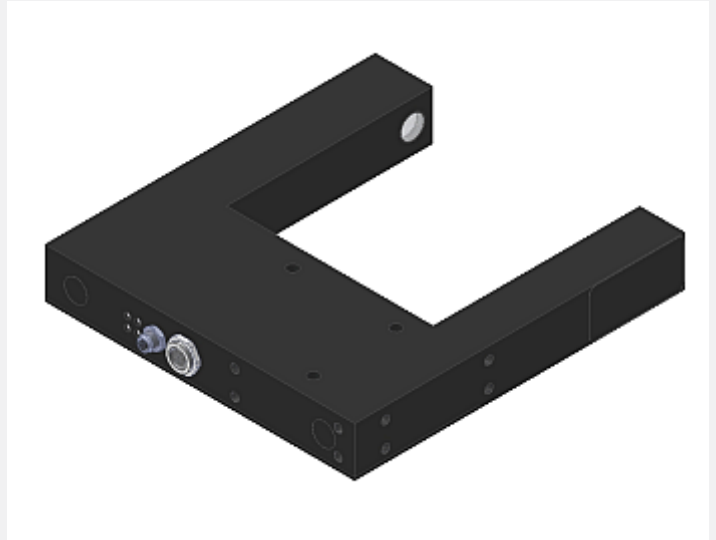


L-LAS Serie

► L-LAS-TB-F-(6)-100/100-CL L-LAS-TB-F-(6)-100/100-4/20-CL

- Linienlaser <math><0,4\text{ mW}</math>, Wellenlänge 670 nm, Laserklasse 1
- Sichtbare Laserlinie, typ. 6 mm x 1 mm
- Messbereich typ. 6,4 mm
- Auflösung typ. 2 μm
- Sender/Empfänger-Abstand 100 mm
- Integriertes Interferenzfilter
- CCD-Zeilendetektor mit 512 Pixel, 4096 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 (750 Hz oder 1,5 kHz)
- Schaltzustandsanzeige über 4 Bicolor-LEDs (2x rt/gn, 2x ge/gn)



Aufbau

Produktbezeichnung:

L-LAS-TB-F-6x1-100/100-CL

L-LAS-TB-F-6x1-100/100-4/20-CL

L-LAS-TB-F-1x6-100/100-CL

L-LAS-TB-F-1x6-100/100-4/20-CL

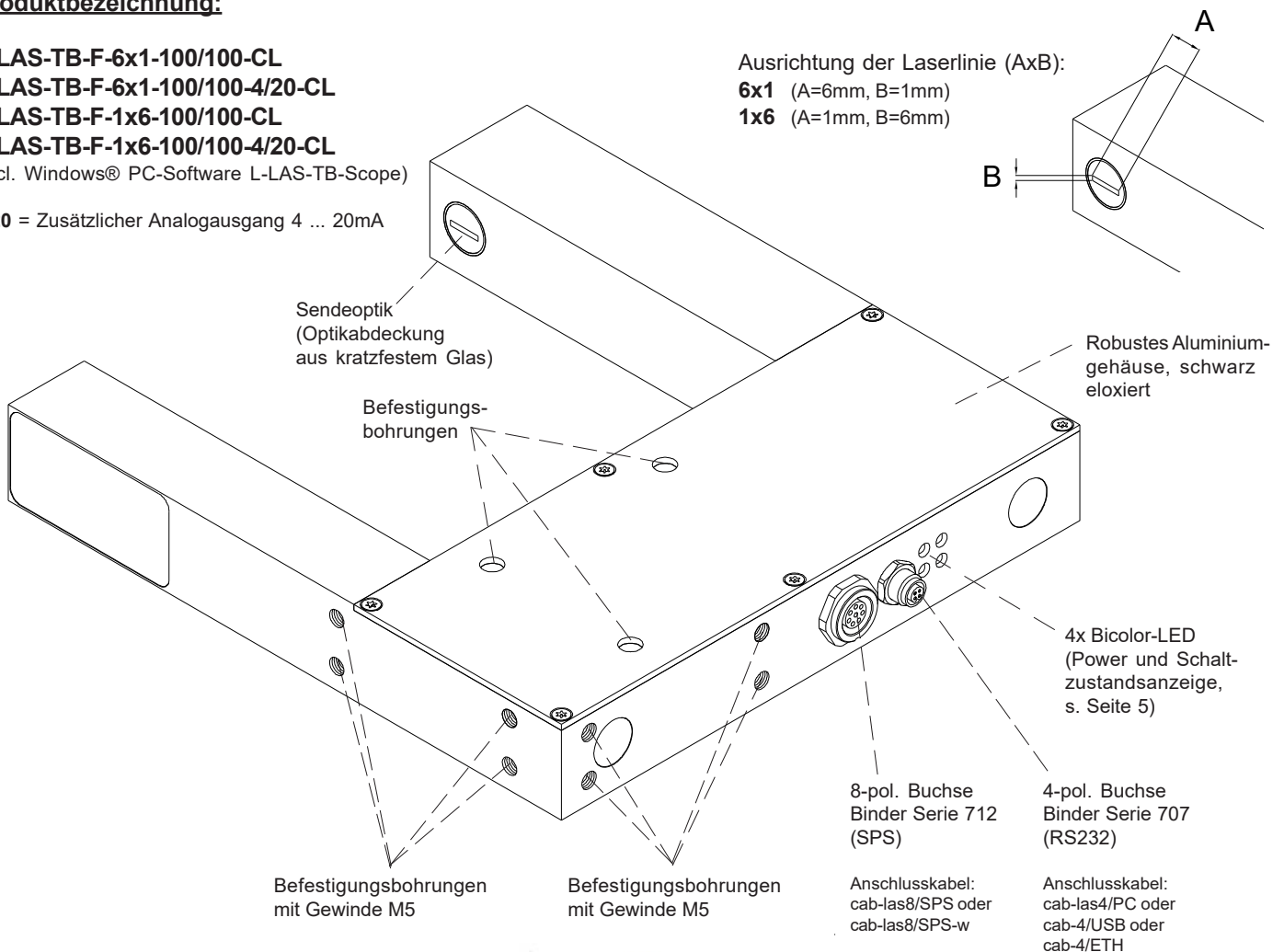
(incl. Windows® PC-Software L-LAS-TB-Scope)

