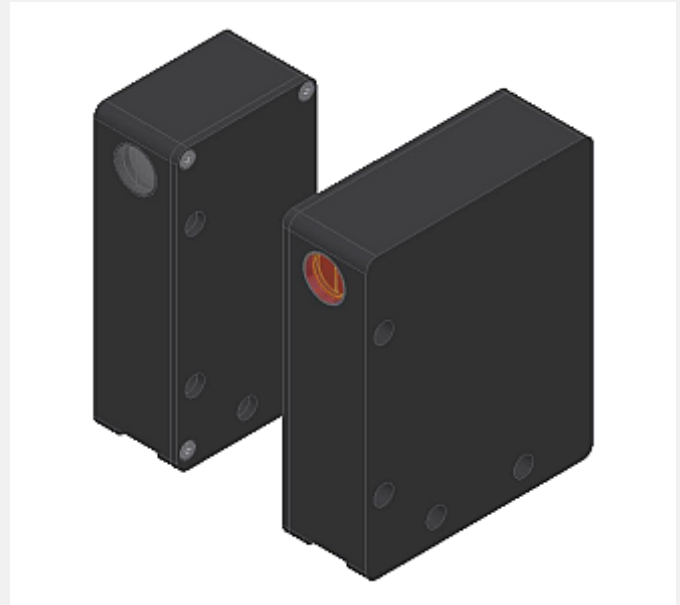


L-LAS Serie

► L-LAS-TB-6-T-AL L-LAS-TB-6-R-AL

- Linienlaser, Popt <0,39 mW, Wellenlänge 670 nm, Laserklasse 1
- Sichtbare Laserlinie, typ. 9,5 mm x 1,5 mm
- Messbereich typ. 6,4 mm
- Auflösung bis zu 2 µm (abhängig von Scanfrequenz)
- Arbeitsabstand bis zu 2000 mm
- Integriertes Interferenzfilter
- CCD-Zeilendetektor mit 512 Pixel, 4096 Subpixel (8-fach)
- RS232-Schnittstelle (USB- oder Ethernet-Converter optional)
- 2 digitale Eingänge, 3 digitale Ausgänge (HIGH/LOW/GO)
- Analogausgang über Software wählbar (0 ... +10V oder 4 ... 20mA)
- Max. Scanfrequenz über Software wählbar (2 kHz oder 4 kHz)
- Mehrkanten-Auswertung des Videosignals
- Schaltzustandsanzeige über 4 Bicolor-LEDs (2x rt/gn, 2x ge/gn)



Aufbau

Produktbezeichnung:

L-LAS-TB-6-T-AL (Sender)
L-LAS-TB-6-R-AL (Empfänger)
(Empfänger incl. Windows® PC-Software
L-LAS-TB-Scope ab V5.0)

(Position der Laserlinie wie in der Graphik gezeigt)

Zubehör: (siehe S. 8/9)

TRA-L-LAS-TB-CL-L... (Schiene)
ABL-TB-6-CL (Blasluftaufsatz)

Robustes Aluminium-
gehäuse, schwarz
eloxiert

Sendeoptik
(Optikabdeckung
aus kratzfestem
Glas)

Befestigungs-
bohrungen

8-pol. Buchse
Binder Serie 712
(Anschluss an SPS)

Anschlusskabel:
cab-las8/SPS

4-pol. Buchse
Binder Serie 707
(RS232)

Anschlusskabel:
cab-las4/PC oder
cab-4/USB oder
cab-4/ETH

LED rot (+): Messwert
> obere Toleranzgrenze

LED rot (-): Messwert
< untere Toleranzgrenze

LED gelb:
Power-LED
(multifunktional)

LED grün (ok):
Messwert im Toleranzfenster

4-pol. Buchse
Binder Serie 712
(Verbindung Sender/Empfänger)

Anschlusskabel:
cab-las4-male

Befestigungsmöglichkeiten
(teils mit Gewinde M5, für Schiene
TRA-L-LAS-TB-CL-L...)

Befestigungsmöglichkeiten
(Gewinde M5, zur Montage
auf Befestigungsschiene
TRA-L-LAS-TB-CL-L...)





