

Ultraschall-Abstands- und Näherungssensoren UPR-A Serie

- Messdistanzen ab 120mm bis 1500mm
- Analog- oder Schaltausgang
- Teach-In
- Konfigurierbare Keulengrösse
- Konfigurierbar als Taster oder Reflexionsschranke
- Sehr schneller Analogausgang
- Wasserdicht, IP 67, robust, ölbeständig
- Messung unabhängig von Material, Oberfläche, Farbe und Grösse des Zielobjektes
- Arbeiten bei Staub, Schmutz, Nebel, Licht
- Tasten transparente und glänzende Objekte ab
- Swiss made



programmierbar!

Technische Daten

		UPR-A 1500 TOR 24 C(W)AI	UPR-A 1500 TVPA 24 C(W)
Erfassungsbereich	mm	120...1500	
Blindbereich (kein sinnvolles Analogsignal)	mm	0...120	
Hysterese des Schaltpunktes, axial	mm	-	2
Auflösung	mm	~0.5	
Linearität	%FS	<1	-
Genauigkeit im ganzen Temperaturbereich total *)	%FS	<2	
Sendefrequenz	kHz	~180	
Zustandsanzeige	-	LED gelb/rot	
Schaltausgang, kurzschlussfest, Belastung max. 0.1A	-	-	PNP Schliesser/Öffner
Schaltgeschwindigkeit max.	Hz	-	~5
Geschwindigkeit des Analogausgangs	Hz	~30	-
Analogausgang			
R _{Last} min. 10kΩ bei U-Ausgang	V	0...10V	-
R _{Last} max. 400Ω bei I-Ausgang	mA	4...20mA	-
Speisespannung (verpolungssicher)	VDC	11...30	
Welligkeit der Speisespannung	%	10	
mittlere Stromaufnahme	mA	~45...65	~45
Temperaturbereich	°C	0...+60	
Druckbereich	mbar _{abs}	900...1100	
Masse	g	~65	
Schutzklasse	-	IP67	
Gehäusematerial	-	Messing vernickelt	
elektrischer Anschluss	-	M12 Stecker, 4-Pol	

*) Die Genauigkeit kann darüber hinaus noch verbessert werden, indem der Sensor erst im thermisch stabilen Zustand (z.B. 30 Minuten nach dem Einschalten) geteacht wird.

Versionen

	axiale Messrichtung	radiale Messrichtung
Analogausgang 0...10V und 4...20mA	UPR-A 1500 TOR 24 CAI	UPR-A 1500 TOR 24 CWAII
Schaltausgang PNP	UPR-A 1500 TVPA 24 C	UPR-A 1500 TVPA 24 CW
Option: Schaltausgang NPN statt PNP	UPR-A 1500 TVNA 24 C	UPR-A 1500 TVNA 24 CW

www.datadetector.de

Die Informationen entsprechen dem aktuellen Wissensstand. SNT behält sich technische Änderungen vor. Diese Produkte dürfen ausdrücklich nicht in Anwendungen eingesetzt werden, bei denen ein Fehler am Produkt zu Personenschaden führen könnte. Die Haftung für Folgeschäden aus der Anwendung von SNT Produkten ist ausgeschlossen.

Datadetector a Datasensor Business Unit, Tegernseerstr. 75, D-83629 Otterfing, Tel. +49 (0) 8024 90 277-0, Fax +49 (0) 8024 90 277-0, info@datadetector.de

SONARANGE

UPR-A 03.13 d

Beschreibung

Die Ultraschallsensoren der Serie UPR-A zeichnen sich durch einen grossen Messbereich von max. 1.5m aus und dadurch, dass sie durch den Kunden konfigurierbar sind. Dank der Programmierung von drei verschiedenen grossen Detektionskeulen kann der Sensor vor Ort an die Anwendung angepasst werden.

Der Sensor ist sowohl als reiner Näherungsschalter als auch als Distanzsensor mit Analogausgang erhältlich. Geeignete Anwendungen sind die Objekterkennung sowie Distanz- oder Füllstandsmessung.

Die Schalt- bzw. Analogausgänge lassen sich in allen Varianten vom Kunden einlernen (steigend/fallend bzw. Öffner/Schliesser oder Fensterbetrieb). Der schaltende Typ ist zudem auch als Reflexionsschranke programmierbar. Das ist von Vorteil, wenn schlecht detektierbare Objekte vor einem Hintergrund stehen. Der analoge Sensor erkennt automatisch die angeschlossene Last und gibt entsprechend mA oder V aus. Die Programmierung erfolgt mittels eines einzigen Teach-Einganges. Optional ist eine Teach-In Box erhältlich.

