

RU40... Ultraschallsensor



Inhaltsverzeichnis

1	Über dies	es Handbuch	5
	1.1	Zielgruppen	5
	1.2	Symbolerläuterung	5
	1.3	Weitere Unterlagen	5
2	Hinweise	zum Produkt	6
	2.1	Produktidentifizierung	6
	2.2	Hersteller und Service	6
3	Software	gestützte IO-Link-Parametrierung	7
4	IO-Link-P	arameter	8
	4.1	Allgemeine Parameter	
	4.2	Prozess-Eingangsdaten	9
	4.3	Standard-Parameter	. 10
	4.4	Parameter	. 12
	4.5	Events	. 17

Inhaltsverzeichnis

1 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
- Betriebsanleitung

2 Hinweise zum Produkt

2.1 Produktidentifizierung

Diese Anleitung gilt für alle Ultraschallsensoren der Baureihe

RU40...-LIU2PN8X2...

2.2 Hersteller und Service

Hans Turck GmbH & Co. KG Witzlebenstraße 7 45472 Mülheim an der Ruhr Germany

Turck unterstützt Sie bei Ihren Projekten von der ersten Analyse bis zur Inbetriebnahme Ihrer Applikation. In der Turck-Produktdatenbank finden Sie Software-Tools für Programmierung, Konfiguration oder Inbetriebnahme, Datenblätter und CAD-Dateien in vielen Exportformaten. Über folgende Adresse gelangen Sie direkt in die Produktdatenbank: www.turck.de/produkte Für weitere Fragen ist das Sales-und-Service-Team in Deutschland telefonisch unter folgenden Nummern zu erreichen:

Vertrieb: +49 208 4952-380Technik: +49 208 4952-390

Außerhalb Deutschlands wenden Sie sich bitte an Ihre Turck-Landesvertretung.



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 Auswertegerät 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)

Geräteparameter (On-request Data Objects)

Geräteparameter werden azyklisch und auf die 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	263168 (0x40400)
IO-Link-Version	1.1
Bitrate	COM2 (38,4 kbit/s)
Minimale Zykluszeit	2 ms
Unterstützt SIO	True
M-Sequence Capability	PREOPERATE = TYPE_0 mit 1 Byte Daten auf Anforderung OPERATE = TYPE_0 mit 1 Byte Daten auf Anforderung ISDU unterstützt
Block Parameter	True
Datenhaltung	True
ProfileCharacteristic	



4.2 Prozess-Eingangsdaten

Name	Byte.Bit-Offset	Bitlänge	Subindex-Zugriff unterstützt	Data Type	Wert	Beschreibung
Prozesswert	0.1	15	True	UInteger	032767	
					0	kein Ziel
					1	stumm
					2	gefiltert
Schaltzustand	1.0	1	True	Boolean	false/true	
Schaltausgang 1					false	offen
					true	geschlossen

4.3 Standard-Parameter

Name			index	index	Subindex- Zugriff un- terstützt	_	Byte. Bit- Offset	länge	Data Type	Wert	Default	Beschreibung
Minimale Zykluszeit	0	0x0	3	0x3	True	read	2.0	8	UInteger			
IO-Link- Versions-ID	0	0x0	5	0x5	True	read	4.0	8	UInteger		17	
Hersteller-ID 1	0	0x0	8	0x8	True	read	7.0	8	UInteger			
Hersteller-ID 2	0	0x0	9	0x9	True	read	8.0	8	UInteger			
Geräte-ID 1	0	0x0	10	0xA	True	read	9.0	8	UInteger			
Geräte-ID 2	0	0x0	11	0xB	True	read	10.0	8	Ulnteger			
Geräte-ID 3	0	0x0	12	0xC	True	read	11.0	8	Ulnteger			
Standard- kommando	2	0x2	0	0x0	True	write	0.0	8	UInteger	0177		System- kommando
										75		SP1 Teach
										76		SP2 Teach
										79		Teach Abbruch
										128		Gerät zurücksetzen
										129		Anwendung zurücksetzen
										130		Auslieferungs- zustand wie- derherstellen
										160		-
										161		-
										176		stumm schalten
										177	,	aktiv schalten
Parameter (Schreib-) Zugriffssperre	12	0xC	1	0x1	False	read/ write	0.0	1	Boolean	false/ true		Gerätezugriff sperren
Datenspeiche- rungssperre	12	0xC	2	0x2	False	read/ write	0.1	1	Boolean	false/ true		Gerätezugriff sperren
Lokale Parameterisie- rungssperre	12	0xC	3	0x3	False	read/ write	0.2	1	Boolean	false/ true		Gerätezugriff sperren
Lokale Benutzer- interface- Sperre	12	0xC	4	0x4	False	read/ write	0.3	1	Boolean	false/ true		Gerätezugriff sperren
Hersteller- name	16	0x10	0	0x0	True	read	0.0	512	String			Hersteller- name
Herstellertext	17	0x11	0	0x0	True	read	0.0	512	String			zusätzliche Hersteller- information



