

DE

U2GT001 U2GT002

Ultraschall-Distanzsensor



Schnittstellenprotokoll

U2GT001 / U2GT002

Vendor ID

Produkt	hex	dec	hex (Bytes)	dec (Bytes)
wenglor sensoric GmbH	0x0057	87	00 57	0 87

Device ID

Produkt	hex	dec	hex (Bytes)	dec (Bytes)
U2GT001	0x161501	1447169	16 15 01	22 21 1
U2GT002	0x161502	1447170	16 15 02	22 21 2

IO-Link-Information

IO-Link Version:	V1.1
Data Storage:	Ja
Blockparameter:	Ja
Min Cycle time:	3,3 ms
SIO-Mode:	Ja
COM-Mode:	COM2
ISDU:	Ja
Process data In (Device to Master):	32 Bit
Process data Out (Master to Device):	8 Bit

IO-Link-Profile

Common Profile
Function Class Identification
Function Class Diagnosis
Function Class Transducer Disable
Smart Sensor Profile - Generic (SSP 0)
Smart Sensor Profil - Measuring Sensor, Type 3.3
Smart Sensor Profil - Transducer Disable
Firmware Update

Prozessdaten

Device zum Master

Subindex	Name	Bit Offset	Länge	Bereich
1	Messwert: Abstand in mm Abstand in 1/10 Inch	16	Int16	U2GT001 : 50...600 mm 19...236 1/10 inch U2GT002: 150...1300 mm 59..512 1/10 inch
2	Skala	8	8 Bit	-3 = mm -1 = 1/10 inch
3	Meldung Fehler/Warnung 4	7	1 Bit	0 = aus 1 = an
4	Meldung Fehler/Warnung 3	6	1 Bit	0 = aus 1 = an
5	Meldung Fehler/Warnung 2	5	1 Bit	0 = aus 1 = an
6	Meldung Fehler/Warnung 1	4	1 Bit	0 = aus 1 = an
7	Fehler	3	1 Bit	0 = aus 1 = an
8	Warnung	2	1 Bit	0 = aus 1 = an
9	SSC1 – Schalterpunkt 2	1	1 Bit	0 = aus 1 = an
10	SSC1 – Schalterpunkt 1	0	1 Bit	0 = aus 1 = an

Diese Werte sind außerhalb des Messbereichs und zeigen Informationen über die Messung:

Messwert = 0x8008 – 32760 Objekt zu nah
 0x7FF8 32760 Objekt zu weit
 0x7FFC 32764 Kein Signal

	Octet 0 (MSB)								Octet 1								Octet 2								Octet 3 (LSB)							
Subindex	1																2								3	4	5	6	7	8	9	#
Bit Offset	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	Measurement value 16 bit [0...15]																Scale															

Prozessdaten

Master zum Device, bei Prozessdatentyp «Normal»

Subindex	Name	Bit Offset	Länge	Bereich
1	Sendelicht	0	1 Bit	0 = An 1 = Aus
3	Teach SSC1	3	1 Bit	0 → 1 Start Teach
4	Teach SSC2	4	1 Bit	0 → 1 Start Teach

	Octet 0							
Subindex				4	3		2	1
Bit Offset	7	6	5	4	3	2	1	0

Prozessdaten

Master zum Device, bei Prozessdatentyp «Externe Temperatur»

Subindex	Name	Bit Offset	Länge	Bereich
1	Extern Temperature	0	SInt8	−30...+60 °C

	Octet 0							
Subindex	1	1	1	1	1	1	1	1
Bit Offset	7	6	5	4	3	2	1	0
	Externe Temperatur							

