

DRIVERS FOR LASER DIODES



PicoLAS

FOCUSsing POWER TO THE POINT



PicoLAS

FOCUSsing POWER TO THE POINT

QUALITY MADE BY PICO LAS



Dr. Markus Bartram founded the PicoLAS GmbH with the vision to develop and manufacture more compact, efficient and reliable drivers for laser diodes. Since its founding in 2005 in Aachen, Germany, the PicoLAS GmbH successfully established a unique driver portfolio with pulse durations ranging from 200 ps to cw. Some of the highlights from more than a decade of experience are the fully digital current control and the conductive cooling via baseplate. The in-house production allows complete control of the high standard production quality and flexible adjustment of our drivers to satisfy your individual needs.



Dr.-Ing. Markus Bartram, CEO // Geschäftsführer

Dr. Markus Bartram gründete die PicoLAS GmbH mit der Vision zuverlässige kompaktere und effizientere Treiber für Diodenlaser zu entwickeln und zu produzieren. Seit der Gründung in 2005 in Aachen hat die PicoLAS GmbH erfolgreich ein einzigartiges Portfolio an Treibern im Bereich von 200 ps bis cw entwickelt. Einige der Highlights aus mehr als einem Jahrzehnt Erfahrung sind die volldigitale Stromregelung und die Wärmeleitungskühlung über die Bodenplatte. Die interne Fertigung garantiert die vollständige Kontrolle über die hohe Produktionsqualität und die flexible Anpassung der Treiber an Ihre individuellen Bedürfnisse.

**PERFECT FOR YOUR
APPLICATION - DESIGNED
ACCORDING TO YOUR
REQUIREMENTS**

THE PRODUCT RANGE IS WORLD UNIQUE AND COVERS // DIE PRODUKTPALETTE IST WELTWEIT EINZIGARTIG UND UMFAST:

- » **Ultrashort and short pulse drivers (> 200 ps)**
Ultrakurzpuls- und Kurzpuls-Treiber (> 200 ps)
- » **Cw and qcw drivers (< 600 A)**
Cw- und qcw-Treiber (< 600 A)
- » **Customized and individual designs**
Individuelle und kundenspezifische Lösungen

- » **TEC and Pockels cell drivers (5 kV)**
TEC- und Pockelszellen-Treiber (5 kV)
- » **OEM and lab power supplies**
OEM- und Labornetzgeräte

PicoLAS – 18 YEARS OF EXPERIENCE AND RECENT NEWS FROM THE LAST YEARS



2005

2016

2017

Company Founding

Dr. Markus Bartram founded the PicoLAS GmbH in 2005. In the last 18 years, we successfully established a unique driver portfolio ranging from 200 ps to cw. In parallel, we steadily increased our production capabilities to keep you providing with our innovative solutions. We like to present here the important milestones from the last years.

Firmengründung

Im Jahr 2005 wurde die PicoLAS GmbH von Dr. Markus Bartram gegründet. In den letzten 18 Jahren hat PicoLAS erfolgreich ein einzigartiges Produktpotfolio an Treibern von 200 ps bis cw entwickelt. Zusätzlich bauen wir stetig unsere Infrastruktur aus, um für Sie auch in Zukunft die innovativen Lösungen anbieten zu können und möchten Ihnen hier die Entwicklung der letzten Jahre zeigen.

Own Assembly Line

Due to the steadily increasing production volume we introduced our own PCB assembly line in 2016. Customizations of existing products or prototyping of new products are now possible without significant lead time or increased effort. By carrying out these process steps in-house, we can guarantee a constant high quality of our products. We use a modern reflow soldering process for highest quality.

PCB-Bestückungsstraße

Durch unser stetig wachsendes Produktionsvolumen haben wir 2016 in unsere eigene PCB-Bestückungsstraße investiert. Kundenanpassungen oder die Fertigung von Prototypen sind nun flexibel und ohne großen Aufwand möglich. Durch die hausinterne Fertigung können wir unseren Qualitätsstandard noch weiter steigern und löten für beste Qualität mit moderner Dampfphase und mit Vakuumprozess.

