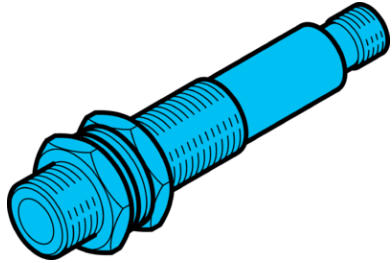


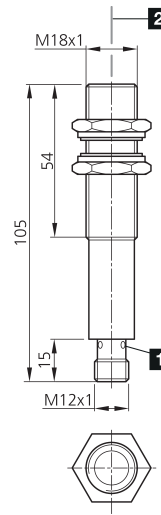
UST 18 M 1500 IU-B4

Ultraschallsensor
Ultrasonic sensor
Détecteur à ultrasons

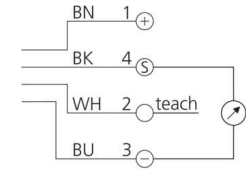


di-soric GmbH & Co. KG
Steinbeisstraße 6
DE-73660 Urbach
Germany
Tel: +49 (0) 7181/9879-0
info@di-soric.com · www.di-soric.com

209506



1) LED 4 x 90° (gelb) / LED 4 x 90° (yellow) / LED 4 x 90° (jaune) 2) Schallaustritt Ultraschallwandler / Sound outlet ultrasonic transducer / Sortie sonore transducteur à ultrasons mm

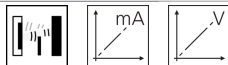


BK : schwarz / black / noir BU : blau / blue / bleu
BN : braun / brown / marron WH : weiß / white / blanc

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	Service voltage	Tension de service	11 ... 30 V DC
Analogausgang Spannung	Analog output voltage	Sortie analogique tension	0 ... 10 V (teachbar) / 0 ... 10 V (teachable) / 0 ... 10 V (Programmable par apprentissage)
Analogausgang Strom	Analog output current	Sortie analogique courant	4 ... 20 mA (teachbar) / 4 ... 20 mA (teachable) / 4 ... 20 mA (Programmable par apprentissage)
Umgebungstemperatur Betrieb	Ambient temperature during operation	Température ambiante de fonctionnement	0 ... +60 °C
Schutzart	Protection type	Indice de protection	IP 67

Stand 03.11.23, Änderungen vorbehalten
As of 11/03/23, subject to change
État 03.11.23, sous réserve de modifications

Funktion / Function / Fonction



Sicherheitshinweise



Allgemeiner Sicherheitshinweis

WARNUNG! Kein Sicherheitsbauteil gemäß 2006/42/EG und EN 61496-1/-2! Darf nicht zum Personenschutz eingesetzt werden! Nichtbeachtung kann zu Tod oder schwersten Verletzungen führen! Nur bestimmungsgemäß verwenden!

Safety instructions



General safety notice

WARNING! Not a safety component pursuant to 2006/42/EG and EN 61496-1/-2! May not be used for personal protection! Non-compliance can lead to death or serious injuries! Only use as directed!

Consignes de sécurité

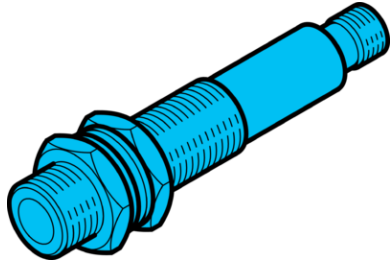


Consigne de sécurité générale

AVERTISSEMENT ! Ce produit n'est pas un composant de sécurité au sens des réglementations 2006/42/CE et NF EN 61496-1/-2 ! Ne pas l'utiliser pour la protection des personnes ! Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort ou des blessures graves ! N'utiliser le produit que selon son utilisation conforme !

