

Argon-Ionen-Lasermodul für OEM-Anwendung Argon Ion Laser Module for OEM Application

Hersteller : LASOS Lasertechnik GmbH
Manufacturer : Carl-Zeiss-Promenade 10
 D-07745 Jena
 Phone: (**49) 3641 / 29 44-0
 Fax: (**49) 3641 / 29 44-79
 Internet: <http://www.lasos.com>

1. Elektrische Sicherheit / Electrical safety


1.1 Netzgeräte / Power Supplies


Das Lasermodul darf nur mit einem zugelassenem Netzteil betrieben werden.
 The operation of the laser module is allowed with a permissible power supply only.

Zum Betrieb des Lasers ist folgendes Netzgerät zu verwenden:
 For laser operation the following power supply of LASOS is recommended:



	Bestellnummer Ordering number	Eingangsspannung Input voltage	Abmessungen L x B x H [mm] Dimensions L x W x H [mm]
LGN 7812	577009-2319-000	115/230 VAC 50/60 Hz	285 x 219 x 145

1.2 Berührungsschutz / Lasersicherheit Touch-guard / Laser safety

Der Berührungsschutz sowie die Lasersicherheit sind vom Anwender sicherzustellen.
 Bei Einbau und Betrieb sind die Vorschriften DIN EN 61010-1, DIN EN 60950, DIN EN 60825-1:2001, BGV B2 zu beachten.
 Vor Inbetriebnahme des Modules muß der Schutzleiteranschluß mit Schutzleiterpotential verbunden werden. Der Schutzleiteranschluß ist mit dem Zeichen  versehen.
 Der Stecker zur Verbindung des Netzgerätes mit dem Modul ist nicht geeignet, betriebsmäßig gesteckt bzw. gelöst zu werden.

The touch-guard and laser safety are to be guaranteed by user.
 At installation and in operation pay attention to regulations EN 61010, EN 60950, DIN EN 60825-1:2001, BGV B2.
 Before operation module must be connected to system ground. Connection for ground conductor is marked with following label: 
 The connectors between power supply and laser module is not be suited for connection or disconnection while operation.

Der Laser ist zum Einbau in Maschinensysteme zu verwenden. Die Aufstellfläche muß feuerfest sein.
 Für den Flammenschutz muß die Aufstellfläche aus Metall (ausgenommen Magnesium) oder aus Nichtmetall sein, das eine Entflammbarkeitsstufe von FV-0, FV-1 oder FV-2 nach IEC 707 aufweist.
 The laser must be used in machinesystems only.
 The mounting surface must be fireproof. To be flame-proof the mounting surface must be metal (except magnesium) or non-metal with an inflammability level of FV-0, FV-1 or FV-2 as per IEC 707.

 unregistrierte Kopie unregistered copy					<i>Datum</i>	<i>Name</i>	Datenblatt / Data Survey LGK 7801 M6	
				bearb.	26.07.99	LAR		
				geprüft	26.11.99	LED		
2				freigeg.	26.11.99	AHI	Dokumentnummer / document # 577099-2130-000	
OD	123	23.06.2003	LABEN				Blatt	1
Zust.	Änderung	Datum	Name				Ers. für	Ers. durch

1.3 Laserklasse / Laser class

Achtung ! Laserklasse 3B nach DIN EN 60825-1:2001
 Bestrahlung von Auge oder Haut durch direkte oder Streustrahlung vermeiden.
 Attention ! laser class IIIb by ANSI Z136.1
 Avoid irradiation of eye or skin by direct or scattered radiation.

1.4 Haftungsausschluß / Limited liability

Bei Eingriffen in das Gerät erlischt jede Garantie. LASOS lehnt jede Haftung für Schäden ab, die durch Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise entstehen.
 Guarantee expires by intervention in device. LASOS refuses any liability for damage at non-compliance of safety requirements.

1.5 Warnschilder / danger signs

Das Lasermodul entspricht den Sicherheitsvorschriften nach Center for Devices and Radiological Health (CDRH) Laser Klasse IIIb, DIN EN 60825-1:2001/VDE 0837-1/IEC825-1 Laser Klasse 3B und ist mit folgenden Warnschildern versehen:
 The laser module meets the safety regulations of Center for Devices and Radiological Health (CDRH) Laser Class IIIb, DIN EN 60825-1:2001/VDE 0837-1/IEC825-1 Laser Class 3B and is equipped with the following warning-labels:



Achtung !



Die Laserröhre enthält Berylliumoxid. Unbrauchbare Laser-Module nicht mit gewöhnlichem Müll beseitigen! Defekte Laser-Module können zur Entsorgung an den Hersteller zurückgeschickt werden.
 Zur Vermeidung von Bruch ist die Rücksendung nur in der Originalverpackung zulässig.

