

# LRS510...-4UPN8... Radar-Füllstandssensor



## Inhaltsverzeichnis

1	Über die	ses Handbuch	5
	1.1	Zielgruppen	5
	1.2	Symbolerläuterung	5
	1.3	Weitere Unterlagen	5
	1.4	Feedback zu dieser Anleitung	5
2	Hinweise	zum Produkt	6
	2.1	Produktidentifizierung	6
3	Software	gestützte IO-Link-Parametrierung	7
4	IO-Link-P	Parameter	8
	4.1	Allgemeine Parameter	8
	4.2	Prozess-Eingangsdaten	9
	4.3	Standard-Parameter	10
	4.4	Parameter	12
	4.5	Events	25
5	Turck-Nie	ederlassungen – Kontaktdaten	26

## Inhaltsverzeichnis

## Über dieses Handbuch

Dieses Handbuch beschreibt die Parametrierung der Geräte mit IO-Link. Das Handbuch enthält allgemeine Informationen über IO-Link und eine Auflistung der verfügbaren Parameter.

#### 1.1 Zielgruppen

Die vorliegende Anleitung richtet sich an fachlich geschultes Personal und muss von jeder Person sorgfältig gelesen werden, die das Gerät montiert, in Betrieb nimmt, betreibt, instand hält, demontiert oder entsorgt.

### 1.2 Symbolerläuterung

In dieser Anleitung werden folgende Symbole verwendet:



#### **GEFAHR**

GEFAHR kennzeichnet eine gefährliche Situation mit hohem Risiko, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht vermieden wird.



#### WARNUNG

WARNUNG kennzeichnet eine gefährliche Situation mit mittlerem Risiko, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.



#### VORSICHT

VORSICHT kennzeichnet eine gefährliche Situation mit mittlerem Risiko, die zu mittelschweren oder leichten Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.



#### **ACHTUNG**

ACHTUNG kennzeichnet eine Situation, die zu Sachschäden führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.



#### **HINWEIS**

Unter HINWEIS finden Sie Tipps, Empfehlungen und nützliche Informationen zu speziellen Handlungsschritten und Sachverhalten. Die Hinweise erleichtern Ihnen die Arbeit und helfen Ihnen, Mehrarbeit zu vermeiden.

#### **HANDLUNGSAUFFORDERUNG**

Dieses Zeichen kennzeichnet Handlungsschritte, die der Anwender ausführen muss.

 $\Rightarrow$ 

#### **HANDLUNGSRESULTAT**

Dieses Zeichen kennzeichnet relevante Handlungsresultate.

#### 1.3 Weitere Unterlagen

Ergänzend zu diesem Dokument finden Sie im Internet unter www.turck.com folgende Unterlagen:

- Datenblatt
- Kurzbetriebsanleitung
- Betriebsanleitung

#### 1.4 Feedback zu dieser Anleitung

Wir sind bestrebt, diese Anleitung ständig so informativ und übersichtlich wie möglich zu gestalten. Haben Sie Anregungen für eine bessere Gestaltung oder fehlen Ihnen Angaben in der Anleitung, schicken Sie Ihre Vorschläge an techdoc@turck.com.

## 2 Hinweise zum Produkt

## 2.1 Produktidentifizierung

Dieses Handbuch gilt für die folgenden Radar-Füllstandssensoren:

■ LRS510...-4UPN8...



## 3 Softwaregestützte IO-Link-Parametrierung

Die Ports des IO-Link-Masters können im IO-Link-Modus (IOL) oder im Standard-IO-Modus (SIO) konfiguriert sein.

Wenn ein Port im SIO-Modus konfiguriert ist, verhält sich der IO-Link-Master an diesem Port wie ein normaler digitaler Eingang. Das angeschlossenene IO-Link-Gerät übermittelt seinen klassischen Schaltausgang an den IO-Link-Master – zwischen dem Gerät und dem Master findet keine Kommunikation statt.

Wenn der Port im IOL-Modus konfiguriert ist, versucht der IO-Link-Master, das angeschlossene IO-Link-Gerät über den "Wake-up Request" aufzuwecken. Wenn der Master eine Antwort vom IO-Link-Gerät empfängt, fangen beide Geräte an, miteinander zu kommunizieren. Zuerst werden die Kommunikationsparameter (communication parameter) ausgetauscht, anschließend beginnt der zyklische Datenaustausch der Prozessdaten (Process Data Objects).

Bei der aktiven IO-Link-Kommunikation (IOL-Modus) steht neben dem zyklischen auch ein azyklischer Kommunikationsdienst zur Verfügung.

Zur Einstellung der Parameter via IO-Link gibt es zwei Möglichkeiten:

- über On-request Data Objects (z. B. steuerungsnah über IO-Link-Funktionsbaustein)
- über toolbasiertes Engineering über FDT/DTM (z. B. PACTware unter Verwendung des DTM bzw. der IODD oder das Web Demo and Configuration Tool von Turck)

#### Geräteparameter (On-request Data Objects)

Geräteparameter werden azyklisch und auf Anfrage des IO-Link-Masters ausgetauscht. Der IO-Link-Master sendet immer zuerst eine Anfrage an das Gerät, dann antwortet das Gerät. Das gilt sowohl für das Schreiben der Daten ins Gerät als auch für das Lesen der Daten aus dem Gerät. Mithilfe der On-request Data Objects (ORDO) können Parameterwerte ins Gerät geschrieben (write) oder Gerätezustände aus dem Gerät ausgelesen (read) werden.

