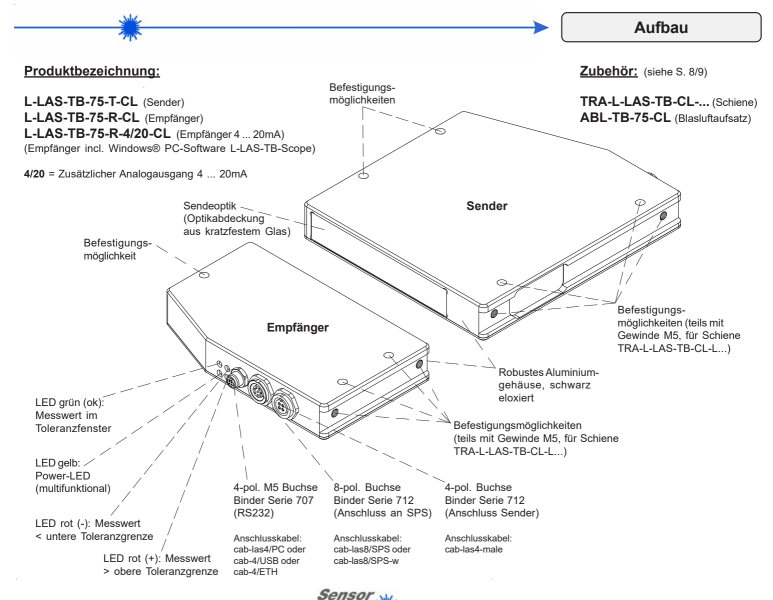
# L-LAS Serie

- L-LAS-TB-75-T-CL L-LAS-TB-75-R-CL (-R-4/20-CL)
- Linienlaser <0,4 mW, Wellenlänge 670 nm, Laserklasse 1
- Sichtbare Laserlinie, 75 mm Lichtvorhang
- Messbereich typ. 73 mm
- Auflösung typ. 8 µm
- Arbeitsabstand bis zu 2000 mm
- Integriertes Interferenzfilter
- CCD-Zeilendetektor mit 1180 Pixel, 9440 Subpixel (8-fach)
- RS232-Schnittstelle (USB- oder Ethernet-Converter optional)
- 2 digitale Eingänge, 2 digitale Ausgänge
- 1 analoger Ausgang (0 ... +10V),
   bei Typ 4/20: 2 analoge Ausgänge (0 ... +10V und 4 ... 20mA)
- Max. Scanfrequenz über Software wählbar (600 Hz oder 1,2 kHz)
- Schaltzustandsanzeige über 4 Bicolor-LEDs (2x rt/gn, 2x ge/gn)