Parameter

Name	Index (hex)	Index (dec)	Sub-index	R/W	Datentyp	Data Storage	Dynamisch	Ändert andere	Defaultwert	Bereich
Identifikation										
Vendor Name	0x0010	16	0	R	String 32 Byte				wenglor sensoric GmbH	
Vendor Text	0x0011	17	0	R	String 32 Byte				the innovative family	
Produkt Name	0x0012	18	0	R	String 32 Byte				U2GT001 U2GT002	
Produkt ID	0x0013	19	0	R	String 32 Byte				U2GT001 U2GT002	
Produkt Text	0x0014	20	0	R	String 32 Byte				Ultraschall-Distanzsensor	
Seriennummer	0x0015	21	0	R	String 9 Byte				—	
Hardware Version	0x0016	22	0	R	String 32 Byte				—	
Firmware Version	0x0017	23	0	R	String 32 Byte				—	
Tags										
Applikationsname	0x0018	24	0	R/W	String 32 Byte	X			***	
Device Einstellungen										
Standardkommando	0x0002	2	0	W	UInt8			X	—	Rücksetzen Werkszustand = 0x82 (130)
Gerätezugriffssperren Datenspeicherungssperre	0x000C	12	2	R/W	Bool	X			0 = nicht gesperrt	0 = nicht gesperrt 1 = Parameter Zugriff gesperrt
Messwert Einstellungen										
Sensorbetriebsart	0x0110	272	0	R/W	UInt8	X			0	0 = Normal 4 = Schranke Sender 5 = Schranke Empfänger
Filter	0x00D0	208	0	R/W	UInt8	X			0	0...20
Sendesignal	0x00E0	224	0	R/W	UInt8	X			0 = An	0 = An 1 = Aus
Schallkeule	0x0111	273	0	R/W	UInt8	X			0	0 = Standard 1 = Schmal 2 = Extra-Schmal
Prozessdatentyp	0x0114	276	0	R/W	UInt8	X		X	0 = Millimeter	0 = Millimeter 1 = Inch 2 = Millimeter (mit externer Temperatur) 3 = Inch (mit externer Temperatur)
Temperaturmodus	0x0049	73	0	R/W	UInt8	X			0	0 = Intern 1 = Extern
Externe Temperatur										
Externer Temperaturwert (°C) (nur wenn externe Temperatur über Parameter)	0x0059	89	0	R/W	Sint8		X		0	−30...+60° C
Schaltpunkt 1 – SSC1										
SSC1 Teachmodus	0x0290	656	0	R/W	UInt8	X		X	0 = Vordergrund	0 = Vordergrund 1 = Hintergrund 3 = Fenster
SSC1 Hysterese zusätzlich	0x0300	768	0	R/W	UInt16	X			0 mm	U2GT001: 0...200 mm U2GT002: 0...500 mm
SSC1 Vordergrund (Teachmodus = Vordergrund)										
SSC1 Schaltpunkt	0x0270	624	0	R/W	UInt16	X			U2GT001: 600 mm U2GT002: 1300 mm	U2GT001: 50...600 mm U2GT002 150...1300 mm