#### IO-Link-Konfiguration in PROFINET

Über SIDI (Simple IO-Link Device Integration) können IO-Link-Devices in PROFINET-Anwendungen direkt in der Programmierumgebung (z. B. TIA-Portal) konfiguriert werden. Die Turck-IO-Link-Devices sind in der GSDML-Datei der IO-Link-Master der Baureihen TBEN, TBPN und FEN20 integriert und lassen sich in der Programmierumgebung wie Submodule eines modularen I/O-Systems einstellen. Der Anwender hat dabei Zugriff auf alle Geräteeigenschaften und Parameter.

## 4 IO-Link-Parameter

## 4.1 Allgemeine Parameter

Parameter	Inhalt
Vendor ID	317 (0x13D)
Device ID	524290 (0x80002)
IO-Link version	1.1
Bitrate	COM2 (38,4 kbit/s)
Minimale Zykluszeit	5 ms
Unterstützt SIO	True
M-Sequence Capability	PREOPERATE = TYPE_1_V mit 8 Oktett Daten auf Anforderung ISDU unterstützt
Block Parameter	True
Data Storage	True
ProfileCharacteristic	



## 4.2 Prozess-Eingangsdaten

Die internen Prozessdaten können mit einem Faktor von 0,0001 multipliziert werden, um den Abstandswert, Füllstandswert oder Volumenwert zu berechnen. Die Umrechnung ist unabhängig von der Einheit.

Prozesswert in der eingestellten Einheit = ProcessDataln  $\times$  0,0001

Für die Signalstärke müssen die internen Prozessdaten mit einem Faktor von 0,1 multipliziert werden.

Signalstärke in  $\% = SignalStrength \times 0,1$ 

Name	Byte.Bit-Offset	Bitlänge	Subindex-Zugriff unterstützt	Data Type	Wert	Beschreibung
Prozessdaten	0.4	28	False	Integer	-19999999 134217727	
				134217721	Messwert wurde gefiltert	
					134217722	Sensor stumm- geschaltet
					134217723	Wertunter- schreitung
					134217724	Wertüber- schreitung
					134217725	Geometrie- fehler
					134217726	kein Ziel erkannt
					134217727	interner Fehler
Prozessdaten 1	3.0	1	False	Boolean	false/true	
Prozessdaten 2	3.1	1	False	Boolean	false/true	
Prozessdaten 3	3.2	1	False	Boolean	false/true	
Prozessdaten 4	3.3	1	False	Boolean	false/true	

## 4.3 Standard-Parameter

Name	Index hex. (dez.)	index hex.	Subindex- Zugriff unter- stützt	Zugriff	Byte. Bit- Offset	länge	Data Type	Wert	Default	Beschreibung
Minimale Zykluszeit	0x0 (0)	0x3 (3)	True	read	2.0	8	UInteger			
IO-Link Versions-ID	0x0 (0)	0x5 (5)	True	read	4.0	8	UInteger		17	
Hersteller-ID 1	0x0 (0)	0x8 (8)	True	read	7.0	8	UInteger			
Hersteller-ID 2	0x0 (0)	0x9 (9)	True	read	8.0	8	UInteger			
Geräte-ID 1	0x0 (0)	0xA (10)	True	read	9.0	8	UInteger			
Geräte-ID 2	0x0 (0)	0xB (11)	True	read	10.0	8	UInteger			
Geräte-ID 3	0x0 (0)	0xC (12)	True	read	11.0	8	UInteger			
Standard- kommando	0x2 (2)	0x0 (0)	True	write	0.0	8	UInteger	0 253		Systemkommando
								128		Gerät rücksetzen
								129		Anwendung rücksetzen
								130		Auslieferungszustand wiederherstellen Die Auswahl VDMA-/Turck- Menü wird nicht zurückgesetzt.
								160		Löschen des niedrigsten aufgezeichneten Füllstands
								161		Löschen des höchsten aufgezeichneten Füllstands
								253		Capture-Befehl für Radar- Monitor
Parameter (Schreib-) Zugriffssperre	0xC (12)	0x1 (1)	False	read/ write	0.0	1	Boolean	false/ true		Gerätezugriff sperren
Datenspeiche- rungssperre	0xC (12)	0x2 (2)	False	read/ write	0.1	1	Boolean	false/ true		Gerätezugriff sperren
Lokale Parameterisie- rungssperre	0xC (12)	0x3 (3)	False	read/ write	0.2	1	Boolean	false/ true		Gerätezugriff sperren
Lokale Benutzer- interface- Sperre	0xC (12)	0x4 (4)	False	read/ write	0.3	1	Boolean	false/ true		Gerätezugriff sperren
Hersteller- name	0x10 (16)	0x0 (0)	True	read	0.0	512	String		Turck	Herstellername



Name	Index hex. (dez.)	index hex.	Subindex- Zugriff unter- stützt	Zugriff	Byte. Bit- Offset	länge	Data Type	Wert	Default	Beschreibung
Herstellertext	0x11 (17)	0x0 (0)	True	read	0.0	512	String		www. turck. com	zusätzliche Hersteller information
Produktname	0x12 (18)	0x0 (0)	True	read	0.0	512	String			Typenbezeichnung
Produkt-ID	0x13 (19)	0x0 (0)	True	read	0.0	512	String			ID
Produkttext	0x14 (20)	0x0 (0)	True	read	0.0	512	String		radar level sensor	Gerätekategorie
Serien- nummer	0x15 (21)	0x0 (0)	True	read	0.0	128	String			Geräteseriennummer
Hardware- version	0x16 (22)	0x0 (0)	True	read	0.0	512	String			Hardwarestand
Firmware- version	0x17 (23)	0x0 (0)	True	read	0.0	512	String			Firmwarestand
Anwendungs- spezifische Markierung	0x18 (24)	0x0 (0)	True	read/ write	0.0	32	String		***	durch Benutzer beliebig beschreibbar
Fehlerzähler	0x20 (32)	0x0 (0)	True	read	0.0	16	Ulnteger			
Gerätestatus	0x24 (36)	0x0 (0)	True	read	0.0	8	Ulnteger	0 255		
								0	_	Gerät ist OK
								1		Wartung erforderlich
								2		außerhalb der Spezifikation
								3		Funktionsprüfung
								4		Fehler
Ausführlicher Gerätestatus	0x25 (37)	0x0 (0)	False	read	0.0	19	Array			
Prozessdaten Eingang	0x28 (40)	0x0 (0)	True	read	0.0	32	Process- Dataln Union			

