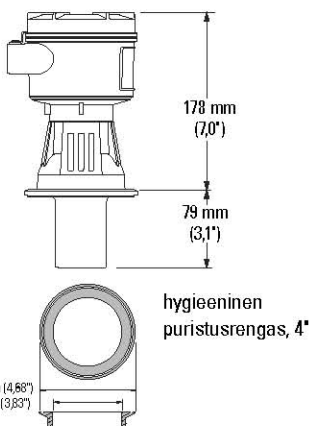
Vakio



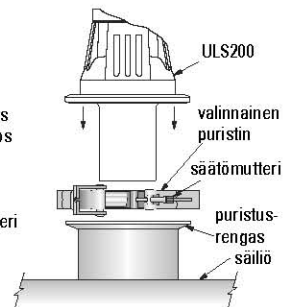
Pointek ULS200 voidaan asentaa valinnaisella 75 mm:n (3":n) laippasovittimella varustettuna, jolloin se sopii 3":n ANSI-, DIN 65 PN10 - ja JIS 10K 3B -laippoihin.



Hygieeninen



Asenna Pointek ULS200 sääliön hygieenisen puristusrengasen päälle. Varmista pysyvys ympäröimällä liitos valinnaisen saatavalla puristimella. Kiristä säätömutterti käsin. Älä käytä avainta.

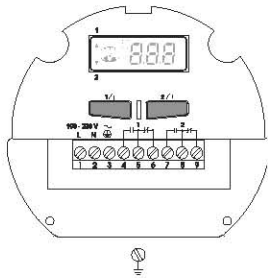


Huomautukset:

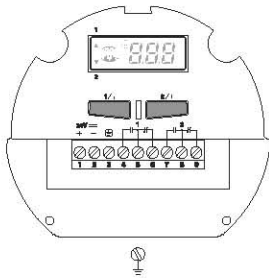
- Mitat ovat nimellisiä, ja ne voivat vaihdella materiaalityyppien mukaan.
- Metalliton kotelo ei muodosta jatkuva maadoitusta liitännöjen vällille.
- Käytä maadoittavia läpivientejä ja välijohtimia.
- CSA/FM-hyväksytyjen räjähdyssävarallisten tilojen mallien osalta katso Siemens -piirros 0-9440026Z-DI-A.

Liitännä

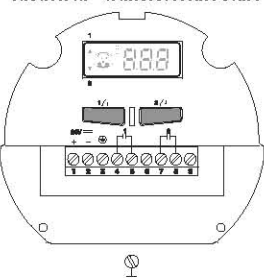
Vaihtovirta



Tasavirta - releulostulo



Tasavirta - transistoriulostulo



VAROITUKSET:



Tasavirtalittimiin on syötettävä virtaa virtalähteestä, jossa tulo- ja lähtöpuoli on eristetty sähköisesti toisistaan, jotta sovellettavat IEC 61010-1 -turvallisuusvaatimukset täyttyvät.

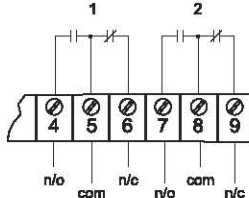
Kaikissa kentäjohtimissa on oltava ilmoitetun jännitteen mukainen eristys.

Huomautukset:

- Rakennuksen sähkölaitteistoona, laitteen välittömään läheisyyteen ja käyttäjän kannalta helppopääsyiseen paikkaan on sijoitettava katkaisin tai kytki, joka merkitään erotuskytkimeksi.
- Releoskettimien liitimiin käytetään laitteistoissa, joissa ei ole paljaita jänniteellisiä osia ja joiden johdotuksen eristys on riittävä vähintään 250 V:n jännitteelle.
- Tämä tuote on herkkä sähköstaattisille purkuauksille. Maadoitettava asianmukaisesti.

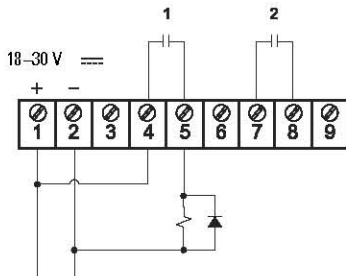
Johdotus

Relelähtö



Kaikki releet näkyvät kaavioissa lepotilassaan (virrattomina).

Valinnainen transistoriulostulo - vain tasavirtaversiossa



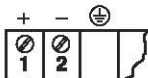
Virta

Vaihtovirtaversio



100-230 V:n vaihtovirtalähde

Tasavirtaversio



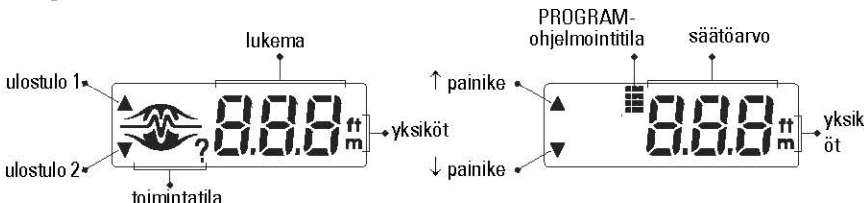
18-30 V:n tasavirtalähde

Käyttö

Käynnistäminen

Kun ULS200 on asennettu oikein (tai se on suunnattuna seinään, joka on 0,25–5 m:n päässä), kytke virta ja seuraa käynnistymisjaksoa läpi. Sen aikana kaikki mahdolliset ledit sytyvät sekä näytetään tuotteen tarkistusnumero ja tuotteen mallinumero. Lopuksi siirrytään käyttötilaan. Sen jälkeen näyttöön tulee mitattu etäisyys anturin pinnasta materiaalin tasoon valittuna yksiköinä.

Näyttö / Toimintatilan osoitin



Toimintatila - käyttötila



– kaiut ovat kelvollisia ja mittausalueella.



– kaiut heikkenevät heikkojen olosuhteiden tai mittausalueen ylitymisen vuoksi. Näin voi käydä tyyppisesti soveltuksissa, joissa käytetään syviä astioita ja materiaalitaso jää yleensä mittausalueen ulkopuolelle. Katso lisätietoja vianmäärityksestä.



– pitkä kaikuvikajakso. Laite toimii vikaturvatoiminnetta käytäen. Katso lisätietoja vianmäärityksestä.

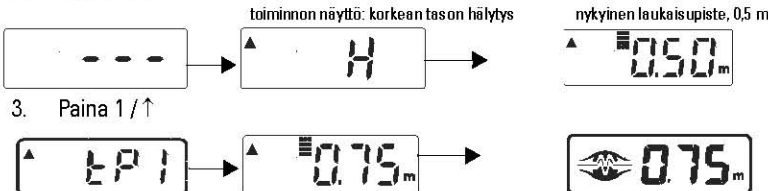
Pikakäyttöopas

Kun haluat käyttää laitetta tavalliseen korkean/matalaan tason sovellukseen, jossa mitattua etäisyyttä voidaan säätää helposti, käytä alla kuvattua menetelmää. Pointek ULS200:n releet on säädetty valmiaksi seuraavasti: rele 1 = hälytys 1, korkean tason hälytys 0,25 m:n etäisyydellä; rele 2 = hälytys 2, matalan tason hälytys 5,00 m:n etäisyydellä.

Voit muuttaa laukaisupisteitä viitepisteiden avulla, kun valitset materiaalin tai koteen näytettyä etäisyyttä vastaavaksi. Paina `1 / ↑` tai `2 / ↓` -painiketta. Näytössä näkyy nykyinen laukaisupisteen toiminto ja arvo. Paina hälytyspainiketta toistamiseen, jolloin ULS200 muuttaa laukaisupisteeksi parhaillaan mitattavan arvon. Kun olet katsonut tai muuttanut laukaisupisteen, Pointek ULS200 palaa käyttötilaan.

rele 1

1. Sijoita yksikkö siten, että se näyttää lukemaa 0,75 m.
2. Paina 1 / ↑

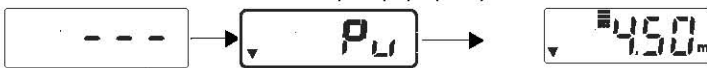


3. Paina 1 / ↑
4. Paikalleen asennettuna yksikkö havaitsee korkean tason hälytyksen 0,75 m:n etäisyydellä anturin pinnasta. Jos näyttöön tulee Kaikuvika , suorita vaiheet 1–3 uudelleen.

rele 2

1. Sijoita yksikkö siten, että se näyttää lukemaan 3,50 m.
2. Paina 2 / ↓

toiminnon näyttö: täytöpumpun ohjeus



3. Paina 2 / ↓



4. Paikalleen asennettuna yksikkö havaitsee matalan tason hälytyksen 3,50 m:n etäisyydellä anturin pinnasta. Jos näyttöön tulee Kaikuvika , suorita vaiheet 1–3 uudelleen.

Sovellukset

Pointek ULS200 on suunniteltu käytettäväksi prosessitasokytimenä. Paikallista näyttöä käytetään ainoastaan käynnistykseen apuna. Mittauslaitteen liitäntöönä toimivat ainoastaan kaksi releulostuloa. Kytkentäsovellukset perustuvat reletoimintojen säätiöön.

Huomautukset:

- Kaikkien tasojen laukaisupisteiden tulee sijoittua laitteen mittausalueelle (3 m kiintoaineilla, 5 m nesteillä).
- Mittausalue tarkoittaa laitteen kytkentäkapasiteettia, ei prosessimateriaalin korkeutta.

Ulostulot voidaan määrittää toimiviksi halutulla tavalla.

