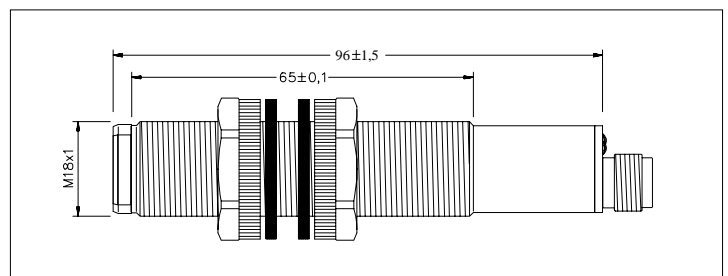
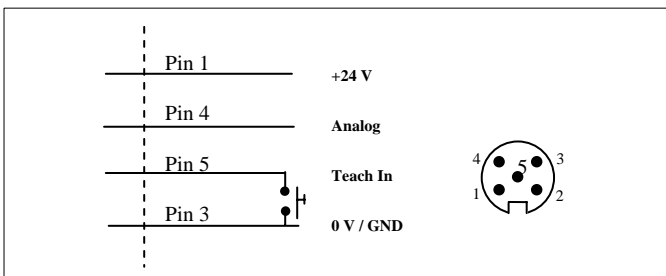


**UT18002H**

Ultrasonic Distance Sensor  
 Ultraschall Abstandssensor  
 Capteurs Ultrasoniques

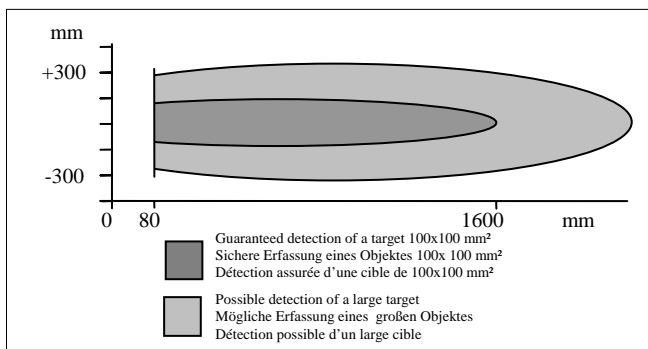
Technical Data	Technische Daten	Données techniques	
Max. sensing distance	Max. Reichweite	Portée	1600 mm
Min. sensing distance	Min. Reichweite	Distance minimale	80 mm
Response time 90% of final value	Ansprechzeit auf 90% des Endwertes	Temps de réponse à 90% de la valeur finale	130 ms
Beam angle	Schallkeule	Angle de faisceau	8 °
Linearity error	Linearitätsfehler	Erreur de linéarité	<0.5 %
Repeatability of measured distance	Wiederholgenauigkeit des Meßabstandes	Répétabilité	0,2 %/ 2 mm
Temperature range	Temperaturbereich	Température de service	-20 ... +70 °C
Temperature compensation	Temperaturkompensation	Compensation température	Yes/Ja/Oui
Operating voltage	Betriebsspannung	Tension de service	15... 30 Vdc
Current consumption	Stromaufnahme	Courant consommé	<30 mA
Output	Ausgang	Sortie	0 ... 10 V
Sensitivity	Steilheit	Sensibilité	Teach In
Teach In	Teach In	Apprentissage	
P1 / P2 determines 0V and 10V position	Der Bereich wird durch P1 und P2 festgelegt	La gamme est défini par les positions P1 et P2.	
Plastic housing	Kunststoffgehäuse	Boîtier plastique	M18x1
Sealing	Schutzart	Etanchéité	IP65
<b>Attention !!!</b> Do not expose sensor head to hot water > 50° C or water steam!!	<b>Achtung !!!</b> Den Sensorkopf nicht heißem Wasser >50°C oder Wasserdampf aussetzen!!	<b>Attention !!!</b> 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	
Connector	Steckeranschluß	Connection connecteur	M12 x1

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



Wiring/Anschlüsse/Raccordement électrique  
 Detection range / Erfassungsbereich/ Plage de détection mm

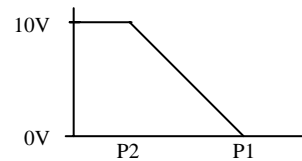
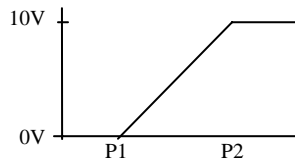
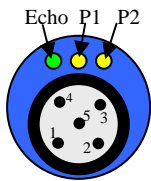
Dimensions/ Abmessungen/ Dimensions mm



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

<p><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></p>	<p><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></p>	<p><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></p>
--	--	---

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



<p><b>Analoge output adjustment</b>                  P1 and P2 define the analogue output slope. P1 determines the 0 V position and P2 the 10 V 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 0V annimmt, P2 bestimmt die Position 10 V.                  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 0V, Et le point correspond à la limite 10V.                  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>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>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 aligne avec la cible. Un des LED jaunes est allume si la cible n'est pas entre P1 et P2..</p>
<p><b>Teach In of P1 position (0V 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>Teach In Modus P1 (Position 0V)</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>Apprentissage de la position P1 (sortie 0V)</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 normale d'alignement.                  A ce moment, une sequence 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 (10V output)</b>                  Connect the Teach In line (Pin 5) with GND for 15 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 10V)</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 10V)</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 5 secondes supplémentaires pour que les LEDs P2 et Echo clignotent et atteindre 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>
--	--	---