## 4.4 Parameter

Name	Index hex. (dez.)	index hex.	Subindex- Zugriff unter- stützt	Zugriff	Byte. Bit- Offset	länge	Data Type	Wert	Default	Beschreibung
Funktions- spezifische Bezeichnung	0x19 (25)	0x0 (0)	True	read/ write	0.0	256	String	NaN  NaN	***	
Standort- spezifisches Tag	0x1A (26)	0x0 (0)	True	read/ write	0.0	256	String	NaN  NaN	***	
Betriebs- stunden	0x48 (72)	0x0 (0)	True	read	0.0	32	Ulnteger	NaN  NaN		Gesamtzahl der Betriebs- stunden
Schaltzyklen- zähler	0x49 (73)	0x0 (0)	True	read	0.0	32	Ulnteger	NaN  NaN		Gesamtzahl der Schalt- zyklen
Betriebs- stunden- grenze	0x4A (74)	0x0 (0)	True	read/ write	0.0	32	Ulnteger	NaN  NaN	10000 00	Betriebsstundenwarnung
Schaltzyklen- grenze	0x4B (75)	0x0 (0)	True	read/ write	0.0	32	Ulnteger	NaN  NaN	10000 00000	Alarmgrenze für die Anzahl der Schaltzyklen
Ausgangs- konfiguration	0x51 (81)	0x0 (0)	True	read/ write	0.0	8	UInteger	03	0	Ausgangsfunktion und Schaltlogik
1								0		Hysteresemodus, Schließer
								1		Hysteresemodus, Öffner
								2		Fenstermodus, Schließer
								3		Fenstermodus, Öffner
Ausgangs- konfiguration	0x52 (82)	0x0 (0)	True	read/ write	0.0	8	Ulnteger	03	0	Ausgangsfunktion und Schaltlogik
2								0		Hysteresemodus, Schließer
								1		Hysteresemodus, Öffner
								2		Fenstermodus, Schließer
								3		Fenstermodus, Öffner



PNP/NPN	Name	Index hex. (dez.)	index hex.	Subindex- Zugriff unter- stützt	Zugriff	Byte. Bit- Offset	länge			Default	Beschreibung
Part	Auto-			True		0.0	8	UInteger	02	2	wird entsprechend der angeschlossenen Last
Part									0		PNP
Erfassungs-größe         0X54 (84) (1)         0X1 False (84) (1)         read/ vrite         0.0 8 Variet         Uniteger (94) (2)         0 5 0         Abstand           1									1		NPN
September   Sep				-				-	2		Auto
Abstand in %   2	-			False		0.0	8	UInteger	05	0	
Fullstand   Full	größe	(84)	(1)		write				0		Abstand
Published   Publ									1		Abstand in %
Part									2		Füllstand
Längeneinheit   0x54   0x2   False   read/   1.0   8   Volumen in %									3		Füllstand in %
Längeneinheit   0x54   0x2   False   write   2x   4x   4x   4x   4x   4x   4x   4x									4		Volumen
Reference									5		Volumen in %
Volumen-einheit	Längeneinheit	0x54	0x2	False	read/	1.0	8	Ulnteger	03	1	
Volumen-einheit		(84)	(2)		write				0		Millimeter
Volumen-einheit									1		Meter
Volumen-einheit									2		Zoll
einheit  (84) (3)  Write  Write  4     Callonen									3		Fuß
1		0x54	0x3	False	read/	2.0	8	Ulnteger	04	0	
Aktualisie- rungsrate   0x55   0x0   True   read/   0.0   8   UInteger   03   0   Aktualisierungsintervall für   rungsrate   (85)   (0)   VINTER   VINTER   VINTER   VINTER   03   0   Aktualisierungsintervall für   rungsrate   (85)   (0)   VINTER   VINTER   VINTER	einheit	(84)	(3)		write				0		Liter
Aktualisie- rungsrate Anzeige  Anzeige  Ausgang 1: Ox56 Ox0									1		Kubikmeter
Aktualisie- 0x55 0x0 True read/ 0.0 8 UInteger 03 0 Aktualisierungsintervall für die Anzeige  Anzeige (85) (0)									2		Kubikzoll
Aktualisie- rungsrate Anzeige         0x55									3		Kubikfuß
rungsrate Anzeige  Anzeige aus  Ausgang 1:									4		Gallonen
1   200 ms     2   600 ms     3   Anzeige aus     4   Ausgang 1: 0x56 0x0   True   read/ 0.0   8   UInteger   01 0   Zustand des Ausgangs-signals 1 im Fehlerfall     0   Schalter inaktiv     1   Schalter aktiv     Ausgang 2: 0x57 0x0   True   read/ 0.0   8   UInteger   01 0   Zustand des Ausgangs-signals 2 im Fehlerfall     5   600 ms     3   Anzeige aus     0   Schalter inaktiv     1   Schalter aktiv     2   600 ms     3   Anzeige aus     0   Schalter inaktiv     1   Schalter inaktiv     0   Schalter inakti				True		0.0	8	UInteger	03	0	_
2   600 ms   3   Anzeige aus     Ausgang 1: 0x56 0x0   True   read/ 0.0   8   UInteger   01   0   Zustand des Ausgangs-signals 1 im Fehlerfall   0   Schalter inaktiv   1   Schalter aktiv   Schalter aktiv   2   600 ms   3   Anzeige aus   Anzeige aus   01   0   Zustand des Ausgangs-signals 1 im Fehlerfall   0   Schalter inaktiv   1   Schalter aktiv   Schalter aktiv   2   Schalter inaktiv   2   Schalter inaktiv   3   Schalter i	Anzeige								0		50 ms
Ausgang 1: 0x56 0x0 True read/ 0.0 8 UInteger 01 0 Zustand des Ausgangs- signals 1 im Fehlerfall  O Schalter inaktiv  Ausgang 2: 0x57 0x0 True read/ 0.0 8 UInteger 01 0 Zustand des Ausgangs- signals 1 im Fehlerfall  O Schalter aktiv  1 Schalter aktiv  O Zustand des Ausgangs- signals 2 im Fehlerfall  O Schalter inaktiv  Schalter inaktiv									1		200 ms
Ausgang 1: 0x56 0x0 True read/ 0.0 8 UInteger 01 0 Zustand des Ausgangssignals 1 im Fehlerfall  0 Schalter inaktiv  1 Schalter aktiv  Ausgang 2: 0x57 0x0 True read/ 0.0 8 UInteger Fehlerzustand (87) (0) write  0 Schalter inaktiv  1 Schalter inaktiv  2 Schalter inaktiv  5 Schalter inaktiv  0 Schalter inaktiv  7 Schalter inaktiv									2		600 ms
Fehlerzustand (86) (0) write signals 1 im Fehlerfall  0 Schalter inaktiv  1 Schalter aktiv  Ausgang 2: 0x57 0x0 True read/ 0.0 8 UInteger Fehlerzustand (87) (0) write 0 Schalter inaktiv  0 Schalter inaktiv  1 Schalter aktiv  0 Schalter inaktiv  0 Schalter inaktiv									3		Anzeige aus
Ausgang 2: 0x57 0x0 True read/ 0.0 8 UInteger 01 0 Zustand des Ausgangs- Fehlerzustand (87) (0) write 0 Schalter inaktiv  O Schalter inaktiv				True		0.0	8	UInteger	01	0	
Ausgang 2: 0x57 0x0 True read/ 0.0 8 UInteger 01 0 Zustand des Ausgangs- Fehlerzustand (87) (0) write 0 Schalter inaktiv									0		
Fehlerzustand (87) (0) write signals 2 im Fehlerfall 0 Schalter inaktiv									1		Schalter aktiv
				True		0.0	8	UInteger	01	0	
1 Schalter aktiv	r emerzastana (		, (0)	v	WITE				0		Schalter inaktiv
									1		Schalter aktiv