Caution !



The laser tube contains beryllium oxide. Never dispose of used laser modules with normal waste! Defect laser modules may be returned to manufacturer for decontamination.
 In order to avoid any risks of damage during transport use of the original shipping container is mandatory.



					<i>Datum</i>	<i>Name</i>	Datenblatt / Data Survey LGK 7801 M6		
				<i>bearb.</i>	26.07.99	LAR			
				<i>geprüft</i>	26.11.99	LED			
				<i>freigeig.</i>	26.11.99	AHI			
				LASOS Lasertechnik GmbH				<i>Dokumentnummer / document #</i>	
								577099-2130-000	
<i>OD</i>	123	23.06.2003	LABEN					<i>von</i> 7	
<i>Zust.</i>	<i>Änderung</i>	<i>Datum</i>	<i>Name</i>					<i>Ers. für</i>	<i>Ers. durch</i>

2. Kenndaten/Characteristics

In Lichtregelung bei Nominalleistung nach dem Einlaufen, sofern nicht anders angegeben
 In light control mode at nominal output power after warm-up, unless otherwise stated


2.1	Wellenlänge Wavelength	488	nm	
2.2	Nominalleistung ¹ Nominal output power	12	mW	
2.3	Betriebsstrom für Nominalleistung bei Auslieferung Operating current for nominal output power at delivery	≤ 7	A	
2.4	Konstanz der Ausgangsleistung während 2 h Output power stability during 2 h	≤ ± 1	%	²
2.5	Einlaufzeit Warm-up period	15	min	
2.6	Modenreinheit TEM ₀₀ Mode purity TEM ₀₀	≥ 95	%	
2.7	Strahldurchmesser (1/e ²) Beam waist diameter (1/e ²)	0,66 ± 0,05	mm	³
2.8	Strahldivergenz (voller Öffnungswinkel) Beam divergence (full aperture angle)	≤ 1,0	mrad	
2.9	M ²	≤ 1,2		
2.10	Polarisation (E-Vektor) ±5° senkrecht zur Grundplatte Polarization (E-vector) ±5° vertical with respect to base plate	≥ 500 : 1		
2.11	Rauschen in Lichtregelung Noise in light in light control mode			
	20 Hz ... 2 MHz	≤ 1	% rms	⁴
2.12	Strahlagestabilität (Temperaturbereich ± 3°C) Beam pointing stability (Temperature range ± 3°C)			
	Paralldrift / Lateral alignment	≤ ± 30	µm	
	Winkelabweichung / Angular drift	≤ ± 30	µrad	

¹ Betrieb bei höherer Leistung verringert die Lebensdauer. / Operating at higher power reduces life time.

² Mit Stromversorgung LGN 7812 / with power supply LGN 7812

³ Strahldurchmesser in 105mm Abstand vom Strahlaustritt ca. 0,65mm (Position der Strahltaile)/ Beam diameter in a distance of 105 mm from beam output approx. 0,65mm (position of beam waist)

⁴ Mit Stromversorgung LGN 7812 / with power supply LGN 7812

 <p>unregistrierte Kopie unregistered copy</p>					<i>Datum</i>	<i>Name</i>	<p>Datenblatt / Data Survey LGK 7801 M6</p>	
				bearb.	26.07.99	LAR		
				geprüft	26.11.99	LED		
				freigeg.	26.11.99	AHI	Dokumentnummer / document # 577099-2130-000	
OD	123	23.06.2003	LABEN				Blatt 3	
Zust.	Änderung	Datum	Name				Ers. für	

2.13 Position des Strahles in Bezug auf die Grundplatte
Beam position related to base plate

Achsenabweichung (horizontal und vertikal) Lateral alignment (horizontal and vertical)	$\leq \pm 1,0$	mm
Winkelabweichung (horizontal und vertikal) Angular alignment (horizontal and vertical)	$\leq 5,0$	mrad

3. Umweltprüfungen/Environmental tests (ohne Betrieb/no operating)

3.1 Schwingen/Vibration (IEC 68-2-6, Test Fc)

Prüfung:	Frequenzbereich	10 bis 500	Hz
	Beschleunigung (sinus)	5	m/s ²
	Richtungen X, Y, Z	10	Zyklen/Achse
Test:	Frequency range	10 to 500	Hz
	Acceleration (sine)	5	m/s ²
	Direction X, Y, Z	10	cycles per axis

3.2 Stoß/Shock (IEC 68-2-27, Test Ea)

Prüfung:	Beschleunigung	150	m/s ²
	Dauer	11	ms
	Anzahl der Stöße	je 3 in den Richtungen ±X, ±Y, ±Z, halbsinus	
Test:	Acceleration	150	m/s ²
	Duration	11	ms
	Number of shocks	3 in each direction ±X, ±Y, ±Z, half sine	