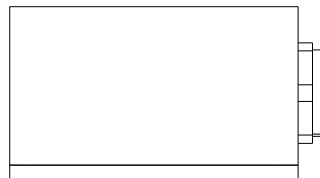
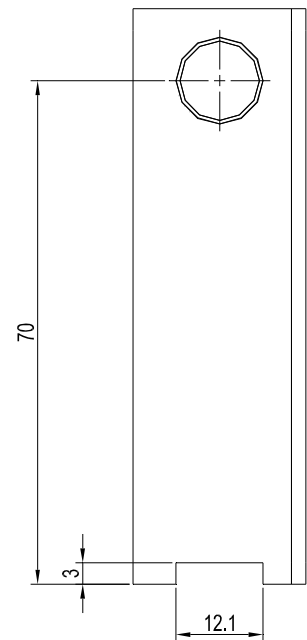
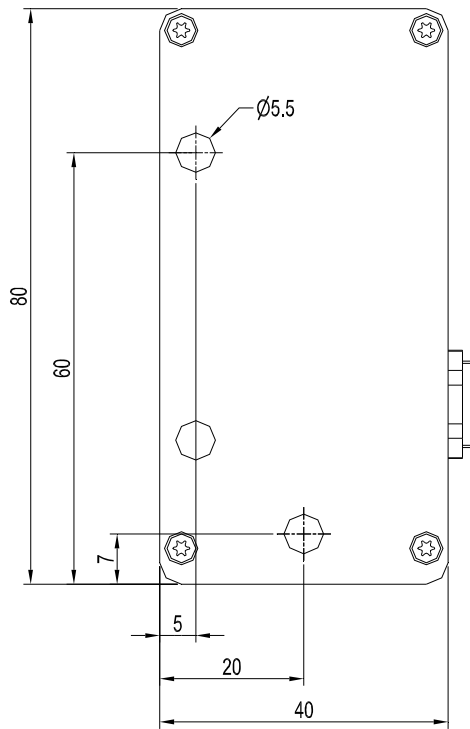
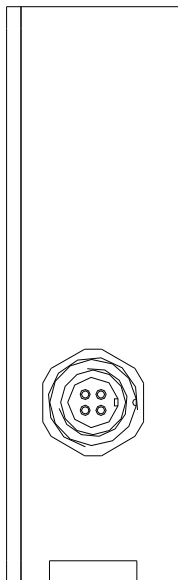
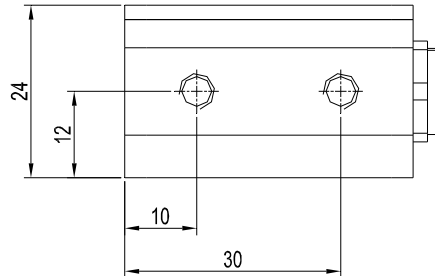
Technische Daten

Typ	L-LAS-TB-6-T-AL L-LAS-TB-6-R-AL
Laser	Halbleiterlaser, 670 nm, DC-Betrieb, <0,39 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. 6,4 mm
Auflösung	typ. 2 µm (Normal Speed Modus), typ. 4 µm (Fast Speed Modus)
Reproduzierbarkeit	typ. ± 2 µm (Normal Speed Modus), typ. ± 4 µm (Fast Speed Modus)
Linearität	typ. 0,2% vom Skalenendwert (FSR)
Optisches Filter	Interferenzfilter
Analogausgang (1x)	Spannungsausgang 0 ... +10V oder Stromausgang 4 ... 20mA (einstellbar unter Windows® auf PC)
Digitalausgänge (3x) (OUT0, OUT1, OUT2)	OUT0: (-) Messwert < untere Toleranzgrenze OUT1: (+) Messwert > obere Toleranzgrenze OUT2: (ok) Messwert im Toleranzbereich 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. 80 mm x 65 mm x 24 mm (ohne Flanschbuchsen) Empfänger: LxBxH ca. 80 mm x 40 mm x 24 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
Scanfrequenz	Normal Speed Modus (high resolution): max. 2 kHz Fast Speed Modus (half resolution): max. 4 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-las4-male
Ausgangspolarität	Hell-/Dunkelschaltung, umschaltbar unter Windows®



Abmessungen

L-LAS-TB-6-T-AL:
(Sender)