Instruments





## **Technische Daten**

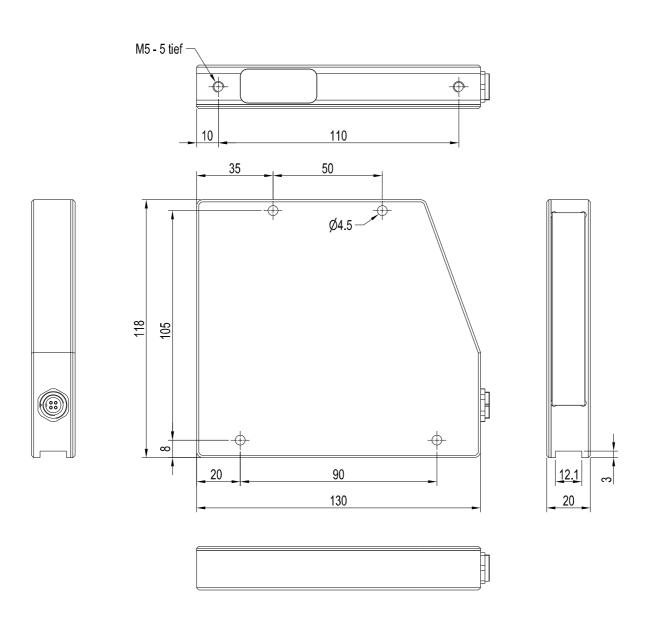
Тур	L-LAS-TB-75-T-CL L-LAS-TB-75-R-CL	L-LAS-TB-75-T-CL L-LAS-TB-75-R-4/20-CL			
Laser	Halbleiterlaser, 670 nm, DC-Betrieb, <0,4 mW max. opt. Leistung, Laserklasse 1 gemäß DIN EN 60825-1. Für den Einsatz dieses Lasersensors sind daher keine zusätzlichen Schutzmaßnahmen erforderlich.				
Arbeitsabstand	Sender/Empfängerabstand: bis zu 2000 mm				
Messbereich	typ. 73 mm				
Auflösung	typ. 8 μm				
Reproduzierbarkeit	typ. ± 8 μm				
Linearität	typ. 0,15% vom Skalenendwert (FSR)				
Optisches Filter	Interferenzfilter				
Analogausgang (1x bzw. 2x)	1x Spannungsausgang 0 +10V	1x Stromausgang 4 20mA 1x Spannungsausgang 0 +10V			
Digitalausgänge (2x) (OUT0, OUT1)	OUT0: (-) Messwert < untere Toleranzgrenze OUT1: (+) Messwert > obere Toleranzgrenze pnp-hellschaltend/npn-dunkelschaltend oder pnp-dunkelschaltend/npn-hellschaltend, einstellbar unter Windows®, 100 mA, kurzschlussfest				
Digitaleingänge (2x) (IN0, IN1)	IN0: Externer Trigger, IN1: Teach/Reset (Doppelfunktion) Eingangsspannung +Ub/0V, mit Schutzbeschaltung				
Spannungsversorgung	+24VDC (± 10%)				
Empfindlichkeitseinstellung	unter Windows® auf PC				
Laserleistungsnachregelung	einstellbar unter Windows® auf PC				
Stromverbrauch	typ. 200 mA				
Schutzart	Elektronik: IP54, Optik: IP67				
Betriebstemperaturbereich	-10°C +50°C				
Lagertemperaturbereich	-20°C +85°C				
Gehäusematerial	Aluminium, schwarz eloxiert				
Gehäuseabmessungen	Sender: LxBxH ca. 130 mm x 118 mm x 20 mm (ohne Flanschbuchsen) Empfänger: LxBxH ca. 70 mm x 118 mm x 20 mm (ohne Flanschbuchsen)				
Stecker Empfänger	8-pol. Rundbuchse Typ Binder 712 (SPS/Power) 4-pol. M5 Rundbuchse Typ Binder 707 (RS232/PC) 4-pol. Rundbuchse Typ Binder 712 (Verbindung zum Sender)				
Stecker Sender	4-pol. Rundbuchse Typ Binder 712 (Verbindung zum Empfänger)				
LED-Anzeigen	LED rot (+) : Messwert > obere Toleranzgrenze LED grün : Messwert im Toleranzband LED rot (-) : Messwert < untere Toleranzgrenze LED gelb : Multifunktions-LED				
EMV-Prüfung nach	DIN EN 60947-5-2 <b>( €</b>				
Scan-Frequenz	Normal Speed Modus (high resolution): max. 600 Hz Double Speed Modus (half resolution): max. 1,2 kHz umschaltbar unter Windows®				
Max. Schaltstrom	100 mA, kurzschlussfest				
Schnittstelle	RS232, parametrisierbar unter Windows®				
Anschlusskabel	Anschluss an PC: cab-las4/PC oder cab-4/USB oder cab-4/ETH Anschluss an SPS: cab-las8/SPS oder cab-las8/SPS-w Verbindungskabel Sender/Empfänger: cab-las3-male				
Ausgangspolarität	Hell-/Dunkelschaltung, u	mschaltbar unter Windows®			





Abmessungen

L-LAS-TB-75-T-CL (Sender)



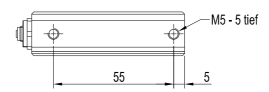
Alle Abmessungen in mm

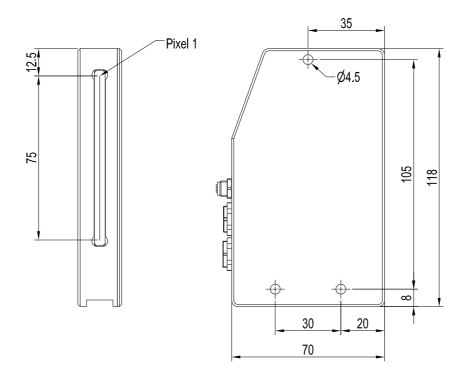


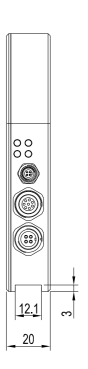


Abmessungen

L-LAS-TB-75-R-CL bzw. L-LAS-TB-75-R-4/20-CL (Empfänger)







