

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04 Пенза
(8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35 Томск
(3822)98-41-53 Тула
(4872)74-02-29 Тюмень
(3452)66-21-18 Ульяновск
(8422)24-23-59 Уфа
(347)229-48-12 Челябинск
(351)202-03-61 Череповец
(8202)49-02-64 Ярославль
(4852)69-52-93

Единый адрес: dco@nt-rt.ru | <http://disoric.nt-rt.ru>

Laser-Abstandssensoren Laser Distance Sensors



Leistungsstarke Präzision
Powerful precision



di-soric Laser-Abstandssensoren | di-soric Laser Distance Sensors

Laser-Abstandssensoren dienen zur millimetergenauen Abstandsmessung bei unterschiedlichsten Reichweiten.
Laser Distance Sensors are used for precision measuring of distances accurate to the millimeter at very diverse ranges.

LAT 51 ...

arbeiten nach dem Triangulationsverfahren. Der jeweilige Objektabstand wird unabhängig von der Oberflächenbeschaffenheit des Objekts erfasst und als Standard-Analogsignal ausgegeben. Der nutzbare Analog-/ Erfassungsbereich kann durch ein benutzerfreundliches Teach-In präzise definiert werden. Befindet sich ein Objekt in diesem Bereich, so wird zusätzlich ein Schaltsignal ausgegeben.

The LAT 51 ... sensors operate using a triangulation principle. The distance to the object is measured regardless of the object's surface texture and output as a standard analog signal. The usable analog range can be precisely defined by a user-friendly teach-in function. If an object is within this range, the output also includes a switchable signal.



LAT 61 ...

zeichnen sich durch ihre extrem hohe Auflösung bei kleinem Strahldurchmesser aus. Durch die leichte Bauweise in Verbindung mit einer hohen Schutzart eignen sich diese Geräte für die direkte Montage auf bewegliche Maschinenteile wie Roboterarme etc.

Die integrierte Auswerteelektronik mit digitalem Display ermöglicht eine einfache Konfiguration des Sensorbetriebs und ein schnelles Ablesen der Abstandswerte. Zwei Analogausgänge und drei konfigurierbare Schaltausgänge geben die Informationen direkt an eine verknüpfte Maschinensteuerung weiter.

The LAT 61 ... sensors feature an extremely high resolution with a small beam diameter. Thanks to the light-weight design combined with a high precision class, these devices are well suited for direct machine mounting on all moveable parts such as robotic arms for example.

The integrated evaluation electronics with digital display, enables easy configuration of the sensor and fast visualisations of the measured distances. Two analog outputs and three configurable switching outputs send information directly to the machine controller.



LHT 9-45 ...

Laser-Abstandssensoren LHT 9-45 ... arbeiten nach dem Prinzip des Lichtlaufzeitverfahrens und werden aufgrund der hohen Reproduzierbarkeit und Genauigkeit zum Positionieren von Flurförderzeugen in Hochregallagern, zur Geschwindigkeitsregelung und zum Schutz vor Kollisionen in Elektrohängebahnen eingesetzt.

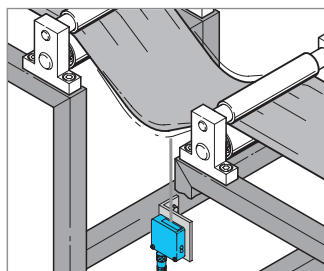
Zudem können diese Sensoren als Lichttaster mit Hintergrundausblendung bis zu einer Tastweite von 10m eingesetzt werden.

The LHT 9-45 ... laser distance sensor operates based on the principle of light propagation also known as "time-of-flight". High reproducibility and precision allows for use in applications such as floor conveyor positioning in high-bay warehouses, speed regulation, and collision prevention on suspended railways.

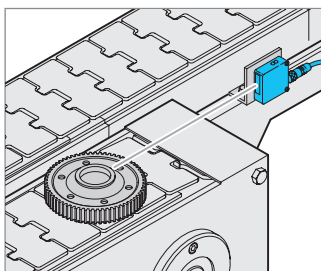
These sensors can also be used as diffuse sensors with background suppression up to a range of 10m.



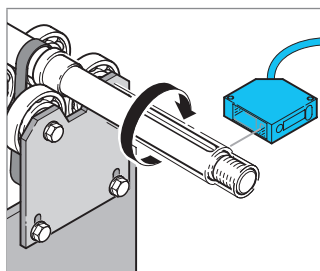
Applikationen | Applications



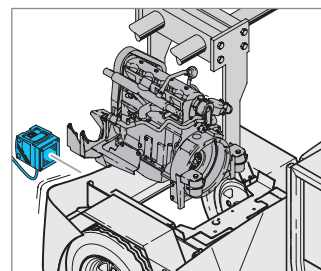
Durchhangüberwachung für automatische Nachregelung (LAT 51 ...)
Loop control for automatic adjustment (LAT 51 ...)