Milling Machine

To further pursue our strategy of independence from external service suppliers, we purchased a milling machine in 2017. Many of our products use our innovative passive cooling concept, where specially manufactured base plates are needed. Since then all our products are completely assembled and produced in-house.

Fräsmaschine

Um unsere Unabhängigkeit von externen Dienstleistungen weiter zu reduzieren, hat PicoLAS in 2017 eine Fräsmaschine angeschafft. Viele unserer Produkte nutzen unser innovatives Kühlkonzept, für das speziell gefräste Bodenplatten notwendig sind. Durch diese Erweiterung können wir nun unsere Produkte komplett hausintern fertigen.

MORE THAN 53.500 DELIVERED DRIVERS



2018

Fine Placer and Wire Bonder

For the generation of short pulses in the regime of single ns or even shorter pulse durations the inductive resistance of the emitter and its connection to the driver is a critical factor. This is especially true for high currents as for example needed for LIDAR applications. Thus, we invested in a Fine Placer and a Wire Bonder to be able to handle bare die emitter and develop you a solution ready for mass production.

Fineplacer und Wirebonder

Für die Generierung von Pulsen im ps- bis ns-Bereich ist die Gesamt-induktivität des Emitters und dessen Verbindung zum Treiber ein kritischer Faktor. Dies ist insbesondere wichtig für hohe Ausgangströme, wie z.B. bei LIDAR-Anwendungen. Deswegen hat PicoLAS in einen Fineplacer und Wirebonder als Verbindungstechnik investiert, um alle Entwicklungen bis hin zur Serienreife im Haus durchzuführen.

2019

ISO 9001:2015 Certification

The high quality and reliability of your products is always of utmost importance for us. We test each product after manufacturing and protocol all measurement results. This allows us to keep a constant, high product quality and we can track all products we ever manufactured to their test results during the production. These robust and highly standardized production processes allowed us to integrate the ISO 9000:2015 easily.

ISO 9001:2015 Zertifizierung

Die hohe Qualität und Zuverlässigkeit unserer Produkte ist für uns von herausragender Bedeutung. Wir testen jedes einzelne Produkt mit Dokumentation der Messergebnisse und können so jedes Produkt seit der Gründung 2005 nachverfolgen. Die umfangreiche Kontrolle unserer Produkte und durchgängige Dokumentation unserer Prozesse ermöglichte uns eine leichte Integration der ISO 9001:2015 in unsere Prozesse.

New Facility

In 2019 PicoLAS moved to a new building in Würselen to further expand our production and office space. The increased floor space not only allows to realize our plans for a second production line, but also to establish new capabilities and processes. Especially, our new laser lab prepares us for the new challenges with highly integrated LIDAR systems.