Sovellus	Toiminto	Rele 1	Rele 2
Korkean/matalan tason kytkin	*1	Korkean tason hälytys	Matalan tason hälytys
Korkean tason kytkin, kaksi korkeushälyystä	2	Korkean tason hälytys	Korkean tason hälytys
Matalan tason kytkin, kaksi korkeushälyystä	3	Matalan tason hälytys	Matalan tason hälytys
Korkean tason kytkin, kaikuvihähälytys	4	Korkean tason hälytys	Kaikuvihähälytys (LOE)
Matalan tason kytkin, kaikuvihähälytys	5	Matalan tason hälytys	Kaikuvihähälytys (LOE)
Tyhjennyspumpun ohjaus, matalan tason hälytys	6	Tyhjennyspumppu	Matalan tason hälytys
Tyhjennyspumpun ohjaus, korkean tason hälytys	7	Tyhjennyspumppu	Korkean tason hälytys
Täytöpumpun ohjaus, matalan tason hälytys	8	Täytöpumppu	Matalan tason hälytys
Täytöpumpun ohjaus, korkean tason hälytys	9	Täytöpumppu	Korkean tason hälytys
Tyhjennyspumpun ohjaus, kaikuvihähälytys	10	Tyhjennyspumppu	Kaikuvihähälytys (LOE)
Täytöpumpun ohjaus, kaikuvihähälytys	11	Täytöpumppu	Kaikuvihähälytys (LOE)
Täytöpumpun ohjaus ja tyhjennyspumpun ohjaus	12	Tyhjennyspumppu	Täytöpumppu
Kaksinkertainen tyhjennyspumpun ohjaus	13	Tyhjennyspumppu	Tyhjennyspumppu
Kaksinkertainen täytöpumpun ohjaus	14	Täytöpumppu	Täytöpumppu

* tehdasasetukset

Hälytys: rele siirtyy lepotilaan, jolloin hälytys käynnistyy

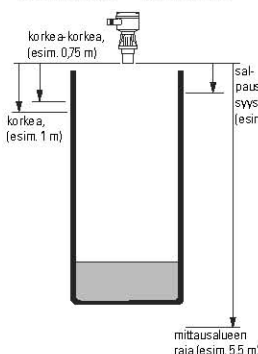
Ohjaus tai pumppu: rele siirtyy syöttötilaan, jolloin laite käynnistyy

Korkean tason hälytyksen kytkin

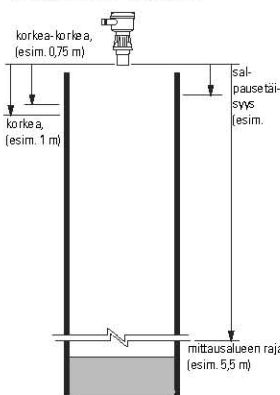
Sovellus: hälytysulostulo, korkean tason ja/tai korkean korkean tason hälytys, kun prosessimateriaalin taso nousee korkeaksi.

Sovellusta koskevia huomautuksia: Kytkintä käytetään yleisesti astioissa, joissa materiaali jää normaalista yksikön mittausalueen alapuolelle. Tällöin Pointek ULS200:ssa esiintyy kaikuvika, joka jatkuessaan johtaa vikaturvatoiminteen käynnistymiseen. Koska tämä on kuitenkin normaali tilanne, emme suosittele käyttämään korkean tason vikaturvatoiminnetta. Jos korkean tason kytkintä käytetään astiassa 3:n tai 5 metrin etäisyydellä, kaikuvika ja vikaturvatoiminen käynnistyminen ei kuulu tavanomaiseen käyttöön, jolloin vikaturvatoiminne voi tarvittaessa olla käytössä oletusarvoisesti.

vikaturva = 1, 2 tai 3



vikaturva = 2 tai 3



Sovelluksen säädöt

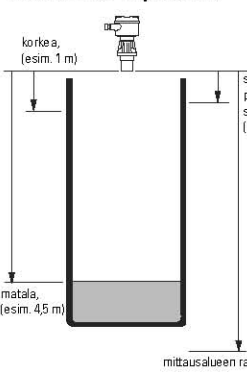
hälytystoiminto	2 - korkea / korkea-korkea - tasohälytys 4 - korkea / kaikuvika (LOE)
hälytyksen laukaisupiste	säädä korkea / tai korkea-korkea - tasohälytyksen haluttuihin arvoihin
vikaturvetila	1 - korkea, peitsi jos prosessialue ylittää ULS200:n toiminta-alueen (35 m) 2 - matala 3 - pito

Korkean/matalan tasohälytyksen kytkin

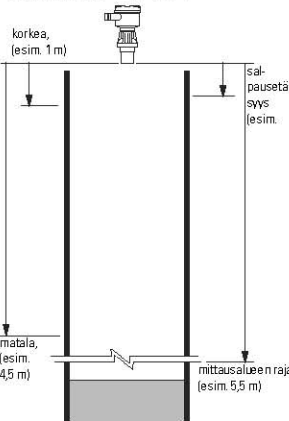
Sovellus: korkean ja matalan tason hälytykset.

Sovellusta koskevia huomautuksia: Jos materiaali voi laskea yksikön mittausalueen ulkopuolelle, Pointek ULS200:ssa esiintyy kaikuvika, joka jatkuessaan johtaa vikaturvatoimintaan. Vikaturvatoiminnon oletusarvo on säädettävä sovelluksen mukaisesti.

vikaturva = 1, 2 tai 3



vikaturva = 2 tai 3



Sovelluksen säädöt

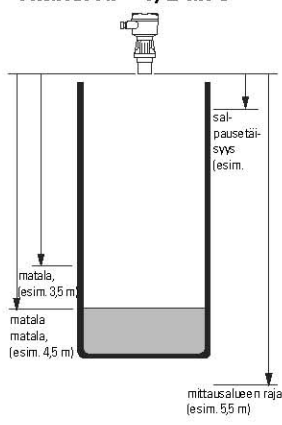
hälytystoiminto	1 - korkea/ matala hälytys
hälytyksen laukaisupiste	säädä korkea ja/tai matala tasohälytys haluttuihin arvoihin
vikaturvetila	1 - korkea 2 - matala 3 - pito

Matalan tason hälytyksen kytkin

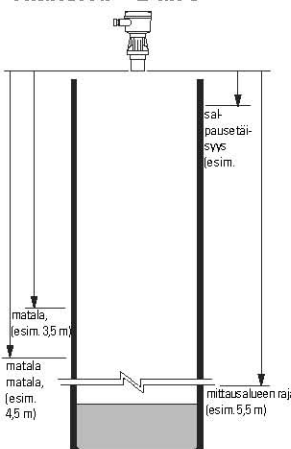
Tässä soveluksessa Pointek ULS200 antaa yhden tai kaksi matalan tason hälyystä.

Jos materiaali voi laskea yksikön mittausalueen ulkopuolelle, Pointek ULS200:ssa esiintyy kaikuvika, joka jatkuessaan johtaa vikaturvatoimintaan. Vikaturvatoiminnon oletusarvo on säädetettävä soveluksen mukaisesti.

vikaturva = 1, 2 tai 3



vikaturva = 2 tai 3



Soveluksen säädöt

hälytystoiminto	3 - matala / matala-matala -tasohälyts 5 - matala / kaikuvika - hälyts
hälytysen laukaisupiste	säädä matala ja/tai matala-matala tasohälyts halutuihin arvoihin
vikaturvetila	1 - korkea 2 - matala 3 - pito

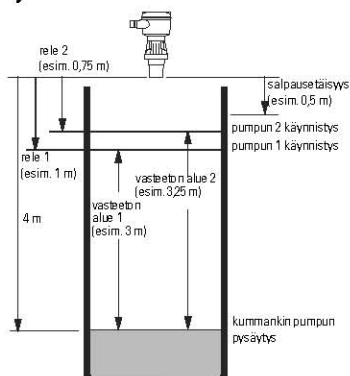
Kaksinkertainen pumpun ohjaus

Tässä soveluksessa Pointek ULS200 antaa ohjaussignaalin, kun prosessimateriaali yltää korkealle tasolle.

Märkäkaivoja käytetään yleensä tilapäisesti sade- tai jäteveden säilytykseen. Kun vedenpinta yltää korkean tason laukaisupisteeseen, märkäkaivo tyhjennetään. Prosessimateriaali pumpataan pois vasteettoman arvon verran toiseen laukaisupisteeseen, jossa ohjaus kytkee pumpun pois.

Releen toiminto 13:

Kaksinkertainen tyhjennyspumpun ohjaus



Soveluksen säädöt

releen toiminto	6 - korkea ohjaus / matala hälyts 7 - korkea ohjaus / korkea hälyts 10 - korkea ohjaus / kaikuvikalihälyts (LOE) 13 - korkea ohjaus / korkea ohjaus
releen laukaisupisteet vastee lottomat arvot	aseta halutuihin arvoihin

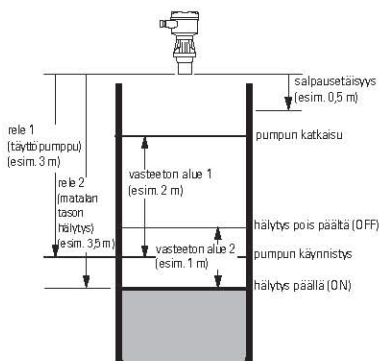
vertailutietona releen laukaisupisteistä (etäisyyys pumpun käynnistymisen laukaisupisteestä pumpun pysäytynen laukaisupisteesseen)

Pumpun ohjaus, tasohälytys

Tässä soveluksessa Pointek ULS200 ohjaa pumppua ja antaa yhden tasohälytyksen.

Jos materiaali saavuttaa ohjauksen laukaisupisteen, kaivo pumpataan tyhjäksi tai täytetään soveluksen mukaan. Jos materiaali saavuttaa hälytyksen vertailupisteen, hälytys kuuluu, kunnes materiaali on vasteettoman alueen korkeudella.

Releen toiminto 8: Täytpumpun ohjaus, matala hälytys



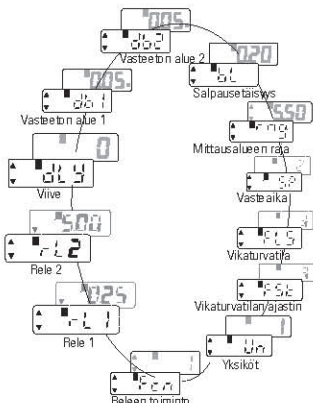
Sovelluksen säädöt

releen toiminto	6 - korkea ohjaus / matala hälytys 7 - korkea ohjaus / korkea hälytys 8 - matala ohjaus / matala hälytys 9 - matala ohjaus / korkea hälytys 10 - korkea ohjaus / kaikuvihahälytys (LOE) 11 - matala ohjaus / kaikuvihahälytys (LOE)
hälytyksen laukaisupiste	aseta matalan tason hälytyksen haluttuihin arvoihin

aseta matalan tason hälytyksen haluttuihin arvoihin

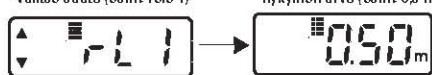
Käyttösäädöt

Käyttösäätöihin päästään käsksi painamalla kumpaakin painiketta yhtäaikaisesti niin monta kertaa, että haluttu säätö tulee näkyviin. Säätöarvon selausaika alkaa. Tänä aikana arvoa voidaan muuttaa painamalla joko ylös- tai alas-painiketta. Laite palaa selauksen tai muutoksen jälkeen automaattisesti käyttötilaan.



