

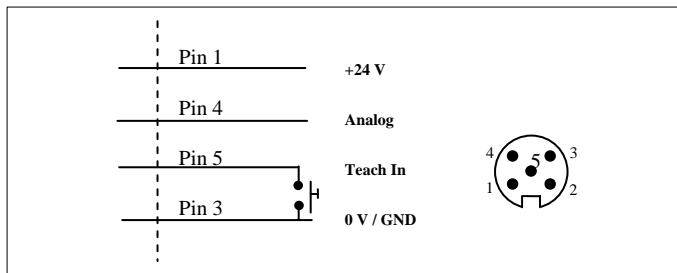
# Ultraschall Abstandssensor Ultrasonic Distance Sensor Capteurs Ultrasoniques

## UT18002F

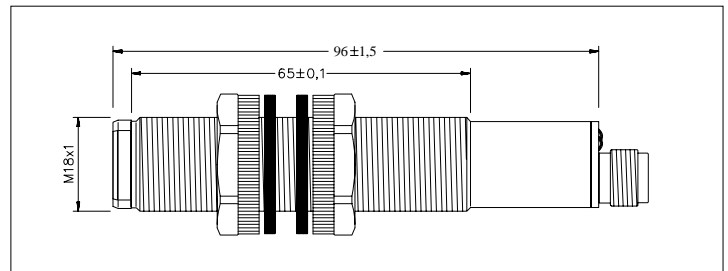


Technical Data	Technische Daten	Données techniques	
Max. sensing distance Min. sensing distance Response time 90% of final value Beam angle	Max. Reichweite Min. Reichweite Ansprechzeit auf 90% des Endwertes Schallkeule	Portée Distance minimale Temps de réponse à 90% de la valeur finale Angle de faisceau	1600 mm 80 mm 130 ms 8°
Linearity error Repeatability of measured distance Temperature range Temperature compensation Operating voltage Current consumption	Linearitätsfehler Wiederholgenauigkeit des Meßabstandes Temperaturbereich Temperaturkompensation Betriebsspannung Stromaufnahme	Erreur de linéarité Répétabilité Température de service Compensation température Tension de service Courant consommé	<0.5 % 0,2 % / 2 mm -20 ... +70 °C Yes/Ja/Oui 15... 30 Vdc <30 mA
Output Sensitivity Teach In P1 / P2 determines output position	Ausgang Steilheit Teach In Der Bereich wird durch P1 und P2 festgelegt	Sortie Sensibilität Apprentissage La gamme est défini par les positions P1 et P2.	4 ... 20 mA Teach In
Plastic housing Sealing <b>Attention !!! Do not expose sensor head to hot water &gt; 50° C or water steam!!</b>	Kunststoffgehäuse Schutzart <b>Achtung !!! Den Sensorkopf nicht heißem Wasser &gt;50° C oder Wasserdampf aussetzen!!</b>	Boîtier plastique Étanchéité <b>Attention !!! Ne pas mettre en contact continu la tête du capteur avec de l'eau avec une température supérieur à 50 °C ou avec de la vapeur d'eau</b>	M18x1 IP65
Connector	Steckeranschluss	Connection connecteur	M12 x1

Valid for room temperature Gültig für Raumtemperatur Valide pour température ambiante de 25°C

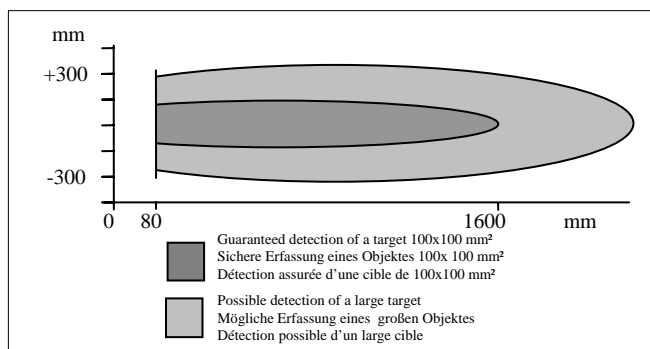


Wiring/Anschlüsse/Raccordement électrique



Dimensions/ Abmessungen/ Dimensions mm

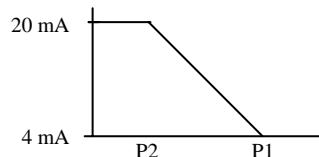
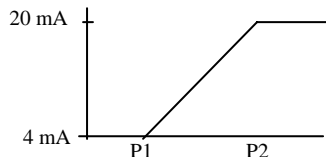
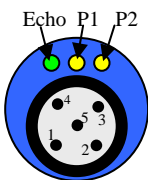
Detection range / Erfassungsbereich/ Plage de détection mm



**Do not use connectors with built in LED!  
Bitte keinen Stecker mit eingebauten LEDs verwenden!  
N'utiliser pas des connecteurs avec DEL intégrées!**