Dank der neuen Schallwandler-Dichtung aus Viton® sind die UPR-A Sensoren gegen viele Umwelteinflüsse sehr robust. Insbesondere sind sie im Gegensatz zu vielen anderen Ultraschallsensoren ölbeständig.

Modellauswahl

Es gibt eine Version mit Schaltausgang und eine mit Analogausgang; und davon je eine mit axialem und radialem Schallaustritt.

UPR-A 1500 TVPA 24 C(W)

Ultraschallsensor mit einem Schaltausgang mit zwei einlernbaren Schaltpunkten (Schliesser, Öffner oder Fensterbetrieb oder als Reflexschranke).

UPR-A 1500 TOR 24 C(W)AI

Ultraschallsensor zur Distanzmessung mit Analogausgang 4...20mA oder 0...10V. Automatische Erkennung der angeschlossenen Last (Messgerät). Die Auswertegrenzen sind einlernbar.

Blindbereich

Der untere Messbereich von 0...120mm entspricht dem Blindbereich, welcher ultraschall-typisch ist. Im Blindbereich ist keine Distanzmessung möglich.

Einstellen der Schaltpunkte im Tastbetrieb

UPR-A 1500 TVPA 24 C(W)

Beim Tastbetrieb reflektiert das Objekt einen Teil des Ultraschalls, welcher vom Sensor dann wieder erkannt wird. Die Schaltpunkte werden durch Anlegen der

Versorgungsspannung $-U_B$ (0V) bzw. $+U_B$ (+24VDC) während 1...5s an den Teach-Eingang eingestellt.

Während des Einlernvorganges wird mit der blinkenden LED angezeigt, ob der Sensor das Objekt erkannt hat.

- LED blinkt gelb: erkannt
- LED blinkt rot: nicht erkannt

Fensterbetrieb Schliesser

- Objekt auf nahen Schaltpunkt stellen
- Schaltpunkt 1...5s mit $-U_B$ einlernen
- Objekt auf fernen Schaltpunkt stellen
- Schaltpunkt 1...5s mit $+U_B$ einlernen

Fensterbetrieb Öffner

- Objekt auf nahen Schaltpunkt stellen
- Schaltpunkt 1...5s mit $+U_B$ einlernen
- Objekt auf fernen Schaltpunkt stellen
- Schaltpunkt 1...5s mit $-U_B$ einlernen

Schaltpunkt Schliesser

- Objekt auf Schaltpunkt stellen
- Schaltpunkt 1...5s mit $+U_B$ einlernen
- Sensor ins Leere schauen lassen (>1.5m)
- 1...5s mit $-U_B$ einlernen

Schaltpunkt Öffner

- Objekt auf Schaltpunkt stellen
- Schaltpunkt 1...5s mit $-U_B$ einlernen
- Sensor ins Leere schauen lassen (>1.5m)
- 1...5s mit $+U_B$ einlernen

Einstellen der Schaltpunkte im Reflexschrankenbetrieb

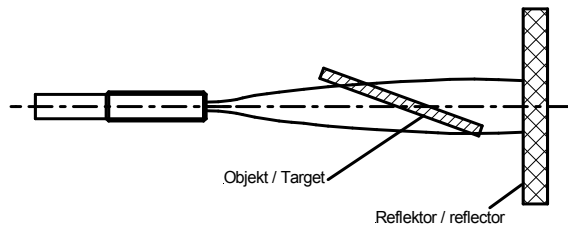
UPR-A 1500 TVPA 24 C(W)

Beim Reflexschrankenbetrieb wird ein Reflektor im Hintergrund verwendet (max. 1.5m vom Sensor entfernt). Im Gegensatz zu optischen Sensoren kann der Reflektor aus irgendeinem Material bestehen, das einigermaßen schallreflektierend ist. Der Reflexschrankenbetrieb wird anstelle des Tastbetriebs verwendet, wenn das Objekt in sehr spitzem Winkel zum Sensorstrahl liegt (siehe untenstehende Skizze) oder wenn es extrem schallschluckend ist, d.h. wenn kein auswertbares Signal vom Objekt zum Sensor reflektiert würde. Der Sensor schaut in diesem Modus, ob er den Reflektor sieht oder ob dieser teilweise vom Objekt verdeckt ist.