Name	Index hex. (dez.)	index hex.	Subindex- Zugriff unter- stützt	Zugriff	Byte. Bit- Offset	länge	Data Type	Wert	Default	Beschreibung
Virtuelle FH	0x59 (89)	0x1 (1)	False	read/ write	0.0	28	Integer	-1999 9999  99999 999	50000	Messwert ÷ 10000 = Wert in Einheit Die Werte ändern sich, wenn die Einheit angepasst wird.
Virtuelle FL	0x59 (89)	0x2 (2)	False	read/ write	4.0	28	Integer	-1999 9999  99999 999	75000	Messwert ÷ 10000 = Wert in Einheit Die Werte ändern sich, wenn die Einheit angepasst wird.
Anzeigefarbe	0x5A (90)	0x0 (0)	True	read/ write	0.0	8	UInteger	011	0	Definiert die Anzeigefarbe und ob sie von Schaltzu- ständen oder Pegeln ab- hängen soll.
								0		grün
								1		rot
								2		grün Ausgang 1
								3		rot Ausgang 1
								4		grün Ausgang 2
								5		rot Ausgang 2
								6		grün virtuell
								7		rot virtuell
								8		grün Ausgang 3
								9		rot Ausgang 3
								10		grün Ausgang 4
								11		rot Ausgang 4
Drehen der Anzeige	0x5B (91)	0x0 (0)	True	read/ write	0.0	8	Ulnteger	01	0	Drehen der Anzeige, um die Anzeige von oben lesbar zu machen.
								0		0°
								1		180°
SP/FH (Ausgang 1)	0x60 (96)	0x1 (1)	False	read/ write	0.0	28	Integer	-1999 9999  99999 999	0	Messwert ÷ 10000 = Wert in Einheit Die Werte ändern sich, wenn die Einheit angepasst wird.
rP/FL	0x60	0x2	False	read/	4.0	28	Integer	-1999	0	Messwert ÷ 10000 = Wert in
(Ausgang 1)	(96)	(2)		write				9999  99999 999		Einheit Die Werte ändern sich, wenn die Einheit angepasst wird.
SP/FH (Ausgang 2)	0x61 (97)	0x1 (1)	False	read/ write	0.0	28	Integer	-1999 9999  99999	0	Messwert ÷ 10000 = Wert in Einheit Die Werte ändern sich, wenn die Einheit angepasst
								999		wird.