Arvon säätäminen:

1. Paina kumpaakin käyttöpainiketta valitse säätö (esim. relee 1) nykyinen arvo (esim. 0,5 m)



2. Paina 1/↑ muuta arvoa (esim. kasvata 0,75 m:iin)



uusi arvo (esim. uusi laukaisupiste 0,75 m)

6 s:n jälkeen palaa käyttötilaan



Ulostulotoiminto



Hälytykset voidaan säättää toimimaan halutulla tavalla.

Toiminto	Rele 1	Rele 2
1 *	korkean tason hälytys	matalan tason hälytys
2	korkean tason hälytys	korkean tason hälytys
3	matalan tason hälytys	matalan tason hälytys
4	korkean tason hälytys	Kaikuvihahälytys (LOE)
5	matalan tason hälytys	Kaikuvihahälytys (LOE)
6	tyhjennyspumppaus	matalan tason hälytys
7	tyhjennyspumppaus	korkean tason hälytys
8	täyttöpumppaus	matalan tason hälytys
9	täyttöpumppaus	korkean tason hälytys
10	tyhjennyspumppaus	Kaikuvihahälytys (LOE)
11	täyttöpumppaus	Kaikuvihahälytys (LOE)
12	tyhjennyspumppaus	täyttöpumppaus
13	tyhjennyspumppaus	tyhjennyspumppaus
14	täyttöpumppaus	täyttöpumppaus

* tehdasasetus

Toiminnon näyttö:

korkean tason hälytys
korkean-korkean tason
hälytys

H

matalan tason hälytys
matalan-matalan tason
hälytys

HH

korkea-korkea

L

korkea

kaikuvihahälytys
täyttöpumpun ohjaus
tyhjennyspumpun ohjaus

LL

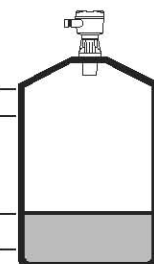
LOE

PU

matala

PD

matala-matala



Laukaisupisteet



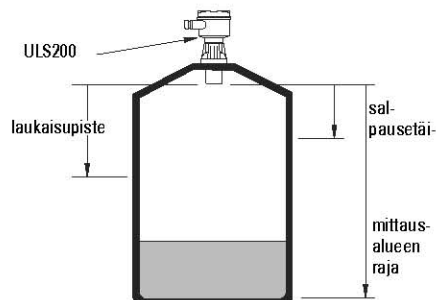
Laukaisupisteet voidaan määritellä silloin, kun vertailutasoja ei voida käyttää säiliössä olevan materiaalin eikä kohteen perusteella.

Menetelmää voidaan käyttää myös hienosäätämään vertailumenetelmän (pikakäyttöohjeen) avulla saatua ulostulotasoja.

Laukaisupisteet mitataan anturin pinnasta. Niitä ei saa määrittää toiminta-arvoksi eikä sitä suuremmaksi eikä mittausalueutta pienemmäksi.

Tehdasasetus: Rele 1 = 0,5 m (1,64 ft)

Rele 2 = 4,50 m (14,76 ft)



Releen viive

DL 4

Säädä sekunteina ilmoitettu viive siitä, kun materiaali saavuttaa releen tason, siihen, kun rele aktivoituu. Jos materiaalin taso laskee laukaisupisteestä tasosta, viiveeksi tulee 0. Asetettu aikaviive koskee releitä ja kaikkia toimintoja lukuun ottamatta kaikuvikaa (LOE). Tehdasasetus: 0 sekuntia.

Releen vasteeton alue (nollaus)

DL 1

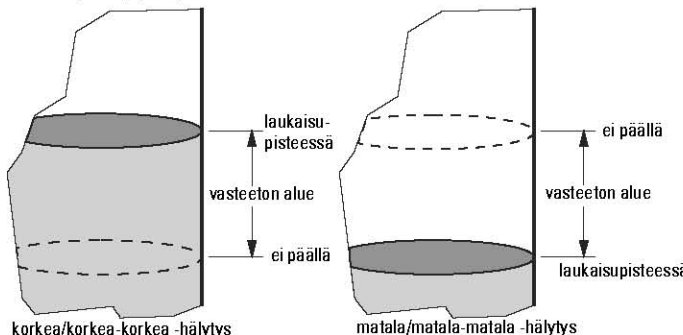
DL 2

Vasteeton alue (hystereesi) estää releen edestakisen kytekeytyksen materiaalin tason vaihdellessa nopeasti laukaisupisteestä korkeudella. Nämä vaihtelut johtuvat usein sääliössä olevan sekoituskoneen aiheuttamista pyörteistä nesteen pinnalla.

Kun rele laukeaa, havaintotason on laskettava vasteettoman alueen ulkopuolelle, ennen kuin rele nollautuu. Se, mihin suuntaan vasteeton alue mitataan, riippuu releen soveltuksesta. Jos rele mittaa korkeaa tasoa, vasteeton alue mitataan kyseisestä laukaisupisteestä alas päin. Jos rele mittaa matalaa tasoa, vasteeton alue mitataan kyseisestä laukaisupisteestä ylöspäin. Katso lisätiedot alla olevasta kuvajasta.

Vasteeton alue 1 koskee relettä 1 ja vasteeton alue 2 puolestaan relettä 2. Vasteettoman alueen arvo syötetään valittuina yksikönä, ja se koskee sekä releitä että hälytyksen ohjaustoimintoja kaikuvikaa (LOE) lukuun ottamatta.

Tehdasasetus: 0,05 m (0,16 ft)

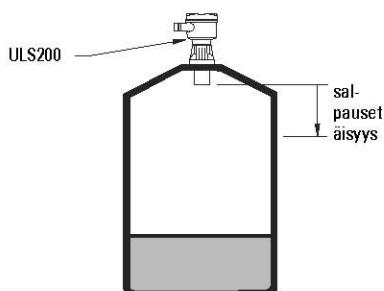


Salpausetäisyys

DL

Salpausetäisyyden avulla jätetään huomiotta anturin etupuolin alue, jolla häiriökaiut ovat niin voimakkaita, että ne haittaavat todellisen kaiun käsitellyä. Se mitataan anturin pinnasta ulospäin. Suositeltu vähimmäisarvo on 0,25 m (0,82 ft), mutta sitä voidaan suurettaa salpausetäisyyden loitontamiseksi.

Tehdasasetus: 0,20 m (0,66 ft)

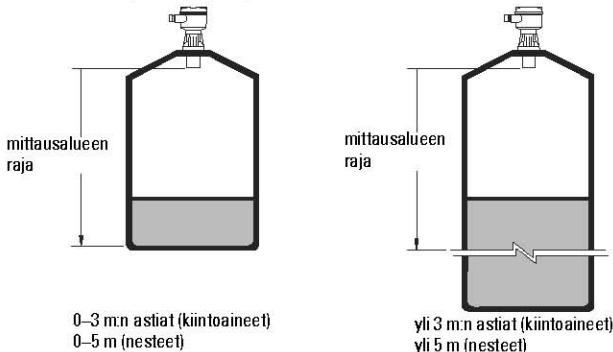


Mittausalueen raja

▼ 59 ▲

Mittausalueen raja on etäisyys, jonka ulkopuoliset mittaukset jätetään huomiotta. Yleensä sillä tarkoitetaan mitattavan säiliön pohjaa. Jos saadaan mittaustulos, joka on mittausalueen ulkopuolella, lukemaksi tulee kaikuvirhe (LOE). Lukeman käsittely riippuu vikaturvatilasta, katso lisätiedotsivu 16.

Tehdasasetus: 5,50 m (18,0 ft)



Vasteaika

▼ 5P ▲

Vasteajan avulla käyttäjä voi muuttaa kerralla monia toimintaparametreja.

mittausvastinnopeus: on raja-arvo, jolla Pointek ULS200 pystyy seuraamaan muutosnopeutta.

Jos Pointek ULS200:n mittaus ei pysty seuraamaan muutosta sen nopeuden vuoksi, aseta säätö asennostaan 1 asentoon 2. Jos Pointek ULS200 ei vieläkään pysty seuraamaan muutosnopeutta, aseta säätö asetukseen 3. Älä valitse vaihtoehtoa, joka on liian nopea omaan sovellukseesi.

sekoituskoneen erotus: erottelee liikkuvat sekoituskoneen lavat materiaalin (koteen) pinnasta.

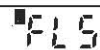
suodatin: erottelee väärät kaiut akustisesta ja sähköisestä kohinasta ja materiaalin (koteen) pinnasta.

vikaturvatilan ajastin: määrittelee ajan, joka kuluu kaikuvian tai käyttöhäirion tilan ilmenemisestä siihen, kun laite siirtyy vikaturvatilaan.

VA	mittausvastinnopeus	sekoituskoneen erotus	suodatin	VTT:n ajastin
1	0,3 m / min (0,1 ft / min)	pääällä	pääällä	10 min
2*	1 m / min (3,3 ft / min)	pääällä	pääällä	10 min
3	5 m / min (16,4 ft / min)	pääällä	pääällä	3 min
4	välitön	ei pääällä	ei pääällä	3 min

* tehdasasetus

Vikaturvatila



Jos kaikuvika kestää yli vikaturvatilan ajastimessa määritellyn ajan (vasteaika vaihtelee), näyttöön tulee ? . Jos releen tilaksi tulee LOE (kaikuvian hälytystoiminto käytössä), laite siirtyy tähän tilaan. Toimintoa on käytettävä yhdessä ulostulotoiminnon kanssa sivu 13.

vikaturva	tila	toiminto		lukema
		korkea ja korkea-korkea	matala ja matala-matala	
1	korkea	päällä	ei päällä	pito
2	matala	ei päällä	päällä	pito
3*	pito	pito	pito	pito

* tehdasasetus

Vikaturva-ajastin



Vikaturva-ajastimen avulla käyttäjä voi säätää aikaa, joka kuluu kaikuvian tai käyttöhäiriön tilan ilmenemisestä siihen, kun laite siirtyy vikaturvatilaan. Odotusaika voidaan säätää 1 minuutista 15 minuuttiin yhden minuutin askelin.