Im Reflexschrankenbetrieb wird der Reflektor wie folgt eingelernt.

- Schliesser: 5...10s mit $+U_B$ einlernen (LED blinkt schnell gelb)
- Öffner: 10...15s mit $+U_B$ einlernen (LED blinkt schnell rot)

www.datadetector.de



Einstellen der Auswertegrenzen Analogausgang UPR-A 1500 TOR 24 C(W)AI

Die beiden Auswertegrenzen werden durch Anlegen der Versorgungsspannung $-U_B$ (0V) bzw. $+U_B$ (+24VDC) während 1...5s an den Teach-Eingang eingestellt. Während des Einlernvorganges wird mit dem blinkenden LED angezeigt, ob der Sensor das Objekt erkannt hat.

LED blinkt gelb: erkannt
LED blinkt rot: nicht erkannt

Mit $-U_B$ wird die untere Auswertegrenze (0V bzw. 4mA) und mit $+U_B$ die obere Auswertegrenze (10V bzw. 20mA) eingelernt. Es kann damit sowohl eine steigende als auch eine fallende Rampe programmiert werden.

- Objekt an der unteren Auswertegrenze positionieren (d.h. dort wo man 0V bzw. 4mA haben will)
- Untere Grenze 1...5s mit $-U_B$ einlernen
- Objekt an der oberen Auswertegrenze positionieren (d.h. dort wo man 10V bzw. 20mA haben will)
- Obere Grenze 1...5s mit $+U_B$ einlernen

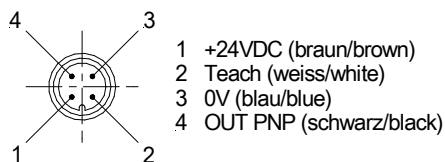
Untere und obere Auswertegrenzen können auch nachträglich und individuell umprogrammiert werden.

Achtung:

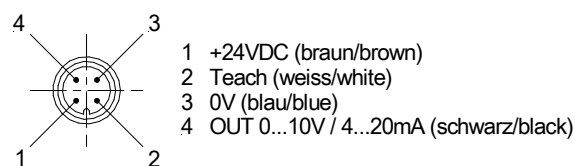
Der Teach-Eingang darf im Normalbetrieb nirgends angeschlossen sein. Der Sensor kann z.B. nach dem Teach auch mit einem 3-adrigen Kabel betrieben werden.

Anschlussschemas (Steckeransicht am Sensor)

UPR-A 1500 TVPA 24 C(W)

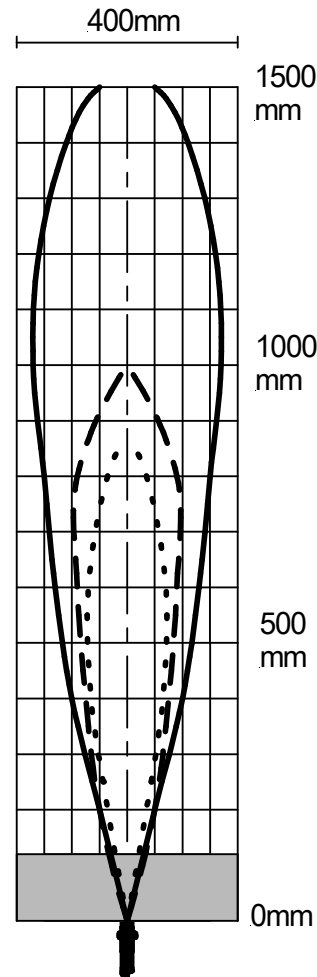


UPR-A 1500 TOR 24 C(W)AI



Erfassungskeule

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. Nebenan sind die drei typischen Keulenformen für die UPR-A Sensoren aufgezeichnet (kleine, mittlere und grosse Keule). Die Grösse der Schallkeule ist zudem von der Lufttemperatur und -feuchtigkeit abhängig. Je kälter und trockener, desto grösser ist die Keule.