4. Umgebungsbeanspruchungen/Environmental conditions

4.1 Betrieb/Operating

Temperaturbereich/Temperature range	10 ...4 0	°C	1
Feuchte/ Humidity (keine Betauung/noncondensing)	≤ 80	%	
Höhe/Altitude	max. 3000	m	



4.2 Lagerung/Storage

Temperaturbereich/ Temperature range	-40 ...6 0	°C
Feuchte/ Humidity (keine Betauung/noncondensing)	≤ 80	%
Höhe/Altitude	max. 12 000	m

4.3 Einbaulage

Mounting position	horizontal horizontally
-------------------	----------------------------

¹ Betrieb bei höheren Temperaturen reduziert die Lebensdauer. / Operating at higher temperatures reduces life time.

 <p>unregistrierte Kopie unregistered copy</p>				Datum		Name		<p>Datenblatt / Data Survey LGK 7801 M6</p>		
				bearb.	26.07.99	LAR				
				geprüft	26.11.99	LED				
2				freigeg.	26.11.99	AHI	Dokumentnummer / document #		Blatt	
OD 123 23.06.2003 LABEN						577099-2130-000		4		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ers. für			Ers. durch			
									von 7	

5. Mechanische Daten/Mechanical Data

Abmessungen	siehe Maßbild:	Blatt 7
Dimensions	see Outline Drawing:	page 7
Einbaulage		horizontal
Kabellänge		2,4 m
Cable length		
Stecker		AMP CPC, SERIES 4, SIZE 23
Connector		

6. Allgemein/General

- 6.1 Kühlung Die Kühlung der Röhre erfolgt durch einen integrierten Lüfter.
Cooling The tube is cooled by an integrated fan.
- 6.2 Thermoschalter Bestandteil des Moduls; automatischer Reset
Temperature switch Mounted on laser module; automatic reset

7. Elektromagnetische Verträglichkeit / Electromagnetic Compatibility

Wird das Lasermodul mit dem Netzgerät LGN 7812 betrieben, ist die Einhaltung der Forderungen der EG-Richtlinie 89/336 und des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit vom 9.11.1992 nach folgenden Normen gewährleistet:
 DIN EN 50081-1 : 1992 (DIN EN 55022 : 1994 + A1 : 1995 + A2 : 1997)
 DIN EN 50082-2 : 1995

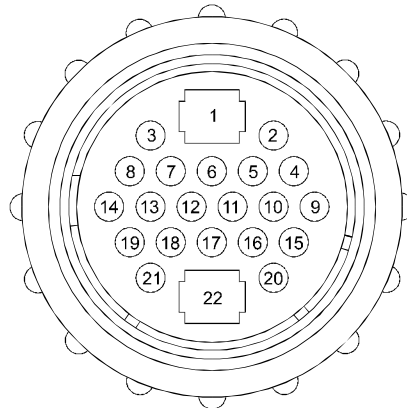
For operation of the module with the power supply LGN 7812 the conditions of the EEC-regulation 89/336 according to the following applicable standards are fulfilled:
 DIN EN 50081-1 : 1992 (DIN EN 55022 : 1994 + A1 : 1995 + A2 : 1997)
 DIN EN 50082-2 : 1995



					<i>Datum</i>	<i>Name</i>	Datenblatt / Data Survey LGK 7801 M6	
				bearb.	26.07.99	LAR		
				geprüft	26.11.99	LED		
				freigegeben	26.11.99	AHI		
				LASOS Lasertechnik GmbH				Dokumentnummer / document #
								577099-2130-000
								Blatt
								5
								von 7
OD	123	23.06.2003	LABEN					Ers. für
Zust.	Änderung	Datum	Name					Ers. durch

