

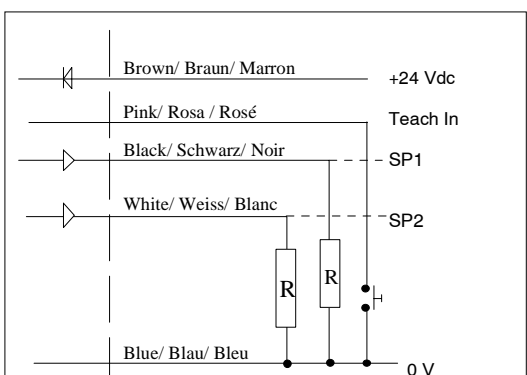
# Ultraschall Abstandssensor

## Ultrasonic Distance Sensor P43-F4Y-2D-001-330E

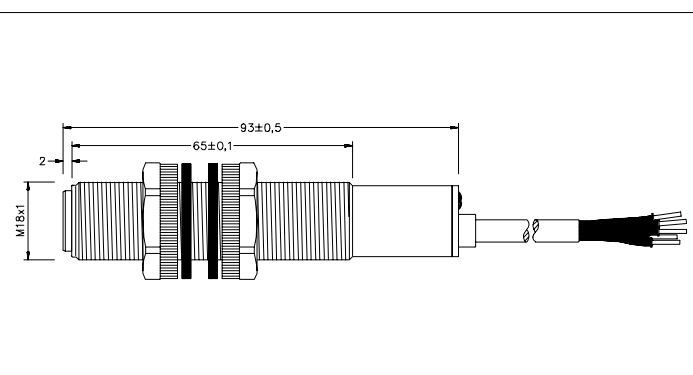
### Capteurs Ultrasoniques



Technical Data	Technische Daten	Données techniques	
Max. sensing distance	Max. Reichweite	Portée	500 mm
Min. sensing distance	Min. Reichweite	Distance minimale	60 mm
Switching frequency	Schaltfrequenz	Fréquence de commutation	4,7 Hz
Hysteresis	Hysteresis	Hysteresis	1%
Beam angle	Schallkeule	Angle de faisceau	8 °
Repeatability	Wiederholgenauigkeit	Répétabilité	0,2 % 0,5 mm
Temperature range	Temperaturbereich	Température de service	-15 ... +70 °C
Temperature compensation	Temperaturkompensation	Compensation température	Yes/Ja/Oui
Operating voltage	Betriebsspannung	Tension de service	12... 30 Vdc
Possible min. supply	Mögliche min. Versorgung	Min. alimentation possible	12 Vdc
Current consumption	Stromaufnahme	Courant consommé	< 35 mA
Output	Ausgang	Sortie	2 x PNP NO
Output current	Ausgangstrom	Courant sortie	500 mA max.
Adjustment set point	Schaltpunkteinstellung	Reglage du position seuil	Teach IN
Teach In input	Teach In Eingang	Entrée Teach In	Pin 5
Plastic housing	Kunststoffgehäuse	Boîtier plastique	M18x1
Sealing	Schutzart	Etanchéité	IP67
Cable connection	Kabelanschluß	Connection cable	2 m
Accessories	Zubehör	Accessoires	
Mounting clamp	Befestigungsschelle	Collier de fixation	P43178389-018
Beam deflector	Umlenkvorrichtung	Déflecteur de faisceau	P43192871-003
Focusing beam deflector	Fokussierende Umlenkvorrichtung	Déflecteur de faisceau focalisant	P43192871-004