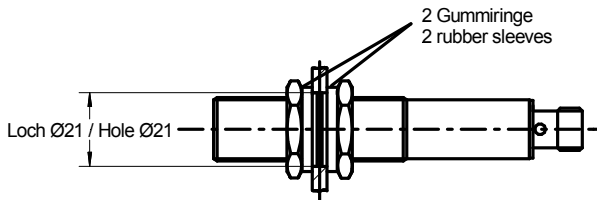
Beim UPR-A Sensor können drei verschieden grosse Detektionskeulen programmiert werden. Das ist zum Beispiel vorteilhaft, wenn man in enge Behälter oder zwischen engen Spalten hineinmessen muss.

Die Schallkeulengrösse wird durch Anlegen der Versorgungsspannung $-U_B$ (0V) während >5s an den Teach-Eingang eingestellt:

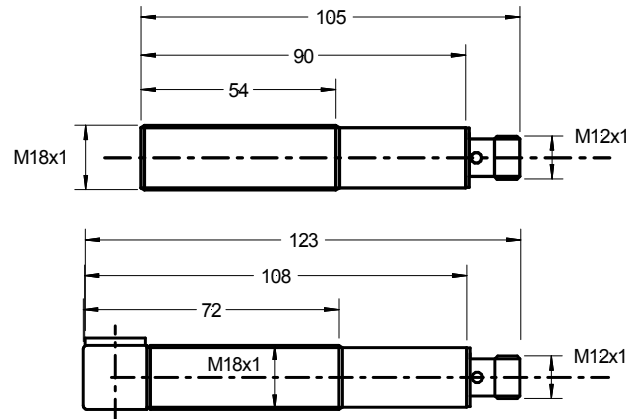
- kleine Keule: 5...10s lang auf $-U_B$ einlernen (LED blinkt schnell gelb)
- mittlere Keule: 10...15s lang auf $-U_B$ einlernen (LED blinkt schnell gelb/rot)
- grosse Keule: 15...20s lang auf $-U_B$ einlernen (LED blinkt schnell rot)

Montage

Ultraschallsensoren sollen möglichst weich aufgehängt werden, um akustische Störungen vom Montageort freizuhalten. Zum Lieferumfang gehören deshalb je zwei M18-Muttern, Unterlegscheiben und Gummiringe für die Befestigung. Die Gummiringe für ein Loch $\varnothing 21$ mm sollen in jedem Fall verwendet werden!



Vermassung



Einstrahlwinkel

Glatte Flächen sind bis zu einem Neigewinkel von ca. 10° abzutasten. Rauhe und stark strukturierte (gekörnte) Oberflächen sind jedoch bis zu weit grösseren Winkeln erfassbar. Im Reflexschranken-Modus spielt der Neigewinkel des Objekts keine Rolle.

Kabel

Die Sensoren haben einen 4-poligen M12 Stecker für Schraubmontage. Die Kabel sollen nicht parallel zu Starkstromkabeln verlegt werden. Kabel müssen separat bestellt werden.

Zubehör (siehe auch Datenblatt ,ACC')

PUR Kabel 3-adrig (Pin 1, 3, 4) mit M12 Schraubstecker:
l=2m Typ KAB 2L3VGPUR

PUR Kabel 4-adrig mit M12 Schraubstecker:
l=2m Typ KAB 2L4VGPUR

PUR Kabel 4-adrig mit M12 Schraubstecker:
l=5m Typ KAB 5L4VGPUR

Teach-In Box: siehe separates Datenblatt

Lieferumfang

- Sensor
- je 2 M18 Muttern, Unterlegscheiben, Gummiringe für die Montage

Teach Tabelle

Zeit	Teach-Eingang verbinden mit:	LED blinkt	Version Schaltausgang UPA 1500 TVPA 24 C(W)	Version Analogausgang UPR-A 1500 TOR 24 C(W)AI
1...5s	+U _B (typ. +24VDC)	gelb langsam	Schliesser: ferner Punkt Fenster bzw. Schaltpunkt Öffner: naher Punkt Fenster	10V bzw. 20mA
1...5s	-U _B (0VDC)	gelb langsam	Schliesser: naher Punkt Fenster Öffner: ferner Punkt Fenster bzw. Schaltpunkt	0V bzw. 4mA
5...10s	+U _B (typ. +24VDC)	gelb schnell	Reflexschranke Schliesser	-
10...15s	+U _B (typ. +24VDC)	rot schnell	Reflexschranke Öffner	-
5...10s	-U _B (0VDC)	gelb	Schallkeule klein	Schallkeule klein
10...15s	-U _B (0VDC)	gelb/rot	Schallkeule mittel	Schallkeule mittel
15...20s	-U _B (0VDC)	Rot	Schallkeule gross	Schallkeule gross
>20s	-U _B (0VDC)	kein LED	Factory reset	Factory reset

