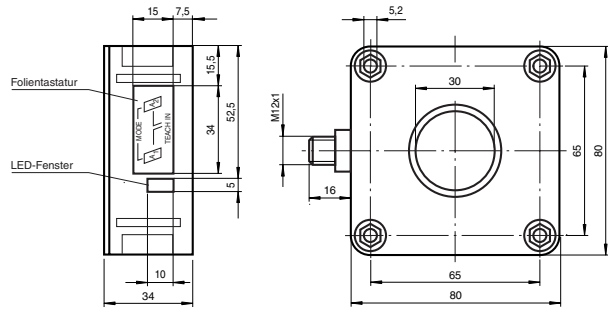


**Ultraschall-Sensor  
UB4000-F42-E5-V15**



**Abmessungen**



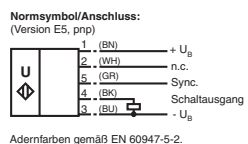
**Merkmale**

- Schaltausgang
- Extrem kleine Blindzone
- TEACH-IN
- Störzielausblendung (Schwelle und Öffnungswinkel der Schallkeule einstellbar)
- 4 Betriebsarten einstellbar
- Temperaturkompensation
- Synchronisationsmöglichkeiten
- Schließer/Öffner wählbar

**Technische Daten**

<b>Allgemeine Daten</b>	200 ... 4000 mm
Erfassungsbereich	240 ... 4000 mm
Einstellbereich	0 ... 200 mm
Blindzone	100 mm x 100 mm
Normmessplatte	ca. 85 kHz
Wandlerfrequenz	ca. 325 ms
Ansprechverzögerung	
<b>Anzeigen/Bedienelemente</b>	
LED grün	permanent grün: Power on
LED gelb	blinkend: Lernfunktion
LED rot	Normalbetrieb: "Störung"
	Lernfunktion: kein Objekt erkannt
<b>Elektrische Daten</b>	
Betriebsspannung	10 ... 30 V DC, Welligkeit 10 % <sub>SS</sub>
Leerlaufstrom I <sub>0</sub>	≤ 50 mA
<b>Ein-/Ausgang</b>	
Synchronisation	bidirektional
	0-Pegel: -U <sub>B</sub> ...+1 V
	1-Pegel: +4 V...+U <sub>B</sub>
	Eingangsimpedanz: > 12 kΩ
	Synchronisationsimpuls: ≥ 100 µs, Synchronisationsimpulspause: ≥ 2 ms
Synchronisationsfrequenz	≤ 13 Hz
Gleichaktbetrieb	≤ 13/n Hz, n = Anzahl der Sensoren
Multiplexbetrieb	
<b>Ausgang</b>	
Ausgangstyp	1 Schaltausgang E5, pnp, Schließer/Öffner, parametrierbar
Reproduzierbarkeit	≤ 0,5 % vom Schaltzeitpunkt
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>B</sub>	200 mA, kurzschluss-überlastfest
Spannungsfall U <sub>d</sub>	≤ 2,5 V
Schaltfrequenz f	≤ 1,5 Hz
Abstandshysterese H	1 % des eingestellten Schaltabstandes
Temperaturinfluss	± 1 % vom Endwert
<b>Normenkonformität</b>	
Normen	EN 60947-5-2
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Lagertemperatur	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)
<b>Mechanische Daten</b>	
Schutzart	IP65
Anschluss	Gerätestecker V15 (M12 x 1), 5-polig
Material	PBT
Gehäuse	Epoxidharz/Glashohlkugelmischung; Schaum Polyurethan, Deckel PBT
Wandler	
Masse	140 g

**Elektrischer Anschluss**



**Steckverbinder V15**



Zumutbare Änderungen aufgrund technischer Verbesserungen vorbehalten. Copyright Pepperl+Fuchs, Printed in Germany  
Pepperl+Fuchs GmbH • 68301 Mannheim • Telefon (06 21) 7 76-11 11 • Telefax (06 21) 7 76-27-11 11 • Internet http://www.pepperl-fuchs.com

**Hinweise**

**Synchronisation**

Zur Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung verfügt der Sensor über einen Synchronisationsanschluss. Ist dieser unbeschaltet, arbeitet der Sensor mit einer intern erzeugten Taktrate. Eine Synchronisation mehrerer Sensoren kann auf folgende Arten erreicht werden.