Hochgenaue Abstandsmessung mit Laserlicht (LAT 51 ...)
Highly accurate measurement of distance with laser light (LAT 51 ...)



Überprüfen auf Unwucht (LAT 61 ...)
Examine for imbalance (LAT 61 ...)

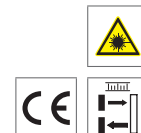


Abstandsmessung in der automatischen Fertigung (LHT 9-45 ...)
Distance measuring in automated production (LHT 9-45 ...)

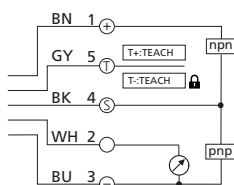
Laser-Abstandssensoren | Laser distance sensors

- Großer Erfassungsbereich
- Präzise linearisierte Objekterfassung
- Digital- und Analogausgang
- Fernteachmöglichkeit mit Tastensperrfunktion
- Rotlicht-Laser getaktet, mit kleinem Laserpunkt
- Robustes Metallgehäuse
- Hohe Schutzart

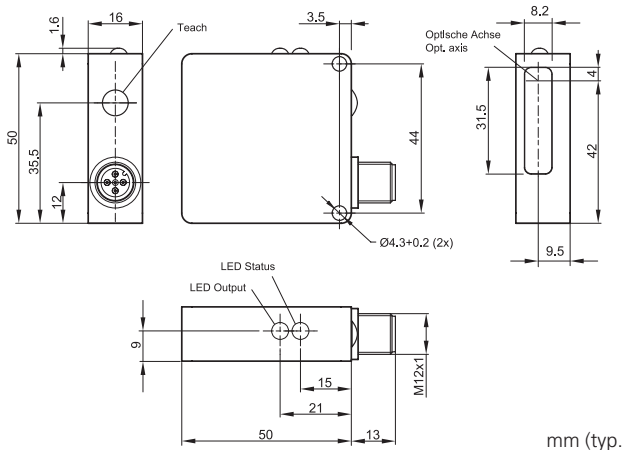
LAT 51 ...



Anschlusschema
Connection diagram



BN = Braun / brown
GY = Grau / grey
BK = Schwarz / black
WH = Weiß / white
BU = Blau / blue



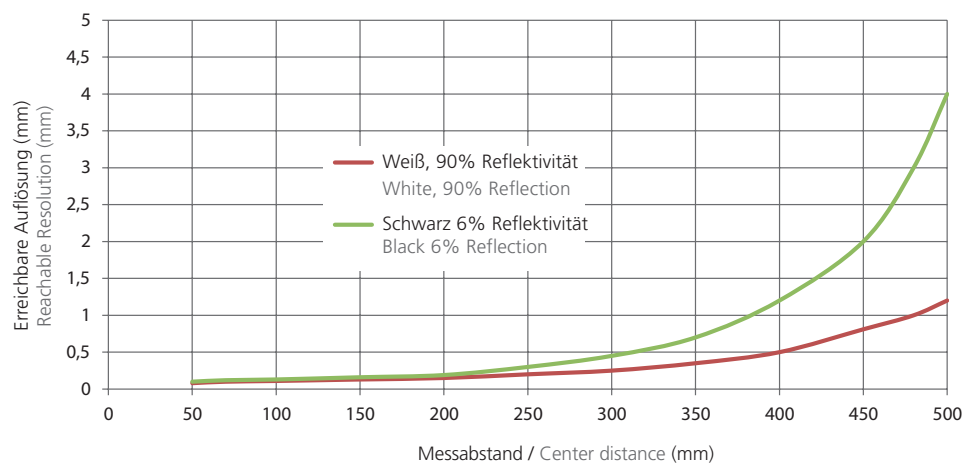
Technische Daten	Technical data	bei / at +20 °C, 24 V DC
Sendelicht	Emitted light	Rotlicht-Laser 650 nm, getaktet / Red light laser 650 nm, clocked
Laserklasse (EN 60825-1)	Laser class (EN 60825-1)	2
Betriebsspannung	Service voltage	18 ... 30 VDC
Empfindlichkeitseinstellung	Sensitivity adjustment	Teach-Taste, Fernteach / Teach key, Remote teach
Teach-Eingang	Teach-input	>4 V Teach, <1 V Tastensperre / key-lock
Schaltausgang	Operating output	Gegentakt / Push pull, 150 mA kurzschlussfest / short-circuit-proof
Linearität Analogausgang	Linearity analog output	1,0 %
Abstandsauflösung	Dissolution distance	0,05 ... 1,5 mm
Schalthysterese	Switching hysteresis	0,1 %
Messfolgefrequenz	Frequency of measuring sequence	500 Hz
Spannungsfall	Voltage drop	2,0 V
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	0 ... +50 °C
Fremdlichtsicherheit	Ambient light immunity	5.000 Lux
Isolationsspannungsfestigkeit	Insulation voltage endurance	500 V
Schutzart	Protection class	IP 67
Schutzklasse	Protection degree	III, Betrieb an Schutzkleinspannung III, Operation on protective low voltage
Anzeige	Display	Status LED grün / Status LED green Schaltausgang LED gelb / switching output LED yellow
Gehäusematerial	Casing material	Aluminium, schwarz eloxiert / aluminium, black anodized
Fenstermaterial	Window casing	PMMA