Name	Index hex. (dez.)	hex.	Zugriff unter- stützt	Zugriff	Byte. Bit- Offset	länge	Data Type	Wert	Default	Beschreibung
rP/FL (Ausgang 2)	0x61 (97)	0x2 (2)	False	read/ write	4.0	28	Integer	-1999 9999  99999 999	0	Messwert ÷ 10000 = Wert in Einheit Die Werte ändern sich, wenn die Einheit angepasst wird.
Höchster Füllstand	0x69 (105)		True	read	0.0	28	Integer	-1999 9999  13421 7727		höchster Füllstand
								13421 7723		Wertunterschreitung
								13421 7724		Wertüberschreitung
								13421 7725		Geometriefehler
								13421 7726		kein Ziel erkannt
								13421 7727		interner Fehler
Niedrigster Füllstand	0x6A (106)		True	read	0.0	28	Integer	-1999 9999  13421 7727		niedrigster Füllstand
								13421 7723		Wertunterschreitung
								13421 7724		Wertüberschreitung
								13421 7725		Geometriefehler
								13421 7726		kein Ziel erkannt
								13421 7727		interner Fehler
Dämpfung (schaltend)	0x71 (113)	0x0 (0)	True	read/ write	0.0	16	UInteger	0 800	0	Anstiegs- und Abfallzeit (0 %/90 %) des analogen Ausgangssignals (Schwin- gung in Regelkreisen unter- drücken) Schrittweite in 10 ms
Ausgang 1: dSP/dFH	0x78 (120)	0x0 (0)	True	read/ write	0.0	16	UInteger	0 600	0	Einschaltverzögerung/ Schaltverzögerung bei FH Schrittweite in 100 ms
Ausgang 1: dRP/dFL	0x79 (121)	0x0 (0)	True	read/ write	0.0	16	UInteger	0 600	0	Ausschaltverzögerung/ Schaltverzögerung bei FL Schrittweite in 100 ms

Name	Index hex. (dez.)	index hex.	Subindex- Zugriff unter- stützt	Zugriff	Byte. Bit- Offset	länge	Data Type	Wert	Default	Beschreibung
Ausgang 2: dSP/dFH	0x7A (122)	0x0 (0)	True	read/ write	0.0	16	UInteger	0 600	0	Einschaltverzögerung/ Schaltverzögerung bei FH Schrittweite in 100 ms
Ausgang 2: dRP/dFL	0x7B (123)		True	read/ write	0.0	16	UInteger	0 600	0	Ausschaltverzögerung/ Schaltverzögerung bei FL Schrittweite in 100 ms
Ausgangs- konfiguration	0x80 (128)	0x0 (0)	True	read/ write	0.0	8	UInteger	03	0	Ausgangsfunktion und Schaltlogik
3								0		Hysteresemodus, Schließer
								1		Hysteresemodus, Öffner
								2		Fenstermodus, Schließer
								3		Fenstermodus, Öffner
Ausgangs- konfiguration	0x81 (129)	0x0 (0)	True	read/ write	0.0	8	UInteger	03	0	Ausgangsfunktion und Schaltlogik
4								0		Hysterese modus, Schließer
								1		Hysteresemodus, Öffner
								2		Fenstermodus, Schließer
								3		Fenstermodus, Öffner
SP/FH (Ausgang 3)	0x83 (131)		False	read/ write	0.0	28	Integer	-1999 9999  99999 999	0	Messwert ÷ 10000 = Wert in Einheit Die Werte ändern sich, wenn die Einheit angepasst wird.
rP/FL (Ausgang 3)	0x83 (131)		False	read/ write	4.0	28	Integer	-1999 9999  99999 999		Messwert ÷ 10000 = Wert in Einheit Die Werte ändern sich, wenn die Einheit angepasst wird.
SP/FH (Ausgang 4)	0x84 (132)		False	read/ write	0.0	28	Integer	-1999 9999  99999 999		Messwert ÷ 10000 = Wert in Einheit Die Werte ändern sich, wenn die Einheit angepasst wird.
rP/FL (Ausgang 4)	0x84 (132)		False	read/ write	4.0	28	Integer	-1999 9999  99999 999		Messwert ÷ 10000 = Wert in Einheit Die Werte ändern sich, wenn die Einheit angepasst wird.



Name	Index hex. (dez.)	index hex.	Subindex- Zugriff unter- stützt	Zugriff	Byte. Bit- Offset	länge	Data Type	Wert	Default	Beschreibung
Ausgang 3: Fehlerzustand	0x85 (133)	0x0 (0)	True	read/ write	0.0	8	UInteger	01	0	Zustand des Ausgangssignals 3 im Fehlerfall
								0		Schalter inaktiv
								1		Schalter aktiv
Ausgang 4: Fehlerzustand	0x86 (134)	0x0 (0)	True	read/ write	0.0	8	UInteger	01	0	Zustand des Ausgangs- signals 4 im Fehlerfall
								0		Schalter inaktiv
		,						1		Schalter aktiv
Tank-	0x88		False	read/	0.0	8	UInteger	04	0	
geometrie	(136)	(1)		write				0		vertikaler Zylinder
								1		horizontaler Zylinder
								2		Kegel
								3		Kugel
								4		Volumen/Entfernung durch Benutzertabelle definiert
Durchmesser	0x88 (136)		False	read/ write	1.0	32	UInteger	NaN  NaN	5642	Messwert ÷ 10000 = Wert in Einheit Die Werte ändern sich, wenn die Einheit angepasst
										wird.
Gewölbter	0x88	0x3	False	read/	5.0	8	Ulnteger	01	0	
Boden	(136)	(3)		write				0		flache Böden
								1		Klöpperböden auf beiden Seiten des Tanks
Niedrigster Füllstand	0x88 (136)		False	read/ write	6.0	28	Integer	-1999 9999	0	
								99999 999		
Höchster Füllstand	0x88 (136)	0x5 (5)	False	read/ write	10.0	28	Integer	-1999 9999 	96500	Messwert ÷ 10000 = Wert in Einheit Die Werte ändern sich,
								99999 999		wenn die Einheit angepasst wird.
Sensor-	0x88	0x6	False	read/	14.0	28	Integer	-1999	10000	Messwert ÷ 10000 = Wert in
position	(136)	(6)		write				9999	0	Einheit
								 99999 999		Die Werte ändern sich, wenn die Einheit angepasst wird.
Länge Zylindertank	0x88 (136)		False	read/ write	18.0	28	Integer	-1999 9999  99999 999	96500	Messwert ÷ 10000 = Wert in Einheit Die Werte ändern sich, wenn die Einheit angepasst wird.