Yksiköt



Mittausyksikköjen näyttö voidaan valita seuraavasti:

1 = metrit, m (tehdasasetus)

2 = jalat, ft

Valitut yksiköt koskevat myös **salpausetäisyys** ja **releen** säätoja.

Vianmääritys



Kaiku ei ole luotettava ja Pointek ULS200 odottaa kelvollista kaikua, ennen kuin se päivittää mittaustuloksen.

Mahdollisia syitä:	Korjaus
materiaali tai esine koskettaa anturin pintaa	lasketa materiaalin tasoa tai nostaa Pointek ULS200:a
Pointek ULS200 ei ole kohtisuorassa materiaalin pintaan nähten	tarkista Pointek ULS200:n asennus jos lepotulkuna on liian terävä, asenna Pointek ULS200 vinoon
liian nopea tason vaihtelu	säädä vasteaikaa
materiaali mittausalueen ulkopuolella	hyväksytäväissä eräissä korkean tason kylkentäsvalluksissa
vaahitoa nesteen pinnalla	asenna Pointek ULS200 mittarikaivoa tai -putkea käyttäen
liikaa polyä tai hairoitusta materiaalin täytöstä	siirrä Pointek ULS200 toiseen kohaan
paljon tärinää kiinnityskarakenteessa	siirrä Pointek ULS200 toiseen kohaan tai rajoita tärinää
materiaali salpausetäisyysalueella tai mittausalueen ulkopuolella	säädä salpausetäisyysitä tai mittausalueen rajaa
?	Vikaturvatila pitkään kestääneen kaikuvirheen jälkeen. Selvitä mahdolliset syyl edellä olevista.

Huolto

Pointek ULS200 -laitetta ei tarvitse huolttaa tai puhdistaa.

Laitteen korjaaminen ja vastuuvapauslauseke

Katso lisätietoja takakanen sisäsvilta.

Rajähdyksvaarallisten tilojen asennusta koskevat ohjeet (ATEX-direktiivi 94/9/EY, liite II, kohta 1/0/6)

Seuraavat ohjeet koskevat sertifikaatin SIRA 00ATEX1205 mukaisia laitteita:

1. Laitetta voi käyttää sytytysten kaasujen yhteydessä sähkölaiteryhmän IIC laitteiden kanssa lämpötilalaukassa T5.
2. Laite on sertifioitu käytettäväksi -20–+60 °C:n (-4–+140 °F) ympäristön lämpötilassa.
3. Laitetta ei ole luokiteltu direktiivin 94/9/EY liitteen II kohdan 1.5 mukaiseksi turvallisuuteen myötävaikuttavaksi laitteeksi.
4. Tämän laitteen saa asentaa vain koulutettu henkilö siihen sovellettavan käytännön ja standardin (EN 60079-14 ja EN 60079-17 Euroopassa) mukaisesti.
5. Tämän laitteen saa korjata vain koulutettu henkilö siihen sovellettavan käytännön ja standardin (esim. Euroopassa EN 60079-19) mukaisesti.
6. Laitteeseen liitetävä tai vaihdettavat osat saa asentaa vain koulutettu henkilö valmistajan ohjeiden mukaisesti.
7. Laitteen sertifointi perustuu seuraaviin laitteessa käytettyihin materiaaleihin:
 - Alumiiniseos T356 T6 (kotelon pääosa) ja A356 T6 (kansi)
 - GE Lexan 943A -polykarbonaatti
 - Kaksiosainen epoksieriste
 - Silikonipohjainen päälyste
 - Santoprene 111-55 -tiiviste
 - Master Bond Polysulphide EP21LPT vai Dow Corning 3-4207 (anturi)
 - ETFE (anturi)
 - Syntaktinen epoksivaahto (anturi)

Jos laite joutuu todennäköisesti kosketuksiin voimakkaasti reagoivien aineiden kanssa, käyttäjän on varmistettava, että kyseiset aineet eivät pääse vaikuttamaan laitteeseen ja heikentämään sen suojausta.

Voimakkaasti reagoivat aineet: esimerkiksi metallia syövyttävät hapot ja polymeeriin vaikuttavat liuotteet.

Varatoimet: esimerkiksi säännölliset tarkistukset tai sen tarkistaminen materiaalien teknisistä tiedoista, ettei materiaali kestää tiettyjä kemikaaleja.

8. Laitteen merkinnät
Laitteen merkinnät sisältävät vähintään tuote-esitteen tiedot, jotka on esiteltyn tämän oppaan sisäkannessa.
9. Erityinen ehto turvallista käyttöä varten: Laitteen saa kytkeä ainoastaan asianmukaisella sulakkeella varustettuun virtapiiriin. Sulakkeen katkaisukyvyn on oltava vähintään 4000 A.

Pointek ULS200 Manual för snabbstart

Denna manual tar upp huvudegenskaperna och funktionerna hos Pointek ULS200. Den tryckta manuelen kan fås från er lokala Siemens -representant.

Frågor angående innehållet i denna manual kan sändas till:

Siemens Milltronics Process Instruments Inc.

1954 Technology Drive, P.O. Box 4225

Peterborough, Ontario, Kanada, K9J 7B1

E-post techpubs.smpi@siemens.com

Copyright Siemens Milltronics

Process Instruments Inc. 2008.

Med ensamrätt

Vi råder användare att skaffa sig auktoriserade inbundna handböcker, eller att konsultera av Siemens Milltronics Process Instruments Inc. framtagna och utgivna elektroniska versioner. Siemens Milltronics Process Instruments Inc. ansvarar inte för innehållet i ofullständiga eller kompletta kopior av inbundna eller elektroniska versioner.

Ansvarsbegränsning

Trots att vi kontrollerat att innehållet i denna handbok överensstämmer med beskriven instrumentering, kan avvikelse förekomma. Därför kan vi inte garantera full överensstämmelse. Innehållet i denna handbok revideras regelbundet och ändringar tas med i följande versioner. Vi välkomnar alla förslag till förbättringar.

Tekniska data kan komma att ändras utan föregående varsel.

MILLTRONICS är ett registrerat varumärke för Siemens Milltronics Process Instruments Inc.

Riktlinjer för säkerhet

Varningsnotiser måste efterlevas för att din personliga och andras säkerhet skall kunna säkerställas samt skydda produkten och ansluten utrustning. Dessa varningsnotiser åtföljs av anvisningar om den säkerhetsnivå som skall observeras.



VARNING: berör en varningssymbol på produkten. Den innebär att underlätenhet att efterfölja de nödvändiga föreskrifterna kan orsaka dödsfall, svår kroppsskada och/eller stor materiell skada.



VARNING¹: innebär att underlätenhet att efterfölja nödvändiga föreskrifter kan orsaka dödsfall, svår kroppsskada och/eller stor materiell skada.

Anmärkning: innebär viktig information om produkten eller denna del av användarmanualen.

1. Denna varningssymbol används när det inte finns någon motsvarande varningssymbol på produkten.

Pointek ULS200

! WARNING: Ändringar eller modifikationer som inte uttryckligen godkänts av Siemens kan upphäva användarens tillstånd att bruka utrustningen.

Anmärkningar:

- Pointek ULS200 skall endast användas på det sätt som anvisas i denna manual; i annat fall kan skyddet visa sig otillräckligt.
- Denna produkt är avsedd för användning i industriområden. Drift av denna utrustning i ett bostadsområde kan förorsaka störningar av flera frekvensbaserade kommunikationer.

Pointek ULS200 är en ultraljudsbaserad processnivåbrytare som ger hög- eller lågbrytarverkan på vätskor eller fasta ämnen. Sensorn är ETFE eller PVDF, som innebär att den kan användas i många olika sorters industrier. Pointek ULS200 används för att mäta vätskor, slurryn och fluida material, liksom kemikalier och detektering av igensatta rännor.

Pointek ULS200 innehåller en ultraljudsomvandlare och temperaturgivare. Omvandlaren avger en serie ultraljudspulser. Varje puls reflekteras som ett eko från materialet och känns av av omvandlaren. Pointek ULS200 bearbetar ekot med hjälp av Siemens beprövade Sonic Intelligence® -teknik. Filtrering används för att skilja på verkliga ekon från materialet och falska ekon från akustiska och elektriska ljud och omrörarblad i rörelse. Tiden som pulsen tar på sig för att nå materialet och sedan gå tillbaka kompenseras med avseende på temperaturen och omvandlas sedan till sträcka för visning och reläaktivering.

Pointek ULS200 är en utmärkt primärdetektorenhet, men bör inte användas som en reservanordning. Som reservanordningar bör en kontaktteknik som den i Pointek CLS 200 användas.

Specifikationer

AC-version

Effekt

- 100 till 230 V AC, + 15%, 50/60 Hz,
12 VA (5W) max.