**Fremdsynchronisation**

Der Sensor kann durch äußeres Anlegen einer Rechteckspannung synchronisiert werden. Ein Synchronisationsimpuls am Synchronisationseingang führt zur Durchführung eines Messzyklus. Die Impulsbreite muss größer 100 µs sein. Der Messzyklus wird mit der fallenden Flanke gestartet. Ein Low Pegel > 1 s oder ein offener Synchronisationseingang führt zum Normalbetrieb des Sensors. Ein High Pegel am Synchronisationseingang deaktiviert den Sensor.

**Zwei Betriebsarten sind möglich**

- Mehrere Sensoren werden mit dem selben Synchronisationssignal angesteuert. Die Sensoren arbeiten im Gleichtakt.
- Die Synchronisationsimpulse werden zyklisch nur jeweils einem Sensor zugeführt. Die Sensoren arbeiten im Multiplexbetrieb.

**Selbstsynchronisation**

Die Synchronisationsanschlüsse von bis zu 5 Sensoren mit der Möglichkeit der Selbstsynchronisation werden miteinander verbunden. Diese Sensoren arbeiten nach dem Einschalten der Betriebsspannung im Multiplexbetrieb. Der Ansprechverzögerung erhöht sich entsprechend der Anzahl der zu synchronisierenden Sensoren. Während des Einlernens kann nicht synchronisiert werden und umgekehrt. Zum Einlernen der Schaltpunkte müssen die Sensoren unsynchronisiert betrieben werden.

Einlernen der Schaltpunkte		LED-Anordnung	
		<input type="radio"/> grün (gn)	<input type="radio"/> rot (rd)
		<input type="radio"/> rot (rd)	<input type="radio"/> gelb (ye)
<b>Schaltpunkt 1</b>			
Zielobjekt in gewünschte Position/Abstand positionieren. Taste A1 > 2 s drücken (Zeitschloss)		Ziel erkannt <input type="radio"/> (ye)	Ziel nicht erkannt <input type="radio"/> (rd)
Wenn Ziel erkannt quittieren.		<input type="radio"/> (ye)	Wert des Objekt-abstandes wird abgespeichert.
<b>Schaltpunkt 2</b>			
Zielobjekt in gewünschte Position/Abstand positionieren. Taste A2 > 2 s drücken (Zeitschloss)		<input type="radio"/> (ye)	Ziel nicht erkannt <input type="radio"/> (rd)
Wenn Ziel erkannt quittieren.		<input type="radio"/> (ye)	Wert des Objekt-abstandes wird abgespeichert.

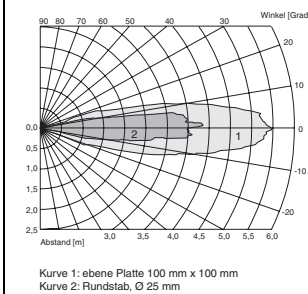
Zumutbare Änderungen aufgrund technischer Verbesserungen vorbehalten. Copyright Pepperl+Fuchs, Printed in Germany  
Pepperl+Fuchs GmbH • 68301 Mannheim • Telefon (06 21) 7 76-11 11 • Telefax (06 21) 7 76-27-11 11 • Internet http://www.pepperl-fuchs.com

