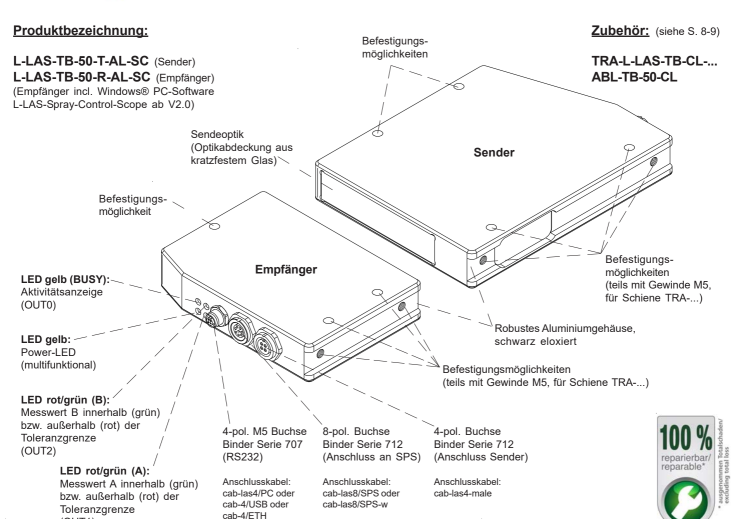
L-LAS Serie

- L-LAS-TB-50-T-AL-SC L-LAS-TB-50-R-AL-SC
- Zeilensensorsystem für die Sprühstrahlkontrolle
- Durchlicht-Version, sichtbare Laserlinie, 50 mm Lichtvorhang
- Linienlaser, Popt <0,39 mW, Wellenlänge 670 nm, Laserklasse 1
- Messbereich typ. 48 mm
- Auflösung typ. 64 µm
- Schaltfrequenz max.1 kHz
- Arbeitsabstand bis zu 2000 mm
- Integriertes Interferenzfilter
- Zeilendetektor mit 768 Pixel
- RS232-Schnittstelle (USB- oder Ethernet-Converter optional)
- 2 digitale Eingänge, 3 digitale Ausgänge
- Analogausgang über Software wählbar (0 ... +10V oder 4 ... 20mA)
- Mehrkanten-Auswertung des Videosignals
- Schaltzustandsanzeige über 4 Bicolor-LEDs (2x rt/gn, 2x ge/gn)





Aufbau



Sensor

Instruments

(OUT1)





Technische Daten

Тур	L-LAS-TB-50-T-AL-SC L-LAS-TB-50-R-AL-SC		
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. 48 mm		
Auflösung	typ. 64 µm		
Reproduzierbarkeit	typ. ± 64 μm		
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 (BUSY): Aktivitätsanzeige OUT1 (A): Messwert A innerhalb (grün) oder außerhalb (rot) der Toleranzgrenze OUT2 (B): Messwert B innerhalb (grün) oder außerhalb (rot) der Toleranzgrenze pnp-hellschaltend/npn-dunkelschaltend oder pnp-dunkelschaltend/npn-hellschaltend, einstellbar unter Windows®, 100 mA, kurzschlussfest		
Digitaleingänge (2x) (IN0, IN1)	IN0: Externer Trigger, IN1: Weißlichtabgleich 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 und Optik: IP67		
Betriebstemperaturbereich	-10°C +50°C		
Lagertemperaturbereich	-20°C +85°C		
Sehäusematerial Aluminium, schwarz eloxiert			
Sender: LxBxH ca. 125 mm x 98 mm x 20 mm (ohne Flanschbuchsen) Empfänger: LxBxH ca. 70 mm x 98 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 /grün : OUT1 (A) : Messwert A innerhalb (grün) oder außerhalb (rot) der Toleranzgrenze LED rot /grün : OUT2 (B) : Messwert B innerhalb (grün) oder außerhalb (rot) der Toleranzgrenze LED gelb (BUSY) : Aktivitätsanzeige OUT0 LED gelb : POWER (multifunktional)		
EMV-Prüfung nach	DIN EN 60947-5-2 (€		
Schaltfrequenz	max. 1 kHz		
Max. Schaltstrom	100 mA, kurzschlussfest		
Schnittstelle	RS232, parametrisierbar unter Windows®		
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, umschaltbar unter Windows®		