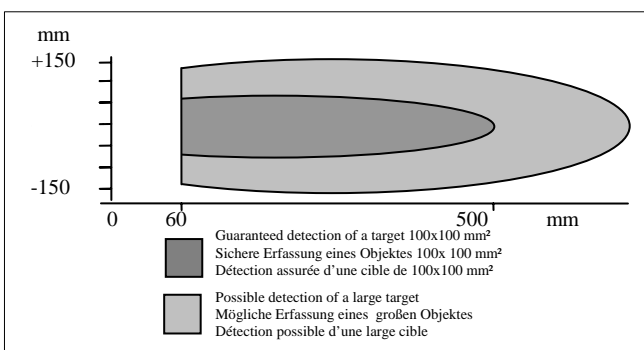


Wiring/Anschlüsse/Raccordement électrique



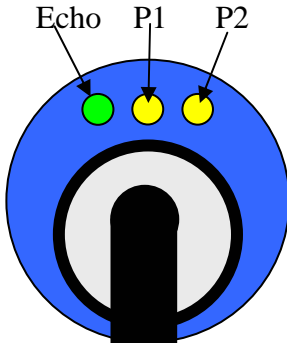
Dimensions/ Abmessungen/ Dimensions mm

Detection range / Erfassungsbereich/ Plage de détection mm

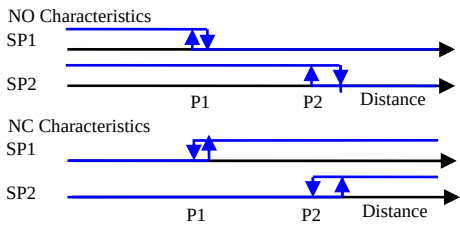


DSP43-F4Y-2D-001-330E.6

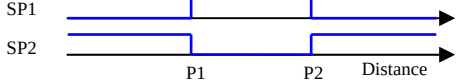




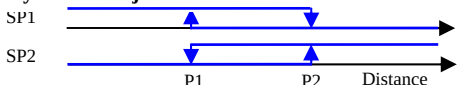
### Normal Switching Operation



### Windows Function



### Hysteresis Adjustment



3 different modes of switching outputs can be selected with this sensor:

#### I Normal switching function

#### II Window function

#### III Adjustable hysteresis

All these functions will be taught with the programming input (pin 5) present in the connector. Each mode will have a different sequence using the Echo, P1 and P2 LEDs. The different steps are shown in the following flow diagram:

Es können 3 verschiedene Betriebsarten der Schaltausgänge eingelernt werden:

#### I normale Schaltfunktion

#### II Fenster Funktion

#### III Einstellbare Hysterese

Alle Funktionen werden über den Programmierungseingang (Pin 5) mit Hilfe der Dioden Echo, P1 und P2 eingelernt. Der zeitliche Ablauf ist in dem Schema dargestellt.

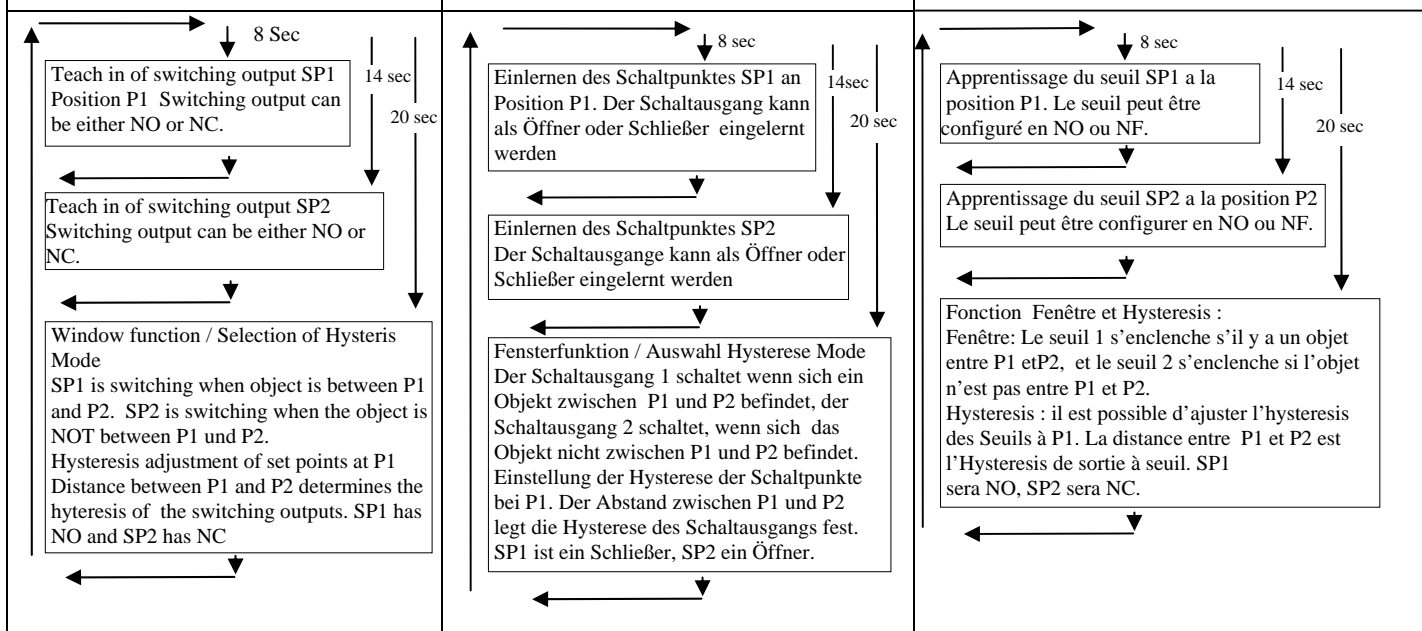
Il y a 3 modes différentes d'apprentissage des deux sorties à seuil avec ce capteur:

#### I Fonctions normales a seuil

#### II Fonction fenêtre

#### III Hysteresis ajustables

Toutes ces fonctions sont programmables avec la ligne de programmation (Pin 5) et en utilisant différentes séquences des LEDs Echo, P1 et P2. Le schéma suivant montre les différentes procédures.