Name			index	index	Subindex- Zugriff un- terstützt	Zugriff	Byte. Bit- Offset	länge	Data Type	Wert	Default	Beschreibung
Produktname	18	0x12	0	0x0	True	read	0.0	512	String			Typen- bezeichnung
Produkt-ID	19	0x13	0	0x0	True	read	0.0	512	String			Ident-No.
Produkttext	20	0x14	0	0x0	True	read	0.0	512	String			Geräte- kategorie
Serien- nummer	21	0x15	0	0x0	True	read	0.0	128	String			Geräteserien- nummer
Firmware- Version	23	0x17	0	0x0	True	read	0.0	512	String			Firmware- stand
Anwendungs- spezifische Markierung	24	0x18	0	0x0	True	read/ write	0.0	256	String			durch Benutzer beliebig beschreibbar
Gerätestatus	36	0x24	0	0x0	True	read	0.0	8	UInteger	0255		
										0		Gerät ist fehlerfrei
										1		Wartung erforderlich
										2		außerhalb der Spezifikation
										3		Funktions- prüfung
										4		Fehler
Ausführlicher Gerätestatus	37	0x25	0	0x0	False	read	0.0	5	Array			
Prozessdaten Eingang	40	0x28	0	0x0	True	read	0.0	0	Process- DataIn Union			

4.4 Parameter

Name			index	index	Subindex- Zugriff un- terstützt	Zugriff	Byte. Bit- offset	Bit- länge	Data Type	Wert [Default	Beschreibung
Naher Schalt- punkt Teach	59	0x3B	1	0x1	True	read	0.6	1	Boolean	false/ true		
Flag										false		kein Teach oder nicht erfolgreich
										true		erfolgreicher Teach
Ferner Schalt- punkt Teach	59	0x3B	2	0x2	True	read	0.4	1	Boolean	false/ true		
Flag										false		kein Teach oder nicht erfolgreich
										true		erfolgreicher Teach
Teach	59	0x3B	3	0x3	True	read	0.0	4	UInteger	07		
Zustand										0		Leerlauf
										1		Teach des fernen Schalt- punkts erfolgreich
										2		Teach des nahen Schalt- punkts erfolgreich
										7		Fehler
Ferner Schaltpunkt	60	0x3C	1	0x1	True	read/ write	0.0	16	UInteger	3004 ⁴	1000	
Naher Schaltpunkt	60	0x3C	2	0x2	True	read/ write	2.0	16	UInteger	2503 2 950	250	
Logik	61	0x3D	1	0x1	True		0.0	8	UInteger	01		
						write				0		normales Schalt- verhalten
										1		invertiertes Schalt- verhalten
Modus	61	0x3D	2	0x2	True	read/	1.0	8	UInteger	3128 1	128	
						write			-	3		Zwei-Punkt- Modus
										128		Fenster- Modus
Ferner Schaltpunkt	62	0x3E	1	0x1	True	read/ write	0.0	16	UInteger	3004 ⁴	1000	
Naher Schaltpunkt	62	0x3E	2	0x2	True	read/ write	2.0	16	Ulnteger	2503 2 950	250	



Name			index	index	Subindex- Zugriff un- terstützt	Zugriff	Byte. Bit- offset	länge	Data Type	Wert	Default	Beschreibung
Logik	63	0x3F	1	0x1	True	read/	0.0	8	UInteger	01	0	
						write				0		normales Schalt- verhalten
										1		invertiertes Schalt- verhalten
Modus	63	0x3F	2	0x2	True	read/	1.0	8	UInteger	3128	128	
						write			-	3		Zwei-Punkt- Modus
										128		Fenster- Modus
Betriebsart	ebsart 80 0x50 0 0x0 Ti	True	read/	0.0	8	Ulnteger	04	0				
						write				0		Standard- Modus: Reflexions- taster
			1		Multiplex- Modus: Über die Adresse wird der Arbeitstakt im Netzwerk bestimmt							
										2		Synchronisati- onsmodus: Ar- beitet im Netzwerk im Gleichtakt
										3		Freigabe- Modus: Externe Aktivierung
										4		Einweg- Modus: Sen- der oder Empfänger
Einstellung Ausgang 2	82	0x52	0	0x0	True	read/ write	0.0	8	Ulnteger	02	2	Auswahl der Ausgangs- funktion
										0	-	Stromausgang
										1		Spannungs- ausgang
										2		Schalt- ausgang