Alle Abmessungen in mm





## **Anschlussbelegung**

## Anschluss an SPS: 8-pol. Buchse Binder Serie 712

Pin: Farbe: Belegung: GND (0V) weiß 2 braun +24VDC (± 10%) grün IN0 (EXT TRIGGER) 3 gelb IN1 (TEACH/RESET) 5 grau OUT0 (-) 6 rosa OUT1(+) GND (0V) blau optional bei Typ -4/20:

8 rot ANA (Strom 4 ... 20mA) 8 ANA (Spannung 0 ... +10V)

Anschlusskabel: cab-las8/SPS-(Länge) oder cab-las8/SPS-w-(Länge) (gewinkelt 90°) (Standardlänge 2m)

## Anschluss an PC: 4-pol. Buchse Binder Serie 707

Pin: Belegung: 1 +24VDC (+Ub, OUT)

2 GND (0V) 3 RxD 4 TxD

#### Anschluss über RS232-Schnittstelle am PC:

Anschlusskabel: cab-las4/PC-(Länge) oder cab-las4/PC-w-(Länge) (90° gewinkelt) (Standardlänge 2m)

#### alternativ:

## Anschluss über USB-Schnittstelle am PC:

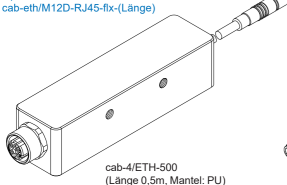
USB-Converter (incl. Treibersoftware): cab-4/USB-(Länge) oder cab-4/USB-w-(Länge) (90° gewinkelt) (Standardlänge 2m)

Optional: Externes CAT5-Kabel, z.B.

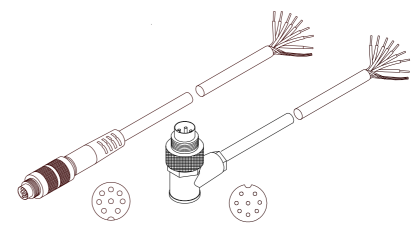
### <u>alternativ:</u>

#### Anschluss an lokales Netzwerk über Ethernet-Bus:

Ethernet-Converter (incl. Software "SensorFinder"): cab-4/ETH-500 (Standardlänge 0,5m)

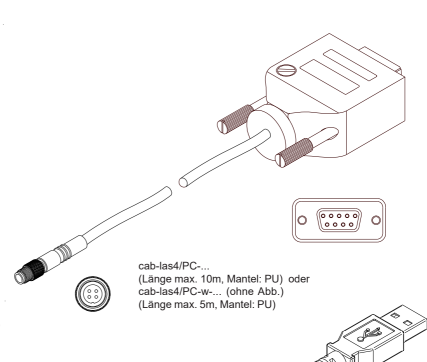


cab-4/ETH-500 (Länge 0,5m, Mantel: PU) 4-pol. M12-Buchse (D-codiert) zum Anschluss eines externen CAT5 Kabels, z.B. cab-eth/M12D-RJ45-flx-(Länge)



cab-las8/SPS-... (Länge max. 25m, Mantel: PU)

cab-las8/SPS-w-... (Länge max. 25m, Mantel: PU)





cab-4/USB-... oder cab-4/USB-w-... (ohne Abb.) (Länge je max. 5m, Mantel: PU)





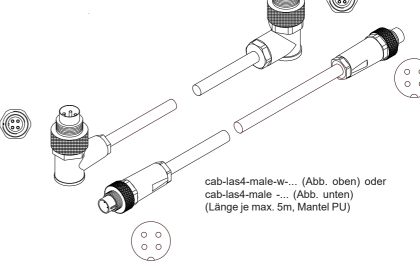
## Anschlussbelegung

Verbindung L-LAS-TB-...-T-CL mit L-LAS-TB-...-R-CL (bzw. L-LAS-TB-...-R-4/20-CL) 4-pol. Buchse Binder Serie 712

Pin: Belegung:

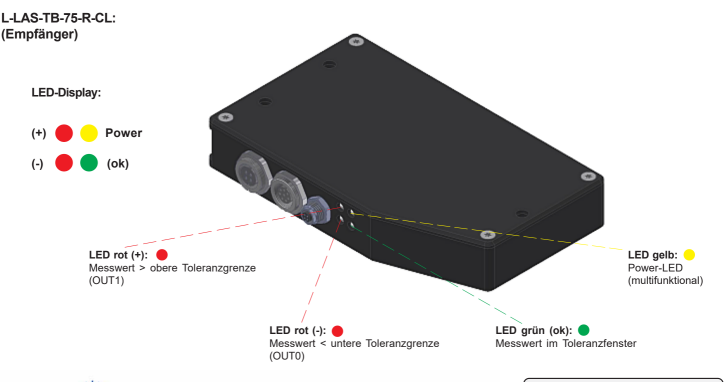
- 1 +5VDC
- 2 0V (GND)
- 3 I-CONTROL (0V ... +5V)
- 4 not connected