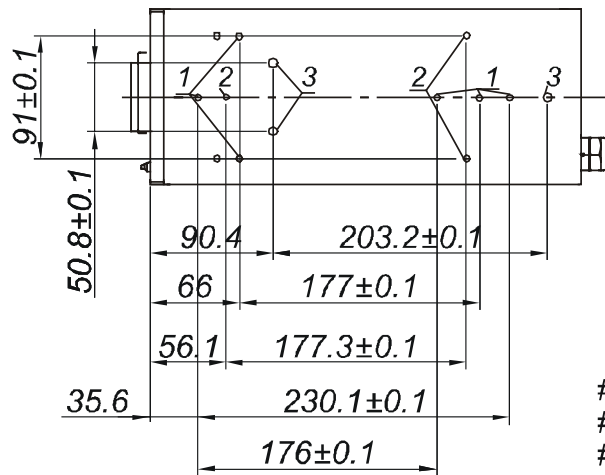
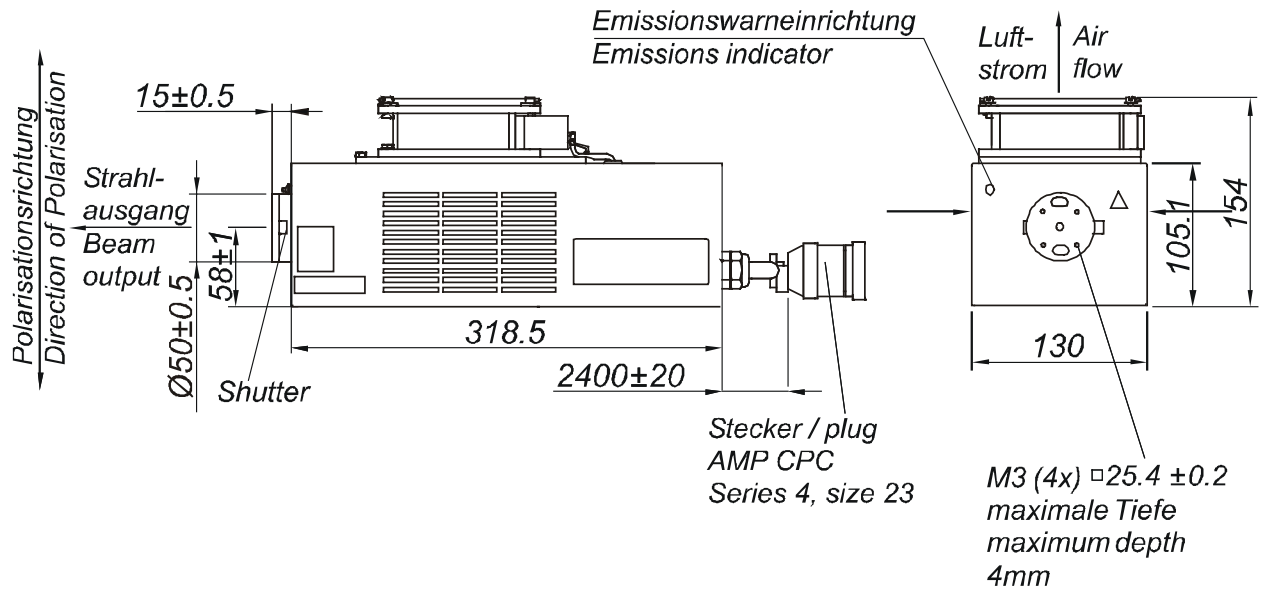
8. Anschlußbelegung für Lasermodulstecker
Laser module connector pinout

Stift/Pin	Belegung/Connections
1	Röhrenheizung / Filament
2	+ Anodenspannung / + anode voltage
4	+ Anodenspannung / + anode voltage
8	+15 VDC Fotoverstärker / +15 VDC light amplifier
9	(N) Lüfter / Fan
10	Schutzleiter(grün/gelb) / ground (green/yellow)
11	Sicherheitsschleife / safety interlock circuit
12	Sicherheitsschleife / safety interlock circuit
14	Fotoverstärkerausgang / light amplifier output
19	Masse, Schirm Fotoverstärkerausgang / +15V return, shield light amplifier output
20	(L) 115 VAC Lüfter / Fan
22	Röhrenheizung / filament



					<i>Datum</i>	<i>Name</i>	Datenblatt / Data Survey LGK 7801 M6	
				bearb.	26.07.99	LAR		
				geprüft	26.11.99	LED		
				freigeg.	26.11.99	AHI		
				LASOS Lasertechnik GmbH				<i>Dokumentnummer / document #</i>
								577099-2130-000
OD	123	23.06.2003	LABEN					<i>Blatt</i>
Zust.	<i>Änderung</i>	<i>Datum</i>	<i>Name</i>					6
								<i>von</i> 7
				<i>Ers. für</i>				<i>Ers. durch</i>

Massbild outline drawing



- #1 M6
 - #2 8-32UNC-2B
 - #3 1/4-20UNC-2B
- maximal Einschraubtiefe/
maximum depth of engagement
9mm

LASOS
Lasertechnik GmbH

unregistrierte Kopie
unregistered copy

alle Maße in mm / all dimensions in mm

				Datum	Name	Datenblatt / Data Survey LGK 7801 M6		
				bearb.	26.07.99			LAR
				geprüft	26.11.99			LED
				freigeg.	26.11.99			AHI
				Dokumentnummer / document # 577099-2130-000				Blatt 7
								von 7
OD	123	23.06.2003	LABEN					
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ers. für				Ers. durch