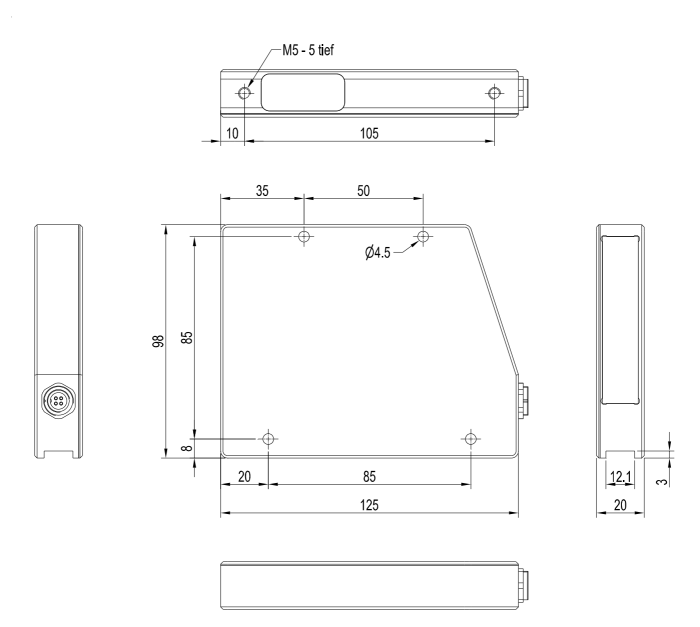




Abmessungen

L-LAS-TB-50-T-AL-SC

(Sender)



Alle Abmessungen in mm

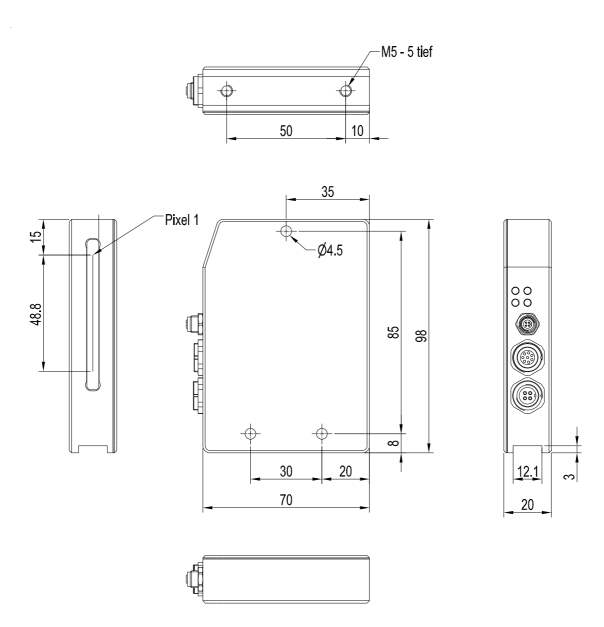




Abmessungen

L-LAS-TB-50-R-AL-SC

(Empfänger)



Alle Abmessungen in mm





Anschlussbelegung

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

Pin:	Farbe:	Belegung:
1	weiß	GND (0V)
2	braun	+24VDC (± 10%)
3	grün	IN0 (EXT TRIGGER)
4	gelb	IN1 (WHT BALANCE)
5	grau	OUT0 (BUSY)
6	rosa	OUT1 (ERR EVALA)
7	blau	OUT2 (ERR EVAL B)
8	rot	ANA (Spannung 0+10V oder Strom 420mA)

Anschlusskabel:

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

cab-las8/SPS-(Länge) oder

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

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

Anschluss L-LAS-TB-...-R-AL-SC (Empfänger) an PC: 4-pol. Buchse Binder Serie 707

Belegung:

+24VDC (+Ub, OUT)

2 GND (0V)

RxD 3

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:

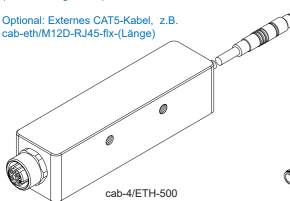
USB-Converter (incl. Treibersoftware): cab-4/USB-(Länge) oder cab-4/USB-w-(Länge) (90° gewinkelt) (Standardlänge 2m)

alternativ:

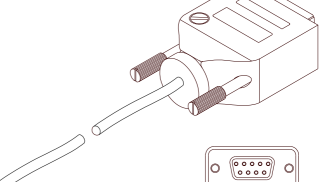
Anschluss an lokales Netzwerk über Ethernet-Bus:

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





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

(Länge max. 5m, Mantel: PU)



