

KNX SO250 Tanksonde

Artikelnummer 70151







Installation und Einstellung

Produktbeschreibung2
Technische Daten 2 Auswertegerät 2 Luft-Ultraschall-Sonde 3
Installation und Inbetriebnahme3
Hinweise zur Installation 3 Hinweise zur Montage und zum Betrieb 4
Anschluss 6 Gehäuse 6
Bedienung7
Grundstellung der Anzeige
Abstandsmessung
Füllstandsmessung 8 Rechtecktank 9 Kugeltank 10 Zylinder stehend 10 Zylinder liegend 10 Einstellungen für alle Tankformen 11
Relais einstellen
Akustiksignal13
Sprache14
Übertragungsprotokoll15
Abkürzungen 15
Auflistung aller Kommunikationsobjekte15
Einstellung der KNX-Parameter (in ETS)17
Allgemeine Einstellungen 17 Abstandsmessung 17 Füllstandsmessung 19
Behälter und Berechnung (nur bei Füllstandsmessung). 21 Rechtecktank 21 Kugeltank 21 Zylinder stehend 22 Zylinder liegend 22 Einstellungen für alle Tankformen 22
Grenzwerte

KNX SO250 • ab Softwareversion 0.4, ETS-Programmversion 1.1 • Stand: 18.08.2015. Irrtümer vorbehalten. Technische Änderungen vorbehalten.



Produktbeschreibung

Die Ultraschall-Sonde KNX SO250 wird zur Erfassung der Füllmenge von Flüssigkeiten in Tanks und zur Distanzmessung eingesetzt. Neben Einsatzbereichen wie Regenwasserspeicher oder Heizöltank können auch z. B. Fischteich oder Brunnen oder der Parkabstand von LKWs überwacht werden. Beachten Sie bitte die "Hinweise zur Montage und zum Betrieb" auf S. 4f.

Am Display des Ausgabegeräts ist der Abstand/Füllstand direkt ablesbar. Über das integrierte Tastenfeld können die Tankgeometrie und zwei Relais-Schaltausgänge eingestellt werden. Beim Schalten der Relais kann zusätzlich ein akustisches Alarmsignal ausgegeben werden. Die Busfunktionen der KNX SO250 lassen sich separat über die KNX-Software ETS einstellen. Es stehen fünf Schaltausgänge mit einstellbaren Grenzwerten zur Verfügung.

Funktionen:

- Abstandsmessung
- **Füllstandmessung** in Kugel-, Rechteck- und Zylindertanks. Mehrere gleichartige Tanks als Batterie
- Einstellung der beiden **Relais** über das integrierte Display und Tastenfeld
- Einstellung der **Busfunktionen** über die KNX-Software ETS. 5 Schaltausgänge mit einstellbaren Grenzwerten (Grenzwerte werden wahlweise per Parameter oder über Kommunikationsobjekte gesetzt)

Die **Programmdatei** für die KNX-Software ETS und das **Handbuch** stehen auf der Homepage von Elsner Elektronik unter **www.elsner-elektronik.de** im Menübereich "Service" zum Download bereit.

Technische Daten

Auswertegerät

Gehäuse:	Kunststoff
Farbe:	Weiß
Montage:	Reiheneinbau auf Hutschiene
Schutzart:	IP 20
Maße:	ca. 123 x 89 x 61 (B x H x T, mm), 7 Teilungseinheiten
Gewicht:	ca. 345 g
Umgebungstemperatur:	Betrieb -5+45 °C, Lagerung -25+70°C
Umgebungsluftfeuchtigkeit:	max. 95% rF, Betauung vermeiden
Betriebsspannung:	230 V AC , 50 Hz
Leistungsaufnahme:	max. 4 W

Ausgänge:	 KNX-Daten 2 x Relais, potenzialfreie Schließerkontakte, max. 250 V AC / 7 A
Datenausgabe:	KNX +/- Bussteckklemme
BCU-Typ:	eigener Mikrocontroller
PEI-Typ:	0
Gruppenadressen:	max. 254
Zuordnungen:	max. 255
Kommunikationsobjekte:	57

Das Produkt ist konform mit den Bestimmungen der EG-Richtlinien: EMV-Richtlinie 2004/108/EG Niederspannungs-Richtlinie 2006/95/EG Folgende Normen und/oder technische Spezifikationen wurden angewendet: EN 50491-5-1: 2010 EN 50491-5-2: 2011

Luft-Ultraschall-Sonde

Gehäuse:	Kunststoff
Farbe:	Schwarz
Schutzart:	IP 52
Medienbeständigkeit:	Wasser, Heizöl
Maße:	Gesamt-Durchmesser ca. 60 mm, Gesamt-Kopfhöhe ca. 45 mm, Gewinde 1 ½ Zoll
Anschlusskabel:	Koaxialkabel RG 58 Länge 10 m, verlängerbar auf max. 40 m
Gesamtgewicht:	ca. 400 g
Umgebungstemperatur:	+0+40 °C
Messbereich:	12250 cm

Installation und Inbetriebnahme

Hinweise zur Installation

Installation, Prüfung, Inbetriebnahme und Fehlerbehebung des Geräts dürfen nur von einer Elektrofachkraft (lt. VDE 0100) durchgeführt werden.



GEFAHR!

Lebensgefahr durch elektrische Spannung (Netzspannung)!

Im Innern des Geräts befinden sich ungeschützte spannungsführende Bauteile.

- Die VDE-Bestimmungen beachten.
- Alle zu montierenden Leitungen spannungslos schalten und Sicherheitsvorkehrungen gegen unbeabsichtigtes Einschalten treffen.
- Das Gerät bei Beschädigung nicht in Betrieb nehmen.
- Das Gerät bzw. die Anlage außer Betrieb nehmen und gegen unbeabsichtigten Betrieb sichern, wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr gewährleistet ist.

Das Gerät ist ausschließlich für den sachgemäßen Gebrauch bestimmt. Bei jeder unsachgemäßen Änderung oder Nichtbeachten der Bedienungsanleitung erlischt jeglicher Gewährleistungs- oder Garantieanspruch.

Nach dem Auspacken ist das Gerät unverzüglich auf mechanische Beschädigungen zu untersuchen. Wenn ein Transportschaden vorliegt, ist unverzüglich der Lieferant davon in Kenntnis zu setzen.

Das Gerät darf nur als ortsfeste Installation betrieben werden, das heißt nur in montiertem Zustand und nach Abschluss aller Installations- und Inbetriebnahmearbeiten und nur im dafür vorgesehenen Umfeld.

Für Änderungen der Normen und Standards nach Erscheinen der Bedienungsanleitung ist Elsner Elektronik nicht haftbar.

Hinweise zur Montage und zum Betrieb

Auswertegerät:



Nur in trockenen Innenräumen installieren und betreiben. Betauung vermeiden.

Ultraschallsonde:



Am vorderen Teil (Gummi) nicht mechanisch beanspruchen!