Name	Index (hex)	Index (dec)	Sub-index	R/W	Datentyp	Data Storage	Dynamisch	Ändert andere	Defaultwert	Bereich
SSC1 Fenster (SSC1 Teachmodus = Fenster)										
SSC1 Schalterpunkt nah	0x0271	625	0	R/W	Uint16	X			U2GT001: 200 mm U2GT002: 500 mm	U2GT001: 50...600 mm U2GT002: 150...1300 mm
SSC1 Schalterpunkt fern	0x0272	626	0	R/W	Uint16	X			U2GT001: 250 mm U2GT002: 600 mm	U2GT001: 50...600 mm U2GT002: 150...1300 mm
Schalterpunkt 2 – SSC2										
SSC2 Teachmodus	0x0291	657	0	R/W	Uint8	X		X	0 = Vordergrund	0 = Vordergrund 1 = Hintergrund 3 = Fenster
SSC2 Hysterese zusätzlich	0x0301	769	0	R/W	Uint16	X			0 mm	U2GT001: 0...200 mm U2GT002: 0...500 mm
SSC2 Vordergrund (Teachmodus = Vordergrund)										
SSC2 Schalterpunkt	0x0280	640	0	R/W	Uint16	X			U2GT001: 600 mm U2GT002: 1300 mm	U2GT001: 50...600 mm U2GT002: 150...1300 mm
SSC2 Fenster (SSC1 Teachmodus = Fenster)										
SSC2 Schalterpunkt nah	0x0281	641	0	R/W	Uint16	X			U2GT001: 200 mm U2GT002: 500 mm	U2GT001: 50...600 mm U2GT002: 150...1300 mm
SSC2 Schalterpunkt fern	0x0282	642	0	R/W	Uint16	X			U2GT001: 250 mm U2GT002: 600 mm	U2GT001: 50...600 mm U2GT002: 150...1300 mm
Teach-In (abhängig vom Teach-Modus)										
SSC1 Teach-In	0x0200	512	0	W	Uint8			X	—	0 = keine Aktion 1 = Teach-In Vordergrund / Hintergrund 2 = Teach-In Fenster Schalterpunkt nah 3 = Teach-In Fenster Schalterpunkt fern
SSC2 Teach-In	0x0201	513	0	W	Uint8			X	—	0 = keine Aktion 1 = Teach-In Vordergrund / Hintergrund 2 = Teach-In Fenster Schalterpunkt nah 3 = Teach-In Fenster Schalterpunkt fern
Pin Funktion										
E/A1 Pin Funktion	0x0040	64	0	R/W	Uint8	X		X	0 = Schaltausgang	0 = Schaltausgang SSC1 1 = Fehlerausgang 5 = Ausgeschaltet
E/A2 Pin Funktion	0x0041	65	0	R/W	Uint8	X		X	0 = Schaltausgang	0 = Schaltausgang SSC2 1 = Fehlerausgang 5 = Ausgeschaltet 6 = Antivalenter Schaltausgang
E3 Pin Funktion	0x0042	66	0	R/W	Uint8	X		X	4 = Extern Teach-in	3 = Sendesignal abschaltbar 4 = Extern Teach-in 5 = Ausgeschaltet
Digitale Ausgänge										
A1 (SSC, Fehler- oder Warnausgang)										
A1 Anzugszeitverzögerung	0x0050	80	0	R/W	Uint16	X			0 ms	0...10.000 ms
A1 Abfallzeitverzögerung	0x0060	96	0	R/W	Uint16	X			0 ms	0...10.000 ms
A1 Öffner/Schließer	0x0210	528	0	R/W	Uint8	X			0 = Schließer	0 = Schließer 1 = Öffner
A1 NPN/PNP/P-P	0x0220	544	0	R/W	Uint8	X			0	0 = PNP 1 = NPN 2 = Push-Pull
A2 (SSC, Fehler- oder Warnausgang)										
A2 Anzugszeitverzögerung	0x0051	81	0	R/W	Uint16	X			0 ms	0...10.000 ms
A2 Abfallzeitverzögerung	0x0061	97	0	R/W	Uint16	X			0 ms	0...10.000 ms
A2 Öffner/Schließer	0x0211	529	0	R/W	Uint8	X			0 = Schließer	0 = Schließer 1 = Öffner
A2 NPN/PNP/P-P	0x0221	545	0	R/W	Uint8	X			0	0 = PNP 1 = NPN 2 = Push-Pull

Name	Index (hex)	Index (dec)	Sub-index	R/W	Datentyp	Data Storage	Dynamisch	Ändert andere	Defaultwert	Bereich
A2 (Antivalenter Schaltausgang)										
A2 NPN/PNP/P-P	0x0221	545	0	R/W	UInt8	X			0	0 = PNP 1 = NPN 2 = Push-Pull
Digitale Eingänge										
E3 (Teach-in Eingang)										
E3 Eingang Ub aktiv/inaktiv	0x0262	610	0	R/W	UInt8	X			0 = Ub aktiv	0 = Ub aktiv 1 = Ub inaktiv

Diagnose

Name	Index (hex)	Index (dec)	Sub-index	R/W	Datentyp	Data Storage	Dynamisch	Ändert andere	Defaultwert	Bereich
Status										
Device Status	0x0024	36	0	R	UInt8		X		0	0 = Device ist OK 1 = Wartung notwendig 2 = Ausserhalb Spezifikation 3 = Funktionscheck 4 = Fehler
Detaillierter Device Status	0x0025	37	0	R	Array of Octect-StringT3		X		0	Zeigt die anstehenden Events (maximal 4)
Zusätzliche Status Informationen	0x1300	4864	0	R	UInt32		X		0	Wert 0 = Kein Fehler / Warnung Messung: Bit 0 = Signal Warnung Bit 4 = Objekt zu nah Bit 5 = Objekt zu fern Bit 6 = Kein Signal Bit 8 = Sendesignal aus Andere: Bit 17 = Gerätefehler Bit 28 = Unterspannung Bit 29 = Kurzschluss
Selbstcheck	0x2518	9496	0	R	UInt32		X		—	—