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





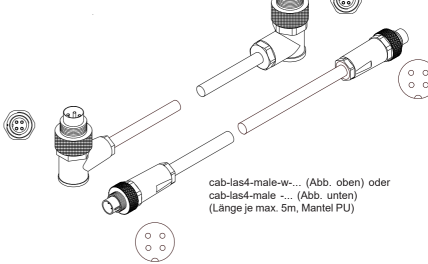
Anschlussbelegung

Verbindung L-LAS-TB-...-T-AL-SC (Sender) mit L-LAS-TB-...-R-AL-SC (Empfänger) 4-pol. Buchse Binder Serie 712

Pin: Belegung:

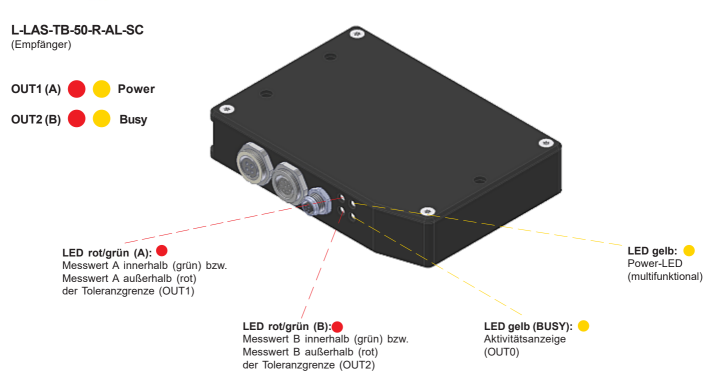
- 1 +5VDC
- 2 0V (GND)
- 3 I-CONTROL (0V ... +5V)
- 4 not connected

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





LED Display





Laser-Hinweis

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



LASER Klasse 1

nach DIN EN 60825-1: 2015-07 P<0,39 mW; λ=670 nm



Änderungen vorbehalten

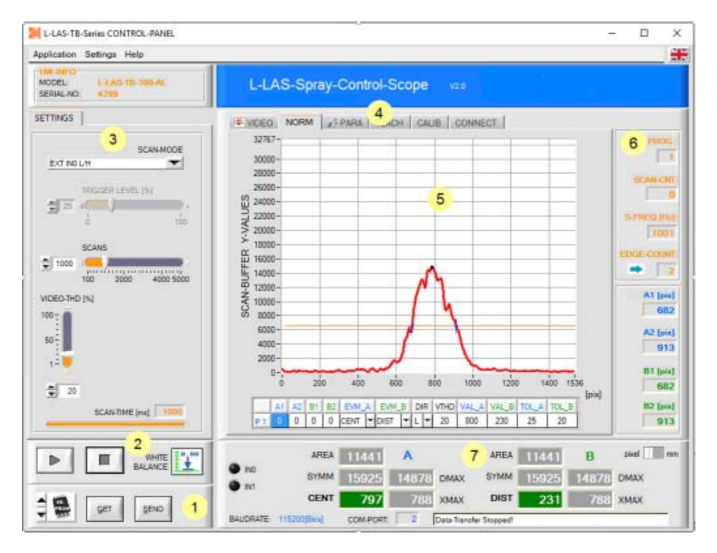


Parametrisierung

Windows®-Bedieneroberfläche:

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

Mit Hilfe der Windows®-Bedieneroberfläche L-LAS-Spray-Control-Scope (ab V2.0) kann der L-LAS-TB-...-AL-SC 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.



Die L-LAS-Spray-Control-Scope Bedienoberfläche bietet viele Funktionen:

- Visualisierung der Messdaten in numerischen und graphischen Ausgabefeldern.
- Einstellen der Beleuchtungsquelle.
- Einstellung der Polarität der digitalen Schaltausgänge OUT0, OUT1, OUT2.
- Auswahl eines geeigneten Auswerte-Modus.
- Abspeichern der Parameter in den RAM, EEPROM Speicher an der Kontrollelektronik oder in ein Konfigurationsfile auf der Festplatte des PC.
- Funktions-Felder zum Senden / Lesen der Einstellungs-Parameter (Parameter-Transfer).
- START / STOP Funktion-Felde f
 ür den RS232 Datenaustausch zum Sensor.
- 3 Anzeige des aktuellen Betriebszustandes am Sensor (Triggermodus, Auswerteschwelle, ...)
- 4 Tabulator Reihe zum Umschalten zwischen den verschiedenen Tabulator-Grafik-Fenster.
- 5 Grafik-Ausgabe (Anzeige des zeitlichen Messwerteverlaufs mit Lernwert und Toleranzband)
- 6 Numerische Anzeigeelemente (Messfrequenz, Kanten-Anzahl, Programm-Nummer, ...)
- 7 Messwertanzeige in [mm] oder [Pixel].



