

DUPR-B V2 17

# Ultraschall-Näherungssensoren DUPR-B Serie

- Preisgünstig, kurze Bauform
- Robustes Metallgehäuse

**Technische Daten** 

Gehäusematerial

elektrischer Anschluss

- Messdistanzen ab 100mm bis 1000mm
- Schaltausgang mit Fenster (PNP oder NPN)
- Teach-In oder Potentiometer
- Option: Synchronisation und Ausblendung
- Axiale oder radiale Messrichtung
- Weiter Speisespannungsbereich 11...30VDC
- 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



# gut und preiswert!

DUPR-B 1000 TVPA 24 C(W/Y) DUPR-B 1000 PVPS 24 (W)

		DUPR-B 1000 TVNA 24 C(W/Y) DUP	R-B 1000 PVNS 24 (W)
Erfassungsbereich	mm	1001000	
Blindbereich	mm	0100	
Hysterese des Schaltpunktes, axial	mm	4	
Genauigkeit im ganzen Temperaturbereich total *1)	%FS	<2	
Sendefrequenz	kHz	~180	
Einstellung der Schaltdistanz	-	Teach-In	Potentiometer
Zustandsanzeige	-	LED gelb/rot	LED gelb
Schaltausgang, kurzschlussfest, Belastung max. 0.1A	-	PNP bzw. NPN,	PNP bzw. NPN,
		Schliesser/Öffner	Schliesser
Schaltgeschwindigkeit	Hz	~3	
Bereitschaftsverzugszeit beim Einschalten	S	1.3	
Speisespannung (verpolungssicher)	VDC	1130	
Welligkeit der Speisespannung	%	10	
mittlere Stromaufnahme	mA	~30	
Temperaturbereich *2)	°C	0+60	
Druckbereich	mbarabs	9001100	
Masse	g	~50	~100
Schutzklasse	-	IP67	

<sup>\*1)</sup> 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.

Messing vernickelt

M12 Stecker, 4-Pol

Die Informationen entsprechen dem aktuellen Wissensstand. Technische Änderungen vorbehalten. Diese Produkte dürfen ausdrücklich nicht in Anwendungen eingesetzt werden, bei denen die Sicherheit von Personen abhängt. Die Haftung für Folgeschäden aus der Anwendung mit Sensoren von Dietz Sensortechnik ist ausgeschlossen.

Messing vernickelt, PA

PVC Kabel 3-adrig

<sup>\*2)</sup> Der Betrieb <0°C ist fallweise möglich, wenn die Sensormembrane durch die Eigenerwärmung im Dauerbetrieb oder durch externe Beheizung von Vereisung freigehalten wird.



**DUPR-B V2.17** 

#### Versionen

	axiale Messrichtung	radiale Messrichtung
Schaltausgang PNP, Teach-In, Stecker	DUPR-B 1000 TVPA 24 C	DUPR-B 1000 TVPA 24 CW
Schaltausgang NPN, Teach-In, Stecker	DUPR-B 1000 TVNA 24 C	DUPR-B 1000 TVNA 24 CW
Schaltausgang PNP mit Synchronisation, Teach-In, Stecker	DUPR-B 1000 TVPA 24 CY	DUPR-B 1000 TVPA 24 CWY
Schaltausgang NPN mit Synchronisation, Teach-In, Stecker	DUPR-B 1000 TVNA 24 CY	DUPR-B 1000 TVNA 24 CWY
Schaltausgang PNP, Potentiometer, Kabel	DUPR-B 1000 PVPS 24	DUPR-B 1000 PVPS 24 W
Schaltausgang NPN, Potentiometer, Kabel	DUPR-B 1000 PVNS 24	DUPR-B 1000 PVNS 24 W

#### Beschreibung

Die Ultraschallsensoren der Serie DUPR-B zeichnen sich durch einen günstigen Preis und die kurze Bauform aus. Und sie haben trotzdem einen grossen Messbereich von max. 1m sowie ein robustes Metallgehäuse. Ebenso können sie untereinander synchronisiert und mit einem externen Signal gestoppt werden.

Der Sensor ist als Näherungsschalter mit PNP oder NPN Ausgang erhältlich. Geeignete Anwendungen sind die Objekterkennung sowie die Grenzstanderkennung bei Füllständen mit Material jeder Art.