<b>!!! WARNING !!!</b> <b>PERSANAL INJURY</b> DO NOT USE these products as safety or emergency stop devices, or in any other application where failure of the product could result in personal injury. <b>Failure to comply with these instructions could result in death or serious injury.</b>	<b>!!! WARNUNG !!!</b> <b>PERSONENSCHADEN</b> Diese Produkte dürfen weder als Sicherheits- oder Not-Abschaltgeräte noch in anderen Anwendungen, bei denen ein Fehler an diesem Produkt zu Personenschaden führen könnte, eingesetzt werden. <b>Missachtung dieser Anweisungen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.</b>	<b>!!! ATTENTION !!!</b> <b>BLESSURES COPORELLES</b> NE PAS UTILISER ces produits en tant que dispositifs d'arrêt d'urgence ou de sécurité, ni dans aucune autre application où la défaillance du produit pourrait entraîner des blessures corporelles. <b>L'inobservation de ces instructions peut entraîner la mort ou de graves blessures.</b>
---	---	--

## Teach in procedure / Einlernvorgang / Procédure de mis en mémoire



<p><b>Analogue output adjustment</b> P1 and P2 define the analogue output slope. P1 determines the 4mA position and P2 the 20mA position. Positive slope: P1 &lt; P2 Negative slope: P2 &lt; P1</p>	<p><b>Analoge Kennlinie</b> Mit P1 und P2 wird der Arbeitsbereich der analogen Kennlinie festgelegt: P1 bestimmt die Position an der die Kennlinie den Wert 4mA, P2 bestimmt die Position 20mA. Positive Kennlinie: P1 &lt; P2 Negative Kennlinie: P2 &lt; P1.</p>	<p><b>Sortie analogique</b> P1 et P2 définissent les deux limites de la sortie analogique du capteur. P1 correspond à la limite 4mA. Et le point correspond à la limite 20mA. Pour obtenir une pente positive, il faut donc que P1 &lt; P2 Pour obtenir une pente négative il faut donc que P1 &gt; P2</p>
---	--	--

<p><b>Normal function:</b> The Echo LED is ON when the echo is received (this is the alignment LED confirming that the target is properly aligned). One of the yellow LED is ON, when object is not between P1 and P2.</p> <p><b>Teach In of P1 position (4mA output):</b> Connect the Teach In line (Pin5) with GND for 6 seconds until the LEDs P1 and Echo LED are blinking simultaneously (blinking rate will be 2Hz). Then release the contact: the sensor is now in Teach In mode for P1 (0V): - LED P1 change the blinking to 1Hz and the Echo LED returns to normal function to show if the target is properly aligned. - There is a time window of 30 seconds to teach P1 position. - Place target at the right distance P1. - Contact and release Teach In line (Pin 5) with the GND, and P1 is now programmed. The sensor returns into <b>normal function</b> with the new value for P1.</p>	<p><b>Normale Funktion :</b> Echo LED an, wenn Echo empfangen wird (Ausrichthilfe). Jeweils eine gelbe LED leuchtet, wenn sich das Objekt nicht zwischen P1 und P2 befindet.</p> <p><b>Teach In Modus P1 (Position 4mA)</b> Verbinde Teach In Ausgang mit GND ca. 6 sec. 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 30 sec. 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.</p>	<p><b>Fonction en situation normale:</b> Le LED correspondant à l' Echo reste allumé si un écho est reçu par le capteur. Cela permet de vérifier que le capteur est correctement aligné avec la cible. Un des LED jaunes est allumé si la cible n'est pas entre P1 et P2..</p> <p><b>Apprentissage de la position P1 (sortie 4mA)</b> Connecter la sortie Teach In (apprentissage, pin5) avec GND (masse) pendant 6 secondes jusqu'à ce que les LEDs P1 et Echo clignotent à une cadence de 2Hz. A ce moment, déconnecter la sortie GND (masse) pour permettre au capteur de rentrer en mode programmation pour la limite P1: - Le LED P1 change de clignotement et passe à une cadence de 1Hz; le LED Echo retrouve sa fonction normale d'alignement. - A ce moment, une séquence de 30 secondes commence pour effectuer la programmation de la position P1 - Placer la cible à la position souhaitée. - Connecter puis déconnecter la sortie Teach in (apprentissage, pin5) avec GND (masse) La position P1 est maintenant mémorisée. Le capteur travaille en <b>fonction normale</b> avec la nouvelle valeur pour P1.</p>
<p><b>Teach In of P2 position (20mA output)</b> Connect the Teach In line (Pin 5) with GND for 13 seconds until LEDs P2 and Echo LED start blinking simultaneously (blinking rate will be 2Hz). It is important to note that before reaching the P2 teach in mode, P1 LED will be blinking for few seconds before reaching P2. After 6 seconds the LEDs P1 and Echo will be blinking, however after an additional 9 seconds P2 LED and Echo LED will be blinking with a 2Hz rate. Release contact Teach in (pin 5) contact and now the sensor is in Teach In mode for P2: - The P2 LED will be blinking now at 1Hz rate and the Echo LED will return to its normal function (alignment LED) - There is a time window of 30 seconds to do the programming of P2 - Place the target to the position P2 - Contact and release Teach In line (pin5) with GND P2 is programmed and the sensor returns into <b>normal function</b> with the new value for P2 in memory.</p>	<p><b>Teach In Modus P2 (Position 20mA)</b> Verbinde Teach In Ausgang mit GND ca. 15 sec. bis LED P2 und Echo LED anfangen mit ~2Hz zu blinken. Nach 6 sec. fangen LED P1 und Echo LED an zu blinken, nach weiteren 9 sec. blinkt dann LED P2 und Echo LED mit ~2Hz. Verbindung lösen: jetzt ist Sensor im Tech In Modus für P2: LED P2 blinkt mit ~ 1Hz; Echo LED normale Funktion (Ausrichthilfe). Innerhalb von 30 sec 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.</p>	<p><b>Apprentissage de la position P2 (Sortie 20mA)</b> Connecter la sortie apprentissage (Teach In, pin 5) à la masse (GND) pendant environ 15 secondes et cela jusqu'à ce que les LEDs P2 et Echo clignotent à une cadence de 2Hz. Après 6 secondes, les LEDs P1 et Echo commenceront à clignotés mais il faudra attendre 9 secondes supplémentaires pour que les LEDs P2 et Echo clignotent et atteignent l'apprentissage de la position P2. A ce moment, il faut déconnecter la masse (GND) et le capteur est maintenant en mode programmation P2: - Le LED P2 clignote maintenant à une cadence de 1Hz et le LED Echo retourne à sa fonction normale de témoin d'alignement de la cible. - A ce moment, une séquence de 30 secondes commence pour effectuer la programmation de la position P1 - Situation la cible à la position P2 désirée. - Connecter et déconnecter la sortie apprentissage avec la sortie masse (GND). P2 est maintenant programmée. Le capteur est maintenant en fonction <b>normale</b> avec la nouvelle valeur pour la position P2.</p>