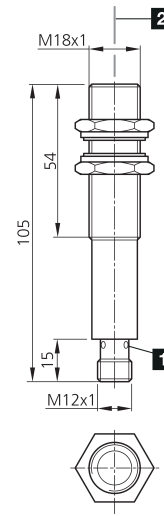
UST 18 M 1500 IU-B4

超声波传感器



di-soric GmbH & Co. KG
Steinbeisstraße 6
DE-73660 Urbach
Germany
Tel: +49 (0) 7181/9879-0
info@di-soric.com · www.di-soric.com

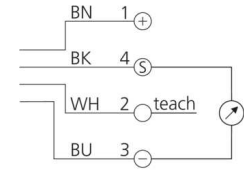
209506



1) LED 4 x 90° (黄色)

2) 超声波换能器声出口

mm



BK : 黑色
BN : 棕色

BU : 蓝色
WH : 白色

技术数据

+20°C, 24 V DC

工作电压

11 ... 30 V DC

模拟量输出端, 电压

0 ... 10 V (可示教)

模拟量输出端, 电流

4 ... 20 mA (可示教)

工作环境温度

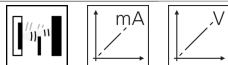
0 ... +60 °C

防护等级

IP 67

版本 23.11.03, 保留变更权

功能

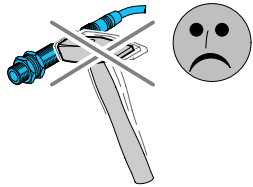
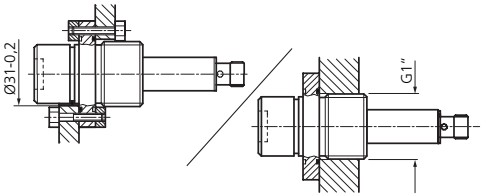
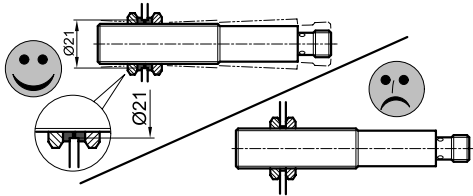
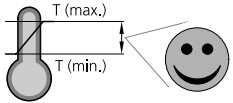
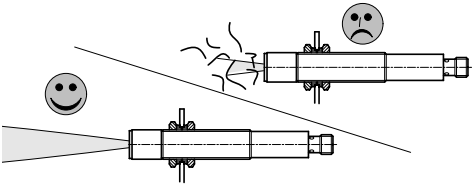


安全提示



一般安全提示

警告！没有符合 2006/42/EU 和 EN 61496-1 /-2 标准的安全结构件！不得用于人身安全保护！不遵守规定会导致死亡或重伤危险！仅按规定使用！

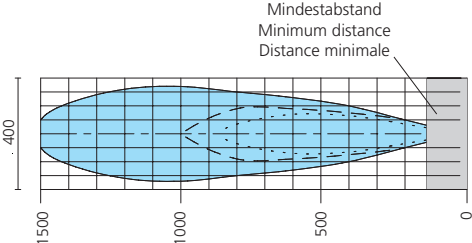
	Inhaltsverzeichnis	Seite	contents!	Page
	Allgemeine Hinweise	2	General notes	2
	Analogbetrieb	3	Analog operation	4
	Allgemeine Hinweise! Mechanische Belastungen: Der Sensor ist gegen mechanische Belastungen z.B. Stöße und Schläge zu schützen.	General notes! Mechanical loads: The sensor has to be protected against mechanical stress for example shocks and impacts.		
	Montagebeispiele für den UST 17 ... mittels: -Flansch Ø4,2 mm (6x60°) bei Lochkreis 44 mm und Bohrungsdurchmesser Ø31-0,2 mm -Gewinde G1"	Mounting example for UST 17 ... via: - Flange Ø4,2 mm (6x60°) on bolt circle 44 mm and bore diameter Ø 31 to 0.2 mm - Thread G1"		
	Montagebeispiele für den UST 18...: Der Sensor darf in beliebiger Einbaulage montiert werden. Hierbei ist eine erschütterungsfreie und schwingungsdämpfende Montage (Ø21 mm) unter Zuhilfenahme der beigelegten Gummiringe zu beachten.	Mounting example for UST 18 ...: The sensor can be mounted in any position, however a vibration-free or vibration-dampening assembly must be observed (Ø21 mm).		
	Temperaturbereich: Der Betrieb außerhalb dem angegebenen Temperaturbereich ist nicht zulässig.	Temperature range: Operation outside the specified temperature range is not allowed.		
	Die Wandleroberfläche sowie der Bereich der Detektionkeule ist zwingend frei zu halten. Es ist darauf zu achten, dass keinerlei störende Objekte zwischen dem Sensor und dem Zielobjekt innerhalb der Keule sind. Sonst erfasst der Sensor das Störobjekt anstelle des gewünschten Zielobjektes.	The transducer surface as well as the field of the detection beam must be kept free mandatorily. You need to pay attention on having no disturbing objects between the sensor and the target object within the detection beam.		
mA/V	Hinweis: Nach dem elektrischen Anschluss erkennt der Sensor automatisch die angeschlossene Last und gibt das Analogsignal in mA oder V aus.	Note: After the electrical connection the sensor detects automatically the connected load and outputs the analog signal in mA or V.		
PIN 3 > 20 Sek. auf -UB (0V) 	Wiederherstellen der Werkseinstellung: > 20 Sek. -UB (0V) auf PIN 2 (LED ohne Signal)	Restoring to Factory default: > 20 sec. -UB (0V) on pin 2 (LED without signal)		