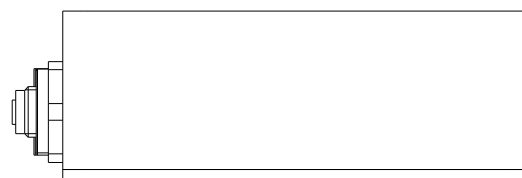
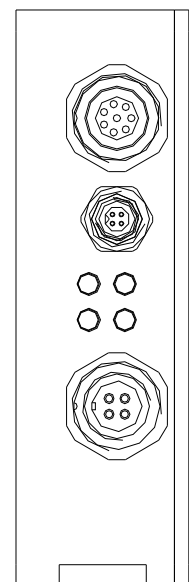
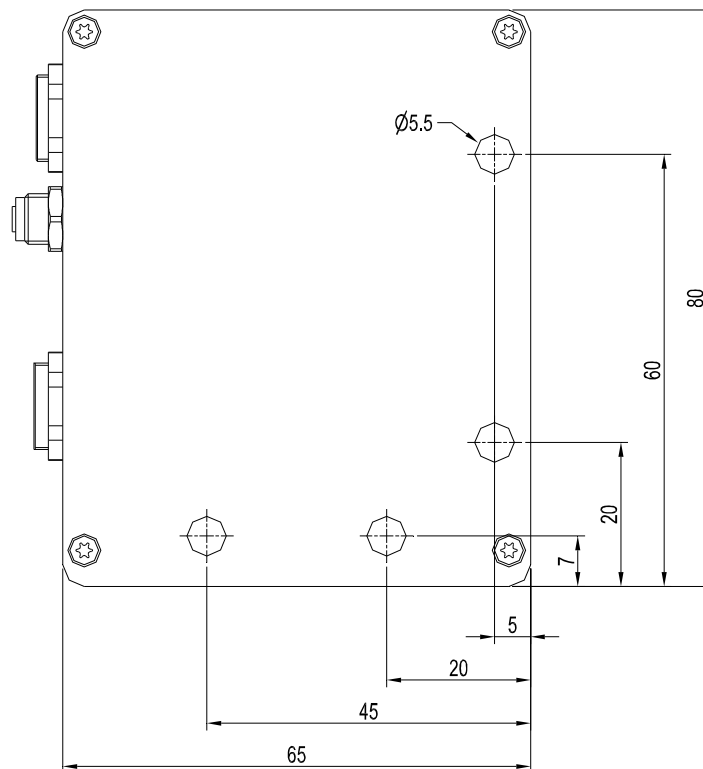
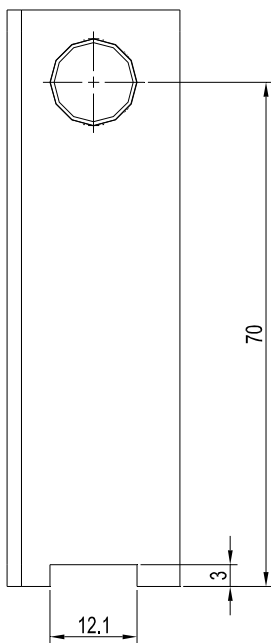
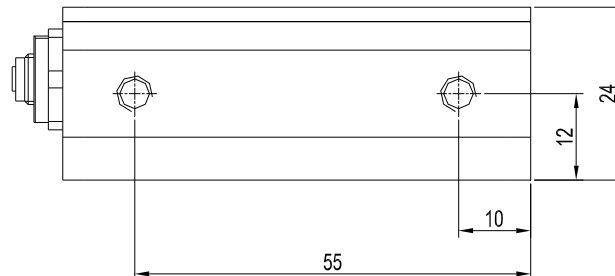


Alle Abmessungen in mm



Abmessungen

L-LAS-TB-6-R-AL:
(Empfänger)