Laser-Abstandssensoren Laser distance sensors	CMOS Zeilensensor / Linear image sensor (1028 Pixel)	Erfassungsbereich bei 90% Reflektivität (mm) Detection range at 90% reflection (mm)	Erfassungsbereich bei 6% Reflektivität (mm) Detection range at 6% reflection (mm)	Lichtfleckdurchmesser (mm) Diameter of light spot (mm)	Eigenstromaufnahme (mA bei 24 V) Internal power consumption (mA at 24V)	Zulässige Impedanz (Ohm) Admissible impedance (Ohm)	Analogausgang Analog output	Hell-/Dunkel umschaltbar Light-/dark switchable	Steckverbinder / Connector	Anschlusskabel (sep. Datenblatt) Connecting cable (sep. data-sheet)	Produktbezeichnung Product-ID
	■	50 ... 500	50 ... 450	Ø2	60	≤ 500 ≥ 1.000	4 ... 20 mA 0 ... 10 V	■	M12	VK .../5	LAT 51 M 500 IG3-B5 LAT 51 M 500 UG3-B5

Messgenauigkeiten / Measuring accuracy:

Objekt Abstand Object distance	Reproduzierbarkeit / Reproducibility		Genauigkeit / Accuracy	
	weiß (90% Remission) white (90% reflectance)	schwarz (6% Remission) black (6% reflectance)	weiß (90% Remission) white (90% reflectance)	schwarz (6% Remission) black (6% reflectance)
50 ... 200 mm	± 0,06 mm	± 0,1 mm	± 0,3 mm	± 1,0 mm
200 ... 300 mm	± 0,1 mm	± 0,15 mm	± 0,5 mm	± 1,7 mm
300 ... 400 mm	± 0,7 mm	± 1,0 mm	± 1,0 mm	± 2,0 mm
400 ... 500 mm	± 1,0 mm	± 1,5 mm	± 1,5 mm	± 3,0 mm

Typische Auflösung / Typical resolution:



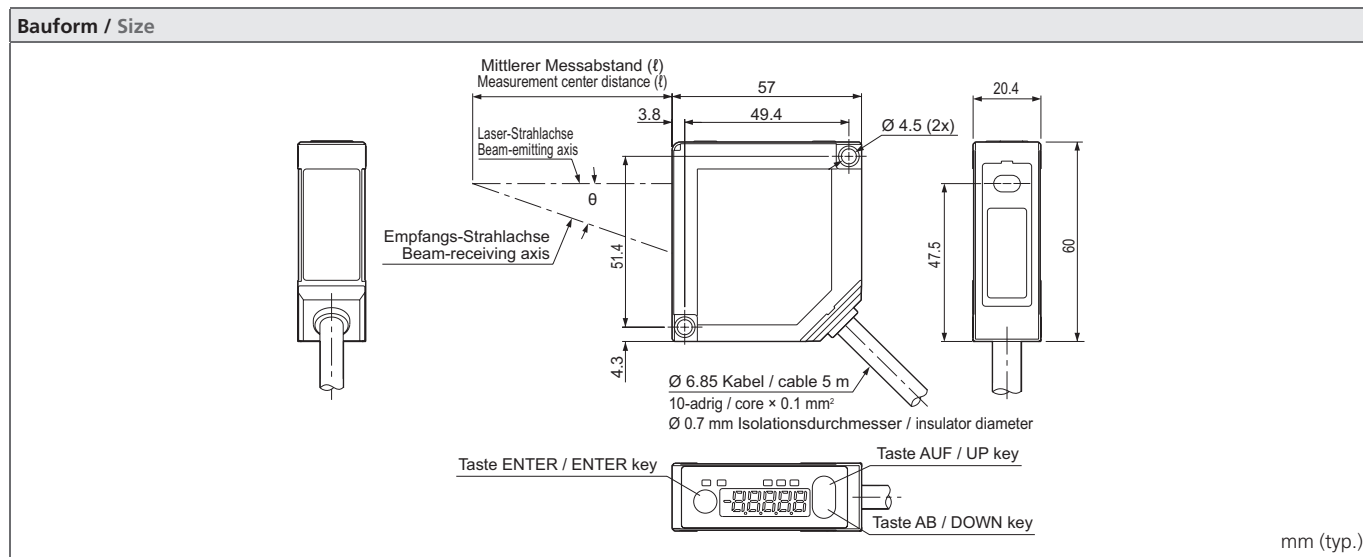
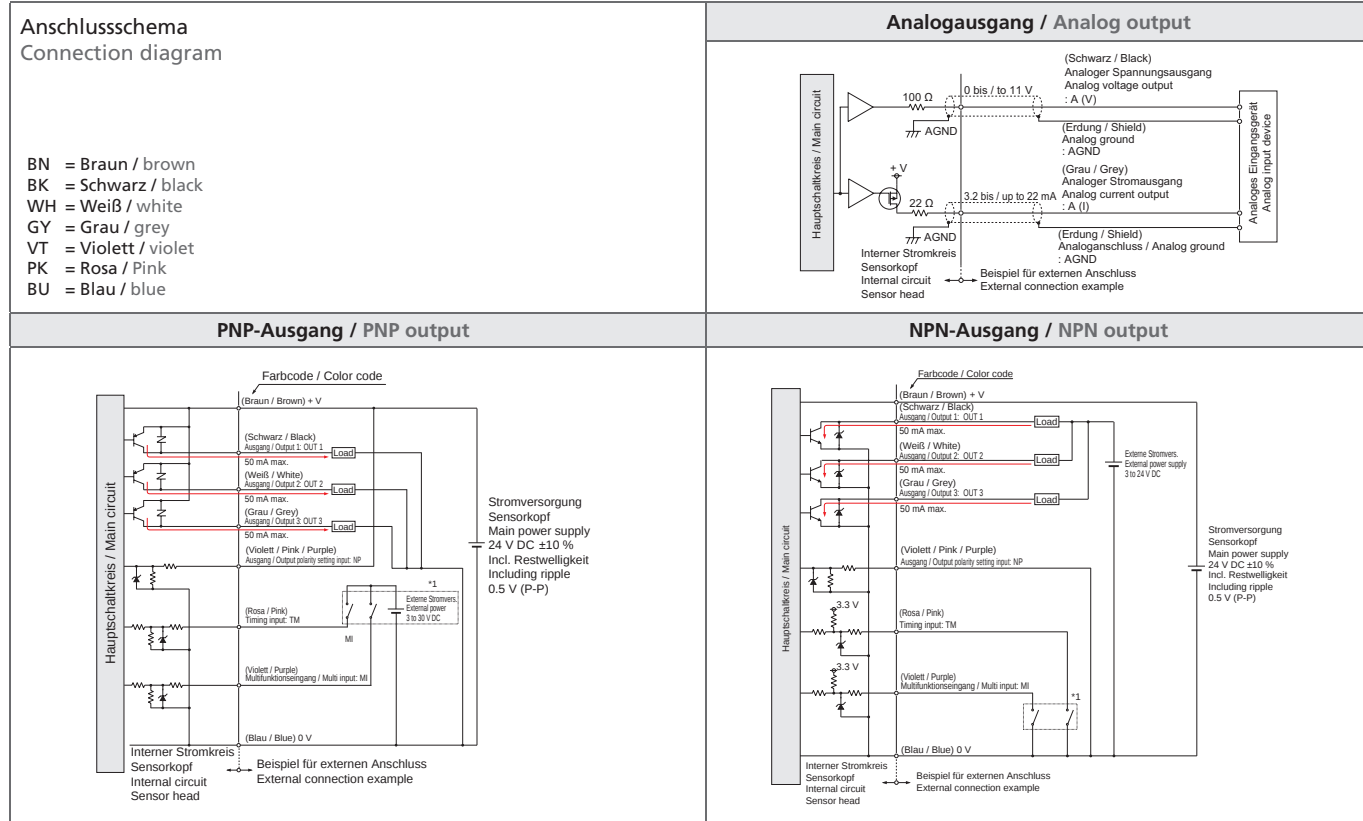
Laser-Abstandssensoren | Laser distance sensors