Chemiebeständige Ultraschall-Abstands- und Näherungssensoren UPR-A CP Serie

- basieren auf der UPR-A Serie
- CP heisst „Chemical Protection“
- resistent gegen die meisten Chemikalien, z.B. Säuren und Laugen
- vorderer Gehäuseteil aus PVDF
- Membrane mit PTFE Folie geschützt
- zur Füllstandsmessung oder -überwachung von aggressiven Medien

Versionen

Analogausgang 0...10V und 4...20mA	UPR-A 1500 CP TOR 24 CAI
Schaltausgang PNP	UPR-A 1500 CP TVPA 24 C
Schaltausgang NPN	UPR-A 1500 CP TVNA 24 C

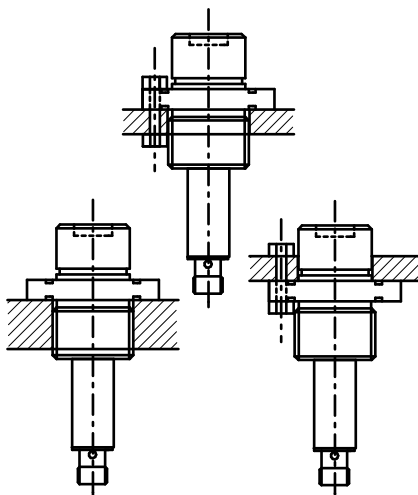
Beschreibung

Die UPR-A CP Sensoren sind speziell für den Einsatz in sehr aggressiver Umgebung konzipiert. Die sehr hohe Beständigkeit entspricht der von PVDF bzw. PTFE. Eine mögliche Anwendung ist die Füllstandsmessung von Säuren und Laugen in kleineren Behältern. Der Basis-Sensor ist ein Typ UPR-A 1500. Die dem Medium ausgesetzte Vorderseite besteht aus PVDF. Das Herausragende an diesem Sensor ist die Tatsache, dass auch der Ultraschallwandler mit einer speziellen PTFE Folie, welche die Ultraschallwellen durchlässt, vollständig eingeschlossen ist.

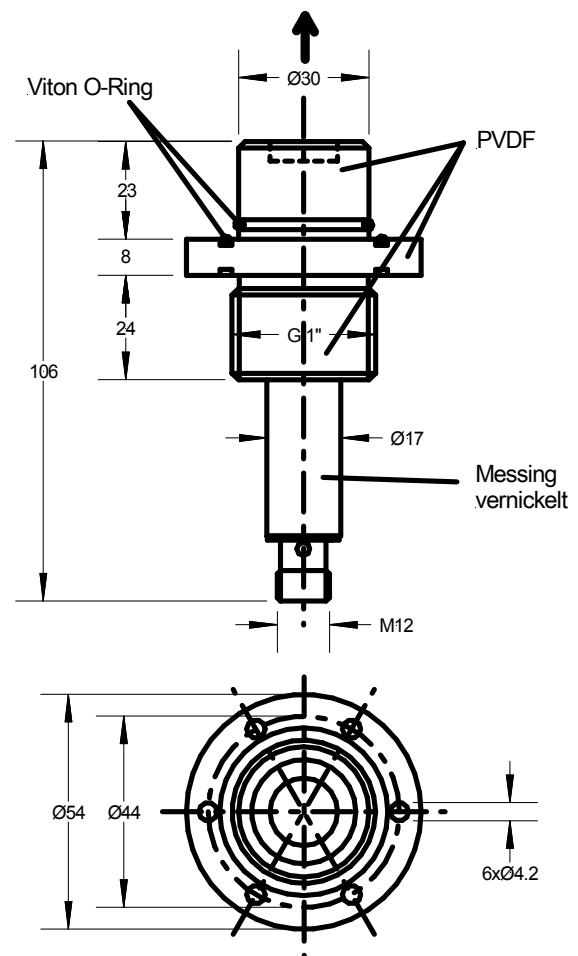
Die technischen Daten entsprechen denen der UPR-A Sensoren (siehe Seite 1).

Montage

Montage am Flansch mit 6 M4 Schrauben oder Montage am Gewinde G1". Dichtung mit den mitgelieferten Viton O-Ringen.



Vermessung



www.datadetector.de