#### Normal function:

The Echo LED is ON when an echo is received (alignment LED). P1 and P2 LEDs are indicating status of the switching outputs

#### Normale Funktion :

Echo LED an, wenn Echo empfangen wird (Ausrichthilfe). LEDs P1 und P2 zeigen Schaltzustände von SP1 und SP2 an.

#### Fonctionnement normal du capteur:

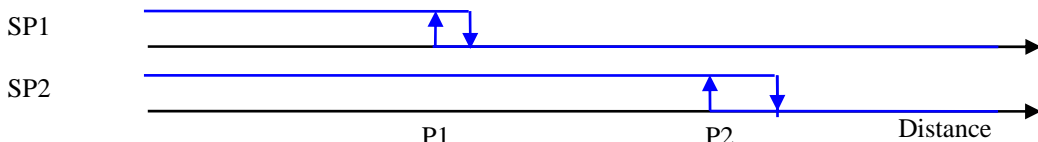
Le LED Echo sera allumé si un écho est reçu. Il s'agit d'un témoin d'alignement. Les LEDs P1 et P2 indiquent l'état des sorties à seuil.

## Teach in procedure / Einlernvorgang / Apprentissage

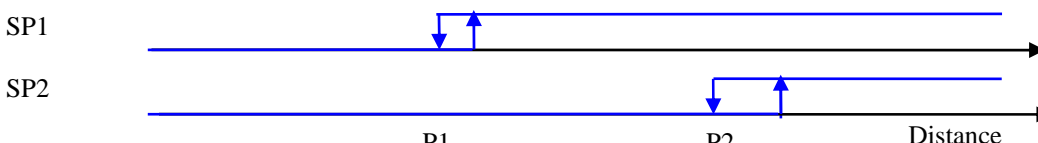
Normal switching function	Normale Schaltfunktion	Fonction à seuil normale
<b>Teach In of P1 (SP1 position)</b> Connect Teach In line with GND for 8 seconds until P1 and Echo LEDs start blinking with a 2Hz frequency and then release the contact. The sensor is now in Teach In mode for P1: P1 LED will now blink with 1Hz frequency and the Echo LED will go back to normal function (alignment LED). There is a time window of 1 minute to do the programming of P1. Place the target at the new position P1. Contact and release Teach In line with GND: P1 is now programmed. Sensor returns into <b>normal function</b> with new value for P1.	<b>Teach In Modus P1 (Position SP1)</b> Teach-In Ausgang ca. 8 sec. mit GND verbinden bis LEDs P1 und Echo anfangen mit ~2Hz zu blinken. Verbindung lösen: jetzt ist Sensor im Teach In Modus für P1: LED P1 blinkt mit ~1Hz; Echo LED normale Funktion (Ausrichthilfe) Innerhalb von 1 min. muß P1 eingelernt werden! Objekt an neue Position P1 bringen Teach-In Ausgang kurz mit GND verbinden und lösen: P1 ist eingelernt. Sensor arbeitet jetzt in <b>normaler Funktion</b> mit neuem eingestellten Wert für P1.	<b>Apprentissage de P1 (Position SP1)</b> Connecter la sortie apprentissage (Teach In, pin5) avec la sortie masse (GND) pendant 8 secondes jusqu'à clignotement des LEDs P1 et Echo a une fréquence de 2Hz. Déconnecter la sortie apprentissage: le capteur est en maintenant en mode 'programmation pour P1': Le LED P1 clignote maintenant a une fréquence de 1Hz; le LED Echo retourne a sa fonction de témoin d'alignement. A ce moment, une sequence d'une minute commence pour effectuer la programmation de la position P1 Placer l'objet à la nouvelle position désirée de P1. Connecter et déconnecter la sortie apprentissage (Teach In, pin5) a la masse (GND): P1 est maintenant programmé. Le capteur retourne après la procédure finie en fonction normale avec la nouvelle valeur pour P1 en mémoire.
<b>Switching output characteristics</b> can be selected during teach in of the set points P1 and P2. For each set point and during the teaching procedure, when the LED is ON when contacting and releasing the teach in line to ground, the switching output will have NO characteristics, when doing this when the LED is off, the switching output will have NC characteristics.	<b>Charakteristik des Schaltausgangs</b> Ist beim Einlernen des Schaltpunktes die LED P1 an, so hat der Schaltpunkt NO Charakteristik, ist sie aus, so ist die Charakteristik NC.	<b>Choix entre sortie NO / NF</b> Pour choisir une sortie NO ou NF, il suffit de connecter la ligne apprentissage (teach in, pin 5) pendant la procédure apprentissage de P1 lorsque le LED P1 est allume pour avoir une sortie NO ou lorsque le LED est éteint pour avoir une sortie NF.