Alle Abmessungen in mm

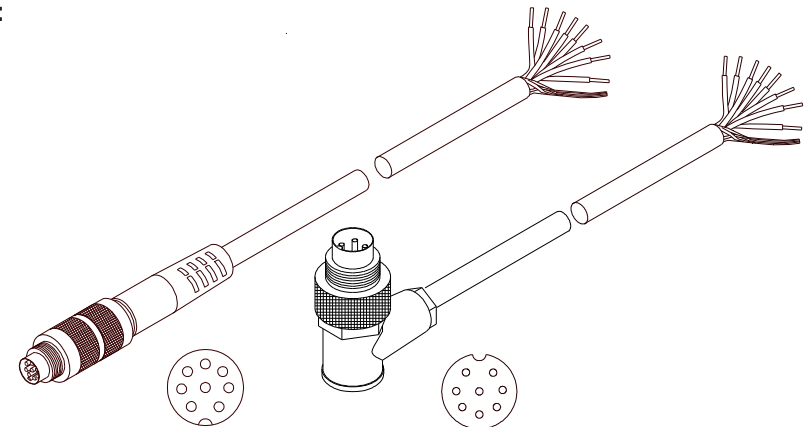


Anschlussbelegung

**Anschluss L-LAS-TB-...-R-AL (Empfänger) an SPS:
8-pol. Buchse Binder Serie 712**

Pin:	Farbe:	Belegung:
1	weiß	GND (0V)
2	braun	+24VDC ($\pm 10\%$)
3	grün	IN0 (EXT TRIGGER)
4	gelb	IN1 (TEACH / RESET)
5	grau	OUT0 (-)
6	rosa	OUT1 (+)
7	blau	OUT2 (ok)
8	rot	ANA (Spannung 0...+10V oder Strom 4...20mA)

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



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

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

**Anschluss L-LAS-TB-...-R-AL (Empfänger) 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)

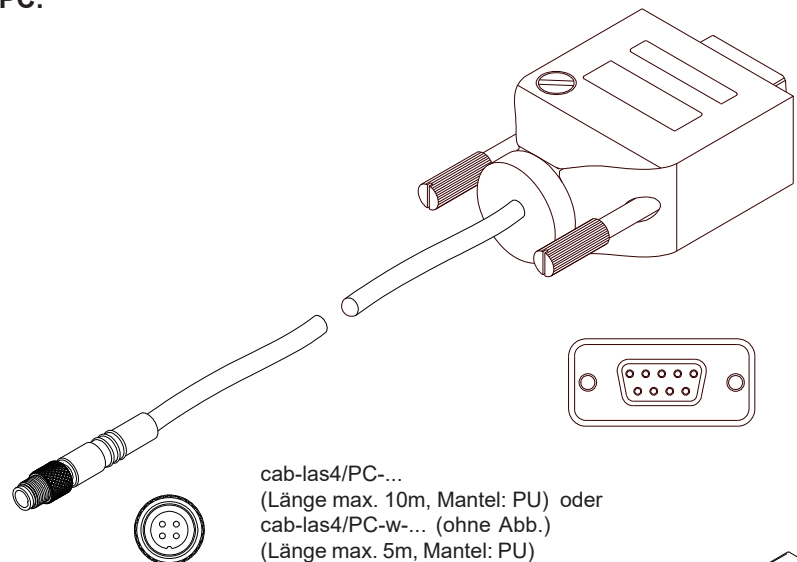
alternativ:
Anschluss über USB-Schnittstelle am PC:

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

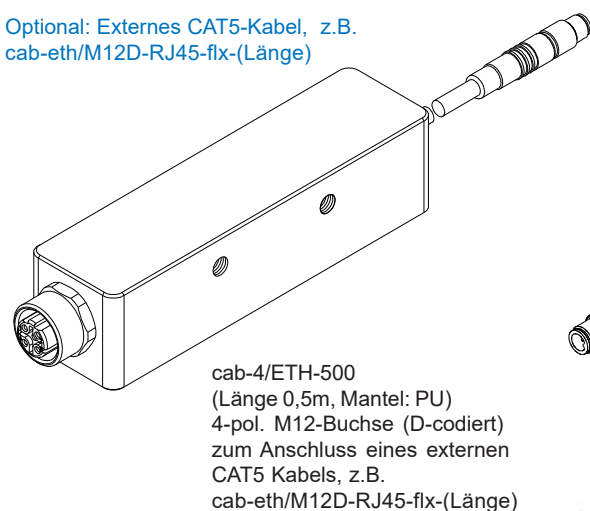
alternativ:
Anschluss an lokales Netzwerk über Ethernet-Bus:

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

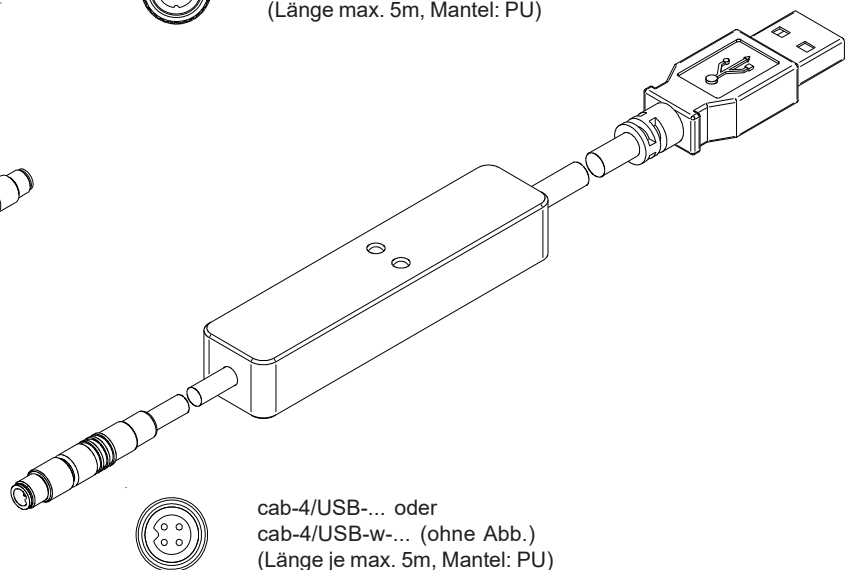
Optional: Externes CAT5-Kabel, z.B.
cab-eth/M12D-RJ45-fix-(Länge)



cab-las4/PC-...
(Länge max. 10m, Mantel: PU) oder
cab-las4/PC-w-... (ohne Abb.)
(Länge max. 5m, Mantel: PU)



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-fix-(Länge)



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

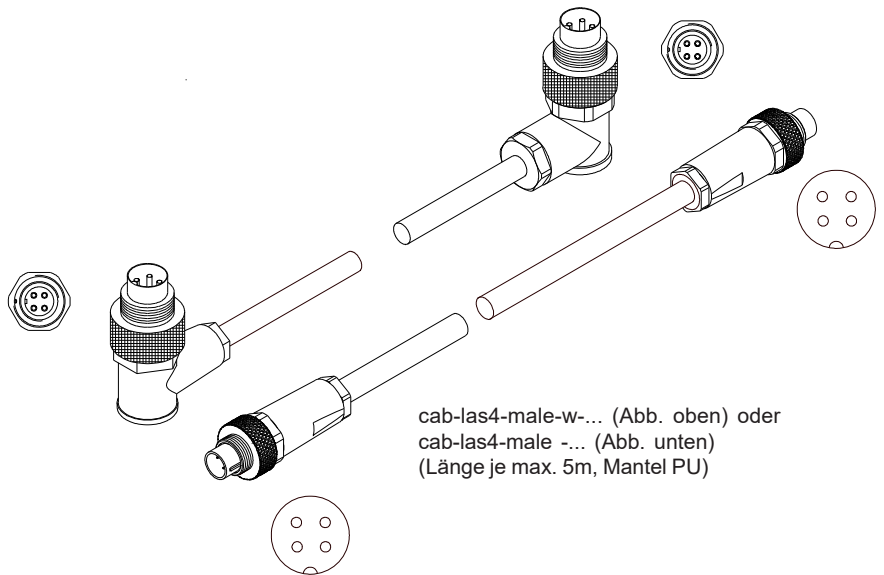
Anschlussbelegung

**Verbindung L-LAS-TB-...-T-AL (Sender)
mit L-LAS-TB-...-R-AL (Empfänger)
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)



cab-las4-male-w-... (Abb. oben) oder
cab-las4-male -... (Abb. unten)
(Länge je max. 5m, Mantel PU)

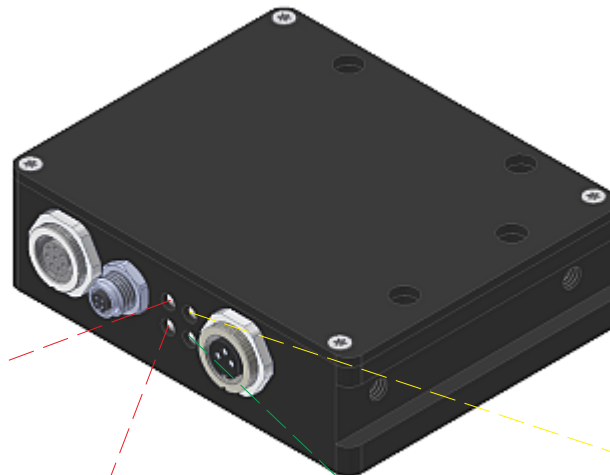
LED Display

**L-LAS-TB-6-R-AL:
(Empfänger)**

LED-Display:

(+) ●● Power

(-) ●● (ok)



LED rot (+): ●
Messwert > obere Toleranzgrenze
(OUT1)

LED rot (-): ●
Messwert < untere Toleranzgrenze
(OUT0)

LED grün (ok): ●
Messwert im Toleranzfenster

LED gelb: ●
Power-LED
(multifunktional)

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-Hinweisticket „LASER KLASSE 1“ geliefert.





Parametrisierung

Windows®-Bedienoberfläche:

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

Mit Hilfe der Windows®-Bedienoberfläche L-LAS-TB-Scope (ab V5.0) kann der L-LAS-TB-...-AL 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.

Windows®-Bedienoberfläche:

- 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.



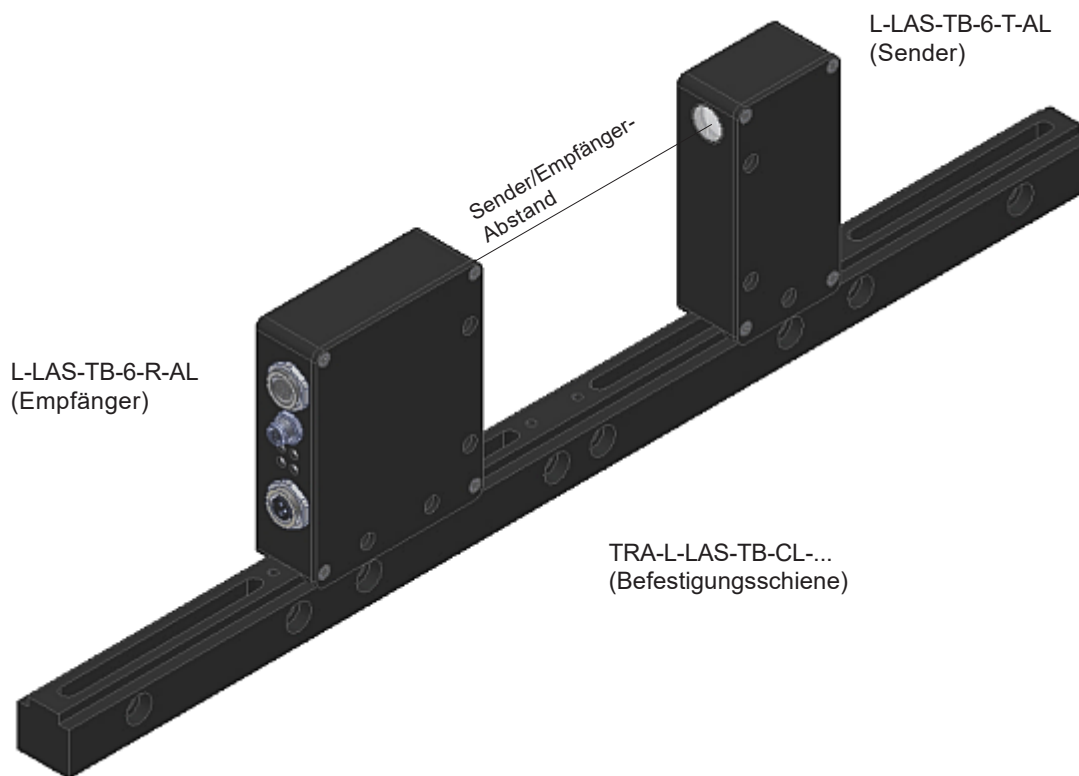
Zubehör

Befestigungsschiene für L-LAS-TB-6-T-AL und L-LAS-TB-6-R-AL:

(bitte separat bestellen)