Größe der Detektionkeule definieren

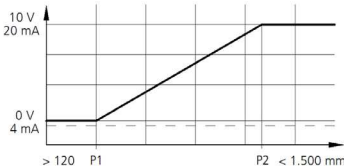
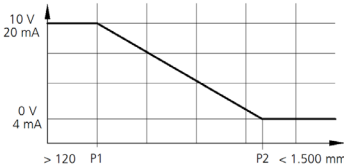
Der Detektionsbereich des Ultraschallsensors ist keulenförmig. Die Keulenform ist abhängig vom Zielobjekt bzw. dessen Schall-Reflexionseigenschaften. Kleinere oder schlechter reflektierende Objekte ergeben eine kleinere Keule (schmäler und kürzer), und größere bzw. nicht senkrecht zur Mittelachse liegende Objekte können die Keule ausweiten. Die genaue Keulenform kann erst am Objekt selbst ermittelt werden.

Es ist darauf zu achten, dass keinerlei störende Objekte zwischen dem Sensor und dem Zielobjekt innerhalb der Keule sind, sonst erfasst der Sensor das Störobjekt anstelle des gewünschten Zielobjektes. Die Größe der Schallkeule ist zudem von der Lufttemperatur und –feuchtigkeit abhängig.

Je kälter und trockener, desto größer ist die Keule. Bei Sensoren der Serie UST 17 ... und UST 18 ... können drei verschieden große Detektionskeulen programmiert werden. Das ist vorteilhaft, wenn man in enge Behälter oder zwischen engen Spalten hineinmessen muss.

Größe der Detektionkeule wechseln:		Aktion	
Die Größe der Detektionkeule wird durch Anlegen der Versorgungsspannung –UB (0V) während >5 Sek. an den Teach-Eingang gewechselt!	Kleine Detektionkeule:	PIN 2 für 5 ... 10Sek. auf -UB klemmen, LED gelb blinkt: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
	Mittlere Detektionkeule:	PIN 2 für 10 ... 15Sek. auf -UB klemmen bis LED gelb/rot blinkt: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
	Große Detektionkeule:	PIN 2 für 15 ... 20Sek. auf -UB klemmen bis LED rot blinkt: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	