Säkring

- Trög, 0,25 A, 250 V AC

Utgång

- repeterbarhet 0,25% av full skala
- upplösning: 3 mm (0,1")
- relä: 2 Form C (SPDT)
kontakter, märkström 5A
vid 250 V AC, icke-induktiv

Miljöbetingelser

- | | |
|--------------------------|---|
| • plats: | inomhus/utomhus |
| • höjd ö. havet | 2000 m max |
| • omgivande temperatur: | - 40 till 60 °C |
| • * | * - 20 °C vid metallisk infästning |
| • relativ fuktighet: | lämplig för utomhusbruk (Kapsling av typ 6/NEMA 6/IP67) |
| • installationskategori: | II |
| • miljöskyddsgrad: | 4 |

Processtryck

- max. 0,5 bar (7,25 psi)

Kopplingsområde

- vätskor: 0,25 till 5 m (0,8 till 16,4 fot)
- fasta ämnen: 0,25 till 3 m (0,8 till 9,8 fot)

Minne

- icke-flyktigt EEPROM

Programmering

- 2 tangenter

Temperaturkompensering

- inbyggd för att kompensera över driftområdet

Display

- LCD
- tre 9 mm (0,35") siffror för avläsning av avstånd mellan sensoryta och material,
multisegmentgrafik för driftstatus

DC-version

Effekt

- 18 till 30 V DC, 3 W

Utgång

- | | |
|-----------------|--|
| • repeterbarhet | 0,25 % av full skala |
| • upplösning: | 3 mm (0,1") |
| • relä: | 2 Form C (SPDT)
kontakter, märkström
5 A vid 48 V DC |
| ELLER | |
| • transistor: | 2 transistorbrytare,
märkström 100 mA
maximalt vid 48 V DC |

Elektronik/Kapsling

- anslutning: plint, 2,5 mm² (14 AWG) fast 1,5 mm² (16 AWG)
tvinnad, max
- material: plast
- ELLER
- epoxybelagd aluminium med packning
- skyddsbarriär: Typ 6/NEMA 6/IP67¹
- kabelingång: 2 x ½" NPT eller 2 x PG 13,5

Omvandlare

- material: ETFE eller PVDF kopolymer
- infästning: gängad: 2" NPT, 2" BSPT, eller 2" G
tillvalbar flänsadapter, till 3" ASME, DIN 65PN10, och JIS
10K3B

Godkännanden

- CE (EMC-prestanda tillgängliga på begäran.), CSA_{US/C}, FM
- CSA/FM Klass I, Division 1, Grupp A, B, C, D; Klass II, Grupp E, F, G; Klass III
- ATEX II 2G, EEx md IIC T5
- C-TICK
- INMETRO: BR-Ex ia IIC T5
- SAA Ex ds Klass I Zon 1; DIP Praxis A Zon 21
(se produktnamnsskyt för godkännandedetaljer)

Installation



Varningar:

- Konstruktionsmaterial väljs på basis av dess kemiska kompatibilitet (eller låga reaktionsbenägenhet) för allmänna ändamål. För exponering mot specifika omgivningar, kontrollera med kemiska kompatibilitetstabeller före installation.
- Explosionsrisk. Utbyte av komponenter kan försämra lämpligheten för tillämpningar i Klass I, Division 2.
- Denna produkt kan endast fungera rätt och säkert om den transporteras, lagras, installeras, sätts upp, används och underhålls på rätt sätt.
- Användaren är ansvarig för materialvalet i skruvförband och packningar som ligger innanför flänsens gränser och avsedd användning, och som lämpar sig för driftförhållandena.

Anmärkning: Installation får endast utföras av kompetent personal och enligt gällande lokala bestämmelser.

¹ Använd endast godkända, lämpligt dimensionerade nav för vattentäta tillämpningar.

Monteringsplats

Rekommendationer:

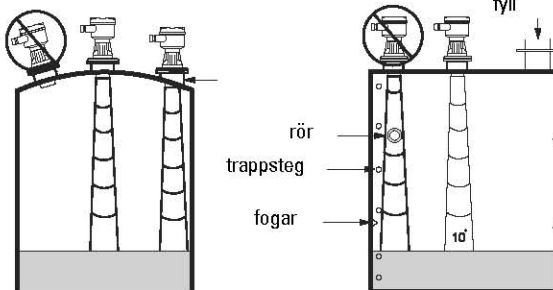
- Omgivningstemperatur inom -40 till +60 °C, -20 °C vid metallisk infästning.
- Lättillgänglig display och programmering via två tryckknappar.
- En miljö som hörjets skyddsklass och konstruktionsmaterialen klarar.
- Håll ljudbanan vinkelrätt mot materialytan.

Försiktighetsåtgärder:

- Undvik att ha apparaturen i närheten av högspännings- eller strömledningar, högspännings- eller strömkontakter samt frekvensvarierande motorvarvtalsstyrningar.
- Undvik störning av ljudbanan från hinder eller från fyllningsbanan.

Ljudbanan ska vara:

- vinkelrät mot den studerade ytan
- fri från skrovliga väggar, fogar, steg eller andra hinder
- fri från fyllningsbanan



Monteringsanvisningar

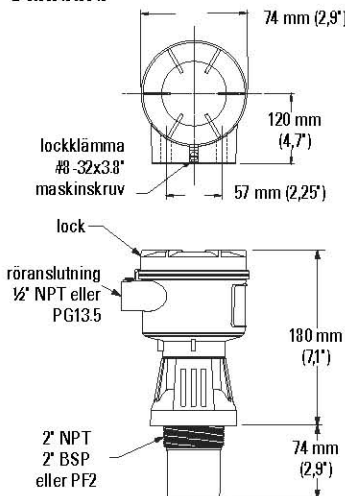
Anmärkning: Montera helst Pointek ULS200 så att omvandlarens yta ligger minst 250 mm (9,84") över den högsta förutsedda nivån.

Pointek ULS200 finns tillgänglig i tre gängningstyper: 2" NPT, 2" BSPT, eller 2" G.

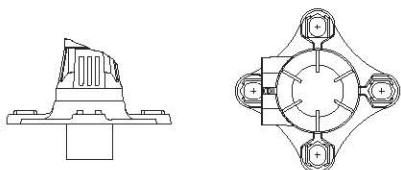
Innan du sätter in Pointek ULS200 i dess fattning, se till att gängorna är av samma typ så att du undviker att skada dem. Skruva bara in Pointek ULS200 i processanslutningen och dra åt för hand.

Dimensioner

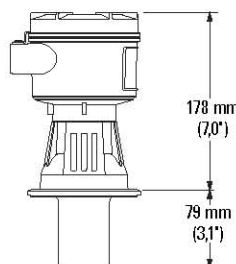
Standard



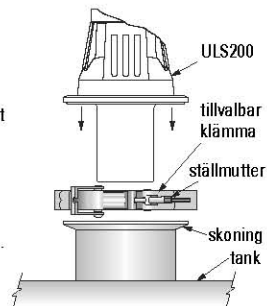
Pointek ULS200 kan förses med tillvalbar 75 mm (3") flänsadapter som passar med 3"-flänsar enligt ANSI, DIN 65 PN10 och JIS 10K 3B.



Sanitära delar



Montera
Pointek ULS200 på
toppen av tankens
sanitära skoning.
Säkra kopplingens
passning genom att
omge fogen med
den tillvärliga
klämmen.
Dra åt ställmuttern
för hand. Använd
inte en skruvnyckel.

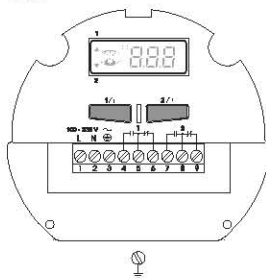


Anmärkningar:

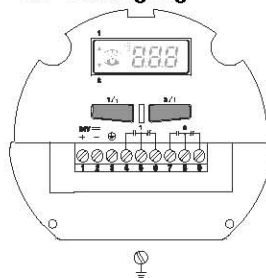
- Dimensionerna är nominella och kan variera med materialtyperna.
- Icke-metalliskt hölje ger ingen jordning mellan anslutningar.
- Använd bussningar och byglingar av jordningstyp.
- För CSA/FM-godkända Farlig-plats-modeller, se Siemens ritning 0-9440026Z-DI-A.

Gränssnitt

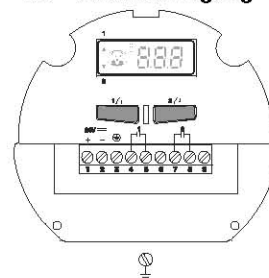
AC



DC - reläutgång



DC - transistorutgång



Varningar:



DC-ingångarna skall komma från en källa som ger elektrisk isolering mellan ingång och utgång, för att uppfylla tillämpliga säkerhetsskrav i IEC 61010-1

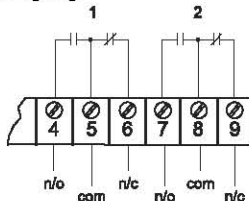
Allt fältkablage måste ha isolering lämpad för märkspänningarna.

Anmärkningar:

- En strömbrytare eller brytare i byggnadens elsystem, märkt frånskiljare, skall finnas i omedelbar närhet till utrustningen och inom bekvämt räckhåll för operatören.
- Reläets anslutningspunkter är avsedda för användning med utrustning som inte har några åtkomliga strömförande delar och med kablage vars isolering lämpar sig för minst 250 V.
- Produkten kan ge upphov till elektriska stötar. Följ lämpliga jordningsrutiner.

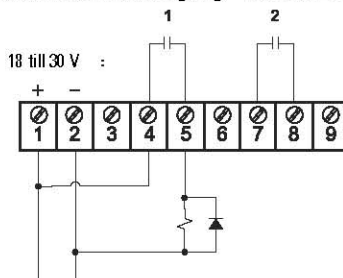
Kabeldragning

Reläutgång



Alla visade relä återges i strömlöst tillstånd.

Tillvalbar transistorutgång – Endast DC-version



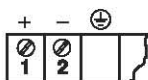
Effekt

AC-version



100 till 230 V AC-matning

DC-version



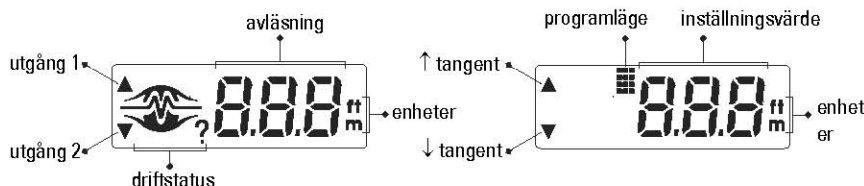
18 till 30 V DC-matning

Drift

Igångkörning

Med ULS200 rätt installerad (eller riktad mot en vägg 0,25 till 5 m bort), slå på strömmen och titta på startsekvensen. Den tändar alla LED-värden som går att tända, visar produktrevideringsnummer, produktmodellnummer, och ställer in på körfunktion. Sedan visar displayen mätningen av avståndet från omvandlarytan till materialnivån i de indikerade enheterna.

Visnings-/Driftstatus



Driftstatus - Körläge



- ekon är giltiga och inom området.
- ekon har gått förlorade på grund av dåliga förhållanden eller utanför mätområde. Detta kan förekomma vid tillämpningar i djupa fartyg och materialnivån normalt ligger utanför mätområdet. Se felsökning.



- utvidgad ekoförlustperiod. Driften har gått över på felsäker. Se felsökning.