TRA-L-LAS-TB-CL-L200 (Gesamtlänge 200 mm, max. Sender/Empfänger-Abstand siehe Tabelle unten)**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-AL L-LAS-TB-6-R-AL	max. Abstand T/R: 95 mm	max. Abstand T/R: 295 mm	max. Abstand T/R: 495 mm	max. Abstand T/R: 695 mm
L-LAS-TB-(16)-T-AL L-LAS-TB-(16)-R-AL	max. Abstand T/R: 60 mm	max. Abstand T/R: 260 mm	max. Abstand T/R: 460 mm	max. Abstand T/R: 660 mm
L-LAS-TB-28-T-AL L-LAS-TB-28-R-AL	----	max. Abstand T/R: 222 mm	max. Abstand T/R: 422 mm	max. Abstand T/R: 622 mm
L-LAS-TB-50-T-AL L-LAS-TB-50-R-AL	----	max. Abstand T/R: 205 mm	max. Abstand T/R: 405 mm	max. Abstand T/R: 605 mm
L-LAS-TB-75-T-AL L-LAS-TB-75-R-AL	----	max. Abstand T/R: 200 mm	max. Abstand T/R: 400 mm	max. Abstand T/R: 600 mm
L-LAS-TB-100-T-AL L-LAS-TB-100-R-AL	----	max. Abstand T/R: 160 mm	max. Abstand T/R: 360 mm	max. Abstand T/R: 560 mm

Zubehör

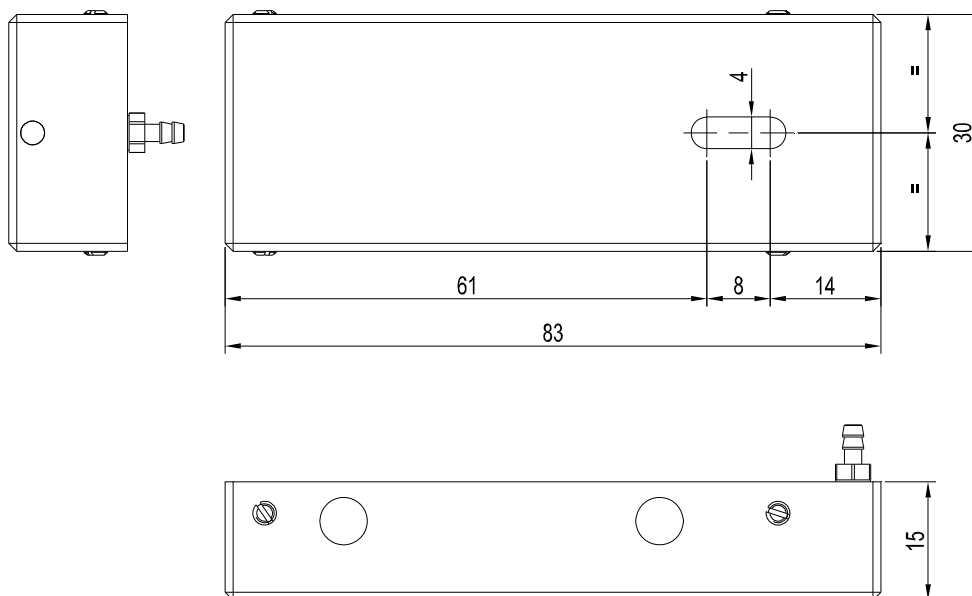
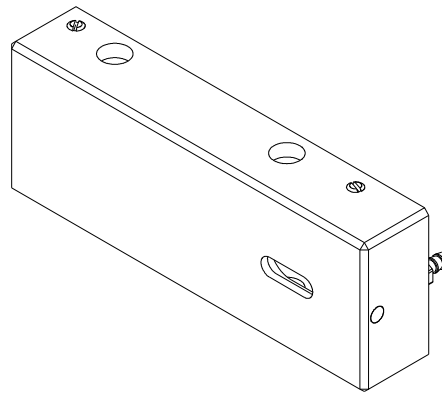
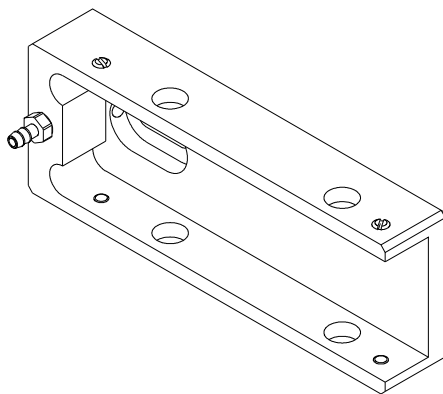
Blasluftaufsatz:**ABL-TB-6-CL**

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

geeignet für:

L-LAS-TB-6-T-AL und

L-LAS-TB-6-R-AL



Alle Abmessungen in mm