- Extrem hohe Auflösung
- Sehr kleiner Laserpunkt
- Integriertes Konfigurationsdisplay
- 2 analoge und 3 digitale Ausgänge
- Timing-/ und Multifunktionseingang
- Leichte Bauweise zur Montage an beweglichen Teilen
- Hohe Schutzart

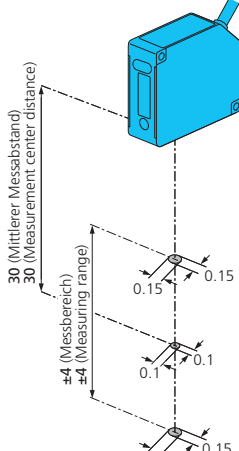
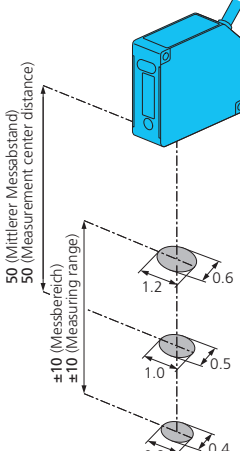
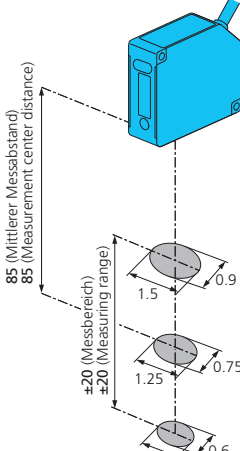
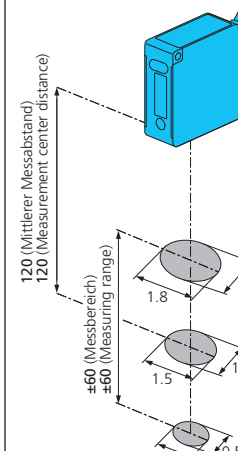
LAT 61 ...



- Extremely high resolution
- Very small laser spot
- Integrated configuration display
- 2 analog and 3 digital outputs
- Timing and multifunction input
- Lightweight construction for mounting on moving parts
- High protection class



Technische Daten	Technical data	bei / at +20 °C, 24 V DC
Sendelicht	Emitted light	Rotlicht Laser 665 nm / Red light laser 665 nm
Laserklasse	Laser class	2
Betriebsspannung	Service voltage	24VDC $\pm$ 10%
Schaltausgang	Operating output	pnp/npn 50 mA
Analogausgang (Spannung)	Analog output (Voltage)	0 ... +10,5 V (normal / normally) / 11 V (Alarm/Alarm), 100 Ω
Analogausgang (Strom)	Analog output (Current)	3,2 ... 20,8 mA (normal/normally) / 21,6 mA (Alarm/Alarm) max. 300 Ω
Spannungsfall	Voltage drop	2,8 V
Messfrequenz	Frequency of measurment	0,2 ms, 0,5 ms, 1 ms, 2 ms
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	-10 ... +45 °C
Fremdlichtsicherheit	Ambient light immunity	3.000 Lux
Isolationsspannungsfestigkeit	Insulation voltage endurance	250 V
Schutzart	Protection class	IP 67
Schutzklasse	Protection degree	III, Betrieb an Schutzkleinspannung III, Operation on protective low voltage
Gehäusematerial	Casing material	Kunststoff (PBT) / plastics (PBT)
Fenstermaterial	Window material	Acryl
Kabel	Cable	5 m, PVC
Gewicht	Weight	70 g (ohne Kabel / without cable) / ca. 320 g (mit Kabel / with cable)

Strahldurchmesser / Beam diameter			
LAT 61 K 30/8 IUPN	LAT 61 K 50/20 IUPN	LAT 61 K 85/40 IUPN	LAT 61 K 120/120 IUPN
 30 (Mittlerer Messabstand) 30 (Measurement center distance) ±4 (Messbereich) ±4 (Measuring range) 0.15, 0.1, 0.15	 50 (Mittlerer Messabstand) 50 (Measurement center distance) ±10 (Messbereich) ±10 (Measuring range) 1.2, 0.6, 1.0, 0.5, 0.9, 0.4	 85 (Mittlerer Messabstand) 85 (Measurement center distance) ±20 (Messbereich) ±20 (Measuring range) 1.5, 0.9, 1.25, 0.75, 1.0, 0.6	 120 (Mittlerer Messabstand) 120 (Measurement center distance) ±60 (Messbereich) ±60 (Measuring range) 1.8, 1.2, 1.5, 1.0, 0.8, 0.5