Der Messkopf muss trocken sein:

Darf nicht von Flüssigkeit umspült werden! Keine Betauung, keine Tropfenbildung!



Die Messstrecke muss frei sein: Kein Dampf, Nebel o. ä. zwischen Sonde und Messoberfläche! Dampf bildet sich z. B. wenn warme Flüssigkeit in einen Tank gefüllt wird.



Die Messfläche muss ruhig sein: Keine Wellen, keine Vibration! Die Messstrecke verläuft senkrecht zur Sondenoberfläche. Achten Sie darauf, dass die Messstrecke auch senkrecht auf die zu messende Oberfläche trifft.



Messfläche (Oberfläche)

Um Wellenbildung bei Flüssigkeiten zu vermeiden, kann der Messbereich durch ein Messrohr (Ø mindestens 50 mm) abgetrennt werden. Beachten Sie: Die Messfläche ist nur ruhig, solange sich das Ende des Messrohrs unterhalb der Oberfläche befindet.



Laute Umgebungsgeräusche (z. B. beim Befüllen von Metalltanks) können die Messung stören.

Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie Fragen zum Einsatzbereich oder zur Installation haben.

Anschluss

Achten Sie auf korrekten Anschluss. Ein Falschanschluss kann zur Zerstörung der Tanksonde oder mit ihr verbundener elektronischer Geräte führen.

Nach dem Anlegen der Hilfsspannung befindet sich das Gerät 5 Sekunden lang in der Initialisierungsphase. In dieser Zeit kann keine Information über den Bus empfangen werden.

Gehäuse



- 6 Relais-Ausgang 1 (Schließerkontakt), 13 / 14
- 7 Relais-Ausgang 2 (Schließerkontakt), 23 / 24

Anschlüsse 1, 5, 6 und 7 geeignet für Massivleiter bis 1,5 mm² oder feindrahtige Leiter

Bedienung

Am Display der KNX SO250 werden nur die Vorgaben für die beiden Ausgangs-Relais eingestellt. Weitere Parametrierungsmöglichkeiten sind in der ETS-Programmdatei hinterlegt.



Über den Bus ist die Sperrung der Messung und die Anforderung einer erneuten Messung möglich. Die Sperrung und der Messwert gelten dann auch für die Relais.

Grundstellung der Anzeige

Grundstellung:

Tanksonde KNX 80250 Entfernung: 59.4cm

Einstellungen > oder

Tanksonde KNX SO250 Tankinhalt: 4885 Liter Einstellungen >

Im Display wird die aktuell gemessene Entfernung bzw. der Tankinhalt (je nach Einstellung) angezeigt. Falls keine Messung möglich ist, wird angezeigt "Kein Echo empfangen!".

Folgende Einstellungen können direkt an der Tanksonde KNX SO250 vorgenommen werden:

- Abstandsmessung
- Füllstandsmessung
- Relais einstellen
- Akustiksignal

Die Anzeige wird nach 60 Sekunden gedimmt, wenn in diesem Zeitraum keine Taste betätigt wurde.

Funktion der Tasten im Display-Menü

Taste ⊵:	Bestätigung der Auswahl, weiter zum nächsten Schritt.
Taste ⊴:	Einen Schritt zurück.
Tasten $ abla$ und Δ :	Änderung der Einstellung (Auswahl einer Einstellung oder Änderung eines Werts). Der Cursor (blinkendes Rechteck) zeigt
	an, welcher Menüpunkt gewählt ist.
Taste ok:	Bestätigung der Einstellungen und zurück zur Grundstellung
	des Geräts.

Abstandsmessung

Die Tanksonde KNX SO250 kann Abstände erfassen. Folgende Einstellungen werden im Menü "Abstandsmessung" vorgenommen:

- Einheit der Abstandsanzeige
- Zeitabstand der Messungen

Grundstellung:

Tanksonde KNX SO250 Ta Entfernung: 59.4cm Einstellungen > oder Ei

Tanksonde KNX SO250 Tankinhalt: 4885 Liter Einstellungen >

Drücken Sie einmal die Taste ▷ um in den Bereich "Einstellungen" zu gelangen.

Abst	andsmessung	
Füll	standsmessung	è
Rela	is einstellen	è

Bewegen Sie den Cursor (blinkendes Rechteck am rechten Rand) mit den Tasten ∇ und \triangle zum Menüpunkt "Abstandsmessung" und drücken Sie die Taste \triangleright .

Anzeige in mm 2 Anzeige in cm ÷ Anzeige in m ×

Bewegen Sie den Cursor mit den Tasten ∇ oder \triangle zur gewünschten Einstellung. Sie können den Abstand in Millimetern (mm), Zentimetern (cm) oder Metern (m) anzeigen lassen. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Taste \triangleright .

Wie oft	soll	
gemesse Einmal	n werden? in 8 Sek	; . III

Verwenden Sie die Tasten ∇ und \triangle um den gewünschten Zeitabstand für die Messungen einzustellen.

Einstellungsmöglichkeiten: Von 1 s bis 9 s in Ein-Sekunden-Schritten, von 10 s bis 50 s in Zehn-Sekunden-Schritten, von 1 min bis 120 min in 10-Minuten-Schritten. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Taste \triangleright . Sie gelangen automatisch in die Grundstellung zurück.

Füllstandsmessung

Die Tanksonde KNX SO250 kann die Füllmenge von Flüssigkeiten in Tanks erfassen. Mögliche Tankformen sind Rechtecktanks, Kugeltanks, stehende oder liegende zylindrische Tanks. Sind mehrere gleichartige Tanks in einer Batterie vorhanden, so muss nur ein Tank beschrieben werden und die KNX SO250 berechnet den Inhalt entsprechend der angegebenen Tank-Anzahl. Folgende Einstellungen werden im Menü "Füllstandsmessung" vorgenommen:

- Tankform
- Tankvolumen / Fassungsvermögen / Füllhöhe
- Sondenabstand zur Flüssigkeit bei vollem Tank
- Anzahl der Tanks in einer Batterie
- Einheit der Füllstandsanzeige
- Zeitabstand der Messungen

Grundstellung:

Tanksonde KNX S0250		Tanksonde KNX 80250
		Tankinhalt:
Entfernung: 59.4cm		4885 Liter
Einstellungen >	oder	Einstellungen >

Drücken Sie einmal die Taste \triangleright um in den Bereich "Einstellungen" zu gelangen.

Abstandsmessung	>
Füllstandsmessun	3
>	
Relais einsteller	i >

Bewegen Sie den Cursor (blinkendes Rechteck am rechten Rand) mit den Tasten ∇ und \triangle zum Menüpunkt "Füllstandsmessung" und drücken Sie \triangleright .

Rechtecktank >	
Kugeltank >	
Zylinder stehend	\geq
Zylinder liegend	\geq

Bewegen Sie den Cursor mit den Tasten ∇ oder \triangle zur gewünschten Einstellung. Die KNX SO250 kann die Füllung von Rechtecktanks, Kugeltanks, stehenden oder liegenden zylindrischen Tanks erfassen.

Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Taste \triangleright und fahren Sie fort wie bei der entsprechenden Tankform beschrieben.

Rechtecktank

Tankvolumen in l > Tankvolumen in m³ × Einheit auswählen!

Bewegen Sie den Cursor mit den Tasten ∇ oder \triangle zur gewünschten Einstellung. Sie können das Fassungsvermögen eines Tanks in Litern (I) oder Kubikmetern (m³) angeben. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Taste ⊳.



Verwenden Sie die Tasten ∇ und \triangle um das maximale Fassungsvermögen eines Tanks auszuwählen (in einem späteren Schritt kann die Anzahl der vorhandenen Tanks angegeben werden).

Einstellungsmöglichkeiten: Liter: 1 bis 99 l in Ein-Liter-Schritten, 100 bis 900 l in Hundert-Liter-Schritten, 1000 bis 100.000 | in Tausend-Liter-Schritten. Kubikmeter: 1 bis 99 m³ in Ein-Kubikmeter-Schritten, 100 bis 900 m³ in Hundert-Kubikmeter-Schritten, 1000 bis 100.000 m³ in Tausend-Kubikmeter-Schritten.

Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Taste \triangleright .

```
Maximale Füllhöhe
eines Tanks:
230 cm 🔳
```

Verwenden Sie die Tasten ∇ und \triangle um die maximale Füllhöhe eines Tanks auszuwählen (1 bis 254 cm).

Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Taste [▷] und fahren Sie fort wie bei "Einstellungen für alle Tankformen" beschrieben.

Kugeltank

Innendurchmesser	Verwenden Sie die Tasten $ abla$ und Δ um den Innen-
eines Tanks:	durchmesser eines Tanks auszuwählen (1 bis 1000
	cm).
200 cm 📕	

Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Taste ▷ und fahren Sie fort wie bei "Einstellungen für alle Tankformen" beschrieben.

Zylinder stehend

Innendurchmesser	Verwenden Sie die Tasten ∇ und \triangle um den Innen-
eines Tanks:	durchmesser eines Tanks auszuwählen (1 bis 1000
200 cm 🏾	cm). Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Taste \triangleright .
Maximale Füllhöhe	Verwenden Sie die Tasten $ abla$ und $ riangle$ um die maximale

Maxima	le Füllhöhe
eines [.]	Tanks:
230 cm	

Füllhöhe eines Tanks auszuwählen (1 bis 254 cm).

Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Taste D und fahren Sie fort wie bei "Einstellungen für alle Tankformen" beschrieben.

Zylinder liegend



Verwenden Sie die Tasten ∇ und \triangle um die Länge eines Tanks auszuwählen.

Einstellungsmöglichkeiten: 1 bis 99 cm in Ein-Zentimeter-Schritten, 100 bis 900 cm in Hundert-Zentimeter-Schritten, 1000 bis 100.000 cm in Tausend-Zentimeter-Schritten. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Taste \triangleright .

Innendurchmesser eines Tanks:	
200 cm 📕	

Verwenden Sie die Tasten ∇ und \triangle um den Innendurchmesser eines Tanks auszuwählen (1 bis 1000 cm).

Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Taste \triangleright und fahren Sie fort wie bei "Einstellungen für alle Tankformen" beschrieben.

Einstellungen für alle Tankformen

Sondenabstand zur	Verwenden Sie die Tasten ∇ und \triangle um den Abstand
Flüssigkeit bei	der Sonde zur Flüssigkeit bei vollem Tank auszu-
vollem Tank:	wählen (12 bis 200 cm). Bestätigen Sie Ihre Auswahl
15cm ∭	mit der Taste \triangleright .
Anzahl der Tanks in einer Batterie: 2 Tanks 🏾	Verwenden Sie die Tasten ∇ und \triangle um zu wählen, wie viele der beschriebenen Tanks in einer Batterie vorhanden sind (1 bis 100 Tanks). Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Taste \triangleright .
Anzeige in Litern	Bewegen Sie den Cursor mit den Tasten ∇ oder \triangle zur
>]]]	gewünschten Einstellung. Die KNX SO250 kann die
Anzeige in m ³ >	Füllmenge des Tanks in Litern (I), Kubikmetern (m ³)
Anzeige in % >	oder Prozent (%) angeben. Bestätigen Sie mit \triangleright .
Wie oft soll	Verwenden Sie die Tasten ⊽ und ∆ um den ge-
gemessen werden?	wünschten Zeitabstand für die Messungen einzu-
Einmal in 8 Sek.∭	stellen.

Einstellungsmöglichkeiten: Von 1 s bis 9 s in Ein-Sekunden-Schritten, von 10 s bis 50 s in Zehn-Sekunden-Schritten, von 1 min bis 120 min in 10-Minuten-Schritten.

Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Taste \triangleright . Sie gelangen automatisch in die Grundstellung zurück.

Relais einstellen

Grundstellung:

Tanksonde KNX SO250 Entfernung: 59.4cm Einstellungen > Tanksonde KNX SO250 Tankinhalt: 4885 Liter Einstellungen >

Drücken Sie einmal die Taste ▷ um in den Bereich "Einstellungen" zu gelangen.

oder



Bewegen Sie den Cursor (blinkendes Rechteck am rechten Rand) mit den Tasten ∇ und \triangle zum Menüpunkt "Relais einstellen" und drücken Sie die Taste \triangleright .

<u>Relais 1 / 2 einstellen:</u>

Rel.	1 einstellen	
	> .	
Rel.	2 einstellen	\geq
Rel.	1 Störmeldung	è

Wenn Sie das Relais zur automatischen Befüllung/ Entleerung oder zur Überlauf-/Leermeldung verwenden möchten, bewegen Sie den Cursor mit den Tasten ∇ oder \triangle zum Menüpunkt "Rel. 1 einstellen" bzw. "Rel. 2 einstellen".

Die Einstellungsmöglichkeiten sind für beide Relais gleich. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Taste \triangleright .

Tankbefüllung >	
Tankentleerung>	
Überlaufmeldung	2
Leermeldung >	

Bewegen Sie den Cursor mit den Tasten \bigtriangledown oder \triangle zur gewünschten Einstellung. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Taste \triangleright .

Tankbefüllung mit
Rel. 1 starten wenn
ein Minimalpegel von
15% E erreicht ist.

Tankbefüllung:

Verwenden Sie die Tasten \bigtriangledown und \triangle um den Minimalpegel (in %) einzustellen, bei dem die Befüllung des Tanks gestartet wird. Bestätigen Sie mit \triangleright .

Tankbefüllung mit
Rel. 1 beenden wenn
ein Maximalpegel von
90% erreicht ist.

Verwenden Sie die Tasten \bigtriangledown und \bigtriangleup um den Maximalpegel (in %) einzustellen, bei dem die Befüllung des Tanks beendet wird. Bestätigen Sie Ihre Einstellung mit der Taste \triangleright . Sie gelangen automatisch in die Grundstellung zurück.