4/20 = Zusätzlicher Analogausgang 4 ... 20mA

Ausrichtung der Laserlinie (AxB):

6x1 (A=6mm, B=1mm)

1x6 (A=1mm, B=6mm)

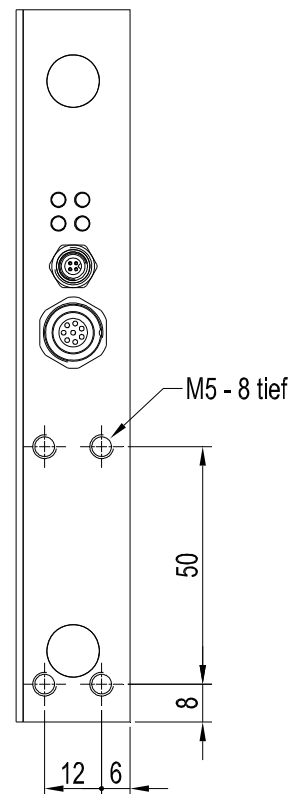
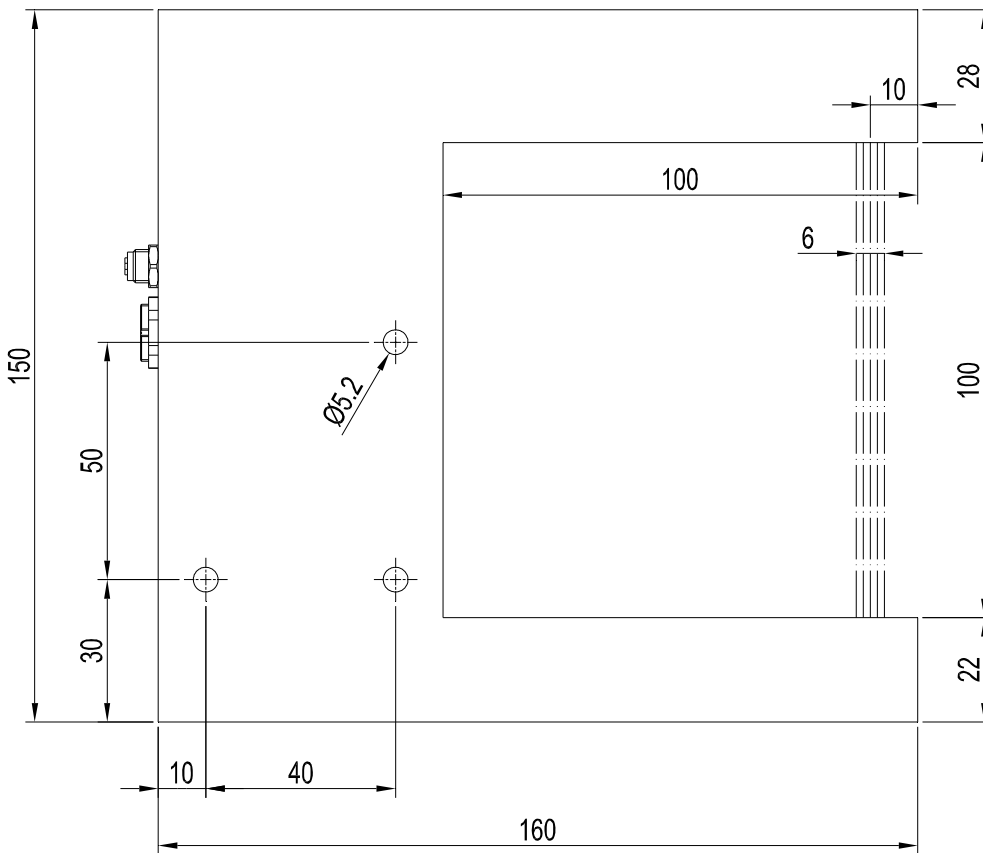
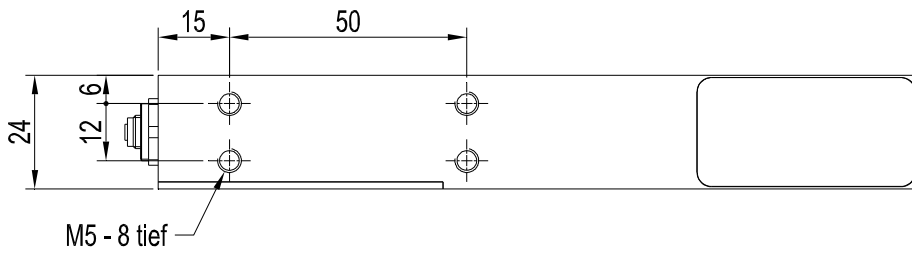