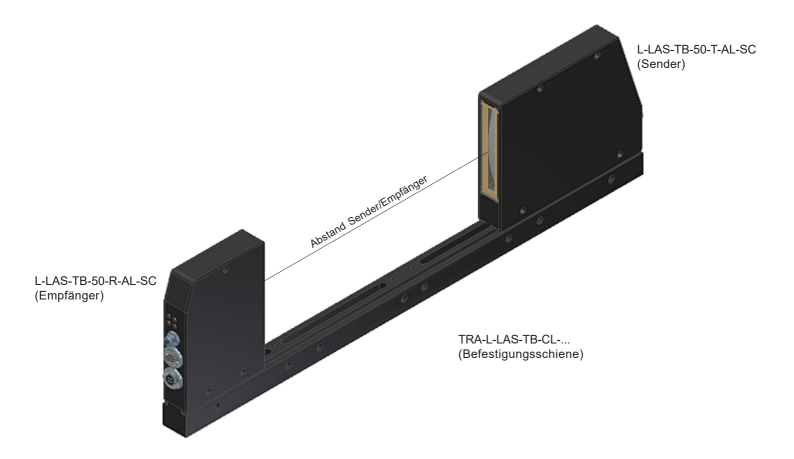


Zubehör

Befestigungsschiene für L-LAS-TB-50-T-AL-SC (Sender) und L-LAS-TB-50-R-AL-SC (Empfänger):

(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)



Max. Abstand T/R bei	TRA-L-LAS-TB-CL-	TRA-L-LAS-TB-CL-	TRA-L-LAS-TB-CL-
Verwendung der Traverse:	-L400	-L600	-L800
L-LAS-TB-28-T-AL-SC	max. Abstand T/R:	max. Abstand T/R:	max. Abstand T/R:
L-LAS-TB-28-R-AL-SC	222 mm	422 mm	622 mm
L-LAS-TB-50-T-AL-SC	max. Abstand T/R:	max. Abstand T/R:	max. Abstand T/R:
L-LAS-TB-50-R-AL-SC	205 mm	405 mm	605 mm
L-LAS-TB-75-T-AL-SC	max. Abstand T/R:	max. Abstand T/R:	max. Abstand T/R:
L-LAS-TB-75-R-AL-SC	200 mm	400 mm	600 mm
L-LAS-TB-100-T-AL-SC	max. Abstand T/R:	max. Abstand T/R:	max. Abstand T/R:
L-LAS-TB-100-R-AL-SC	160 mm	360 mm	560 mm





Zubehör

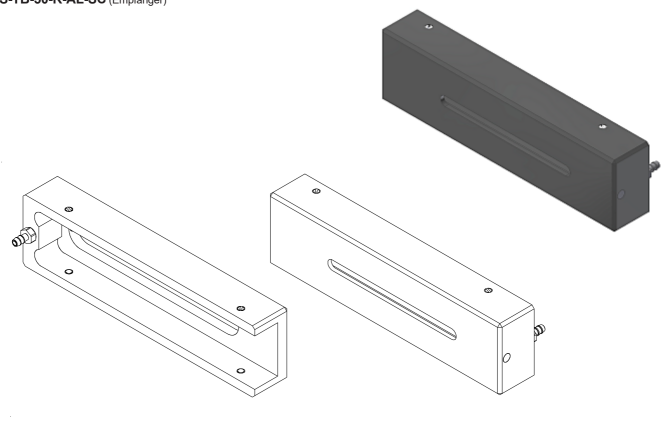
Blasluftaufsatz:

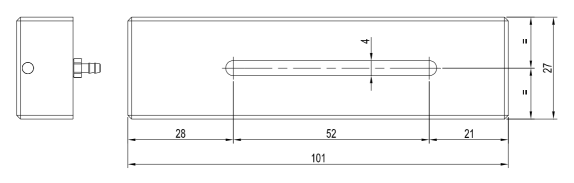
ABL-TB-50-CL

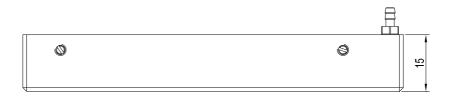
(Kunststoffgehäuse, schwarz, bitte für Sender und Empfänger jeweils separat bestellen)

geeignet für:

L-LAS-TB-50-T-AL-SC (Sender) und L-LAS-TB-50-R-AL-SC (Empfänger)







Alle Abmessungen in mm