<p><b>Warranty/Remedy</b> IPF warrants goods of its manufacture as being free of defective materials and faulty workmanship. If warranted goods are returned to IPF during the period of coverage, IPF will repair or replace without charge those items it finds defective. <b>The foregoing is Buyer's sole remedy and is in lieu of all other warranties, expressed or implied, including those of merchantability and fitness for a particular purpose.</b> Specifications may change without notice. The information we supply is believed to be accurate and reliable as of this printing. However we assume no responsibility for its use. While we provide application assistance personally, through our literature and the IPF web site, it is up to the customer to determine the suitability of the product in the application.</p>	<p><b>Garantie und Haftungsansprüche</b> IPF garantiert für seine hergestellten Produkte fehlerfreies Material und Qualitätsarbeit. Wenn Produkte innerhalb der Gewährleistungsfrist an IPF zurückgesendet werden, ersetzt oder repariert IPF kostenlos die Teile, die als fehlerhaft angesehen werden. <b>Das Vorangegangene gilt als einzige Entschädigung des Käufers und alle anderen ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien einschließlich Qualitäts- und Sachmängelhaftung.</b> Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung sind vorbehalten. Die von uns bereitgestellten Informationen halten wir für exakt und zuverlässig, wie bei dieser Druckschrift. Wir übernehmen jedoch keine Haftung für deren Anwendung. Obwohl IPF persönliche und schriftliche Anwendungshilfe sowie Informationen über die IPF Webseite bietet, ist es die Entscheidung des Kunden ob das Produkt sich für die entsprechende Anwendung eignet.</p>	<p><b>Garantie/ Recours</b> IPF garantit que les articles de sa fabrication sont exempts de défaut de pièces et main d'oeuvre. Si les articles garantis sont retournés à IPF pendant la période de couverture, IPF réparera ou remplacera gratuitement ceux qui auront été trouvés défectueux. <b>Ce qui précède constitue le seul recours de l'acheteur et se substitue à toutes autres garanties explicites ou implicites, y compris celles relatives à la commercialisation ou la compatibilité avec une application particulière.</b> Les caractéristiques techniques peuvent changer sans préavis. Les informations que nous apportons sont présumées précises et fiables au moment de la mise sous presse. Cependant, nous déclinons toute responsabilité quant à leur utilisation. Bien que nous apportions notre aide pour les applications, de façon individuelle, par notre littérature et par le site web IPF, il incombe au client de déterminer si le produit convient à l'application.</p>
---	---	--