Der Schaltabstand lässt sich einlernen (Öffner/Schliesser oder Fenster). Die Programmierung erfolgt mittels eines einzigen Teach-Einganges. Optional ist eine Teach-In Box erhältlich. Für Traditionalisten gibt es auch eine Version mit Schaltpunkteinstellung mittels Potentiometer. Die hat anstelle des M12 Steckers ein 2m langes Kabel mit offenem Ende. Dank der neuen Schallwandler-Dichtung sind die DUPR-B Sensoren gegen viele Umwelteinflüsse sehr robust. Insbesondere sind sie im Gegensatz zu vielen anderen Ultraschallsensoren ölbeständig.

#### Blindbereich

Der untere Messbereich von 0...100mm entspricht dem Blindbereich, welcher ultraschall-typisch ist. Im Blindbereich ist keine Messung möglich.

#### Einstellen der Schaltpunkte bei Teach-In Version

Die Schaltpunkte werden durch Anlegen der Versorgungsspannung  $-U_B$  (0V) bzw.  $+U_B$  (+24VDC) 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 mit –U<sub>B</sub> einlernen
- Objekt auf fernen Schaltpunkt stellen
- Schaltpunkt mit +U<sub>B</sub> einlernen

# Fensterbetrieb Öffner

- Objekt auf nahen Schaltpunkt stellen
- Schaltpunkt mit +U<sub>B</sub> einlernen
- Objekt auf fernen Schaltpunkt stellen
- Schaltpunkt mit -U<sub>B</sub> einlernen

#### Schaltpunkt Schliesser

- Objekt auf Schaltpunkt stellen
- Schaltpunkt mit +U<sub>B</sub> einlernen (LED gelb)
- Sensor ins Leere schauen lassen (>1m), (LED rot)
- mit -U<sub>B</sub> einlernen

#### Schaltpunkt Öffner

- Objekt auf Schaltpunkt stellen
- Schaltpunkt mit -U<sub>B</sub> einlernen (LED gelb)
- Sensor ins Leere schauen lassen (>1m), (LED rot)
- mit +U<sub>B</sub> einlernen

#### Achtung:

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

#### Anschlussschema (Steckeransicht am Sensor)



- +24VDC (braun/brown)
- 2 Teach/Sync. (weiss/white)
- 3 0V (blau/blue)
- 4 OUT PNP/NPN (schwarz/black)

# Synchronisation (Option "Y")

Wenn mehrere Sensoren nahe beieinander platziert sind und das selbe Objekt abtasten bzw. ein gemeinsamer Hintergrund vorhanden ist, müssen die Sensoren synchronisiert werden. Dazu werden die Teach/Sync. Leitungen aller Sensoren (max. 6 Sensoren) miteinander verbunden. Wichtig ist die Reihenfolge:

- 1. jeden Sensor einzeln (!) teachen
- 2. Speisung abschalten
- 3. alle Teach/Sync. Leitungen miteinander verbinden
- 4. die Sensoren erst dann wieder speisen, wenn alles verdrahtet ist!

Die Informationen entsprechen dem aktuellen Wissensstand. Technische Änderungen vorbehalten. Diese Produkte dürfen ausdrücklich nicht in Anwendungen eingesetzt werden, bei denen die Sicherheit von Personen abhängt. Die Haftung für Folgeschäden aus der Anwendung mit Sensoren von Dietz Sensortechnik ist ausgeschlossen.



**DUPR-B V2.17** 

# Ausblendung (Option "Y")

Diese Zusatzfunktion ist zum Beispiel bei der Füllstandmessung mit störenden Rührwerken interessant. Der Sensor kann durch ein externes Signal gestoppt werden. Dazu wird auf die Teach/Sync. Leitung ein Signal von 1...3VDC gegeben. Solange diese Spannung anliegt, sendet der Sensor nicht mehr und behält die zuletzt gemessene Distanz. Zum wieder Einschalten muss die externe Spannungsquelle abgetrennt werden (nicht auf Masse, sondern hochohmig getrennt!).

#### Kabel

Die Teach-In Sensoren haben einen 4-poligen M12 Stecker für Schraubmontage. Kabel müssen separat bestellt werden. Die Potentiometer Versionen haben ein integriertes Kabel. Die Kabel sollen nicht parallel zu Starkstromkabeln verlegt werden.

### Einstellen des Schaltpunktes bei Potentiometer Version

Der Sensor hat einen Schaltpunkt. Das Potentiometer auf der Rückseite hat 3 Umgänge und keine Anschläge.

