

Detection Range/ Erfassungsbereich/ Plage de détection

Sensors/ Sensoren/ Capteurs 8 pin connector : 66195126-001 included / beinhaltet / inclus

| | | Accessories/Zubehör/Accessoires |
|-------------------------------------|--------------------------|---|
| P42-T4N-2D-1CD1-130E | | P55195126-001 Connector /Stecker/Connecteur 3m cable /Kabel/ câble |
| Outputs/Ausgänge/Sorties | 0 ... 10 V + 4 ... 20 mA | P55000005-002 Program. adapter/Programm..adapter/ Module progr. |
| analogue/analog/ analogiques | 2 NO / NC; PNP | P55195101-102 Prog softw. +cable/Kabel/ cable 2 subminD9 connect. |
| switching/ schaltend/ à seuils | | P55000003-001 RS232-RS485 interface |
| Interface/ Schnittstelle/ Interface | RS232 | P43192871-001 Beam deflector/ Umlenkwinkel/ Déflecteur de faisceau |
| | | P66195116-001 " compact/ kompakt/ compact |
| | | P43192871-002 " focusing/ fokussierend/ focalisant |
| | | P43178389-030 Mounting clamp/ Befestigungsschelle/ Collier fixation 30 mm |

Technical Data / Technische Daten/ Données techniques

Specifications at 25° typically/ typisch/ typiques

| | | | -130E |
|---|--|---|--------------------------------|
| Max. Range mm | Reichweite (mm) | Portée maxi mm | 3500 |
| Min. Range mm | Mindestabstand (mm) | Distance minimale mm | 350 |
| Beam angle(°) | Schallkegelöffnung (°) | Angle du faisceau (°) | 8 |
| Temperature compensat. | Temperaturkompensation | Compensation en température | Yes/Ja/oui |
| Interface | Interface | Interface | RS232 |
| Information output | Informationsausgabe | Sorties numériques | Serial HEX/BCD |
| Analogue output | Analogausgänge | Sorties analogiques | 0-10V/ 4-20mA |
| Repeatability | Wiederholgenauigkeit | Répétabilité | ± 2mm ±0.4% |
| Response time (ms) | Ansprechzeit (ms) | Temps de réponse (ms) | 300 |
| Linearity | Linearitätsfehler | Linéarité | ± 0.5% / 3mm |
| Output adjustment | Einstellung des Ausgangs | Réglage de la sortie | Progr. |
| Switching outputs | Schaltausgänge | Sorties à seuils | 2 NO/ NC ; PNP |
| Hysteresis | Hysterese | Hystérésis | Progr. |
| Switching frequency | Schaltfrequenz | Fréquence de commutation | Progr. 5-30 Hz |
| Output circuit | Ausgangsschaltung | Circuit de sortie | Open collector 100 mA |
| Set point adjustment | Schaltpunkteinstellung | Réglage points de consigne | Progr. |
| Alignment LED | Ausrichthilfe LED | DEL d'alignement | Yes/ Ja/ Oui |
| Control inputs | Steuereingänge | Entrées de commande | Hold/Synchronisation |
| Temperature range | Temperaturbereich | Température service | -15...+70 °C |
| Storage temperature range | Lager Temperatur | Température stockage | -25...+85 °C |
| Supply voltage | Versorgungsspannung | Tension d'alimentation | 15...30 V DC |
| Current consumption without load | Stromverbrauch ohne Last | Courant consommé sans charge | <=60 mA |
| Circuit protection | Schutz gegen | Protections de circuit | |
| Reverse polarity | Verpolung | Inversion de polarité | Yes |
| Voltage spikes on supply and output lines | Spannungsspitzen in Versorgungs- und Ausgangsleitungen | Transitoires sur alimentation et sortie | Yes |
| Short circuited switching output | Kurzschluß des Ausgangs | Courts-circuits sur sortie à seuils | Yes |
| Sealing IP | Schutzart IP | Degré de protection IP | 67 |
| Housing | Gehäuse | Boîtier | Plastic/ Kunststoff/ Plastique |

!!! WARNING !!!