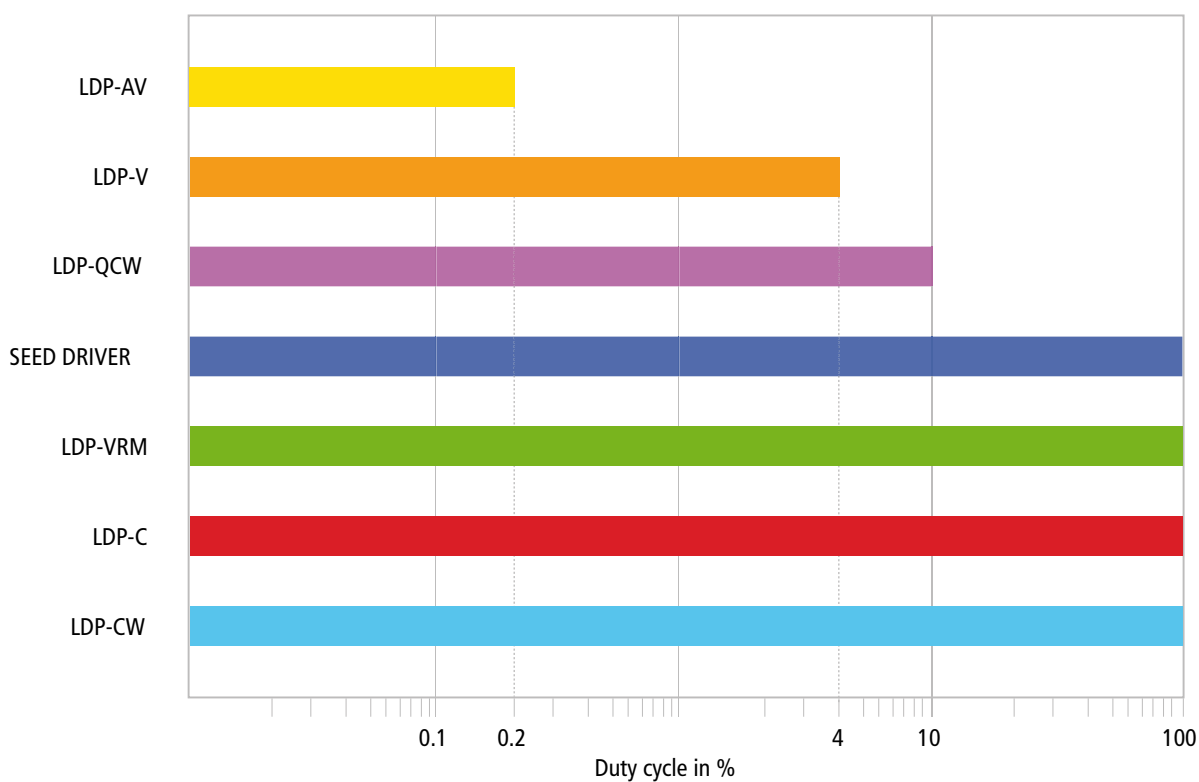
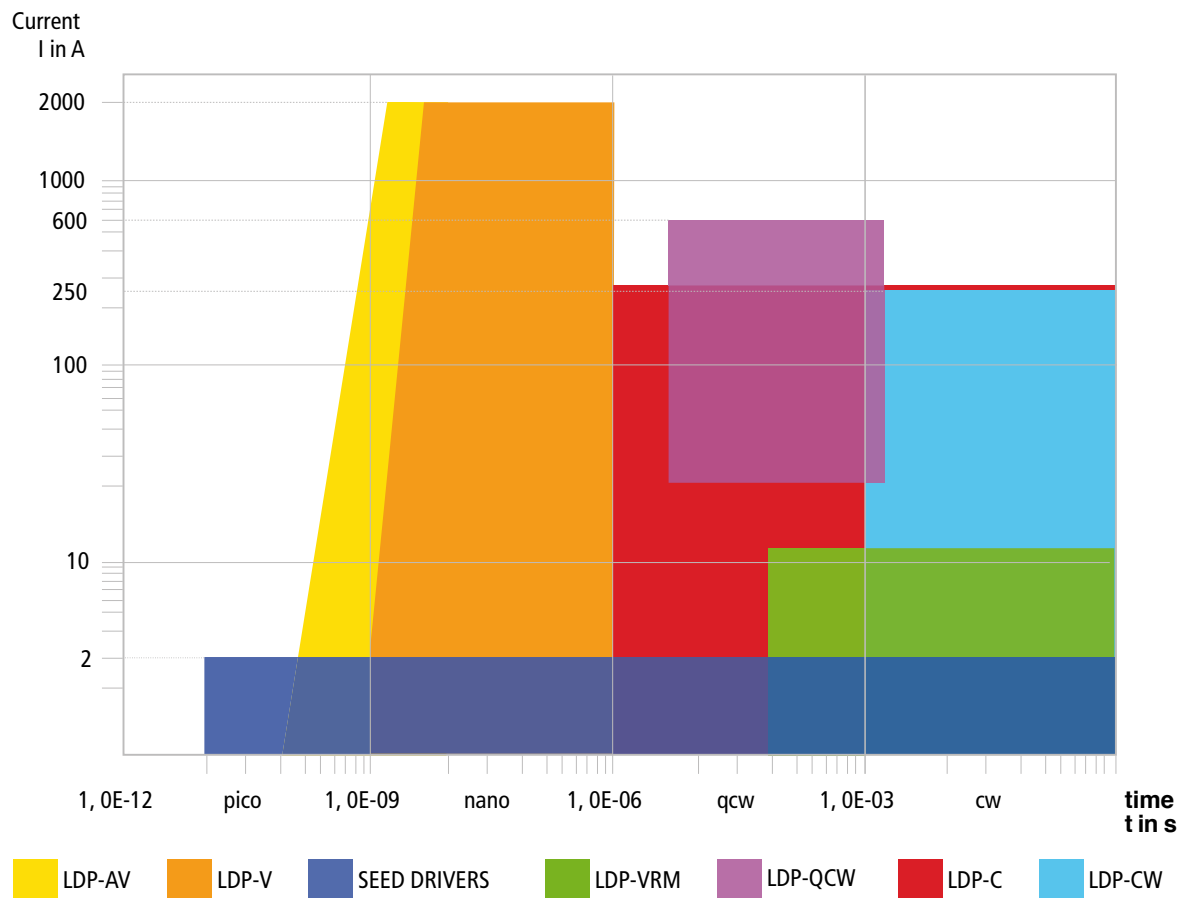
Neues Firmengebäude