Name			index	index	Subindex- Zugriff un- terstützt	Zugriff	Byte. Bit- offset	Bit- länge	Data Type	Wert	Default	Beschreibung
Einstellung PNP/NPN	83	0x53	0	0x0	True	read/ write	0.0	8	UInteger	01	0	Auswahl zwischen p- oder n-schal- tend
										0	,	PNP
										1		NPN
Verhalten im Fehlerfall	86	0x56	0	0x0	True	read/ write	0.0	8	UInteger	01	0	Einstellung des Schaltaus- gangsverhal- tens im Fehlerfall
										0	,	offen
										1		geschlossen
Verhalten im Fehlerfall	87	0x57	0	0x0	True	read/ write	0.0	8	UInteger	01	0	Einstellung des Schaltaus- gangsverhal- tens im Fehlerfall
										0		offen
										1		geschlossen
Teach Zeit- sperre 300 s	88	0x58	0	0x0	True	read/ write	0.0	8	UInteger	01	0	automatische Tastensperre kann nach 300 s ausgeschaltet werden
										0		An
										1		Aus
Analog Startwert	96	0x60	0	0x0	True	read/ write	0.0	16	Ulnteger	2503 500	250	Beginn des Analog- bereichs
Analog Endwert	97	0x61	0	0x0	True	read/ write	0.0	16	Ulnteger	7504 000	4000	Ende des Analog- bereichs
Logik	98	0x62	0x62 0	0x0	True	read/ write	0.0	8	UInteger	01	0	Auswahl zwischen steigender oder fallender Analogaus- gangskurve
										0		steigende Flanke
										1		fallende Flanke



Name					Subindex- Zugriff un-	Zugriff	Byte.	Bit- länge	Data Type	Wert	Default	Beschreibung
	(uez.)	(iiex.)			terstützt		offset	iange				
Modus	99	0x63	0	0x0	True	read/ write	0.0	8	UInteger	01	0	Einstellung der Stromaus- gangsberei- che
										0		420 mA
				-		-1				1		020 mA
Modus	101	0x65	0	0x0	True	read/ write	0.0	8	UInteger	02	0	Einstellung der Span- nungsaus- gangsberei- che
										0		010 V
										1		05 V
										2		16 V
Temperatur Kompensation	112	0x70	0	0x0	True	read/ write	0.0	8	UInteger	01	0	Kompensation von Temperatur- änderungen über intern gemessene oder extern vorgegebene Temperatur
										0		intern
										1		extern
Temperatur- wert der externen Temperatur- kompensation	113	0x71	0	0x0	True	read/ write	0.0	16	Integer	-300 850	250	extern vorgegebener Temperatur- wert für Temperatur- kompensation
Einheit für die Temperatur- werte	114	0x72	0	0x0	True	read/ write	0.0	8	UInteger		0	Tempera- tureinheit kann auf °C oder °F einge- stellt werden
										0		°C
										1		°F
Adresse im Multiplex- Betrieb	116	0x74	0	0x0	True	read/ write	0.0	8	UInteger	09	0	Angeschlossenen Sensoren wird eine eigene Adresse zugeordnet – über eigene Adresse erfolgt die Sensoransteuerung zur zeitlich begrenzten Aktivität.

Name			index	index	Subindex- Zugriff un- terstützt	_	Byte. Bit- offset	länge	Data Type	Wert	Default	Beschreibung
gleitender Mittelwert Filter	118	0x76	0	0x0	True	read/ write	0.0	8	UInteger	05	0	Anzahl Samp- les für den gleitenden Mittelwert- Filter
										0		1
										1		2
										2		4
										3		8
										4		16
										5		32
Interne Temperatur	120	0x78	0	0x0	True	read	0.0	16	Integer	-300 850		intern gemessene Umgebungs- temperatur für Temperatur- kompensation
Signalstärke Anzeige über die LED	121	0x79	0	0x0	True	read/ write	0.0	8	UInteger	01	0	empfangene Signalstärke über LED an- gezeigt
										0		aus
										1		an
Signalstärke Anzeige Wert	122	0x7A	0	0x0	True	read	0.0	8	Ulnteger	0 255		aktueller Wert der Signalstärke



4.5 Events

Code	Тур	Name	Beschreibung
30480	Error	Kurzschluss	Installation überprüfen.
35856	Warning	Prozesswert oberhalb des gültigen Bereichs	Prozesswert unsicher
36010	Error	Speicherfehler	EEPROM nicht initialisiert, fehlerhaft oder maximale Anzahl von Schreibzyklen er- reicht

TURCK

Over 30 subsidiaries and over 60 representations worldwide!



www.turck.com