PERSONAL INJURY

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.

Failure to comply with these instructions could result in death or serious injury.

!!! WARNUNG !!!

PERSONENSCHADEN

Diese Produkte dürfen weder als Sicherheits- oder Not-Abschaltgeräte noch in anderen Anwendungen, bei denen ein Fehler an diesem Produkt zu Personenschäden führen könnte, eingesetzt werden.

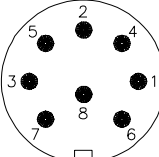
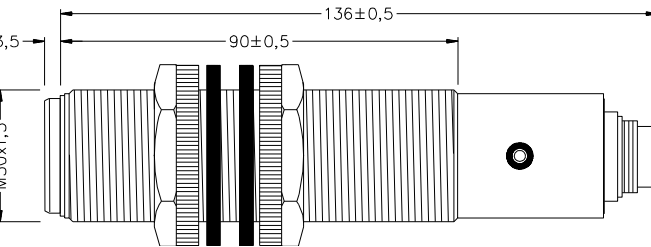
Missachtung dieser Anweisungen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

!!! ATTENTION !!!

BLESSURES CORPORELLES

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.

L'inobservation de ces instructions peut entraîner la mort ou de graves blessures.

| | | |
|--|--|---|
| Wiring |  |  Dimensions/Abmessungen/Dimensions |
| Pin Function | | |
| 1 24 Vdc | | |
| 2 0 V GND | | |
| 3 Output/ Ausgang/Sortie; 0 to 10 V | | |
| 4 Switching output/Schaltausgang/ Sortie à seuil 1 (PNP) | | |
| 5 Switching output/Schaltausgang/ Sortie à seuil 2 (PNP) | | |
| 6 Hold / Synchronisation | | |
| 7 RS232 RxD .. | | |
| 8 RS232 TxD .. | | |

Hold/synchronisation input

If a measurement is only to take place in a certain instant, the sensor transmit and receive can be suppressed by a LOW (0V) at the hold HLD input. The last calculated distance is stored and output. During programming the HLD input should also be connected with the HLD line. If the sensor is enabled once more (HLD open or HIGH), a new output occurs after completion of a measurement cycle.

Synchronisation

To avoid mutual interference from several sensors, these are very simply synchronised by interconnecting the hold inputs.

Hold- und Synchronisationseingang

Durch Verbinden von HLD/SYNC mit GND stellt der Sensor den Sendebetrieb ein und speichert den letzten Meßwert.

Synchronisation

Die Geräte der Serie 942 lassen sich synchronisieren, indem die HLD/SYNC-Klemmen miteinander verbunden werden. Hierbei werden die Sendebefehle aller synchronisierten Geräte zur gleichen Zeit ausgelöst. Diese Funktion ermöglicht den Betrieb von mehreren Sensoren sehr dicht beieinander ohne gegenseitige Beeinflussung.

Entrée d'invalidation/synchronisation

Si une mesure doit être faite seulement à un certain moment, l'émission et la réception du capteur peuvent être interrompues en mettant l'entrée d'invalidation (broche 6) sur LOW (0 V). La dernière valeur de distance calculée est mémorisée et affichée à la sortie. Pendant la programmation, l'entrée d'invalidation doit aussi être connectée à la ligne d'invalidation.

Si le capteur est activé une fois de plus (HLD ouvert ou HIGH), une nouvelle valeur apparaît après la fin du cycle de mesure.

Synchronisation

Pour éviter les interférences entre plusieurs capteurs, on peut très facilement les synchroniser en reliant leurs entrées d'invalidation.

Programming

Programming with UDSPROG-T software.
Self explaining display see below.
Additional adjustments:
Sensor address, blind zone, cycle time, digital filtering, mean value, measuring window, over range counter.
Measurement values can be stored in an Excel® compatible file with selectable time rating; enlarged display of actual distance and status of switching outputs in a separate window.