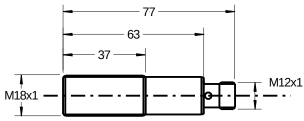
- Objekt auf den Schaltpunkt stellen
- Potentiometer ganz im Gegenuhrzeigersinn drehen
- Dann langsam im Uhrzeigersinn drehen, bis das LED leuchtet.



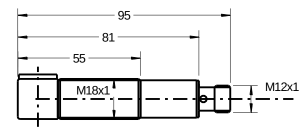
#### Einstrahlwinkel

Glatte Flächen sind bis zu einem Neigewinkel von ca. 10° abzutasten. Raue und stark strukturierte (gekörnte) Oberflächen sind jedoch bis zu weit grösseren Winkeln erfassbar.

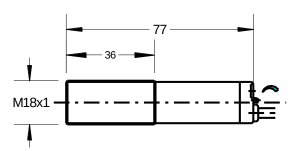
# Vermaßung



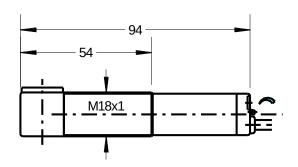
Teach-In Version, axiale Messrichtung



Teach-In Version, radiale Messrichtung



Potentiometer Version, axiale Messrichtung



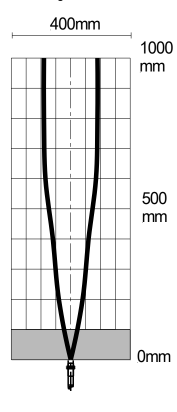
Potentiometer Version, radiale Messrichtung

Die Informationen entsprechen dem aktuellen Wissensstand. Technische Änderungen vorbehalten. Diese Produkte dürfen ausdrücklich nicht in Anwendungen eingesetzt werden, bei denen die Sicherheit von Personen abhängt. Die Haftung für Folgeschäden aus der Anwendung mit Sensoren von Dietz Sensortechnik ist ausgeschlossen.



DUPR-B V2 17

#### Erfassungskeule

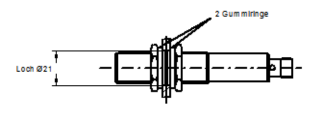


Der Detektionsbereich des Ultraschallsensors ist keulenförmig. Die Keulenform abhängig vom Zielobiekt bzw. dessen Schall-Reflexionseigenschaften. Kleinere oder schlechter reflektierende Objekte ergeben eine kleinere Keule und grössere bzw. nicht senkrecht zur Mittelachse liegende Objekte können die Keule 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 sind. Keule Sonst erfasst der Sensor das

Störobjekt anstelle des gewünschten Zielobjektes. Nebenan ist eine typische Keulenform für die DUPR-B Sensoren aufgezeichnet. Die Grösse der Schallkeule ist zudem von der Lufttemperatur und –feuchtigkeit abhängig. Je kälter und trockener, desto grösser ist die Keule.

#### 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 Ø21mm sollen in jedem Fall verwendet werden!



Teach-In Box: siehe separates Datenblatt

#### Lieferumfang

Teach-In Versionen:

- Sensor
- Je 2 M18 Muttern, Unterlegscheiben und Gummiringe für die Montage

Potentiometer-Versionen:

- Sensor
- Je 2 M18 Muttern, Unterlegscheiben und Gummiringe für die Montage
- Miniatur-Schraubenzieher f
  ür Potentiometer

#### Programmier-Tabelle für die Teach-In Versionen

Teach-Eingang verbinden mit:	LED blinkt	Funktion
+U <sub>B</sub> (typ. +24VDC)	gelb	Schliesser: ferner Punkt Fenster bzw. Schaltpunkt
		Öffner: naher Punkt Fenster
-U <sub>B</sub> (0VDC)	gelb	Schliesser: naher Punkt Fenster
		Öffner: ferner Punkt Fenster bzw. Schaltpunkt

Es wird der Distanz-Wert gespeichert, der während des Einlernens zuletzt vorhanden war.

Die Informationen entsprechen dem aktuellen Wissensstand. Technische Änderungen vorbehalten. Diese Produkte dürfen ausdrücklich nicht in Anwendungen eingesetzt werden, bei denen die Sicherheit von Personen abhängt. Die Haftung für Folgeschäden aus der Anwendung mit Sensoren von Dietz Sensortechnik ist ausgeschlossen.