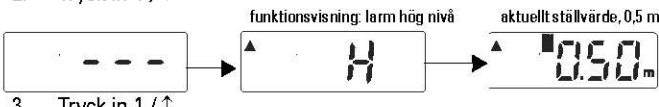
Snabbstart

För att ställa in en grundläggande hög/åg-tillämpning där man lätt kan justera det uppmätta avståndet, använd nedan angivna metod. Pointek ULS200-reläen är förinställda som: relä 1 = larm 1, höglarm vid 0,25 m; relä 2 = larm 2, låglarm vid 5,00 m.

För att ändra på ställvärdena med referensmetod, ställ in materialet eller målet på avståndet som visas. Tryck in `1 / ↑` eller `2 / ↓`-tangenten. Displayen visar aktuell ställvärdesfunktion och värde. Tryck in larmknappen en andra gång så att ULS200 ändrar ställvärdet till det värde som mäts för tillfället. Efter visning eller ändring av ställvärdet, återgår Pointek ULS200 till driftläget.

relä 1

1. Positionera enheten så att den anger 0,75 m.
2. Tryck in 1 / ↑



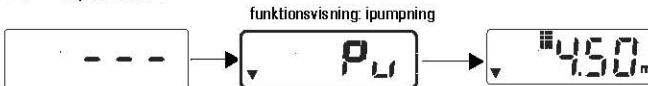
3. Tryck in 1 / ↑



4. När installation skett, kommer enheten att registrera larm för hög nivå vid 0,75 m från sensorytan. Om Förlorat eko **LDE** visas, utför stegen 1 till 3 igen.

relä 2

1. Positionera enheten så att den anger 3,50 m.
2. Tryck in 2 / ↓



3. Tryck in 2 / ↓



4. När installation skett, kommer enheten att registrera larm för låg nivå vid 3,50 m från sensorytan. Om Förlorat eko LOE visas, utför stegen 1 till 3 igen.

LOE

Tillämpningar

Pointek ULS200 är konstruerad för användning som en processnivåbrytare. Den lokala displayen används endast som en hjälp under igångkörning. Instrumenteringsgränssnittet består endast av två reläutgångar. Kopplingstillämpningar baseras på reläfunktionsinställningen.

Anmärkningar:

- Alla nivåställvärden måste ligga inom apparatens mätområde (3 m för fasta ämnen, 5 m för vätskor).
- Mätområde avser apparatens kopplingsförmåga, inte materialets processområde.

Utgångarna kan ställas in så att de fungerar på önskat sätt.

Tillämpning	Funktion	Relä 1	Relä 2
Hög/Låg-nivåbrytare	*1	Larm hög nivå	Larm låg nivå
Högnivåbrytare med två höjdalarm	2	Larm hög nivå	Larm hög nivå
Lågnivåbrytare med två höjdalarm	3	Larm låg nivå	Larm låg nivå
Högnivåbrytare med förlust av ekolarm	4	Larm hög nivå	Förlust av eko-larm (LOE)
Låg nivå-brytare med förlust av eko-larm	5	Larm låg nivå	Förlust av eko-larm (LOE)
Urpumpning med låg nivå-larm	6	Urpumpning	Larm låg nivå
Urpumpning med hög nivå-larm	7	Urpumpning	Larm hög nivå
Ipumpning med låg nivå-larm	8	Ipumpning	Larm låg nivå
Ipumpning med hög nivå-larm	9	Ipumpning	Larm hög nivå
Urpumpning med förlust av eko-larm	10	Urpumpning	Förlust av eko-larm (LOE)
Ipumpning med förlust av eko-larm	11	Ipumpning	Förlust av eko-larm (LOE)
Ipumpning och Urpumpning	12	Urpumpning	Ipumpning
Urpumpning dubbelpump	13	Urpumpning	Urpumpning
Ipumpning dubbelpump	14	Ipumpning	Ipumpning

* Fabriksinställning

Larm: reläet blir spänningslöst och larmet slås 'PÅ'

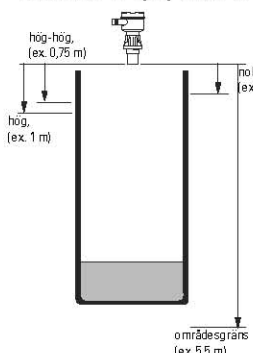
Styrning eller Pump: reläet spänningssätts och apparaten slås 'PÅ'

Hög nivå-larmbrytare

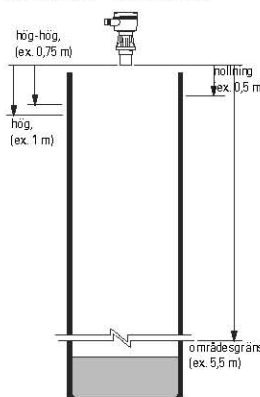
Tillämpning: En larmutmatning, hög och/eller hög-hög-larm, när processmaterialet stiger till en hög nivå.

Tillämpningsanmärkningar: Det är vanligt att brytaren sätts in på fartyg där materialet normalt ligger under enhetens område. Vid sådana förhållanden förlorar Pointek ULS200 ekot, och om denna situation varar långt, går instrumentet över på felsäker drift. Eftersom detta skulle inträffa ofta, bör man inte välja det hög-felsäkra alternativet. Om högnivåbrytaren anbringas på ett fartyg inom 3 eller 5 m-området, skulle ekoförlusten och följande övergång till felsäkert tillstånd inte ske ofta och övergången till felsäker drift kan då användas vid behov.

felsäker = 1, 2, eller 3



felsäker = 2 eller 3



Justeringer vid tillämpning

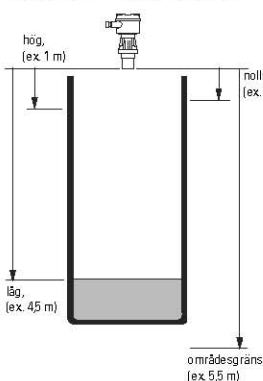
larmfunktion	2 - hög / hög-hög-larm 4- hög / Förlust av Eko (Loss of Echo, förkortn. LOE)
larmställvärde	ställ in hög- och/eller hög-hög-larm på önskade värden
felsäkert läge	1 - hög, utom om processområdet ligger utanför driftområdet för ULS200 (3/5 m) 2 - låg 3 - håll

Hög / Låg-nivålarmbrytare

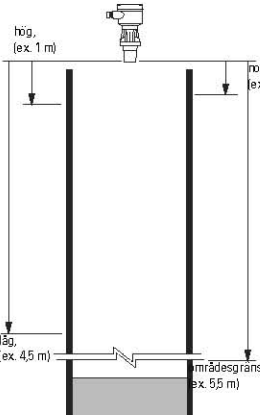
Tillämpning: hög- och lågnivåalarm.

Tillämpningsanmärkningar: Om materialet kan falla under enhetens område, förlorar Pointek ULS200 ekot, och om detta förhållande varar, går instrumentet över på felsäker drift. Den automatiska övergången till felsäker drift skall ställas in med anpassning till tillämpningen.

felsäker = 1, 2, eller 3



felsäker = 2 eller 3



Justeringer vid tillämpning

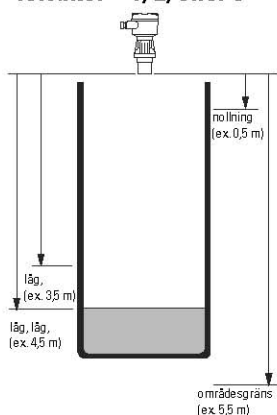
larmfunktion	1 - hög / låglarm
larmställvärde	ställ in hög- och/eller låg-larm på önskade värden
felsäkert läge	1 - hög 2 - låg 3 - håll

Låg nivå-larmbrytare

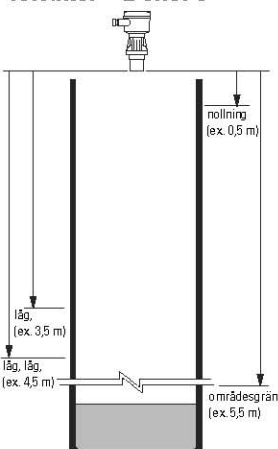
Denna tillämpning använder Pointek ULS200 för att skapa två låg nivå-larm.

Om materialet kan falla under enhetens område, förlorar Pointek ULS200 ekot, och om detta förhållande varar, går instrumentet över på felsäker drift. Den automatiska övergången till felsäker drift skall ställas in med anpassning till tillämpningen.

felsäker = 1, 2, eller 3



felsäker = 2 eller 3



Justeringer vid tillämpning

larmfunktion	3 - låg / låg-låg-låg-låm 5 - låg / LOE-larm
--------------	---

larmställvärde	ställ in låg-och / eller låg låg-låm på önskade värden
----------------	--

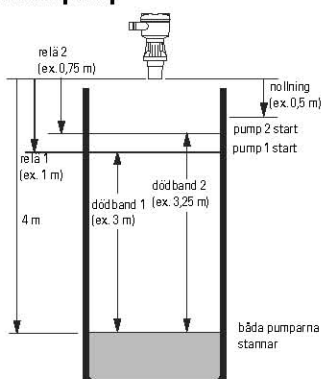
felsäkert läge	1 - hög 2 - låg 3 - håll
----------------	--------------------------------

Styrning dubbelpump

Denna tillämpning använder Pointek ULS200 för att få en styrutgång när processmaterialet stiger till en hög nivå.

Pumpbrunnar används vanligen för att tillfälligt hålla storm- och/eller spillvatten. När vattenytan når en hög-nivågräns, pumpas pumpbrunnen ner. Processmaterialet pumpas ner av dödbandsvärdet till ett annat ställvärde där styrningen slås ifrån.

Reläfunktion 13: Urpumpning dubbelpump



Justeringer vid tillämpning

reläfunktion	6 - högstyrning / låglarm 7 - högstyrning / höglarm 10 - högstyrning / LOE-larm 13 - högstyrning / högstyrning
--------------	---

reläställvärden	ställ in på önskade värden
-----------------	----------------------------

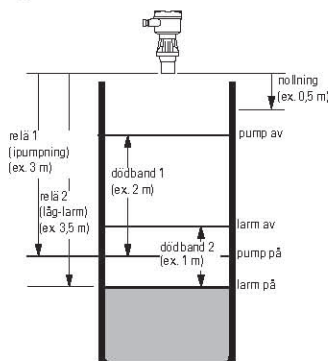
dödbandsvärdet hämtade från reläställvärden (avstånd från Pumpstartvärde till Pumpstoppvärde)

Pumpstyrning med Nivåalarm

Denna tillämpning använder Pointek ULS200 för att skapa pumpstyrning och ett nivåalarm.