<b>Teach In of P2 (SP2 position)</b> Connect the Teach In line with GND for 13 seconds until the P2 and Echo LEDs start blinking with a 2Hz frequency. After 8 seconds, the P1 and Echo LEDs will be blinking but it is important to wait an additional 5 seconds to reach P2. The sensor is now in Teach In mode for P2: P1 LED blinks with 1Hz frequency now. The Echo LED returns to normal function (alignment LED) There is a time window of 1 minute to do the programming of P2 Place target to the new position P2 Contact and release the Teach In line with GND: P2 is now programmed. Sensor returns into <b>normal function</b> with new value for P2.	<b>Teach In Modus P2 (Position SP2)</b> Teach-In Ausgang ca. 14 sec. mit GND verbinden bis LED P2 und Echo LED anfangen mit ~2Hz zu blinken. Nach 8 sec. fangen LED P1 und Echo LED an zu blinken, nach weiteren 6 sec. blinkt dann LED P2 und Echo LED mit ~2Hz. Verbindung lösen: jetzt ist Sensor im Teach-In Modus für P2: LED P2 blinkt mit ~1Hz; Echo LED normale Funktion (Ausrichthilfe). Innerhalb von 1 min muß jetzt P2 eingelernt werden! Objekt an neue Position P2 bringen. Teach-In Ausgang kurz mit GND verbinden und lösen: P2 ist eingelernt Sensor arbeitet jetzt in <b>normaler Funktion</b> mit neuem eingestellten Wert für P2.	<b>Apprentissage de P2 (Position SP2)</b> Connecter la sortie apprentissage (Teach In, pin 5) avec la sortie masse (GND) pendant 13 secondes jusqu'à clignotement des LEDs P2 et Echo a une fréquence de 2Hz. Pour atteindre l'apprentissage de P2, il faudra passer par l'apprentissage de P1 sans relâcher la sortie apprentissage connectée a la sortie masse. Déconnecter lorsque les LEDs P2 et Echo clignotent: le capteur est maintenant en mode apprentissage pour le seuil P2: Le LED P2 clignote maintenant a 1Hz; pendant ce temps, le LED écho retourne a sa fonction normale de témoin d'écho (d'alignement). A ce moment, une sequence d'une minute commence pour effectuer la programmation de la position P2. Placer l'objet à la position désirée pour P2. Connecter et déconnecter la sortie apprentissage (Teach In, pin5) a la masse (GND): P2 est programmée. Le capteur retourne en <b>finition normale</b> avec la nouvelle valeur de P2 en mémoire.
<b>Switching output characteristics</b> can be selected during teach in of the set points P1 and P2. For each set point and during the teaching procedure, when the LED is ON when contacting and releasing the teach in line to ground, the switching output will have NO characteristics, when doing this when the LED is off, the switching output will have NC characteristics.	<b>Charakteristik der Schaltausgänge</b> Ist im Moment des Einlernens des Schaltpunktes die LED P2 an, so hat der Schaltpunkt NO Charakteristik, ist sie aus, so ist die Charakteristik NC.	<b>Choix entre sortie NO / NF</b> Pour choisir une sortie NO ou NF, il suffit de connecter la ligne apprentissage (teach in, pin 5) pendant la procédure apprentissage de P1 lorsque le LED P1 est allume pour avoir une sortie NO ou lorsque le LED est éteint pour avoir une sortie NF.