Laser-Abstandssensoren Laser distance sensors	CMOS Zeilensensor Linear image sensor	Mittlerer Messabstand (mm) Measuring center distance (mm)	Messbereich (mm) Measuring range (mm)	Lichtfleckdurchmesser (mm) Diameter of light spot (mm)	Auflösung Resolution	Eigenstromaufnahme (mA) Internal power consumption (mA)	Hell/Dunkel konfigurierbar Light/dark configurable	Anschlusskabel (abgeschirmt) Connecting cable (shielded)	Produktbezeichnung Product-ID
	■	30	±4	0,1x0,1	0,5 μ m	< 100	■	5 m (10-adrig) (10-wires)	LAT 61 K 30/8 IUPN
		50	±10	0,5x1,0	1,5 μ m				LAT 61 K 50/20 IUPN
		85	±20	0,75x1,25	2,5 μ m				LAT 61 K 85/40 IUPN
		120	±60	1,0x1,5	8,0 μ m				LAT 61 K 120/120 IUPN

Laser-Abstandssensoren, Laserlichttaster mit Hintergrundausblendung

Laser distance sensors, Laser sensors with background suppression

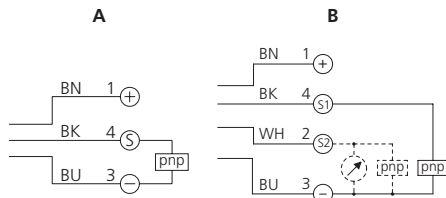
- Hohe Reichweite bis 10 m
- Rotlicht-Laser für einfache Ausrichtung
- Schalt- und Analogausgänge parametrierbar
- 4-stellige Anzeige parametrierbar
- Gute Farb- und Oberflächenunabhängigkeit
- Robustes Metallgehäuse
- Hohe Schutzart

LHT 9-45...

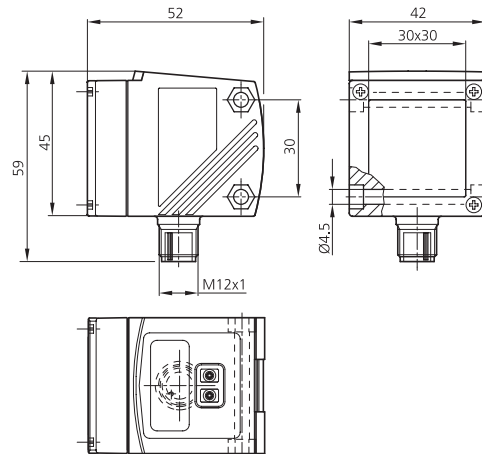


- Large range of up to 10 m
- Red light laser for simple alignment
- Switching and analog output parameterizable
- Four digit display parameterizable
- Good colour and surface independence
- Durable metal casing
- High protection class

Anschlusschema
Connection diagram



BN = Braun / brown
BK = Schwarz / black
WH = Weiß / white
BU = Blau / blue
GN/YE = Grün/weiß / green/white



mm (typ.)

Technische Daten	Technical data	bei / at +20 °C, 24 VDC
Sendelicht	Emitted light	Rotlicht-Laser 650 nm, getaktet / Red light laser 650 nm, clocked
Laserklasse (EN 60825-1)	Laser class (EN 60825-1)	2
Betriebsspannung	Service voltage	10 ... 30 VDC 18 ... 30 VDC (nur / only LHT 9-45 M 10 P3IU-B4)
Schaltausgang	Operating output	Transistor pnp, 200 mA kurzschlussfest / short-circuit-proof
Schaltswelle	Threshold	2 ... 100 % einstellbar / adjustable
Analogausgang	Analog output	4 ... 20 mA / 0 ... 10 V (nur / only LHT 9-45 M 10 P3IU-B4)
Lastwiderstand	Load resistance	4 ... 20 mA, max. 250 Ω (nur / only LHT 9-45 M 10 P3IU-B4) 0 ... 10 V, min. 5.000 Ω (nur / only LHT 9-45 M 10 P3IU-B4)
Max. Schaltfrequenz	Max. operating frequency	5 Hz
Ausgangsfolgefrequenz	Output sequence frequency	1 ... 33 Hz (nur / only LHT 9-45 M 10 P3IU-B4)
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	-10 ... +60 °C
Fremdlichtsicherheit	Ambient light immunity	100.000 Lux
Schutzart	Protection class	IP 67
Schutzklasse	Protection degree	III, Betrieb an Schutzkleinspannung III, Operation on protective low voltage
Gehäusematerial	Casing material	Zinkdruckguss, schwarz lackiert / die-cast zinc, black lacquered finish
Fenstermaterial	Window casing	Glas / glass