Name	Index hex. (dez.)	index hex.	Subindex- Zugriff unter- stützt	Zugriff	Byte. Bit- Offset	länge	Data Type	Wert	Default	Beschreibung
Oberkante des Kegels	0x88 (136)	0x8 (8)	False	read/ write	22.0	28	Integer	-1999 9999  99999 999	0	
Unterkante des Kegels	0x88 (136)	0x9 (9)	False	read/ write	26.0	28	Integer	-1999 9999  99999 999	0	
Durchmesser an oberer Kante des Kegeltanks	0x88 (136)	0xA (10)	False	read/ write	30.0	28	Integer	-1999 9999  99999 999	0	
Durchmesser an unterer Kante des Kegeltanks	0x88 (136)	0xB (11)	False	read/ write	34.0	28	Integer	-1999 9999  99999 999	0	
Signalstärke	0x89 (137)	0x0 (0)	True	read	0.0	16	Ulnteger	NaN  NaN		Signalstärke in Relation zum Normobjekt
Anzeige Einheit	0x8A (138)		True	read/ write	0.0	8	Ulnteger	$\frac{01}{0}$	1	Finh oit wird night an gozaigt
	(100)	(0)						1		Einheit wird nicht angezeigt Einheit wird für 1 s nach 4 s Wert angezeigt.
Benutzer- definierte Geometrie-	0x8B (139)		False	read/ write	0.0	512	Array	0 13421 7724		
höhenstütz- stellen								13421 7723		Wertunterschreitung
								13421 7724		Wertüberschreitung
Benutzer- definierte Geometrie-	0x8C (140)		False	read/ write	0.0	512	Array	0 13421 7724		
volumen- stützstellen								13421 7723		Wertunterschreitung
								13421 7724		Wertüberschreitung



Name	Index hex. (dez.)	index hex.	Subindex- Zugriff unter- stützt	Zugriff	Byte. Bit- Offset	länge	Data Type	Wert	Default	Beschreibung
Art des Bedienmenüs	0x8F (143)	0x0 (0)	True	read/ write	0.0	8	UInteger	01	0	wählt die Menüstruktur des Sensors Die Art des Bedienmenüs wird nach dem Zurückset- zen auf den Auslieferungs- zustand beibehalten.
								0		Turck-Standardmenü
								1		VDMA-Menü
Signal- amplitude Filtermodus	0x90 (144)	0x0 (0)	True	read/ write	0.0	8	Ulnteger	03	0	Filtere Signale mit Amplituden über max. oder unter min. Amplitude.
								0		deaktiviert
								1		max. aktiviert
								2		min. aktiviert
								3		min. und max. aktiviert
Max. Signal- amplitude	0x91 (145)	0x0 (0)	True	read/ write	0.0	16	Ulnteger	100 9999	1000	Signale mit höherer Amplitude werden ignoriert.
Min. Signal- amplitude	0x92 (146)	0x0 (0)	True	read/ write	0.0	16	Ulnteger	100 9999	100	Signale mit geringerer Amplitude werden ignoriert.
Vordergrund- ausblendung	0x94 (148)	0x0 (0)	True	read/ write	0.0	16	Ulnteger	1500  50000	1500	Signale vor dieser Entfernungsgrenze werden ignoriert.
Hintergrund- ausblendung	0x95 (149)	0x0 (0)	True	read/ write	0.0	16	Ulnteger	1750  50250	50250	Signale hinter dieser Entfernungsgrenze werden ignoriert.

Name	Index hex. (dez.)	index hex.	Subindex- Zugriff unter- stützt	Zugriff	Byte. Bit- Offset	Bit- länge	Data Type	Wert	Default	Beschreibung
IO-Link-Index	0xA8 (168)		True	read	0.0	16	UInteger	0 182	0	Fehlerdetails zum Blockmodus
								0		kein Fehler
								81		Konfiguration Ausgang 1
								82		Konfiguration Ausgang 2
								83		Polarität der Schaltausgänge
								84		Einheiten
								86		Fehlerzustand Ausgang 1
								87		Fehlerzustand Ausgang 2
								89		Anzeigefarben- Schaltpunkte
								90		Anzeigefarben
								91		Drehung der Anzeige
								96		Schaltpunkte Ausgang 1
								97		Schaltpunkte Ausgang 2
								112		Dämpfung (analog)
								113		Dämpfung (schaltend)
								114		Temperaturkompensations- modus
								115		Temperaturkompensationswert
								118		Filter
								120		Einschaltverzögerung/ Schaltverzögerung bei FH1
								121		Ausschaltverzögerung/ Schaltverzögerung bei FL1
								122		Einschaltverzögerung/ Schaltverzögerung bei FH2
								123		Ausschaltverzögerung/ Schaltverzögerung bei FL2
								128		Konfiguration Ausgang 3
								129		Konfiguration Ausgang 4
								131		Schaltpunkte Ausgang 3
								132		Schaltpunkte Ausgang 4
								133		Fehlerzustand Ausgang 3
								134		Fehlerzustand Ausgang 4
								136		Geometrie
								138		Anzeige Einheit
								139		benutzerdefinierte Geometrie: Höhenstütz- stellen