Technische Daten

Typ	L-LAS-TB-F-6x1-100/100-CL L-LAS-TB-F-1x6-100/100-CL	L-LAS-TB-F-6x1-100/100-4/20-CL L-LAS-TB-F-1x6-100/100-4/20-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: 100 mm (= Gabelweite)	
Messbereich	typ. 6,4 mm	
Auflösung	typ. 2 µm	
Reproduzierbarkeit	typ. ± 2 µm	
Linearität	typ. 0,1% vom Skalenendwert (FSR)	
Optisches Filter	Interferenzfilter	
Analogausgang (1x bzw. 2x)	1x analoger Spannungsausgang 0 ... +10V	1x analoger Spannungsausgang 0 ... +10V 1x analoger Stromausgang 4 ... 20mA
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	einstellbar 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	LxBxH ca. 160 mm x 150 mm x 24 mm (ohne Flanschbuchsen)	
Steckertyp	8-pol. Rundbuchse Typ Binder 712 (SPS/Power) 4-pol. Rundbuchse Typ Binder 707 (PC/RS232)	
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	
Scan-Frequenz	Normal Speed Modus (high resolution): max. 750 Hz Double Speed Modus (half resolution): max. 1,5 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	
Ausgangspolarität	Hell-/Dunkelschaltung, umschaltbar unter Windows®	

Abmessungen



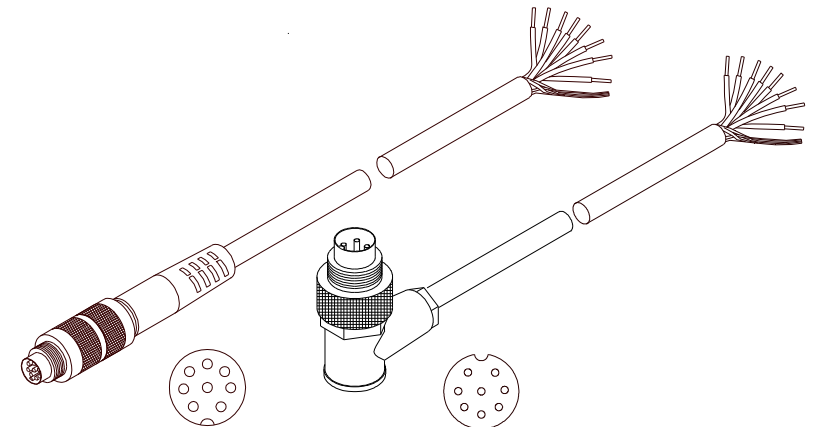
Alle Abmessungen in mm

Anschlussbelegung

Anschluss 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	GND (0V)
8	rot	optional bei Typ -4/20: ANA (Strom 4 ... 20mA) ANA (Spannung 0 ... +10V)