Einlernen des Analogbereichs / -kennlinie

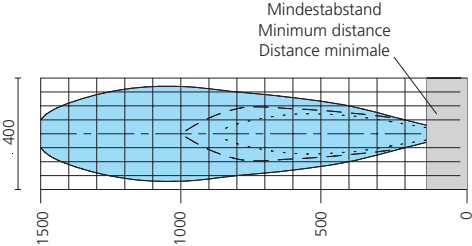
Pos.	Analogbetrieb	Aktion 1	Aktion 2	Ergebnis LED		Ergebnis Diagramm
A1.1	STEIGENDE KENNLINIE kleiner Abstand / kleines Analogsignal großer Abstand / großes Analogsignal	Objekt an der nahen Auswertegrenze P1 (0 V / 4 mA) positionieren	Objekt an der fernen Auswertegrenze P2 (10 V / 20 mA) positionieren	Langsames blinken der gelben LED: Objekt ordnungsgemäß erkannt	Langsames blinken der roten LED: Objekt nicht ordnungsgemäß erkannt	
		PIN 2 für 1 ... 5 Sek. auf -UB (0V)	PIN 2 für 1 ... 5 Sek. auf +UB (24V)			
A1.2	FALLENDE KENNLINIE kleiner Abstand / großes Analogsignal großer Abstand / kleines Analogsignal	Objekt an der nahen Auswertegrenze P1 (10 V / 20 mA) positionieren	Objekt an der fernen Auswertegrenze P2 (0 V / 4 mA) positionieren			
		PIN 2 für 1 ... 5 Sek. auf +UB (24V)	PIN 2 für 1 ... 5 Sek. auf -UB (0V)			
A2.1	Einstellvorgang abschließen	PIN 2 (Teach) abklemmen	Achtung: Im Normalbetrieb ist der Teach-Eingang (PIN 2) zu isolieren! Der Sensor sollte nach dem Einstellvorgang mit einem 3-adrigen Kabel betrieben werden.			

Define the size of the detection beam:

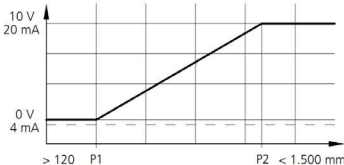
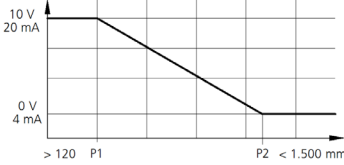
The detection beam of an ultrasonic sensor has the shape of a cone. The size depends on the target and its sound reflecting characteristics. Small and more badly reflecting objects result in a smaller cone (narrower and shorter). Bigger objects and those with surfaces which are not perpendicular to the central axis can expand the cone.
The exact cone shape and size can be determined only at the object itself.

No disturbing objects must be between the sensor and the target within the cone. Otherwise the sensor would detect the disturbing object instead of the desired target. Beside the three typical cone shapes for the UST 17 ... and UST 18 ... sensors are shown (small, medium and large cone).

Furthermore the size of the detection beam is influenced by air temperature and humidity. The colder and dryer the air, the larger is the beam. On UST 17 ... and UST 18 ... sensors three different cones can be programmed by the user. This is e.g. helpful when sensing into small containers or between narrow gaps.

Change the size of the detection beam:		Action 1	
The size of the detection beam will be changed by applying voltage -UB (0V) during >5 sec. to the teach-input.	Small detection beam	clamp PIN 2 for 5 ... 10sec. on -UB, LED flashes yellow: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
	Middle detection beam	clamp PIN 2 for 10 ... 15sec. on -UB until LED flashes yellow/red: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
	Large detection beam	clamp PIN 2 for 15 ... 20sec. on -UB until LED flashes red: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	

Analog operation

Pos.	Analog operation	Action 1	Action 2	Result LED		Result diagramm
A1.1	Increasing characteristics	Align the object at the close evaluating limit P1 (0 V / 4 mA)	Align the object at the far evaluating limit P2 (10 V / 20 mA)	Slow flashing of the yellow LED: Object properly detected	Slow flashing of the red LED: Object not properly detected	
		PIN 2 for 1 ... 5 sec. on -UB (0V)	PIN 2 for 1 ... 5 sec. on +UB (24V)			
A1.2	Decreasing characteristics	Align the object at the close evaluating limit P1 (10 V / 20 mA)	Align the object at the far evaluating limit P2 (0 V / 4 mA)			
		PIN 2 for 1 ... 5 sec. on +UB (24V)	PIN 2 for 1 ... 5 sec. on -UB (0V)			
A2.1	Complete adjustment procedure	Disconnect PIN 2 (Teach)	Attention: The teach-input must not be connected anywhere during normal operation. After the adjustment procedure the sensor should be operated by a 3-wired cable.			