<u>Tankentleerung:</u>

Tankentleerung mit Rel. 1 starten wenn ein Maximalpegel von 90%∎erreicht ist.

Tankentleerung mit Rel. 1 beenden wenn ein Maximalpegel von 15% erreicht ist. Verwenden Sie die Tasten ∇ und \triangle um den Maximalpegel (in %) einzustellen, bei dem die Entleerung des Tanks gestartet wird. Bestätigen Sie Ihre Einstellung mit der Taste \triangleright .

Verwenden Sie die Tasten ∇ und \triangle um den Minimalpegel (in %) einzustellen, bei dem die Entleerung des Tanks beendet wird. Bestätigen Sie Ihre Einstellung mit der Taste \triangleright . Sie gelangen automatisch in die Grundstellung zurück.

<u>Überlaufmeldung:</u>

"Tank ist voll" mit Rel. 1 melden wenn ein Maximalpegel von 90X∭ erreicht ist. Verwenden Sie die Tasten \bigtriangledown und \triangle um den Maximalpegel (in %) einzustellen, ab dem eine Überlaufmeldung ausgegeben wird. Bestätigen Sie Ihre Einstellung mit der Taste \triangleright . Sie gelangen automatisch in die Grundstellung zurück. Leermeldung:

```
"Tank ist leer" mit
Rel. 1 melden wenn
ein Minimalpegel von
15%∎erreicht ist.
```

Verwenden Sie die Tasten \bigtriangledown und \triangle um den Minimalpegel (in %) einzustellen, ab dem eine Leermeldung ausgegeben wird. Bestätigen Sie Ihre Einstellung mit der Taste \triangleright . Sie gelangen automatisch in die Grundstellung zurück.

<u> Relais 1 / 2 zur Störmeldung:</u>

Rel.	1 einstellen	\geq
Rel.	2 einstellen	\geq
Rel.	1 Störmeldung	
	· * 🖩	

Wenn Sie über das Relais eine Störmeldung ausgeben möchten, bewegen Sie den Cursor mit den Tasten ∇ oder \triangle zum Menüpunkt "Rel. 1 Störmeldung" bzw. "Rel. 2 Störmeldung".

Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Taste \triangleright . Sie gelangen automatisch in die Grundstellung zurück.

Das gewählte Relais schließt nun im Fall einer Störung, weitere Einstellungen sind nicht möglich. Um die Störmeldung abzuschalten, wählen Sie für das Relais eine Funktion im Menüpunkt "Rel. 1/2 einstellen".

Akustiksignal

Die Tanksonde KNX SO250 bietet die Möglichkeit, bei Über- bzw. Unterschreitung der für die Relais eingestellten Werte akustisch zu warnen.

Grundstellung:

Tank	sonde	KNX (30250
Entf	ernung	y: 59	.4cm
Eins	tellur	ngen	>

```
Tanksonde KNX SO250
Tankinhalt:
4885 Liter
Einstellungen >
```

Drücken Sie einmal die Taste ▷ um in den Bereich "Einstellungen" zu gelangen.

oder



Bewegen Sie den Cursor (blinkendes Rechteck am rechten Rand) mit den Tasten ∇ und \triangle zum Menüpunkt "Akustiksignal" und drücken Sie die Taste \triangleright .

```
Akustiksignal aus
>∭
mit Relais 1 >
mit Relais 2 >
```

Bewegen Sie den Cursor mit den Tasten \bigtriangledown oder \triangle zur gewünschten Einstellung. Die KNX SO250 kann ein Akustiksignal geben bei eingeschaltetem Relais 1, Relais 2 oder wenn Relais 1 oder 2 eingeschaltet ist.

Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Taste \triangleright . Sie gelangen automatisch in die Grundstellung zurück.

Sprache

Grundstellung:

```
Tanksonde KNX SO250
Entfernung: 59.4cm
Einstellungen >
```

```
Tanksonde KNX SO250
Tankinhalt:
4885 Liter
Einstellungen >
```

Drücken Sie einmal die Taste ▷ um in den Bereich "Einstellungen" zu gelangen.

oder

Sprache	> III	

Bewegen Sie den Cursor (blinkendes Rechteck am rechten Rand) mit den Tasten ∇ und \triangle zum Menüpunkt "Sprache" und drücken Sie die Taste \triangleright .

Sprache		Deutsch	
Language	i	English	
Langue	i	Français	
Lingua	i	Italiano	V

Bewegen Sie den Cursor mit den Tasten ∇ oder \triangle zur gewünschten Sprache (Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch oder Spanisch).

Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Taste \triangleright . Sie gelangen automatisch in die Grundstellung zurück.

Übertragungsprotokoll

Abkürzungen

EIS-Typen:	
EIS 1	Schalten 1/0
EIS 5	Gleitkomma-Wert
EIS 6	8 Bit Wert
EIS 9	Float Wert
Flags:	
К	Kommunikation
L	Lesen
S	Schreiben
Ü	Übertragen

A Aktualisieren

Auflistung aller Kommunikationsobjekte

Nr.	Name	Funktion	EIS-Typ	Flags
0	Messwert in Liter	Ausgang	5	KLÜ
1	Messwert in m³	Ausgang	9	KLÜ
2	Messwert in %	Ausgang	6	KLÜ
3	Messwert in m	Ausgang	9	KLÜ
4	Messwertanforderung	Eingang	1	KLS
5	Messung sperren	Eingang	1	KLS
6	Sensorstörung	Ausgang	1	KLÜ
7	Min/Max Abgleich	Eingang	1	KLS
8	Max Füllmenge anfordern	Eingang	1	KLS
9	Max Füllmenge in Liter	Ausgang	5	KLÜ
10	Max Füllmenge in m ³	Ausgang	5	KLÜ
11	Grenzwert 1 in Liter: 16 Bit Wert	Eingang / Ausgang	5	KLSÜA
12	Grenzwert 1 in m ³ : 16 Bit Wert	Eingang / Ausgang	9	KLSÜA
13	Grenzwert 1 in %: 16 Bit Wert	Eingang / Ausgang	5	KLSÜA
14	Grenzwert 1 in m: 16 Bit Wert	Eingang / Ausgang	9	KLSÜA
15	Grenzwert 1: 1 = Anhebung	Eingang	1	KLS
	0 = Absenkung			
16	Grenzwert 1: Anhebung	Eingang	1	KLS
17	Grenzwert 1: Absenkung	Eingang	1	KLS
18	Grenzwert 1: Schaltausgang	Ausgang	1	KLÜ
19	Grenzwert 1: Schaltausgang Sperre	Eingang	1	KLS