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 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)

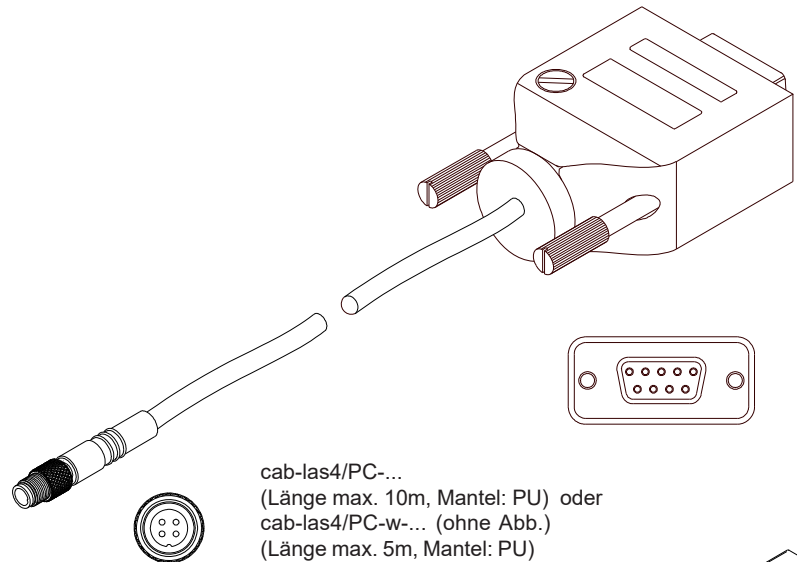
alternativ:**Anschluss über USB-Schnittstelle am PC:**

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

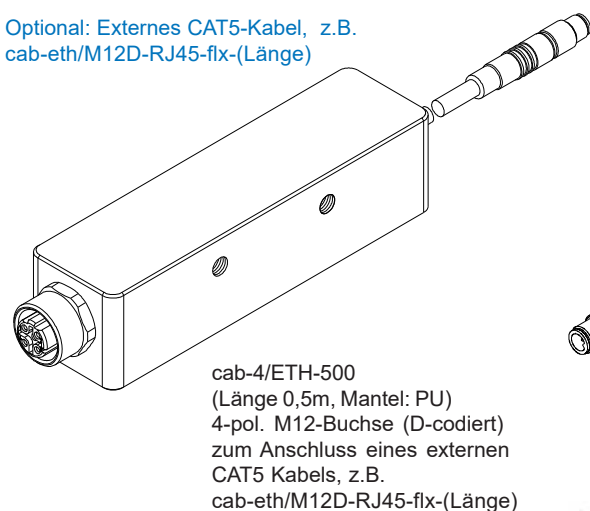
alternativ:**Anschluss an lokales Netzwerk über Ethernet-Bus:**

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

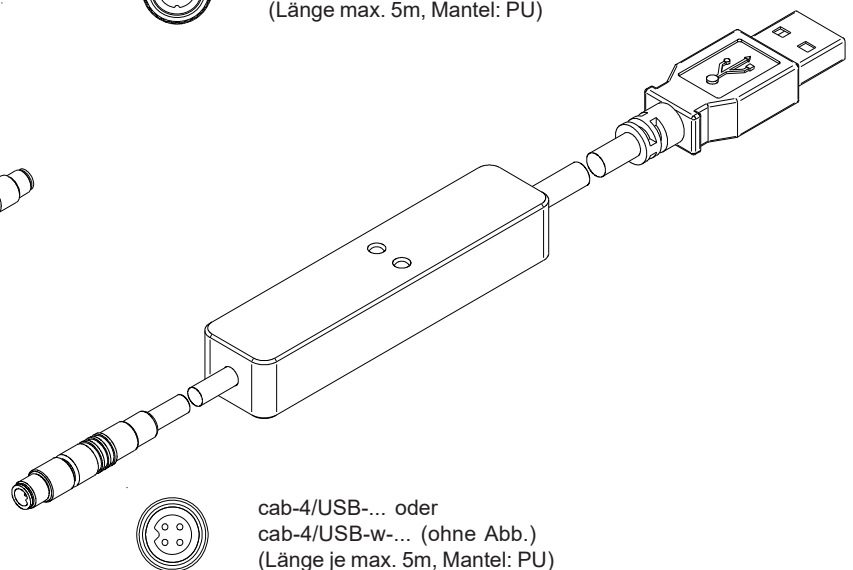
Optional: Externes CAT5-Kabel, z.B.
cab-eth/M12D-RJ45-fix-(Länge)