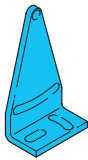
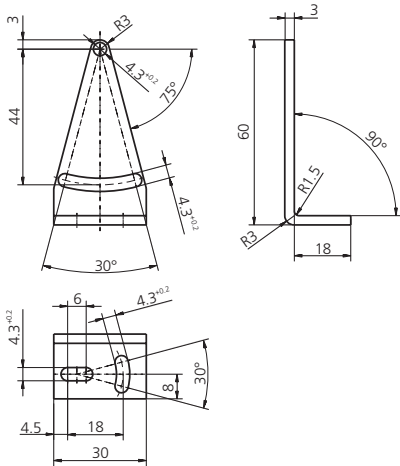
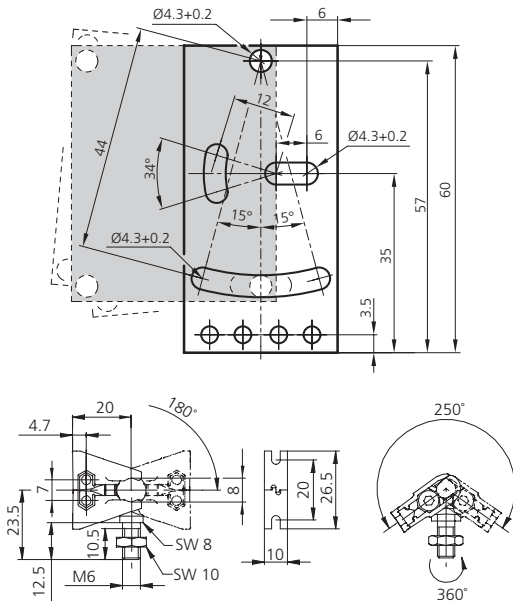
	Laser-Abstandssensoren Laser distance sensors	Laserlichttaster mit Hintergrundausblendung Laser sensors with background suppression	Erfassungsbereich (mm) Detection range (mm)	Lichtfleckdurchmesser (mm) Diameter of light spot (mm)	Ausgang / Output 1: NO/NC programmierbar / programmable	Ausgang / Output 2: NO/NC programmierbar / programmable oder / or analog (4 ... 20 mA / 0 ... 10 V skalierbar / scalable)	Eigenstromaufnahme (mA) Internal power consumption (mA)	Hell-/Dunkel umschaltbar Light-/dark switchable	Steckverbinder / Connector	Anschlusschema (siehe gegenüberliegende Seite) Connecting diagram (see opposite page)	Anschlusskabel (sep. Datenblatt) Connecting cable (sep. data-sheet)	
	■		200 ... 10.000	Ø6	■	■	< 150	■	M12	B	VK .../4	Produktbezeichnung Product-ID LHT 9-45 M 10 P3IU-B4
		■	200 ... 10.000	Ø6	■		< 150	■	M12	A	VK ...	LHT 9-45 M 10 P3-B4

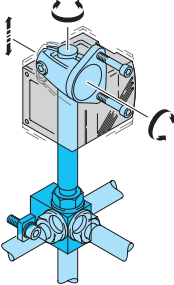
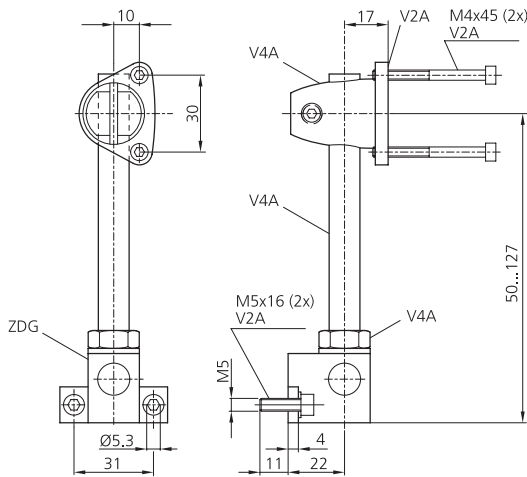
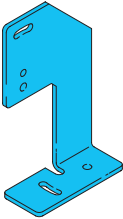
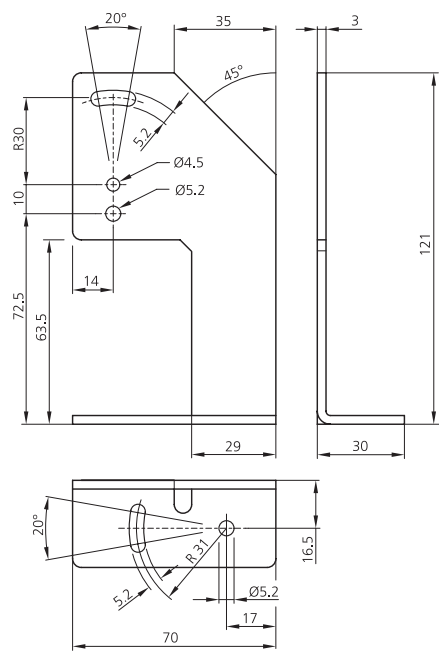
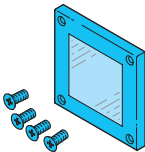
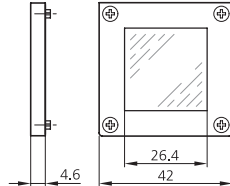
Messwerte / Measured values LHT 9-45 M 10 P3-B4:

	Reproduzierbarkeit / Reproducibility		Genauigkeit / Accuracy	
	weiß (90% Remission) white (90% reflectance)	grau (18% Remission) grey (18% reflectance)	weiß (90% Remission) white (90% reflectance)	grau (18% Remission) grey (18% reflectance)
200 ... 1.000 mm	± 4 mm	± 5 mm	± 14 mm	± 15 mm
1.000 ... 2.000 mm	± 5 mm	± 6 mm	± 15 mm	± 16 mm
2.000 ... 4.000 mm	± 14 mm	± 16 mm	± 24 mm	± 26 mm
4.000 ... 6.000 mm	± 21 mm	± 25 mm	± 31 mm	± 35 mm
6.000 ... 10.000 mm	± 41 mm	–	± 51 mm	–

Messwerte / Measured values LHT 9-45 M 10 P3IU-B4:

	Reproduzierbarkeit / Reproducibility		Genauigkeit / Accuracy	
	weiß (90% Remission) white (90% reflectance)	grau (18% Remission) grey (18% reflectance)	weiß (90% Remission) white (90% reflectance)	grau (18% Remission) grey (18% reflectance)
200 ... 1.000 mm	± 4,5 mm	± 6 mm	± 15 mm	± 16 mm
1.000 ... 2.000 mm	± 5,0 mm	± 8 mm	± 15 mm	± 18 mm
2.000 ... 4.000 mm	± 16 mm	± 19 mm	± 25 mm	± 30 mm
4.000 ... 6.000 mm	± 24 mm	± 33 mm	± 35 mm	± 45 mm
6.000 ... 10.000 mm	± 50 mm	–	± 65 mm	–

Befestigungswinkel / Mounting bracket für / for LAT 51 M 500 ...		Produktbezeichnung Product-ID
	■ Justierbar ■ Robuste Bauweise ■ Adjustable ■ Robust design	
		
		BW 50
Sensorhalter Serie C / Mounting bracket series C für / for LAT 51 M 500 ...		Produktbezeichnung Product-ID
■ Universelle Befestigungsmöglichkeiten ■ Stufenlose Justierung ■ Schnelle und einfache Montage ■ Zentrale Kugelgelenkarretierung ■ Edelstahl / Stahl verzinkt ■ Flexible fastening possibilities ■ Smooth adjustment ■ For a quick and easy mounting of sensors ■ Central positioning adjustment ■ Stainless steel / steel galvanized		
		SHB-S50

Montageset / Mounting set für / for LHT 9-45 ...			Produktbezeichnung Product-ID
	■ Justierbar ■ Robuste Bauweise ■ Edelstahl ■ Adjustable ■ Robust design ■ Stainless steel		SH-LHT 9-45
Befestigungswinkel / Mounting bracket für / for LHT 9-45 ...			Produktbezeichnung Product-ID
	■ Justierbar ■ Adjustable ■ Robust design		BW-LHT 9-45
Schutzrahmen / Protective frame für / for LHT 9-45...			Produktbezeichnung Product-ID
	Durch Anbringen der Abdeckscheibe kann der Abstandsmesswert um bis zu +5 mm verändert werden. Diese Abweichung beeinflusst die Angaben zur Genauigkeit. Die Reproduzierbarkeit bleibt unverändert. By attaching the protective cover the measured distance value can be changed by up to +5 mm. This deviation influences the specified accuracy. The repeatability remains unchanged.		LHT 9-45-SRG
Gehäusematerial	Casing material	Zinkdruckguss, schwarz / die-cast zink, black	
Fenstermaterial	Window casing	Glas / glass	
Schrauben	Screw	VA	
			LHT 9-45-SRG

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: dco@nt-rt.ru | <http://disoric.nt-rt.ru>