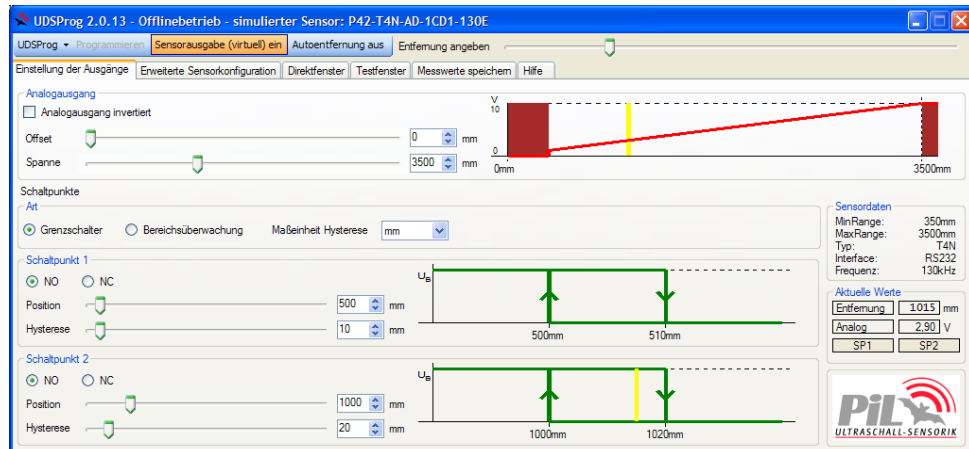
Programmierung

Programmierung wird mit dem Programm UDSPROG-T durchgeführt. Selbsterklärende Programmoberfläche siehe unten.
Weitere Einstellmöglichkeiten:
Sensoradresse, Blindzone, Messzyklus, Digitale Filterung, Mittelwertbildung, Messfenster, Over-Range Austastung.
Messwerte können in einem Excel® kompatiblen File mit frei wählbarer Abtastrate gespeichert werden; Anzeige des Messwertes und der Zustände der Schaltausgänge im zusätzlichen Fenster.

Programmation

Programmation avec logiciel UDSPROG-T.
Fenêtre du logiciel en bas.
Réglages additionnels :
Changer l'adresse capteur, zone de non détection, fréquence de cycle, filtre numérique, valeur moyenne, fenêtre de mesure, compteur hors détection.
La distance peut être mise en mémoire dans une fiche compatible Excel®; grande fenêtre avec les distances actuelles et état des sorties à seuil.

Programming screen/
Programmieroberfläche/
Fenêtre de programmation



Warranty/Remedy

PIL warrants goods of its manufacture as being free of defective materials and faulty workmanship. If warranted goods are returned to PIL during the period of coverage, PIL will repair or replace without charge those items it finds defective. **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.**

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 PIL web site, it is up to the customer to determine the suitability of the product in the application.

Garantie und Haftungsansprüche

PIL garantiert für seine hergestellten Produkte fehlerfreies Material und Qualitätsarbeit. Wenn Produkte innerhalb der Gewährleistungsfrist an PIL zurückgesendet werden, ersetzt oder repariert PIL kostenlos die Teile, die als fehlerhaft angesehen werden. **Das Vorangegangene gilt als einzige Entschädigung des Käufers und alle anderen ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien einschließlich Qualitäts- und Sachmängelhaftung.**

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 PIL persönliche und schriftliche Anwendungshilfe sowie Informationen über die PIL Webseite bietet, ist es die Entscheidung des Kunden ob das Produkt sich für die entsprechende Anwendung eignet.

Garantie/ Recours

PIL garantit que les articles de sa fabrication sont exempts de défaut de pièces et main d'œuvre. Si les articles garantis sont retournés à PIL pendant la période de couverture, PIL réparera ou remplacera gratuitement ceux qui auront été trouvés défectueux. **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.**

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 PIL, il incombe au client de déterminer si le produit convient à l'application.