Zur Expansion unserer Produktions- und Bürofläche zog PicoLAS 2019 in ein neues Firmengebäude in Würselen. Die neuen Flächen erlauben uns nicht nur den Aufbau einer zweiten Produktionsstraße, sondern auch größere Laborflächen. Insbesondere die Vergrößerung unseres Laserlabors ist eine wichtige Investition in der Zukunft, in der hochintegrierte Systeme an Bedeutung gewinnen.

PRODUCT RANGE

PRODUKTSPEKTRUM

Comparison of the typical operating range (current, pulse duration and duty cycle) of the product families.
 Vergleich der typischen Einsatzgebiete (in Bezug auf Ausgangsstrom, Pulsdauer und Tastgrad) der Produktfamilien.



PRODUCT OVERVIEW

PRODUKTÜBERSICHT

LDP-AV SERIES

Ultrashort pulse drivers with fixed pulse duration
Ultrakurzpuls-Treiber mit fester Pulsdauer

SEITE



9

LDP-V SERIES

Short pulse drivers with variable pulse duration
Kurzpuls-Treiber mit variabler Pulsdauer



11

PCX SERIES

Pockels cell drivers
Pockelszellen-Treiber



12

SEED DRIVER SERIES

Ultrashort pulse drivers with variable pulse duration
Ultrakurzpuls-Treiber mit variabler Pulsdauer



13

LDP-VRM/CWL SERIES

Fast modulated cw drivers
Schnell modulierbare cw-Treiber



14

LDP-QCW SERIES

Qcw drivers with variable pulse duration
Qcw-Treiber mit variabler Pulsdauer



16

LDP-C SERIES

Analog modulated qcw/cw drivers with variable pulse duration
Analog modulierbare qcw/cw-Treiber mit variabler Pulsdauer



17

LDP-CW SERIES

High power cw drivers with analog modulation
Hochleistungs-cw-Treiber mit analoger Modulation



18

LDP-CWAC SERIES

Offline high power supplies with digital modulation
Hochleistungs-Labornetzgeräte mit digitaler Modulation



21

PL-TEC SERIES

Drivers for TEC-modules
Treiber für TEC-Module



22

PL-DET SERIES

High speed detectors
Hochgeschwindigkeitsdetektoren



22

TURNKEY-READY SOLUTIONS

Turnkey-ready solutions
Vollintegrierte Systeme und Laborlösungen



23

PLB/PLCS SERIES

Controller and pulse generators
Steuerereinheiten und Pulsgeneratoren



24

CUSTOMIZED SOLUTIONS // INDIVIDUELLE LÖSUNGEN



26

ACCESSORIES // ZUBEHÖR



27



SHORT PULSE DRIVER



SEED DRIVER



PULSE DRIVER



CW DRIVER



TURNKEY READY SOLUTION



TEC DRIVER



PULSE CONTROLLER



CUSTOMIZED SOLUTION



ACCESSORY

/autonomous
Sensing
/Communication
/Battery
/Navigation
/Mirrorless
/Ecology

Self-Driving

48
mph

ENABLING
THE FUTURE





ULTRASHORT PULSE LIDAR DRIVERS

ULTRAKURZPULS-LIDAR-TREIBER

Our drivers of the LDP-AV series are especially designed for LIDAR applications. They can achieve currents of up to 480 A with a factory selected pulse duration like 5 ns. All drivers are extremely compact. The XLS with 19 x 20 mm² contains the complete driver electronics and fits into almost all target applications. Customized laser diode pads, pulse duration and more are available upon request.