20Grenzwert 2 in Liter: 16 Bit WertEingang / Ausgang5K L21Grenzwert 2 in m3: 16 Bit WertEingang / Ausgang9K L22Grenzwert 2 in %: 16 Bit WertEingang / Ausgang9K L23Grenzwert 2 in m: 16 Bit WertEingang / Ausgang9K L24Grenzwert 2: 1 = Anhebung 0 = AbsenkungEingang1K L25Grenzwert 2: AnhebungEingang1K L26Grenzwert 2: AbsenkungEingang1K L27Grenzwert 2: SchaltausgangAusgang1K L28Grenzwert 2: SchaltausgangEingang1K L29Grenzwert 3 in Liter: 16 Bit WertEingang / Ausgang5K L30Grenzwert 3 in m3: 16 Bit WertEingang / Ausgang5K L31Grenzwert 3 in m1: 16 Bit WertEingang / Ausgang5K L32Grenzwert 3 in m2: 16 Bit WertEingang / Ausgang9K L33Grenzwert 3: 1 = Anhebung 0 = AbsenkungEingang1K L34Grenzwert 3: AhhebungEingang1K L35Grenzwert 3: AhhebungEingang1K L36Grenzwert 3: SchaltausgangAusgang1K L37Grenzwert 3: SchaltausgangEingang1K L36Grenzwert 3: SchaltausgangEingang1K L37Grenzwert 3: SchaltausgangEingang1K L38Grenzwert 3: Schaltausga	
20Grenzwert 2 in Liter: 16 Bit WertEingang / Ausgang5K L21Grenzwert 2 in m³: 16 Bit WertEingang / Ausgang9K L22Grenzwert 2 in %: 16 Bit WertEingang / Ausgang9K L23Grenzwert 2 in m: 16 Bit WertEingang / Ausgang9K L24Grenzwert 2: 1 = Anhebung 0 = AbsenkungEingang1K L25Grenzwert 2: AnhebungEingang1K L26Grenzwert 2: AbsenkungEingang1K L27Grenzwert 2: SchaltausgangAusgang1K L28Grenzwert 2: SchaltausgangEingang1K L29Grenzwert 3 in Liter: 16 Bit WertEingang / Ausgang5K L30Grenzwert 3 in m³: 16 Bit WertEingang / Ausgang9K L31Grenzwert 3 in m3: 16 Bit WertEingang / Ausgang5K L32Grenzwert 3 in m1: 16 Bit WertEingang / Ausgang9K L33Grenzwert 3: 1 = Anhebung 0 = AbsenkungEingang1K L34Grenzwert 3: AhhebungEingang1K L35Grenzwert 3: AbsenkungEingang1K L36Grenzwert 3: SchaltausgangAusgang1K L37Grenzwert 3: SchaltausgangAusgang1K L38Grenzwert 3: SchaltausgangEingang1K L39Grenzwert 3: SchaltausgangAusgang1K L30Grenzwert 3: Schaltausg	
21Grenzwert 2 in m³: 16 Bit WertEingang / Ausgang9K L22Grenzwert 2 in %: 16 Bit WertEingang / Ausgang5K L23Grenzwert 2 in m: 16 Bit WertEingang / Ausgang9K L24Grenzwert 2: 1 = Anhebung 0 = AbsenkungEingang1K L25Grenzwert 2: AnhebungEingang1K L26Grenzwert 2: AbsenkungEingang1K L27Grenzwert 2: SchaltausgangAusgang1K L28Grenzwert 2: SchaltausgangEingang1K L29Grenzwert 3 in Liter: 16 Bit WertEingang / Ausgang5K L30Grenzwert 3 in m³: 16 Bit WertEingang / Ausgang9K L31Grenzwert 3 in m: 16 Bit WertEingang / Ausgang9K L33Grenzwert 3: n m: 16 Bit WertEingang / Ausgang9K L34Grenzwert 3: Anhebung 0 = AbsenkungEingang1K L35Grenzwert 3: AbsenkungEingang1K L36Grenzwert 3: SchaltausgangAusgang1K L37Grenzwert 3: SchaltausgangAusgang1K L37Grenzwert 3: SchaltausgangEingang1K L37Grenzwert 3: SchaltausgangEingang1K L37Grenzwert 3: SchaltausgangEingang1K L37Grenzwert 3: SchaltausgangEingang1K L37Grenzwert 3: SchaltausgangEingan	SÜΑ
22Grenzwert 2 in %: 16 Bit WertEingang / Ausgang5K L23Grenzwert 2 in m: 16 Bit WertEingang / Ausgang9K L24Grenzwert 2: 1 = Anhebung 0 = AbsenkungEingang1K L25Grenzwert 2: AnhebungEingang1K L26Grenzwert 2: AbsenkungEingang1K L27Grenzwert 2: SchaltausgangAusgang1K L28Grenzwert 2: SchaltausgangEingang1K L29Grenzwert 3 in Liter: 16 Bit WertEingang / Ausgang5K L30Grenzwert 3 in m ³ : 16 Bit WertEingang / Ausgang9K L31Grenzwert 3 in m: 16 Bit WertEingang / Ausgang9K L33Grenzwert 3: 1 = Anhebung 0 = AbsenkungEingang1K L34Grenzwert 3: AhhebungEingang1K L35Grenzwert 3: SchaltausgangAusgang1K L36Grenzwert 3: SchaltausgangAusgang1K L37Grenzwert 3: SchaltausgangAusgang1K L37Grenzwert 3: SchaltausgangEingang1K	SÜΑ
23Grenzwert 2 in m: 16 Bit WertEingang / Ausgang9K L24Grenzwert 2: 1 = Anhebung 0 = AbsenkungEingang1K L25Grenzwert 2: AnhebungEingang1K L26Grenzwert 2: AbsenkungEingang1K L27Grenzwert 2: SchaltausgangAusgang1K L28Grenzwert 2: SchaltausgangEingang1K L29Grenzwert 3 in Liter: 16 Bit WertEingang / Ausgang5K L30Grenzwert 3 in m ³ : 16 Bit WertEingang / Ausgang9K L31Grenzwert 3 in %: 16 Bit WertEingang / Ausgang9K L32Grenzwert 3 in m: 16 Bit WertEingang / Ausgang9K L33Grenzwert 3: 1 = Anhebung 0 = AbsenkungEingang1K L34Grenzwert 3: AhhebungEingang1K L35Grenzwert 3: SchaltausgangAusgang1K L36Grenzwert 3: SchaltausgangAusgang1K L37Grenzwert 3: SchaltausgangEingang1K L37Grenzwert 3: SchaltausgangEingang1K L	SÜΑ
24Grenzwert 2: 1 = Anhebung 0 = AbsenkungEingang1K L25Grenzwert 2: AnhebungEingang1K L26Grenzwert 2: AbsenkungEingang1K L27Grenzwert 2: SchaltausgangAusgang1K L28Grenzwert 2: Schaltausgang SperreEingang1K L29Grenzwert 3 in Liter: 16 Bit WertEingang / Ausgang5K L30Grenzwert 3 in %: 16 Bit WertEingang / Ausgang9K L31Grenzwert 3 in %: 16 Bit WertEingang / Ausgang9K L32Grenzwert 3 in m: 16 Bit WertEingang / Ausgang9K L33Grenzwert 3: 1 = Anhebung 0 = AbsenkungEingang1K L34Grenzwert 3: AnhebungEingang1K L35Grenzwert 3: SchaltausgangAusgang1K L36Grenzwert 3: SchaltausgangFingang1K L37Grenzwert 3: SchaltausgangEingang1K L37SperreSchaltausgangEingang1K L37SperreSchaltausgangEingang1K L38SperreSchaltausgangSchaltausgangSchal	SÜΑ
0 = AbsenkungImage of the second	S