**Bestellbezeichnung**

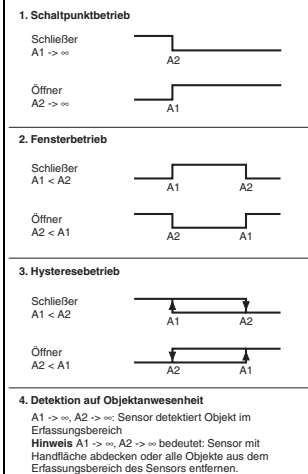
**UB4000-F42-E5-V15**

**Kennlinien/Kurven/zusätzliche Informationen**

**Charakteristische Ansprechkurve**



**Mögliche Betriebsarten**



**Ultraschall-Sensor**

**UB4000-F42-E5-V15**

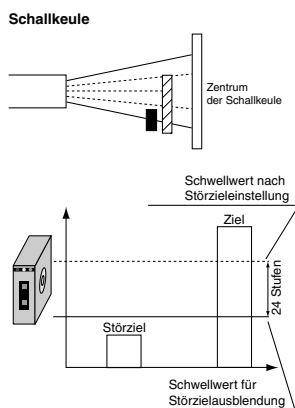
Umschaltung Hysteresebetrieb <-> Schaltpunktbetrieb oder Fensterbetrieb		LED-Anordnung	
		<input type="radio"/> grün (gn)	<input type="radio"/> rot (rd)
		<input type="radio"/> rot (rd)	<input type="radio"/> gelb (ye)
Beide Tasten gleichzeitig gedrückt halten. (Zeitschloss)		aktuelle Betriebsart <input type="radio"/> (gn) oder <input type="radio"/> (gn)	neue Betriebsart <input type="radio"/> (gn) oder <input type="radio"/> (gn)
Tasten loslassen		5 s <input type="radio"/> (gn)	5 s <input type="radio"/> (gn)

**Störzielausblendung**

Die Störzielausblendung kann in 24 Stufen angepasst werden. Jeweils ein kurzer Tastendruck auf (A1) erhöht bzw. (A2) verringert den Schwellwert. Permanent leuchtende rote LED: max. bzw. min. Einstellungswert erreicht. Stellen Sie auf jeden Fall eine Stufe zurück.

**Was ist ein Störziel**

- geringerer Abstand zum Sensor als eigentliches Ziel
- darf eigentliches Ziel nicht vollständig verdecken
- Amplitude des Störsignals muss kleiner als Amplitude des Nutzsignals sein.
- Störziel darf sich nur am Rand und nicht im Zentrum der Schallkeule befinden.



Störzielausblendung		LED-Anordnung	
		<input type="radio"/> grün (gn)	<input type="radio"/> rot (rd)
		<input type="radio"/> rot (rd)	<input type="radio"/> gelb (ye)
Zielobjekt aus Erfassungsbereich entfernen.		Störziel erkannt <input type="radio"/> (ye)	
Betriebsspannung abschalten			
Beide Tasten gedrückt halten und dabei die Betriebsspannung zuschalten			
Modus Störzielausblendung ist nun aktiv			
Schwellwert einstellen		Störziel erkannt <input type="radio"/> (ye)	Schwellwert O. K. Min/Max <input type="radio"/> (rd)
<b>Achtung:</b> Tasten nur kurz drücken. Bei Erreichen des Endanschlags leuchtet die rote LED dauernd	A1: Schwelle anheben A2: Schwelle senken		
beide Tasten kurz drücken		Verlassen des Störzielmodus, abspeichern des Schwellwertes.	

Zumutbare Änderungen aufgrund technischer Verbesserungen vorbehalten. Copyright Pepperl+Fuchs, Printed in Germany  
Pepperl+Fuchs GmbH • 68301 Mannheim • Telefon (06 21) 7 76-11 11 • Telefax (06 21) 7 76-27-11 11 • Internet http://www.pepperl-fuchs.com

**Ultraschall-Sensor**

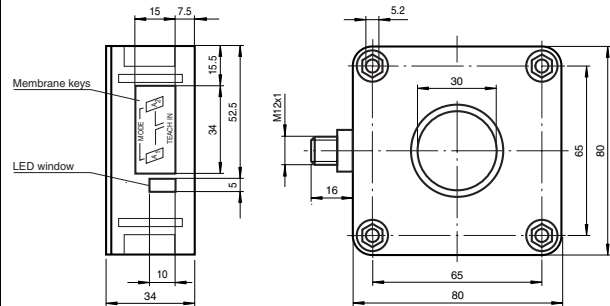
**UB4000-F42-E5-V15**

Zumutbare Änderungen aufgrund technischer Verbesserungen vorbehalten. Copyright Pepperl+Fuchs, Printed in Germany  
Pepperl+Fuchs GmbH • 68301 Mannheim • Telefon (06 21) 7 76-11 11 • Telefax (06 21) 7 76-27-11 11 • Internet http://www.pepperl-fuchs.com

**Ultrasonic sensor**  
**UB4000-F42-E5-V15**



**Dimensions**



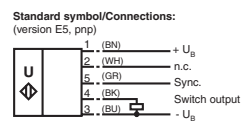
**Features**

- Switch output
- Extremely small unusable area
- TEACH-IN
- Interference suppression (adjustable switching threshold tracking and angle of divergence of sound beam)
- 4 operating modes can be set
- Temperature compensation
- Synchronisation options
- NO/NC selectable