Om materialet når ett styrställvärdet, pumpas brunnen ner resp. upp. Om materialet når ett larmställvärdet, ljuder larmet tills materialet förflyttar sig ut ur dödbandsvärdet.

Reläfunktion 8: Ipumpning med låg-larm

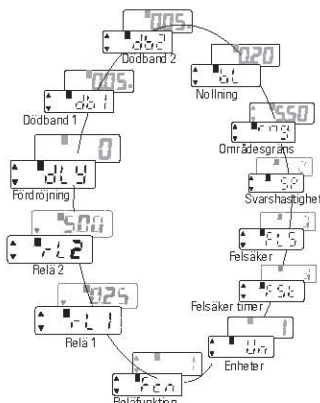


Justeringer vid tillämpning

reläfunktion	6 – högstyrning / låglarm 7 - högstyrning / höglarm 8 - lågstyrning / låglarm 9 - lågstyrning / höglarm 10 - högstyrning / LOE-larm 11 - lågstyrning / LOE-larm
larmställvärdet	ställ in låglarmet på de önskade värdena

Driftjusteringar

För att ändra inställning, tryck samtidigt in båda tangenterna flera gånger tills den önskade justeringen erhålls. En visningsperiod för justeringsvärdet initieras. Under denna tid kan värdet ändras genom tryckning av antingen 'upp'- eller 'ner'-tangenten. Efter visning eller ändring, återgår instrumentet automatiskt till driftläget.

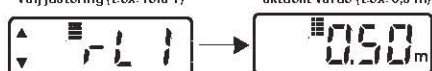


För att justera ett värde:

- Tryck in båda driftknapparna

Välj justering (t.ex. relä 1)

aktuellt värde (t.ex. 0,5 m)



- Tryck in 1 / ↑

ändra värde (t.ex. öka till 0,75 m)

nytt värde (t.ex. nytt ställvärdé 0,75 m)

efter 6 sek fördräjning, återgå till körläge



Utmatningsfunktion

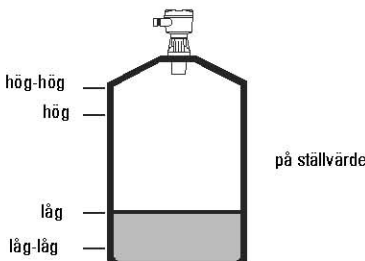
Larmen kan ställas in så att de fungerar på önskat sätt.

Funktion	Relä 1	Relä 2
1 *	larm hög nivå	larm låg nivå
2	larm hög nivå	larm hög nivå
3	larm låg nivå	larm låg nivå
4	larm hög nivå	LOE-larm
5	larm låg nivå	LOE-larm
6	urpumpning	larm låg nivå
7	urpumpning	larm hög nivå
8	ipumpning	larm låg nivå
9	ipumpning	larm hög nivå
10	urpumpning	LOE-larm
11	ipumpning	LOE-larm
12	urpumpning	ipumpning
13	urpumpning	urpumpning
14	ipumpning	ipumpning

* Fabriksinställning

Funktionsvisning:

höglarm	H
hög-hög-larm	HH
läglarm	L
läg-läg-larm	LL
förlust av ekolarm	LOE
ipumpning	PU
urpumpning	PD

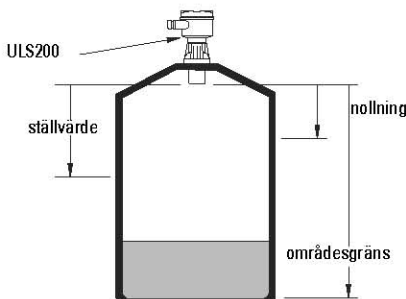
**Ställvärdet**

Ställvärdena kan ställas in där det inte går att få referensnivåer från materialet i fartyget eller från ett mål. Denna metod kan också användas för att trimma utnivåerna som erhålls med Referensmetoden (Snabbstart).

Ställvärdena anges från sensorns frontyt. De skall inte ställas in på eller över nollningsvärdet, eller på eller under områdesgränsen.

Fabriksinställning: Relä 1 = 0,5 m (1,64 fot)

Relä 2 = 4,50 m (14,76 fot)



Reläfördräjning

dl 4

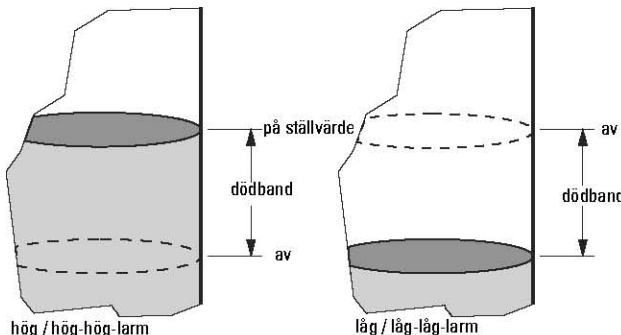
Ställ in tidsfördräjningen, i sekunder, från det att materialet når relänivån och tills reläet löser ut. Om materialnivån går ur ställvärdessnivan, återställs fördräjningen till 0. Tidsfördräjningen gäller för båda reläna och alla funktioner med undantag av 'Förlust av eko/LOE'. Fabriksinställning: 0 sekunder.

Relädöband (Återställning)

db 1 db 2

Dödband (hysteres) förhindrar reläslammer på grund av materialnivåfluktuationer kring ställvärdet. Dessa fluktuationer är ofta vågor eller turbulens i en vätskas yta, försakade av omrörare i tanken. När ett relä har löst ut, måste detekteringsnivån flyttas bortanför dödbandsvärdet innan reläet återställs. Den riktning i vilket dödbandet mäts, beror på reläets tillämpning. Om reläet är avsett för högtillstånd, mäts dödbandet under ställvärdet. Om reläet är avsett för lågtillstånd, mäts dödbandet över ställvärdet. Se diagrammet nedan.

Dödband 1 används för Relä 1 och Dödband 2 används för Relä 2. Dödbandsvärdet förs in i de valda enheterna, och gäller för båda reläna och alla larm- eller styrfunktioner utom 'Förlust av eko/LOE'. Fabriksinställning: 0,05 m (0,16 fot)



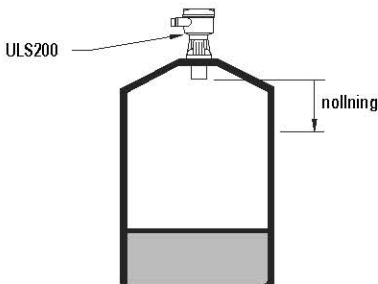
Nollning

bl

Nollning används för att ignorera zonen framför omvandlaren där falska ekon förekommer på en nivå där de stör bearbetningen av det verkliga ekot. Den mäts utåt från sensorytan.

Det minsta rekommenderade nollningsvärdet är 0,25 m (0,82 fot) men kan ökas för att utvidga nollningen.

Fabriksinställning: 0,20 m (0,66 fot)

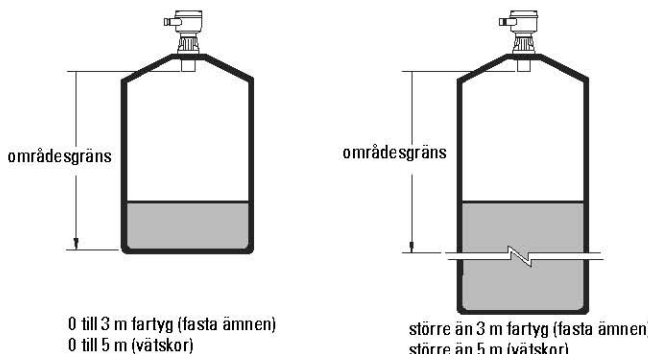


Områdesgräns



Områdesgränsen är det avstånd vid vilket mätningar ignoreras. I allmänhet avses därmed botten på den behållare som mäts. Om en mätning detekteras utanför områdesgränsen resulterar den i en Förlust av eko-avläsning (LOE). Resultatet av denna avläsning bestäms med det felsäkra funktionssättet, se sida 16 för mer information.

Fabriksinställning: 5,50 m (18,0 fot)



Svarshastighet



Svarshastigheten vid justeringen gör det möjligt för användaren att kollektivt ställa in ett antal driftparametrar.

mätsvar: är den gräns till vilken Pointek ULS200 hinner med ändringshastigheterna.

Om Pointek ULS200-mätningen inte hinner med i nivåändringshastigheten, ställ om justeringen från **1 till 2**. Om Pointek ULS200 fortfarande inte hinner med i nivåändringshastigheten, ställ in justeringen på **3**. Undvik en inställning som är för snabb för att tillämpna.

omrörardiskriminering: diskriminerar mellan omrörarblad i rörelse och materialytan (målet).

filter: diskriminerar mellan falska ekon från akustiska och elektriska ljud och materialytan (målet).

felsäker timer: upprättar 'Vänte'-perioden från den tidpunkt då ett Förlust av eko- eller Driftfelsvillkor börjar, tills den felsäkra driften kopplas in.

SP	mätsvar	omrörar-diskriminering	filter	FLS timer
1	0,3 m / min (0,1 fot / min)	på	på	10 min
2*	1 m / min (3,3 fot / min)	på	på	10 min
3	5 m / min (16,4 fot / min)	på	på	3 min
4	omedelbar	av	av	3 min

* Fabriksinställning

Felsäkert läge

Om ett 'bortfall av eko'-villkor överskrider den felsäkra timern (variabel svarshastighet), visas ? i displayen, och om ett relä tilldelats till LOE (larmfunktionsalternativ), läggs det i. Denna funktion måste användas med Utmatningsfunktionen på sida 13.

felsäkert	läge	funktion		avläsning
		hög och hög-hög	låg och låg-låg	
1	hög	på	av	håll
2	låg	av	på	håll
3*	håll	håll	håll	håll

* Fabriksinställning

Felsäker timer

Den felsäkra timern gör det möjligt för användaren att variera vänteperioden från tidpunkten då Bortfall av eko- eller driftfelstillståndet börjar, tills den felsäkra funktionen kopplas in. Vänteperioden kan ställas in mellan 1 och 15 minuter, i 1-minutsinkrement.