Condition Monitoring Funktionen										
Prozessdaten Meldungen										
Meldung Fehler/Warnung 1	0x1310	4880	0	R/W	UInt8	X			Signal Warnung	31 = Kein Fehler / Warnung zu-geordnet Messung: 0 = Signal Warnung 4 = Objekt zu nah 5 = Objekt zu fern 6 = Kein Signal 8 = Sendesignal aus Andere: 17 = Gerätefehler 28 = Unterspannung 29 = Kurzschluss
Meldung Fehler/Warnung 2	0x1311	4881	0	R/W	UInt8	X			Kurzschluss	
Meldung Fehler/Warnung 3	0x1312	4882	0	R/W	UInt8	X			Unterspannung	
Meldung Fehler/Warnung 4	0x1313	4883	0	R/W	UInt8	X			Keine Messdaten	

Name	Index (hex)	Index (dec)	Sub- index	R/W	Datentyp	Data Storage	Dynamisch	Ändert andere	Defaultwert	Bereich
Warnausgang Einstellung	0x1314	4884	0	R/W	UInt32	X			Als Warnung: •Signal Warnung •Unterspannung	0 = Nicht verwendet als Fehler- / Warnung 1 = Verwendet als Fehler- / Warnausgang
Fehlerausgang Einstellung	0x1315	4885	0	R/W	UInt32	X			Als Fehler: •Objekt zu nah •Objekt zu fern •Kein Signal •Gerätefehler •Kurzschluss	Messung: Bit 0 = Signal Warnung Bit 4 = Objekt zu nah Bit 5 = Objekt zu fern Bit 6 = Kein Signal Bit 8 = Sendesignal aus Other: Bit 17 = Gerätefehler Bit 28 = Unterspannung Bit 29 = Kurzschluss
Measuring Data Channel										
Unteres Limit	0x4080	16512	1	R	Int32				U2GT001: 50 U2GT002: 100	U2GT001: 50 mm / 19 1/10 inch U2GT002: 150 mm / 59 1/10 inch
Oberes Limit			2	R	Int32				U2GT001: 600 U2GT002: 1.300	U2GT001: 600 mm / 236 1/10 inch U2GT002: 1.300 mm / 512 1/10 inch
Maßeinheit			3	R	UInt16				1010 = Meter	1010= Meter 1019 = inch
Skala			4	R	Int8				− 3	10 ^{−3} Meter = mm / 10 ^{−1} = 1/10 inch
Device Simulation										
Simulationsmodus	0x0310	784	0	R/W	UInt8		X		0	0 = Aus 1 = An
Device Simulationsmodus an (Simulationsmodus = 1)										
Simulation Messwert	0x0315	789	0	R/W	UInt32		X		65536	U2GT001: 0...600 Messwert [mm] U2GT002: 0...1.300 Messwert [mm] 10001 = Zu weit 10002 = keine Messung 65536 = Verwendete Prozess- werte
Simulation SSC1	0x0331	817	0	R/W	UInt8		X		2	0 = Aus 1 = An 2 = Verwendete Prozesswerte
Simulation SSC2	0x0332	818	0	R/W	UInt8		X		2	0 = Aus 1 = An 2 = Verwendete Prozesswerte
Simulation Signal Warnung	0x031B	795	0	R/W	UInt8		X		2	0 = Aus 1 = An 2 = Verwendete Prozesswerte
Simulation Gerätefehler	0x0323	803	0	R/W	UInt8		X		2	
Simulation Unterspannung	0x0327	807	0	R/W	UInt8		X		2	
Simulation Kurzschluss	0x0328	808	0	R/W	UInt8		X		2	

Events

Name	Event Code	Typ	Spezifikation
Gerätefehler - Unbekannter Fehler	0x1000	Fehler	IO-Link
Kurzschluss - Installation prüfen	0x7710	Fehler	IO-Link
Versorgungsspannung zu niedrig - Toleranzen prüfen	0x5111	Warnung	IO-Link