**Technical data**

<b>General specifications</b>	
Sensing range	200 ... 4000 mm
Adjustment range	240 ... 4000 mm
Unusable area	0 ... 200 mm
Standard target plate	100 mm x 100 mm
Transducer frequency	approx. 85 kHz
Response delay	approx. 325 ms
<b>Indicators/operating means</b>	
LED green	permanently green: Power on
LED yellow	permanent: switching state switch output flashing; TEACH-IN function
LED red	normal operation: "fault" TEACH-IN function: no object detected
<b>Electrical specifications</b>	
Operating voltage	10 ... 30 V DC, ripple 10 % <sub>SS</sub>
No-load supply current I <sub>0</sub>	≤ 50 mA
<b>Input/Output</b>	
Synchronisation	bi-directional 0 level: -U <sub>B</sub> ...+1 V 1 level: +4 V...+U <sub>B</sub> input impedance: > 12 KOhm synchronisation pulse: ≥ 100 µs, synchronisation interpulse period: ≥ 2 ms
Synchronisation frequency	≤ 13 Hz
Common mode operation	≤ 13/n Hz, n = number of sensors
Multiplex operation	
<b>Output</b>	
Output type	1 switch output ES, pnp NO/NC, parameterisable
Repeat accuracy	≤ 0.5 % of switching point
Rated operational current I <sub>B</sub>	200 mA, short-circuit/overload protected
Voltage drop U <sub>d</sub>	≤ 2.5 V
Switching frequency f	≤ 1.5 Hz
Range hysteresis H	1 % of the set operating distance
Temperature influence	± 1 % of full-scale value
<b>Standard conformity</b>	
Standards	EN 60947-5-2
<b>Ambient conditions</b>	
Ambient temperature	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Storage temperature	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)
<b>Mechanical specifications</b>	
Protection degree	IP65
Connection type	connector V15 (M12 x 1), 5 pin
Material	
Housing	PBT
Transducer	epoxy resin/hollow glass sphere mixture; foam polyurethane, cover PBT
Mass	140 g

**Electrical connection**



Core colours in accordance with EN 60947-5-2.

**Connector V15**



Subject to reasonable modifications due to technical advances. Copyright Pepperl+Fuchs, Printed in Germany  
Pepperl+Fuchs Group • Tel.: Germany (06 21) 7 76-0 • USA (330) 4 25 35 55 • Singapore 67 79 90 91 • Internet http://www.pepperl-fuchs.com

**Notes**

**Synchronisation**

The sensor features a synchronisation input for the suppression of mutual interference. If this input is not used, the sensor will operate using an internally generated clock rate. The synchronisation of multiple sensors can be realised as follows:

**External synchronisation**

The sensor can be synchronised by the external application of a square wave voltage. A synchronisation pulse at the synchronisation input starts a measuring cycle. The pulse must have a duration greater than 100 µs. The measuring cycle starts with the falling edge of a synchronisation pulse. A low level > 1 s or an open synchronisation input will result in the normal operation of the sensor. A high level at the synchronisation input disables the sensor.

**Two operating modes are available**

- Multiple sensors can be controlled by the same synchronisation signal. The sensors are synchronised.
- The synchronisation pulses are sent cyclically to individual sensors. The sensors operate in multiplex mode.

**Internal synchronisation**

The synchronisation connections of up to 5 sensors capable of internal synchronisation are connected to one another. When power is applied, these sensors will operate in multiplex mode. The response delay increases according to the number of sensors to be synchronised. Synchronisation cannot be performed during TEACH-IN and vice versa. The sensors must be operated in an unsynchronised manner to teach the switching point.

<b>TEACH-IN for switching points</b>	LED layout	
	<input type="radio"/> green (gn) <input type="radio"/> red (rd) <input type="radio"/> yellow (ye)	
<b>Switching point 1</b>	Target detected	Target not detected
Position the target object at the desired position/distance. Press the A1 key > 2 s (time lock)		 Correct the object position or sensor alignment until object is detected.
Acknowledge when target is detected.		The value of the object distance will be stored.
<b>Switching point 2</b>	Target detected	Target not detected
Position the target object at the desired position/distance. Press the A2 key > 2 s (time lock)		 Correct the object position or sensor alignment until object is detected.
Acknowledge when target is detected.		The value of the object distance will be stored.