Enheter

Mätenheterna i avläsningen kan väljas enligt följande:

1 = meter, m (Fabriksinställning)

2 = fot

De valda enheterna gäller även för **Nollnings-** och **Relä** inställningar.

Felavhjälpling

Eket är inte tillförlitligt och Pointek ULS200 väntar på ett giltigt eko före uppdatering av mätningen.

Troliga orsaker är:	Atgärd
material eller föremål i kontakt med sensoryta	sänk materialnivå eller höj Pointek ULS200
Pointek ULS200 står inte vinkelrätt mot materialytan	kontrollera Pointek ULS200-infästning om vilovinkel är för brant, vinkla Pointek ULS200-infästning
nivåändring för snabb	justera svarstiden
material utanför område	godtagbart på vissa högnivåbrytare
skum på vätskeyta	montera Pointek ULS200 i mätbrunn eller -rör
för mycket damm eller störning från materialfyllning	omplacera Pointek ULS200
hög vibrationsnivå i infästningsstrukturen.	omplacera Pointek ULS200 eller begränsa vibration
material inuti nollningszon eller under områdesgräns	justera nollnings- eller områdesgräns
?	Felsäker drift efter förlängt Bortfall av eko (LOE). Undersök de troliga orsaker som listas ovan.

Underhåll

Pointek ULS200 fordrar varken underhåll eller rengöring.

Reparation och ansvarsbegränsning

För detaljerad information, v.g. se omslagets tredje sida.

Instruktioner som gäller installation på riskabla platser (Referens: Europeiska ATEX-direktivet 94/9/EC, Bilaga II, 1/0/6)

Följande instruktioner gäller för utrustning som täcks av certifikat nummer SIRA 00ATEX1205:

1. Utrustningen kan användas med eldfarliga gaser och ångor med apparatgrupp IIC och temperaturklass T5.
2. Utrustningen har certifikat för användning inom ett omgivningstemperaturområde från -20 till +60 °C (-4 till +140 °F).
3. Utrustningen betraktas inte som säkerhetsutrustning (så som anges i direktiv 94/9/EC Bilaga II, klausul 1.5).
4. Installation och inspektion av denna utrustning skall utföras av lämpligt utbildad personal i enlighet med tillämpliga delar av arbetspraxis (EN 60079-14 och EN 60079-17 i Europa).
5. Reparation av denna utrustning skall utföras av lämpligt utbildad personal i enlighet med tillämpliga delar av arbetspraxis (t.ex. EN 60079-19 i Europa).
6. De komponenter som skall byggas in i eller användas som reservdelar i utrustningen skall monteras av lämpligt utbildad personal i enlighet med tillverkarens dokumentation.
7. Certifieringen av denna utrustning förutsätter att följande material använts vid dess tillverkning:

Aluminumlegering T356 T6 (huvudinneslutning) och A356 T6 (lock)
GE Lexan 943A polykarbonat
Tvådelad epoxyinkapsling
Silikonbaserad beläggning
Santoprene 111-55 packning
Master Bond Polysulphide EP21LPT eller Dow Corning 3-4207 kapsling
(omvandlare)
ETFE (omvandlare)
Epoxy syntaktiskt skum (omvandlare)

Om utrustningen riskerar att komma i kontakt med aggressiva ämnen åligger det användaren att vidta lämpliga åtgärder för att förhindra att utrustningen skadas och på så vis säkerställa att skyddsgraden räcker till.

Aggressiva ämnen: t.ex. sura vätskor eller gaser som kan angripa metaller, eller lösningsmedel som kan påverka polymermaterial.

Lämpliga skyddsåtgärder: t.ex. regelbundna kontroller som del av rutinmässiga inspektioner eller bekräftelse från materialets datablad att det motstår vissa kemiska produkter.

8. Märkning av utrustningen:

Utrustningens märkning innehåller minst den information som finns på märkskylden som visas på det inre pärmpappslaget i denna manual.

9. Specialvillkor för säker användning: Dessa apparater får endast försörjas från en krets försedd med säkring av lämplig kaliber som har en brytarkapacitet på minst 4000 A.

Unit Repair and Excluded Liability

All changes and repairs must be done by qualified personnel, and applicable safety regulations must be followed. Please note the following:

- The user is responsible for all changes and repairs made to the device.
- All new components must be provided by Siemens Milltronics Process Instruments Inc.
- Restrict repair to faulty components only.
- Do not re-use faulty components.

Reparation af enheden og ansvarsbegrænsning:

Alle ændringer og reparatiorer skal udføres af kvalificeret personale, og de gældende sikkerhedsbestemmelser skal overholdes.

Bemærk venligst følgende:

- Brugeren er ansvarlig for alle de på apparatet udførte ændringer og reparatiorer.
- Alle nye komponenter skal være leveret af Siemens Milltronics Process Instruments Inc.
- Reparér kun defekte komponenter.
- Defekte komponenter må ikke genbruges.

Gerätereparatur und Haftungsausschluss:

Alle Änderungen und Reparaturen müssen von qualifiziertem Personal unter Beachtung der jeweiligen Sicherheitsbestimmungen vorgenommen werden. Bitte beachten Sie:

- Der Benutzer ist für alle Änderungen und Reparaturen am Gerät verantwortlich.
- Alle neuen Bestandteile sind von Siemens Milltronics Process Instruments Inc. bereit zu stellen.
- Reparieren Sie lediglich defekte Bestandteile.
- Defekte Bestandteile dürfen nicht wieder verwendet werden.

Επισκευή μονάδας και αποκλειόμενη ευθύνη:

Όλες οι αλλαγές και οι επισκευές πρέπει να πραγματοποιούνται από εξιδίκευμένο προσωπικό, και πρέπει να τηρούνται όλοι οι σχετικοί κανόνες ασφαλείας. Σημειώστε τα παρακάτω:

- Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για όλες τις αλλαγές και επισκευές που γίνονται στη συσκευή.
- Όλα τα κανονικά εξαρτήματα πρέπει να παρέχονται από την Siemens Milltronics Process Instruments Inc.
- Περιορίστε τις επισκευές μόνο στα ελαττωματικά εξαρτήματα.
- Μη επωνοχρησιμοποιείτε ελαττωματικά εξαρτήματα.

Reparación del dispositivo y límite de responsabilidad:

Las modificaciones y reparaciones deberán ser efectuadas por personal calificado de acuerdo con las normas de seguridad aplicables. **Notas importantes:**

- El usuario es el único responsable de las modificaciones y reparaciones del dispositivo.
- Recomendamos utilizar sólo recambios originales Siemens Milltronics Process Instruments Inc.
- Reparar sólo los componentes defectuosos.
- Los componentes defectuosos no se deben reutilizar.

Réparation de l'unité et limite de responsabilité :

Les modifications et réparations doivent être effectuées par un personnel qualifié en accord avec les consignes de sécurité applicables.

Remarques importantes :

- L'utilisateur est seul responsable des modifications et réparations effectuées sur l'unité.
- Utiliser seulement des composants fournis par Siemens Milltronics Process Instruments Inc.
- Réparer uniquement les composants défectueux.
- Les composants défectueux ne doivent pas être réutilisés.

Riparazioni dell'apparecchiatura e limiti di responsabilità:

Le modifiche e le riparazioni devono essere effettuate solo da personale qualificato, rispettando le normative sulla sicurezza. Note importanti:

- L'utente è responsabile delle eventuali modifiche e riparazioni effettuate sull'apparecchiatura.
- Utilizzare solo pezzi di ricambio originali forniti da Siemens Milltronics Process Instruments Inc.
- Riparare solo i componenti difettosi.
- E' importante non riutilizzare i componenti difettosi.

Reparatie van apparatuur en uitsluiting van aansprakelijkheid:

Alle modificaties en reparaties moeten worden uitgevoerd door gekwificeerd personeel en de geldende veiligheidsvoorschriften moeten worden aangehouden. Let op:

- De gebruiker is verantwoordelijk voor alle modificaties en reparaties die worden uitgevoerd aan het apparaat.
- Alle nieuwe onderdelen moeten zijn geleverd door Siemens Milltronics Process Instruments Inc.
- Beperk de reparatie uitsluitend tot de defecte componenten.
- Defective componenten niet opnieuw gebruiken.

Reparaçao da Unidade e Responsabilidade Excluída

Todos as alterações e reparações devem ser realizadas por pessoal qualificado e devem ser seguidas as regras de segurança aplicáveis. Por favor, note o seguinte:

- O utilizador é responsável por todas as alterações e reparações efectuadas no dispositivo.
- Todos os novos componentes devem ser fornecidos pela Siemens Milltronics Process Instruments Inc.
- Reparação restrita apenas a componentes danificados.
- Não reutilize componentes danificados.

Yksikön korjaaminen ja vastuuvaapaus:

Muutos- ja korjaustyöt saa suorittaa ainostaan päätevän henkilökunta, ja voimassa olevia turvallisuusmääräyksiä on noudatettava. Pyydämme ottamaan huomioon seuraavat seikat:

- Käyttäjä on vastuussa kaikista lähteeseen tehdystä muutoksista ja korjaustoista.
- Kaikki uudet osat on hankittava Siemens Milltronics Process Instruments Inc:ilta.
- Korjaukset on kohdistettava ainostaan viellisiin osiin.
- Viallisia osia ei saa käyttää uudelleen.

Reparation och ansvarsfrihet:

Alla ändringar och reparatiorer måste utföras av kompetent personal och under iakttagande av gällande säkerhetsbestämmelser. ObsERVERA ATT:

- Användaren ansvarar för alla ändringar och reparatiorer som görs på enheten.
- Alla nya delar måste komma från Siemens Milltronics Process Instruments Inc.
- Reparera endast med fel behäftade delar.
- Delar behäftade med fel får ej återanvändas.

www.siemens.com/processautomation

Siemens Milltronics Process Instruments Inc.
1954 Technology Drive, P.O. Box 4225
Peterborough, ON, Canada K9J 7B1
Tel: (705) 745-2431 Fax: (705) 741-0466
Email: techpubs.smpi@siemens.com

©Siemens Milltronics Process Instruments Inc. 2010
Subject to change without prior notice



Printed in Canada

7 M L 1 9 9 8 1 X B 8 3

Rev. 3.0