Anschlusskabel: cab-las4-male-(Länge) cab-las4-male-w-(Länge) (90° gewinkelt) (Standardlänge 2m)





## **LED Display**





Laser-Hinweis

Die Laser-Zeilensensoren der L-LAS-TB Serie entsprechen der Laserklasse 1 gemäß EN 60825-1. Die zugängliche Laserstrahlung ist unter vernünftigerweise vorhersehbaren Bedingungen ungefährlich. Die vernünftigerweise vorhersehbaren Bedingungen sind beim bestimmungsgemäßen Betrieb eingehalten. Für den Einsatz dieser Lasersender sind daher keine zusätzlichen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Die Laser-Zeilensensoren der L-LAS-TB Serie werden mit einem Laser-Hinweisetikett "LASER KLASSE 1" geliefert.

LASER KLASSE 1

DIN EN 60825-1: 2008-05



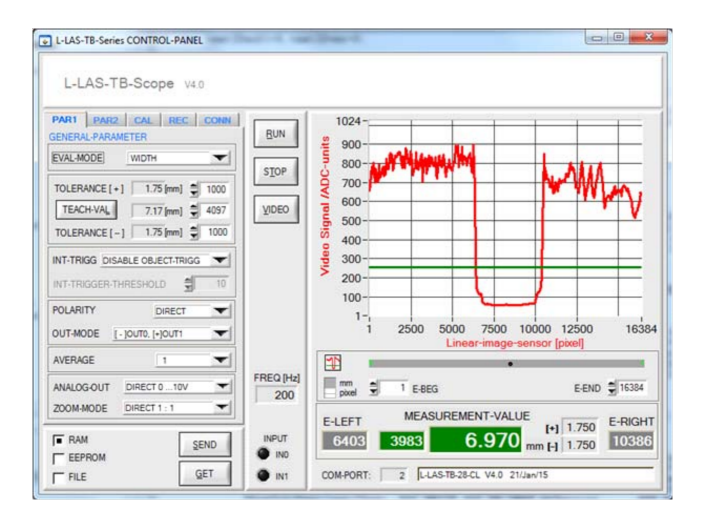


## **Parametrisierung**

#### Windows®-Bedieneroberfläche:

(Die aktuelle Softwareversion steht auf unserer Webseite zum Download bereit.)

Mit Hilfe der Windows®-Bedieneroberfläche kann der L-LAS-TB Sensor sehr einfach parametrisiert werden. Zu diesem Zweck wird der Sensor über das serielle Schnittstellenkabel cab-las4/PC (oder cab-4/USB bzw. cab-4/ETH) mit dem PC verbunden. Nach erfolgter Parametrisierung kann der PC wieder abgetrennt werden.



Folgende Einstellungen können mit Hilfe der L-LAS-TB-Scope Software am Sensor vorgenommen werden:

- Einstellung der Laserleistung und Art der Leistungsnachregelung
- Polarität der Digitalausgänge
- Verschiedene Auswertemodi
- Auslösen des Teachvorgangs durch Softwaretaste
- Einstellung der Toleranzgrenzen für die Überwachung des Messwertes
- Änderung der Scanfrequenz

Desweiteren können mit Hilfe der L-LAS-TB-Scope Software verschiedene numerische und graphische Messgrößen visualisiert werden. So können die Rohdaten des CCD-Zeilensensors graphisch und numerisch dargestellt werden.



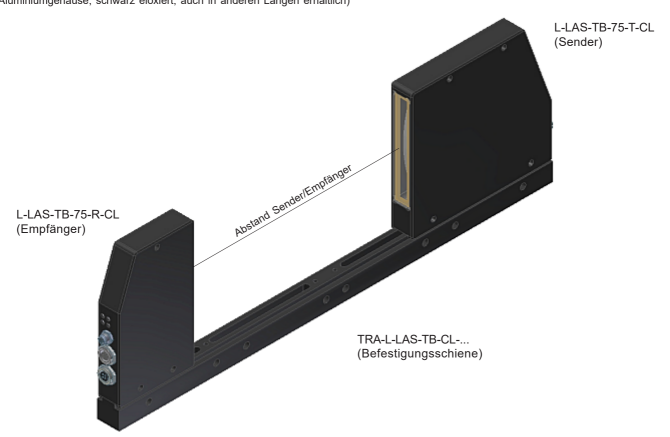


Zubehör

## Befestigungsschiene für L-LAS-TB-75-T-CL und L-LAS-TB-75-R-CL (bzw. L-LAS-TB-75-R-4/20-CL):

(bitte separat bestellen)