### Normal Switching Operation

NO Characteristics

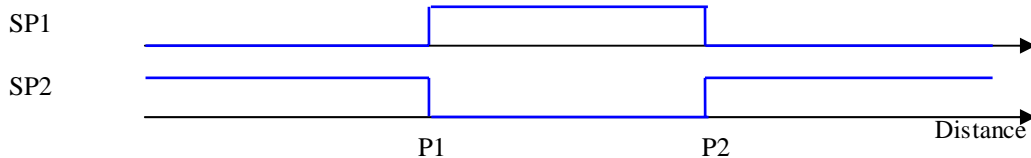


NC Characteristics



Window function/ Hysteresis adjustment	Fenster Funktion/ Hysterese Einstellung	Fonction fenêtre/ Ajustage hystérésis
<p>Connect the Teach In line with GND for 20 seconds until P1, P2 and Echo LEDs start blinking with a 2Hz frequency. Before reaching the hysteresis teach in mode, the sensor will go through the P1 and P2 teaching sequence. Keep the teach in line connected to the ground until reaching the point when all LEDs are blinking with a 2Hz frequency. Release the teach in line contact. The sensor is now in Teach In mode for window function/ hysteresis adjustment:</p> <p>P1 LED is then blinking with a 1Hz frequency. The Echo LED returns to its normal function (alignment LED)</p> <p>There is a time window of 1 minute to complete the programming</p> <p>Contact and release Teach In line with GND:</p> <p>If <b>P1 LED is ON during the contact</b> of the teach in line, the sensor will operate in <b>windows function</b>. If there is an object between P1 and P2, SP1 will switch ON and SP2 will switch OFF. If there is no object between P1 and P2, SP1 will switch OFF and SP2 will switch ON.</p> <p>If the <b>P1 LED is OFF during contact</b>, the sensor will operate in <b>hysteresis mode</b>. The switching output SP1 will be (NO) at P1 with hysteresis P1-P2 and switching output SP2 will be (NC) also at P1 with hysteresis P1-P2.</p>	<p>Teach-In Ausgang ca.. 20 sec. mit GND verbinden bis LEDs P1, P2 und Echo anfangen mit ~2Hz zu blinken.</p> <p>Zunächst fangen nach ~8 sec. LED P1 und Echo LED an zu blinken, nach weiteren ~6 sec. blinken dann LED P2 und Echo LED mit ~2Hz, nach weiteren 6 sec. blinken dann alle LEDs mit ca. 2 Hz.</p> <p>Verbindung trennen: jetzt ist Sensor im Teach In Modus für die Fenster Funktion / Hysterese Einstellung.</p> <p>LED P1 blinkt mit ~1Hz; Echo LED normale Funktion (Ausrichthilfe)</p> <p>Innerhalb von 1 min. muß die Funktion eingelernt werden!</p> <p>Teach-In Ausgang kurz mit GND verbinden und lösen: (<b>Auf LED P1 achten!!</b>)</p> <p>Ist LED P1 beim Verbinden an ist <b>Fenster Funktion</b> eingelernt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ist Objekt zwischen P1 und P2 schaltet SP1 ein und SP2 aus. Ist kein Objekt zwischen P1 und P2 schaltet SP1 aus und SP2 ein.</li> </ul> <p>Ist LED P1 beim Verbinden aus: <b>Hysterese Einstellung</b> ist eingelernt.</p> <p>Schaltpunkt von SP1(Schließer) liegt bei P1 und hat die Hysterese P1-P2 , Schaltpunkt SP2 (Öffner) auch bei P1 mit der Hysterese P1-P2.</p>	<p>Connecter la sortie apprentissage (Teach In, pin 5) avec la sortie masse (GND) pendant 20 secondes, jusqu'à clignotement des LEDs P1, P2 et Echo à une fréquence de 2Hz. Pour atteindre l'apprentissage de P2, il faudra passer par l'apprentissage de P1 et celui de P2 sans relâcher la sortie apprentissage connectée à la sortie masse. Déconnecter la sortie apprentissage, le capteur est maintenant en mode fenêtre / mode hystérésis.</p> <p>Le LED P1 clignote maintenant à une fréquence de 1Hz; la LED écho retourne à sa fonction normale de témoin d'alignement.</p> <p>A ce moment, une séquence d'une minute commence pour effectuer la programmation de la position P2.</p> <p>Connecter et déconnecter la sortie apprentissage (Teach In) avec la sortie masse GND</p> <p>Si le LED P1 est allumé lors de la connexion entre la sortie apprentissage et la sortie masse, la <b>fondction fenêtre sera sélectionnée</b>. A ce moment, si un objet est entre P1 et P2, la sortie SP1 s'enclenchera et SP2 s'éteindra. Si aucun objet est entre P1 et P2, SP1 s'éteindra et SP2 s'enclenchera.</p> <p>Si le LED P1 n'est pas allumé pendant la connexion entre la ligne apprentissage et la ligne masse, la <b>fonction mode hystérésis sera sélectionnée</b>. La sortie à seuil SP1(NO) est positionnée à la position P1 avec une hystérésis de P1-P2. La sortie SP2 (NC) est aussi positionnée à P1 avec une hystérésis de P1-P2</p>

## Windows Function



## Hysteresis Adjustment