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)

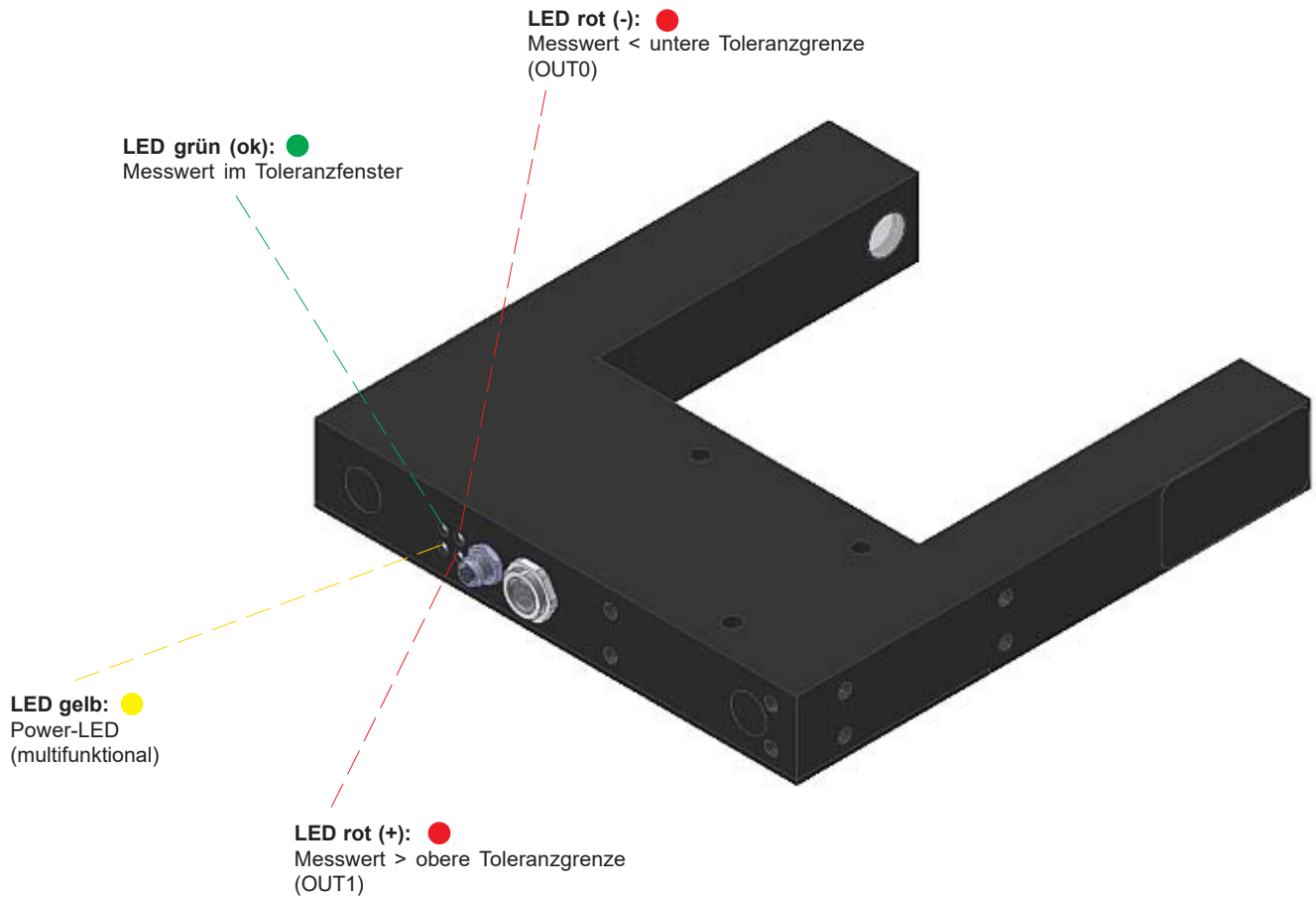


LED-Display

LED-Display:

(ok) ● (-)

Power ● (+)



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.