TRA-L-LAS-TB-CL-L400 (Gesamtlänge 400 mm, max. Sender/Empfänger-Abstand siehe Tabelle unten)
TRA-L-LAS-TB-CL-L600 (Gesamtlänge 600 mm, max. Sender/Empfänger-Abstand siehe Tabelle unten)
TRA-L-LAS-TB-CL-L800 (Gesamtlänge 800 mm, max. Sender/Empfänger-Abstand siehe Tabelle unten)
(Aluminiumgehäuse, schwarz eloxiert, auch in anderen Längen erhältlich)



Max. Abstand T/R bei Verwendung der Traverse:	TRA-L-LAS-TB-CL- -L200	TRA-L-LAS-TB-CL- -L400	TRA-L-LAS-TB-CL- -L600	TRA-L-LAS-TB-CL- -L800
L-LAS-TB-6-T-CL	max. Abstand T/R:	max. Abstand T/R:	max. Abstand T/R:	max. Abstand T/R:
L-LAS-TB-6-R-CL	95 mm	295 mm	495 mm	695 mm
L-LAS-TB-(16)-T-CL	max. Abstand T/R:	max. Abstand T/R:	max. Abstand T/R:	max. Abstand T/R:
L-LAS-TB-(16)-R-CL	60 mm	260 mm	460 mm	660 mm
L-LAS-TB-28-T-CL		max. Abstand T/R:	max. Abstand T/R:	max. Abstand T/R:
L-LAS-TB-28-R-CL		222 mm	422 mm	622 mm
L-LAS-TB-50-T-CL		max. Abstand T/R:	max. Abstand T/R:	max. Abstand T/R:
L-LAS-TB-50-R-CL		205 mm	405 mm	605 mm
L-LAS-TB-75-T-CL		max. Abstand T/R:	max. Abstand T/R:	max. Abstand T/R:
L-LAS-TB-75-R-CL		200 mm	400 mm	600 mm
L-LAS-TB-100-T-CL		max. Abstand T/R:	max. Abstand T/R:	max. Abstand T/R:
L-LAS-TB-100-R-CL		160 mm	360 mm	560 mm



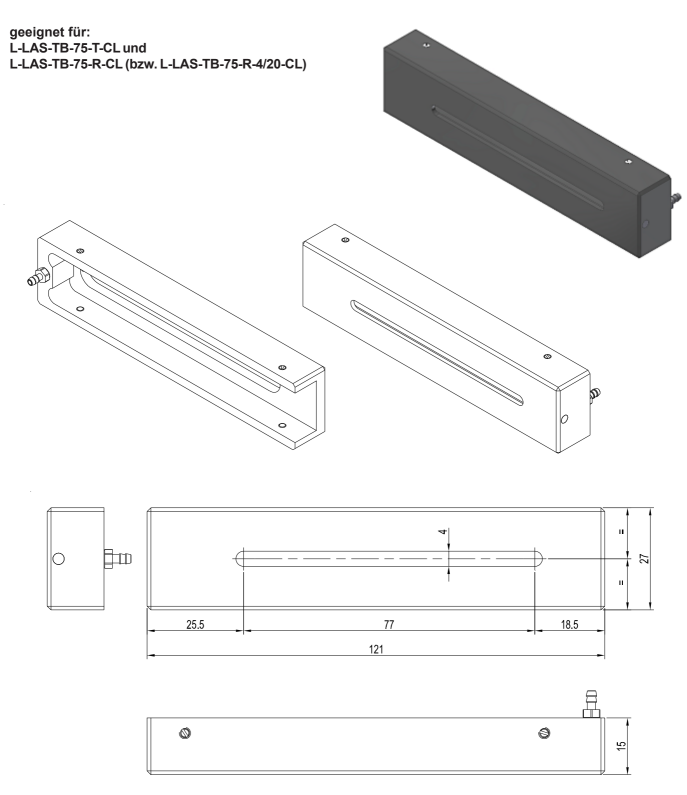


Zubehör

## **Blasluftaufsatz:**

## ABL-TB-75-CL

(Kunststoffgehäuse, schwarz, bitte für Sender und Empfänger jeweils separat bestellen)



Alle Abmessungen in mm