25Grenzwert 2: AnhebungEingang1K L26Grenzwert 2: AbsenkungEingang1K L27Grenzwert 2: SchaltausgangAusgang1K L28Grenzwert 2: Schaltausgang SperreEingang1K L29Grenzwert 3 in Liter: 16 Bit WertEingang / Ausgang5K L30Grenzwert 3 in m ³ : 16 Bit WertEingang / Ausgang9K L31Grenzwert 3 in %: 16 Bit WertEingang / Ausgang5K L32Grenzwert 3 in m: 16 Bit WertEingang / Ausgang9K L33Grenzwert 3: 1 = Anhebung 0 = AbsenkungEingang1K L34Grenzwert 3: AhhebungEingang1K L35Grenzwert 3: AbsenkungEingang1K L36Grenzwert 3: SchaltausgangAusgang1K L37Grenzwert 3: Schaltausgang SperreEingang1K L	
26Grenzwert 2: AbsenkungEingang1K L27Grenzwert 2: SchaltausgangAusgang1K L28Grenzwert 2: Schaltausgang SperreEingang1K L29Grenzwert 3 in Liter: 16 Bit WertEingang / Ausgang5K L30Grenzwert 3 in m³: 16 Bit WertEingang / Ausgang9K L31Grenzwert 3 in %: 16 Bit WertEingang / Ausgang5K L32Grenzwert 3 in m: 16 Bit WertEingang / Ausgang9K L33Grenzwert 3: n m: 16 Bit WertEingang / Ausgang9K L34Grenzwert 3: Anhebung 0 = AbsenkungEingang1K L35Grenzwert 3: AbsenkungEingang1K L36Grenzwert 3: SchaltausgangAusgang1K L37Grenzwert 3: Schaltausgang SperreEingang1K L	S
27Grenzwert 2: Schaltausgang Grenzwert 2: Schaltausgang SperreAusgang1K L28Grenzwert 2: Schaltausgang SperreEingang1K L29Grenzwert 3 in Liter: 16 Bit WertEingang / Ausgang5K L30Grenzwert 3 in m³: 16 Bit WertEingang / Ausgang9K L31Grenzwert 3 in %: 16 Bit WertEingang / Ausgang9K L32Grenzwert 3 in m: 16 Bit WertEingang / Ausgang9K L33Grenzwert 3: 1 = Anhebung 0 = AbsenkungEingang1K L34Grenzwert 3: AnhebungEingang1K L35Grenzwert 3: AbsenkungEingang1K L36Grenzwert 3: Schaltausgang SperreAusgang1K L	S
28Grenzwert 2: Schaltausgang SperreEingang1K L29Grenzwert 3 in Liter: 16 Bit WertEingang / Ausgang5K L30Grenzwert 3 in m³: 16 Bit WertEingang / Ausgang9K L31Grenzwert 3 in %: 16 Bit WertEingang / Ausgang5K L32Grenzwert 3 in m: 16 Bit WertEingang / Ausgang9K L33Grenzwert 3: 1 = Anhebung 0 = AbsenkungEingang1K L34Grenzwert 3: AnhebungEingang1K L35Grenzwert 3: AbsenkungEingang1K L36Grenzwert 3: Schaltausgang SperreAusgang1K L	Ü
29Grenzwert 3 in Liter: 16 Bit WertEingang / Ausgang5K L30Grenzwert 3 in m³: 16 Bit WertEingang / Ausgang9K L31Grenzwert 3 in %: 16 Bit WertEingang / Ausgang5K L32Grenzwert 3 in m: 16 Bit WertEingang / Ausgang9K L33Grenzwert 3: 1 = Anhebung 0 = AbsenkungEingang1K L34Grenzwert 3: AnhebungEingang1K L35Grenzwert 3: AbsenkungEingang1K L36Grenzwert 3: SchaltausgangAusgang1K L37Grenzwert 3: SchaltausgangEingang1K L	S
30Grenzwert 3 in m³: 16 Bit WertEingang / Ausgang9K L31Grenzwert 3 in %: 16 Bit WertEingang / Ausgang5K L32Grenzwert 3 in m: 16 Bit WertEingang / Ausgang9K L33Grenzwert 3: 1 = Anhebung 0 = AbsenkungEingang1K L34Grenzwert 3: AnhebungEingang1K L35Grenzwert 3: AbsenkungEingang1K L36Grenzwert 3: SchaltausgangAusgang1K L37Grenzwert 3: SchaltausgangEingang1K L	SÜΑ
31Grenzwert 3 in %: 16 Bit WertEingang / Ausgang5K L32Grenzwert 3 in m: 16 Bit WertEingang / Ausgang9K L33Grenzwert 3: 1 = Anhebung 0 = AbsenkungEingang1K L34Grenzwert 3: AnhebungEingang1K L35Grenzwert 3: AbsenkungEingang1K L36Grenzwert 3: SchaltausgangAusgang1K L37Grenzwert 3: SchaltausgangEingang1K L	SÜΑ
32Grenzwert 3 in m: 16 Bit WertEingang / Ausgang9K L33Grenzwert 3: 1 = Anhebung 0 = AbsenkungEingang1K L34Grenzwert 3: AnhebungEingang1K L35Grenzwert 3: AbsenkungEingang1K L36Grenzwert 3: SchaltausgangAusgang1K L37Grenzwert 3: SchaltausgangEingang1K L	SÜΑ
33Grenzwert 3: 1 = Anhebung 0 = AbsenkungEingang1K L34Grenzwert 3: AnhebungEingang1K L35Grenzwert 3: AbsenkungEingang1K L36Grenzwert 3: SchaltausgangAusgang1K L37Grenzwert 3: SchaltausgangEingang1K L	SÜΑ
0 = AbsenkungImage: Constraint of the second se	S
34Grenzwert 3: AnhebungEingang1K L35Grenzwert 3: AbsenkungEingang1K L36Grenzwert 3: SchaltausgangAusgang1K L37Grenzwert 3: SchaltausgangEingang1K LSperreSperreSperreSperreSperre	
35Grenzwert 3: AbsenkungEingang1K L36Grenzwert 3: SchaltausgangAusgang1K L37Grenzwert 3: Schaltausgang SperreEingang1K L	S
36Grenzwert 3: SchaltausgangAusgang1K L37Grenzwert 3: Schaltausgang SperreEingang1K L	S
37 Grenzwert 3: Schaltausgang Eingang 1 K L Sperre	Ü
Sperre	S
38 Grenzwert 4 in Liter: 16 Bit Wert Eingang / Ausgang 5 K L	SÜΑ
39 Grenzwert 4 in m ³ : 16 Bit Wert Eingang / Ausgang 9 K L	SÜΑ
40 Grenzwert 4 in %: 16 Bit Wert Eingang / Ausgang 5 K L	SÜΑ
41 Grenzwert 4 in m: 16 Bit Wert Eingang / Ausgang 9 K L	SÜΑ
42 Grenzwert 4: 1 = Anhebung Eingang 1 K L 0 = Absenkung	S
43 Grenzwert 4: Anhebung Eingang 1 K L	S
44 Grenzwert 4: Absenkung Eingang 1 K L	S
45 Grenzwert 4: Schaltausgang Ausgang 1 K L	Ü
46 Grenzwert 4: Schaltausgang Eingang 1 K L Sperre	S
47 Grenzwert 5 in Liter: 16 Bit Wert Eingang / Ausgang 5 K L	SÜA
48 Grenzwert 5 in m ³ : 16 Bit Wert Eingang / Ausgang 9 K L	SÜA
49 Grenzwert 5 in %: 16 Bit Wert Eingang / Ausgang 5 K L	SÜA
50 Grenzwert 5 in m: 16 Bit Wert Eingang / Ausgang 9 K L	SÜA
51 Grenzwert 5: 1 = Anhebung I Eingang 1 K L	S
0 = Absenkung	
52 Grenzwert 5: Anhebung Eingang 1 K L	S
53 Grenzwert 5: Absenkung Eingang 1 K L	