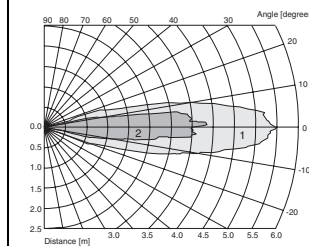
Subject to reasonable modifications due to technical advances. Copyright Pepperl+Fuchs, Printed in Germany  
Pepperl+Fuchs Group • Tel.: Germany (06 21) 7 76-0 • USA (330) 4 25 35 55 • Singapore 67 79 90 91 • Internet http://www.pepperl-fuchs.com

**Model number**

**UB4000-F42-E5-V15**

**Characteristic curves/additional information**

**Characteristic response curves**



Curve 1: flat plate 100 mm x 100 mm  
Curve 2: round bar, Ø 25 mm

**Possible operating modes**

- Switch point operation**  
normally open A1 → ∞  
normally closed A2 → ∞
- Window operation**  
normally open A1 < A2  
normally closed A2 < A1
- Hysteresis operation**  
normally open A1 < A2  
normally closed A2 < A1
- Object presence detection mode**  
A1 → ∞, A2 → ∞: Sensor detects object presence within sensing range  
Note A1 → ∞, A2 → ∞ means: cover sensor with hand or remove all objects from sensing range

Subject to reasonable modifications due to technical advances. Copyright Pepperl+Fuchs, Printed in Germany  
Pepperl+Fuchs Group • Tel.: Germany (06 21) 7 76-0 • USA (330) 4 25 35 55 • Singapore 67 79 90 91 • Internet http://www.pepperl-fuchs.com

**Ultrasonic sensor**

**UB4000-F42-E5-V15**

<b>Switching between hysteresis mode - switching point mode or window mode</b>	LED layout
	<input type="radio"/> green (gn) <input type="radio"/> red (rd) <input type="radio"/> yellow (ye)
Hold down both keys at the same time. (time lock)	Current operating mode: New operating mode: Switching point mode or Hysteresis mode
Release keys	5 s  (gn)

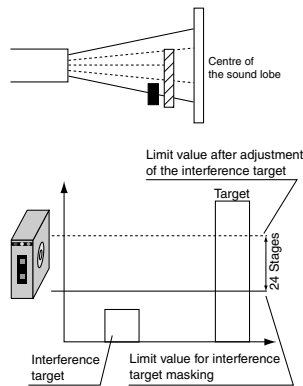
**Interference target masking**

Interference target masking can be adjusted in 24 steps. Each brief keystroke on (A1) increase or (A2) decreases the limit value. Permanently lighting red LED: max. or min. adjustment limit reached. Go back one step.

**What is an interference target**

- Small distance to the sensor as the actual target
- must not completely cover the actual goal
- The amplitude of the interference signal must be less than the amplitude of the usable signal.
- The interference target must be positioned only at the edge of the sound lobe and not in the center.

**Sound lobe**



Subject to reasonable modifications due to technical advances. Copyright Pepperl+Fuchs, Printed in Germany  
Pepperl+Fuchs Group • Tel.: Germany (06 21) 7 76-0 • USA (330) 4 25 35 55 • Singapore 67 79 90 91 • Internet http://www.pepperl-fuchs.com

**Ultrasonic sensor**

**UB4000-F42-E5-V15**

<b>Interference target masking</b>	LED layout
	<input type="radio"/> green (gn) <input type="radio"/> red (rd) <input type="radio"/> yellow (ye)
Remove the target object from the detection range.	
Turn off the operating voltage	Interference target detected
Hold down both keys while turning on the operating voltage	
The interference target masking mode is now active	
Adjust the limit value	Interference target detected
<b>Please note:</b> Press the keys only briefly. When the end of the adjustable range is reached, the red LED is lit continuously	Limit value OK
A1: Raise the limit A2: Lower the limit	
Press both keys briefly	Exit interference mode, store the target value.
Check target detection	
If interference target mode is not acknowledged within 5 min., the sensor goes back into normal mode and retains the last values to be stored.	

Subject to reasonable modifications due to technical advances. Copyright Pepperl+Fuchs, Printed in Germany  
Pepperl+Fuchs Group • Tel.: Germany (06 21) 7 76-0 • USA (330) 4 25 35 55 • Singapore 67 79 90 91 • Internet http://www.pepperl-fuchs.com