Name	Index hex. (dez.)	index hex.	Subindex- Zugriff unter- stützt	Zugriff	Byte. Bit- Offset	länge	Data Type	Wert	Default	Beschreibung
								140		benutzerdefinierte Geometrie: Volumenstützstellen
								142		dynamische Blindzone
								143		Menümodus
								144		Intensitätsfilter-Modus
								145		Filter: Max. Signalamplitude
								146		Filter: Min. Signalamplitude
								148		Vordergrundausblendung
								149		Hintergrundausblendung
								179		Einschaltverzögerung/ Schaltverzögerung bei FH3
								180		Ausschaltverzögerung/ Schaltverzögerung bei FL3
								181		Einschaltverzögerung/ Schaltverzögerung bei FH4
								182		Ausschaltverzögerung/ Schaltverzögerung bei FL4
Fehler- meldung	0xA8 (168)		True	read	2.0	16	Ulnteger	0 180	0	Fehlerdetails zum Blockmodus
								0		
								1		Anzeigehelligkeit zu klein
								2		Anzeigehelligkeit zu groß
								3		unzulässiger Wert für Anzeigeaktualisierungsrate
								4		unzulässiger Wert für Anzeigerotation
								5		unzulässiger Wert für Anzeigefarbe
								6		unzulässiger Wert für die Einstellung der Einheiten- anzeige
								7		unzulässiger Wert für die Längeneinheit
								8		unzulässiger Wert für die Volumeneinheit
								9		unzulässiger Wert für für den Messmodus
								30		unzulässiger Wert für die Polarität der Schaltausgänge
								31		unzulässiger Wert für die Konfiguration des Ausgangs 1

Name	Index hex. (dez.)	index hex.	Subindex- Zugriff unter- stützt	Zugriff	Byte. Bit- Offset	länge	Data Type	Wert	Default	Beschreibung
								32		unzulässiger Wert für den Fehlerzustand des Ausgangs
								33		Schaltverzögerung ist zu groß
								34		unzulässiger Wert für die Konfiguration des Ausgangs 2
								35		unzulässiger Wert für die Konfiguration des Ausgangs 2
								36		unzulässiger Wert für die Konfiguration des Ausgangs 2
								37		unzulässiger Wert für die Konfiguration des Ausgangs 2
								38		Schaltpunkt SP außerhalb der definierten Tankgeometrie
								39		Schaltpunkt rP außerhalb der definierten Tankgeometrie
								40		Schaltpunkt rP außerhalb des Erfassungsbereichs
								41		Abstand zwischen rP und SP zu klein
								42		Schaltpunkt SP zu nah am Sensor
								47		unzulässiger Wert für Dämpfung des Ausgangs
								60		unzulässiger Wert für die Menüart (Turck/VDMA)
								90		niedrigster Füllstand liegt außerhalb des Detektions- bereichs
								91		höchster Füllstand liegt außerhalb des Detektions- bereichs
								92		Der Abstand zwischen niedrigstem und höchstem Füllstand ist zu klein.
								93		Tankdurchmesser ist kleiner als der höchste Füllstand
								95		Tanklänge ist kleiner als der höchste Füllstand



Name	hex. index (dez.) hex.	Zugriff	Zugriff Byte. Bit- Offset		Data Type Wert	Default Beschreibung
------	---------------------------	---------	---------------------------------	--	----------------	----------------------

96	unzulässiger Wert für die Tankbodenform
97	unzulässiger Wert für die Tankform
98	Oberkante des konischen Tanks liegt unterhalb der Unterkante (hTop < hBot).
99	Eine Höhenstützstelle in der kundenspezifischen Werte- tabelle liegt zu tief.
120	Der Wert für die Vorder- grundausblendung ist zu klein.
121	Der Wert für die Vorder- grundausblendung ist zu groß.
122	Der Wert für die Hinter- grundausblendung ist zu klein.
123	Der Wert für die Hinter- grundausblendung ist zu groß.
124	unzulässiger Wert für das Intensitätsfilter
125	Die untere Schwelle des Intensitätsfilters liegt zu tief.
127	Die untere Schwelle des Intensitätsfilters liegt zu hoch.
128	Die untere Schwelle des Intensitätsfilters liegt zu nah an der oberen Schwel- le.
129	Die obere Schwelle des Intensitätsfilters liegt zu tief.
130	Die obere Schwelle des Intensitätsfilters liegt zu hoch.
131	Die obere Schwelle des Intensitätsfilters liegt zu nah an der unteren Schwel- le.
150	unzulässiger Wert für Zugriffsschutz-Parameter

Name	Index hex. (dez.)	index hex.	Subindex- Zugriff unter- stützt	Zugriff	Byte. Bit- Offset	länge	Data Type	Wert	Default	Beschreibung
								151		unbekannter IO-Link- Eintrag
								180		Das Frontend hat einen Parameterwert abgelehnt.
Ausgang 3: dSP/dFH	0xB3 (179)	0x0 (0)	True	read/ write	0.0	16	Ulnteger	0 600	0	Einschaltverzögerung/ Schaltverzögerung bei FH Schrittweite in 100 ms
Ausgang 3: dRP/dFL	0xB4 (180)	0x0 (0)	True	read/ write	0.0	16	Ulnteger	0 600	0	Ausschaltverzögerung/ Schaltverzögerung bei FL Schrittweite in 100 ms
Ausgang 4: dSP/dFH	0xB5 (181)	0x0 (0)	True	read/ write	0.0	16	Ulnteger	0 600	0	Einschaltverzögerung/ Schaltverzögerung bei FH Schrittweite in 100 ms
Ausgang 4: dRP/dFL	0xB6 (182)	0x0 (0)	True	read/ write	0.0	16	Ulnteger	0 600	0	Ausschaltverzögerung/ Schaltverzögerung bei FL Schrittweite in 100 ms
Passwort für Menüsperre	0x95 D (2397)	0x0	True	write	0.0	16	Ulnteger	NaN  NaN	0	Passwort zum Entsperren des Sensormenüs