Nr.	Name	Funktion	EIS-Typ	Flags
54	Grenzwert 5: Schaltausgang	Ausgang	1	KLÜ
55	Grenzwert 5: Schaltausgang Sperre	Eingang	1	KLS
56	Software Version	auslesbar	16 Bit	KL

Einstellung der KNX-Parameter (in ETS)

Allgemeine Einstellungen

Abstandsmessung

Sensoreinstellungen:

Sensoreinstellungen:		
Sensor misst	Abstand	~
Abstands Offset in cm	12	*
Störobjekt verwenden	Nein	~

Sensor misst	Abstand • Füllstand
Abstands Offset in cm	12 200
Störobjekt verwenden	Ja ● Nein

Messverhalten:

Messverhalten:		
Messung durchführen	zyklisch	•
Objekt Messung sperren verwenden	Nein	•

Messung durchführen	zyklisch • auf Anfrage und zyklisch
-	

Objekt Messung sperren	Ja ● Nein
verwenden	
Wenn das das Objekt verwendet wird:	
bei Wert: 1 = Messung sperren	
0 = Messung freigeben	
Wert vor 1. Kommunikation: 0	

Hinweis: Wenn die Messung auf Anfrage durchgeführt wird, wird der Messwert sofort gesendet.

Sendeverhalten:

Sendeverhalten:		
Messwert	zyklisch senden	~
	-	
zyklisch senden alle	5s	~
Ausgabe des Messwertes in	m	
Allgemeine Sendeverzögerung nach Power Up und Programmierung	10 s	~

Messwert	zyklisch senden ● bei Änderung senden ● bei Änderung und zyklisch senden
ab Änderung in % (nur wenn "bei Änderung" gesendet wird)	1 50
zyklisch senden alle (nur wenn "zyklisch" gesendet wird)	5 s 2h
Ausgabe des Messwertes in	m
Allgemeine Sendeverzögerung nach Power Up und Programmierung	5 s • 10 s • 20 s • 30 s • 1 min • 2 min • 5 min

Füllstandsmessung

Sensoreinstellungen:

Sensoreinstellungen:		
Sensor misst	Füllstand	~
Störobjekt verwenden	Nein	~

Sensor misst	Abstand • Füllstand
Störobjekt verwenden	Ja ● Nein

Messverhalten:

Messverhalten:		
Messung durchführen	zyklisch	~
Objekt Messung sperren verwenden	Nein	~

Messung durchführen	zyklisch • auf Anfrage und zyklisch
Objekt Messung sperren verwenden	Ja ● Nein
Wenn das Objekt verwendet wird: bei Wert: 1 = Messung sperren 0 = Messung freigeben Wert vor 1. Kommunikation: 0	

Hinweis: Wenn die Messung auf Anfrage durchgeführt wird, wird der Messwert sofort gesendet.

Sendeverhalten:

Sendeverhalten:		
Messwert	zyklisch senden	~
zyklisch senden alle	5s	~
Ausgabe des Messwertes in	Liter	~
Max. Füllmenge auf Anforderung senden	Nein	~
Allgemeine Sendeverzögerung nach Power Up und Programmierung	10 s	~

Messwert	zyklisch senden ● bei Änderung senden ● bei Änderung und zyklisch senden
ab Änderung in % (nur wenn "bei Änderung" gesendet wird)	1 50
zyklisch senden alle (nur wenn "zyklisch" gesendet wird)	5 s 2h
Ausgabe des Messwertes in	Liter • Kubikmeter • % • m
Max. Füllmenge auf Anforderung senden	Ja∙Nein
Max. Füllmenge senden in (nur wenn Füllmenge auf Anforderung gesendet wird und Ausgabe des Messwerts in % oder in m erfolgt)	Liter • Kubikmeter
Allgemeine Sendeverzögerung nach Power Up und Programmierung	5 s • 10 s • 20 s • 30 s • 1 min • 2 min • 5 min

Behälter und Berechnung (nur bei Füllstandsmessung)

Rechtecktank

Behälterform	rechteckig	~
Volumenangabe in	Litern	~
Volumen in Liter	1000	*
Füllhöhe in cm	200	*
Füllstand korrigieren	Nein	~

Behälterform	rechteckig • Kugelbehälter • Zylinder stehend • Zylinder liegend
Volumenangabe in	Litern • Kubikmetern
Volumen in Liter Volumen in Kubikmeter	1 10.000.000
Füllhöhe in cm	1 254
Füllstand korrigieren	Ja ● Nein
Korrektur von (nur wenn Füllstand korrigiert wird)	Minimum • Maximum • Minimum und Maximum
Soll Korrektur nach Programmierung erhalten bleiben?	Ja•Nein

Hinweis: Bei der Füllstandskorrektur wird der Parameter Füllhöhe bzw. Sensorkopfabstand in der Software angepasst.

Kugeltank

Behälterform	Kugelbehälter	~
Innendurchmesser in cm	100	×

Behälterform	rechteckig • Kugelbehälter •
	Zylinder liegend
Innendurchmesser in cm	1 254

Zylinder stehend

Behälterform	Zylinder stehend	~
Innendurchmesser in cm	100	*
Füllhöhe in cm	200	*

Behälterform	rechteckig • Kugelbehälter • Zylinder stehend • Zylinder liegend
Innendurchmesser in cm	1 1000
Füllhöhe in cm	1 254

Zylinder liegend

Behälterform	Zylinder liegend	~
Innendurchmesser in cm	100	*
Länge in cm	200	*

Behälterform	rechteckig • Kugelbehälter • Zylinder stehend • Zylinder liegend
Innendurchmesser in cm	1 254
Länge in cm	1 100.000

Einstellungen für alle Tankformen

Anzahl Behälter in einer Batterie	10	
Sensorkopfabstand bei max. Befüllung in cm	12	

Anzahl Behälter in einer Batterie	1 100
Sensorkopfabstand bei max. Befüllung in cm	12 200

Achtung: Ist das Gesamtvolumen größer als 670.760 Liter, kann der Messwert nur in m³ korrekt ausgegeben werden.