LASER KLASSE 1

DIN EN 60825-1: 2008-05

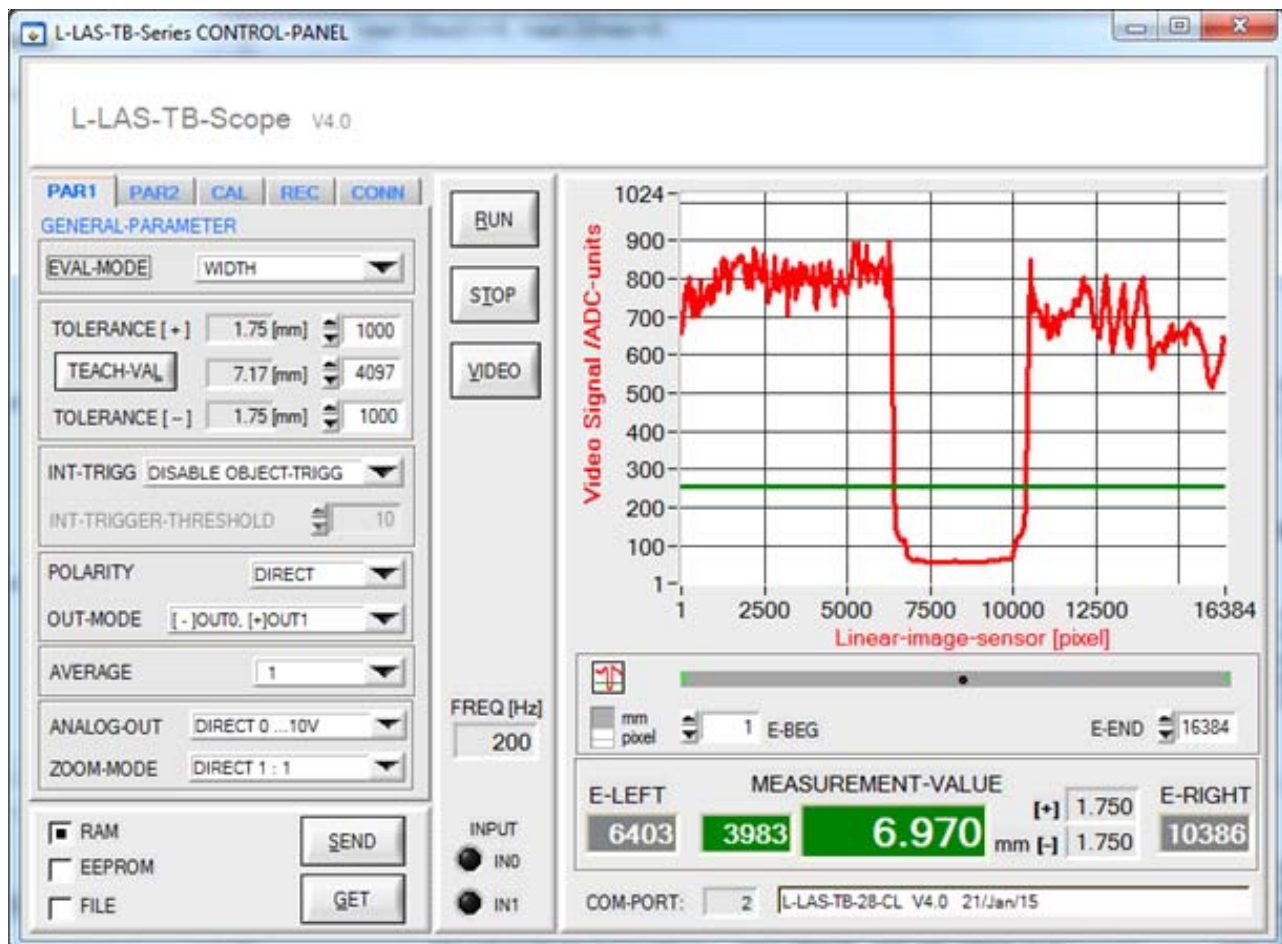


Parametrisierung

Windows®-Software L-LAS-TB-Scope:

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

Windows®-Bedienoberfläche:



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

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.