## 4.5 Events

Code	Тур	Name	Beschreibung
16384	Error	Temperaturfehler	Überlast
16912	Warning	zulässige Gerätetemperatur überschritten	Lokalisieren Sie die Wärmequelle.
20480	Error	Hardwarefehler im Gerät	Tauschen Sie das Gerät aus.
20736	Error	allgemeiner Fehler der Versorgungs- spannung	Überprüfen Sie die Verfügbarkeit.
20752	Warning	Überspannung in der Hauptversorgung	Überprüfen Sie den zulässigen Spannungsbereich.
20753	Warning	Unterspannung in der Hauptversorgung	Überprüfen Sie den zulässigen Spannungsbereich.
30480	Error	Kurzschluss	Überprüfen Sie die Installation.
35856	Warning	Prozesswert oberhalb des gültigen Bereichs	Prozesswert unsicher
35888	Warning	Prozesswert unterhalb des gültigen Bereichs	Prozesswert unsicher
36001	Error	Überlast	
36002	Error	Unterlast	
36003	Error	Der Sensor konnte am Ausgang 2 keine automatische Erkennung durchführen.	
36006	Notification	Neuer Maximalwert aufgezeichnet	
36007	Notification	Neuer Minimalwert aufgezeichnet	
36009	Error	Testereignis	
36011	Error	Testereignis Fehler 1	
36015	Error	kritischer Fehler	Der Sensor hat einen kritischen Fehler festgestellt und muss ersetzt werden.
36016	Warning	Betriebsstundengrenze wurde erreicht.	
36017	Warning	Schaltzyklengrenze erreicht	
36048	Warning	Anzeige ist entsperrt	

## 5 Turck-Niederlassungen – Kontaktdaten

Deutschland Hans Turck GmbH & Co. KG

Witzlebenstraße 7, 45472 Mülheim an der Ruhr

www.turck.de

Australien Turck Australia Pty Ltd

Building 4, 19-25 Duerdin Street, Notting Hill, 3168 Victoria

www.turck.com.au

Belgien TURCK MULTIPROX

Lion d'Orweg 12, B-9300 Aalst

www.multiprox.be

Brasilien Turck do Brasil Automação Ltda.

Rua Anjo Custódio Nr. 42, Jardim Anália Franco, CEP 03358-040 São Paulo

www.turck.com.br

China Turck (Tianjin) Sensor Co. Ltd.

18,4th Xinghuazhi Road, Xiqing Economic Development Area, 300381

Tianjin

www.turck.com.cn

Frankreich TURCK BANNER S.A.S.

11 rue de Courtalin Bat C, Magny Le Hongre, F-77703 MARNE LA VALLEE

Cedex 4

www.turckbanner.fr

Großbritannien TURCK BANNER LIMITED

Blenheim House, Hurricane Way, GB-SS11 8YT Wickford, Essex

www.turckbanner.co.uk

Indien TURCK India Automation Pvt. Ltd.

401-403 Aurum Avenue, Survey. No 109 /4, Near Cummins Complex,

Baner-Balewadi Link Rd., 411045 Pune - Maharashtra

www.turck.co.in

Italien TURCK BANNER S.R.L.

Via San Domenico 5, IT-20008 Bareggio (MI)

www.turckbanner.it

Japan TURCK Japan Corporation

Syuuhou Bldg. 6F, 2-13-12, Kanda-Sudacho, Chiyoda-ku, 101-0041 Tokyo

www.turck.jp

Kanada Turck Canada Inc.

140 Duffield Drive, CDN-Markham, Ontario L6G 1B5

www.turck.ca

Korea Turck Korea Co, Ltd.

B-509 Gwangmyeong Technopark, 60 Haan-ro, Gwangmyeong-si,

14322 Gyeonggi-Do www.turck.kr

Malaysia Turck Banner Malaysia Sdn Bhd

Unit A-23A-08, Tower A, Pinnacle Petaling Jaya, Jalan Utara C,

46200 Petaling Jaya Selangor www.turckbanner.my



Mexiko Turck Comercial, S. de RL de CV

Blvd. Campestre No. 100, Parque Industrial SERVER, C.P. 25350 Arteaga,

Coahuila

www.turck.com.mx

Niederlande Turck B. V.

Ruiterlaan 7, NL-8019 BN Zwolle

www.turck.nl

Österreich Turck GmbH

Graumanngasse 7/A5-1, A-1150 Wien

www.turck.at

Polen TURCK sp.z.o.o.

Wrocławska 115, PL-45-836 Opole

www.turck.pl

Rumänien Turck Automation Romania SRL

Str. Siriului nr. 6-8, Sector 1, RO-014354 Bucuresti

www.turck.ro

Russland TURCK RUS OOO

2-nd Pryadilnaya Street, 1, 105037 Moscow

www.turck.ru

Schweden Turck Sweden Office

Fabriksstråket 9, 433 76 Jonsered

www.turck.se

Singapur TURCK BANNER Singapore Pte. Ltd.

25 International Business Park, #04-75/77 (West Wing) German Centre,

609916 Singapore www.turckbanner.sg

Südafrika Turck Banner (Pty) Ltd

Boeing Road East, Bedfordview, ZA-2007 Johannesburg

www.turckbanner.co.za

Tschechien TURCK s.r.o.

Na Brne 2065, CZ-500 06 Hradec Králové

www.turck.cz

Türkei Turck Otomasyon Ticaret Limited Sirketi

Inönü mah. Kayisdagi c., Yesil Konak Evleri No: 178, A Blok D:4,

34755 Kadiköy/ Istanbul www.turck.com.tr

**Ungarn** TURCK Hungary kft.

Árpád fejedelem útja 26-28., Óbuda Gate, 2. em., H-1023 Budapest

www.turck.hu

USA Turck Inc.

3000 Campus Drive, USA-MN 55441 Minneapolis

www.turck.us

## TURCK

Over 30 subsidiaries and over 60 representations worldwide!