Grenzwerte

Grenzwert 1 verwenden	Nein	~
Grenzwert 2 verwenden	Nein	~
Grenzwert 3 verwenden	Nein	~
Grenzwert 4 verwenden	Nein	~
Grenzwert 5 verwenden	Nein	~

Grenzwert 1 verwenden	Ja∙Nein
Grenzwert 2 verwenden	Ja ● Nein
Grenzwert 3 verwenden	Ja ● Nein
Grenzwert 4 verwenden	Ja∙Nein
Grenzwert 5 verwenden	Ja ● Nein

Grenzwert 1 / 2 / 3 / 4 / 5

Grenzwert:

•••••	
Einheit	Liter • Kubikmeter • % • cm
Achtung: für Abstandmessung nur "cm" zulässig!	
Grenzwertvorgabe per	Parameter • Kommunikationsobjekt

Wenn " Grenzwertvorgabe per Parameter" gewählt wurde:

Grenzwert:		
Einheit	cm	~
Grenzwertvorgabe per	Parameter	•
Grenzwert in cm	10	*
Hysterese des Grenzwertes in %	0	×

Grenzwert in Liter	1 10.000.000
Grenzwert in m ³	1 10.000.000
Grenzwert in %	0 100
Grenzwert in cm	1 254
Hysterese des Grenzwertes in %	0 50

Wenn " Grenzwertvorgabe per Kommunikationsobjekt" gewählt wurde:

Grenzwert:		
Einheit	cm	~
Grenzwertvorgabe per	Kommunikationsobjekt	~
Der zuletzt kommunizierte Wert soll erhalten bleiben	nicht	~
Start Grenzwert in cm gültig bis zur 1. Kommunikation	10	*
Art der Grenzwertveränderung	Absolutwert mit einem 32 Bit Kom.Objekt	~
Hysterese des Grenzwertes in %	0	*

Der zuletzt kommunizierte Wert soll erhalten bleiben	nicht• nach Spannungswiederkehr• nach Spannungswiederkehr und Programmierung
Start Grenzwert in Liter Start Grenzwert in m ³ Start Grenzwert in % Start Grenzwert in cm gültig bis zur 1. Kommunikation (nicht bei Erhalt nach Programmierung)	1 10.000.000 1 10.000.000 0 100 1 254
Art der Grenzwertveränderung	Absolutwert mit einem 16 Bit Kom.Objekt (bei l) Absolutwert mit einem 32 Bit Kom.Objekt (bei m ³ und cm) Absolutwert mit einem 8 Bit Kom.Objekt (bei %) • Anhebung / Absenkung mit einem Kom.Objekt • Anhebung / Absenkung mit zwei Kom.Objekten

Schrittweite (nur bei "Anhebung / Absenkung mit einem/zwei Kom.Objekt(en))	0,1 • 0,2 • 0,5 • 1 • 2 • 5 • 10 • 20 Liter 0,1 • 0,2 • 0,5 • 1 • 2 • 5 • 10 • 20 m ³ 1 • 2 • 3 • 4 • 5 • 10 % 1 • 2 • 5 • 10 cm
Hysterese des Grenzwertes in %	0 50

Schaltausgang:

Schaltausgang:		
Schaltverzögerung von 0 auf 1	keine	~
Schaltverzögerung von 1 auf 0	keine	~
Ausgang ist bei (GW = Grenzwert)	GW über = 1 GW - Hyst. unter = 0	~
Schaltausgang sendet	bei Änderung	~

Schaltverzögerung von 0 auf 1	keine • 1 s 2h
Schaltverzögerung von 1 auf 0	keine ● 1 s 2h
Ausgang ist bei	$\begin{array}{l ll} GW \ \ddot{u}ber = 1 & & GW - Hyst. \ unter = 0 \\ GW \ \ddot{u}ber = 0 & & GW - Hyst. \ unter = 1 \\ GW \ unter = 1 & & GW + Hyst. \ \ddot{u}ber = 0 \\ GW \ unter = 0 & & GW + Hyst. \ \ddot{u}ber = 1 \end{array}$
Schaltausgang sendet	bei Änderung • bei Änderung auf 1 • bei Änderung auf 0 • bei Änderung und zyklisch • bei Änderung auf 1 und zyklisch • bei Änderung auf 0 und zyklisch
Schaltausgeng sendet im Zyklus von	5 s 2 h

Sperrung:

•••••	
Sperrung des Schaltausgangs verwenden	Ja ● Nein

Wenn "Sperrung des Schaltausgangs verwenden: Ja" gewählt wurde:

Sperrung:		
Sperrung des Schaltausgangs verwenden	Ja	~
Auswertung des Sperrobjekts	bei Wert 1: sperren bei Wert 0: freigeben	~
Wert des Sperrobjekts vor 1. Kommunikation	0	~
Verhalten des Schaltausgangs		
beim Sperren	kein Telegramm senden	~
beim Freigeben (mit 2 Sekunden Freigabeverzögerung)	kein Telegramm senden	~

Auswertung des Sperrobjekts	bei Wert 1: sperren bei Wert 0: freigeben• bei Wert 0: sperren bei Wert 1: freigeben
Wert des Sperrobjekts vor 1. Kommunikation	0•1

Verhalten des Schaltausgangs

beim Sperren	kein Telegramm senden • 0 senden • 1 senden
beim Freigeben	(abhängig vom Sendeverhalten des Schaltausgangs)

Das Verhalten des Schaltausgangs ist abhängig vom Wert des Parameters "Schaltausgang sendet …" (siehe "Schaltausgang")

Schaltausgang sendet bei Änderung	kein Telegramm senden • Status des Schaltausgangs senden
Schaltausgang sendet bei Änderung auf 1	kein Telegramm senden • wenn Schaltausgang = 1 → sende 1
Schaltausgang sendet bei Änderung auf 0	kein Telegramm senden ● wenn Schaltausgang = 0 → sende 0
Schaltausgang sendet bei Änderung und zyklisch	sende Status des Schaltausgangs
Schaltausgang sendet bei Änderung auf 1 und zyklisch	wenn Schaltausgang = 1 → sende 1
Schaltausgang sendet bei Änderung auf 0 und zyklisch	wenn Schaltausgang = 0 → sende 0

elsner[®]

Elsner Elektronik GmbH Steuerungs- und Automatisierungstechnik

Sohlengrund 16 75395 Ostelsheim Deutschland

Tel. +49 (0) 70 33 / 30 945-0 Fax +49 (0) 70 33 / 30 945-20

info@elsner-elektronik.de www.elsner-elektronik.de