Unsere Treiber der LDP-AV Serie sind speziell für LIDAR-Anwendungen entwickelt. Mit Strömen von bis zu 480 A bei einer festen werkseingestellten Pulsdauer von z.B. 5 ns sind unsere Neuentwicklungen extrem effizient und leistungsstark. Durch die kompakten Abmessungen der XLS-Version von nur 19 x 20 mm² passt die komplette Treiberelektronik in nahezu jede Zielanwendung. Kundenspezifische Anpassungen, wie z.B. hinsichtlich der Laserdioden-Pads und der Pulsdauer sind möglich.

LDP-AV XLSA 1N40-160

U_{SUP}	12 V
U_{HV}	15 .. 95 V integrated
I_{OUT}	20 .. 160 A*
τ_{PULS}	Fixed, e.g. 4 ns
f_{REP}	Up to 200 kHz

* Expected value. Tested with Hamamatsu.
Laser diode 4 Emitter Triple Stack: 175 A



[» LDP-AV XLS](#)

LDP-AV XLSB 1N50-320

U_{SUP}	12 V
U_{HV}	15 .. 95 V integrated
I_{OUT}	20 .. 320 A*
τ_{PULS}	Fixed, e.g. 5 ns
f_{REP}	Up to 200 kHz

* Expected value. Tested with Hamamatsu.
Laser diode 4 Emitter Triple Stack: 175 A

LDP-AV XLSC 1N60-480

U_{SUP}	12 V
U_{HV}	15 .. 95 V integrated
I_{OUT}	20 .. 480 A*
τ_{PULS}	Fixed, e.g. 6 ns
f_{REP}	Up to 200 kHz

* Expected value. Tested with Hamamatsu.
Laser diode 4 Emitter Triple Stack: 175 A



[» LDP-AV XLS B](#)

LDP-AV 4N55-90

U_{SUP}	5 V
U_{HV}	0 .. 95 V
I_{OUT}	4x 0 .. 90 A*
τ_{PULS}	Fixed, e.g. 5.5 ns
f_{REP}	Up to 200 kHz
Channels	4

* Tested with OSRAM SPL PL90_3

AVAILABLE
01 2024



[» LDP-AV 4N55-90](#)

EXPLANATION // LEGENDE

U_{SUP} Supply voltage // Versorgungsspannung

U_{HV} Supply voltage HV // Versorgungsspannung HV

I_{OUT} Output current // Ausgangstrom

f_{REP} Repetition rate // Wiederholrate

τ_{PULS} Pulse duration // Pulsdauer



ULTRASHORT PULSE DRIVERS WITH FIXED PULSE DURATION

ULTRAKURZPULS-TREIBER MIT FESTER PULSDAUER



» LDP-AV D06-N10

The LDP-AV series is the perfect choice, if fixed pulse durations within 600 ps up to approx. 10 ns are required. We will realize your special requirements if the standard pulse durations are not applicable.

Die LDP-AV Serie ist die perfekte Wahl, wenn feste Pulsdauern im Bereich 600 ps bis etwa 10 ns benötigt werden. Optional zu den Standard-Pulsdauern setzen wir Ihre Anforderungen gerne um.

LDP-AV D06-N10

U_{SUP}	15 V
I_{OUT}	4 .. 30 A
τ_{PULS}	1 ns
τ_{RISE}	typ. 600 ps
f_{REP}	0 .. 2 MHz
U_{INT}	12 .. 120 V

LDP-AV D06-N20

U_{SUP}	15 V
I_{OUT}	4 .. 30 A
τ_{PULS}	2 ns
τ_{RISE}	< 900 ps
f_{REP}	0 .. 2 MHz
U_{INT}	12 .. 120 V

LDP-AV 40-70

U_{SUP}	15 V
I_{OUT}	8 .. 40 A
τ_{PULS}	5 ns
τ_{RISE}	< 5 ns
f_{REP}	0 .. 100 kHz
U_{INT}	15 .. 70 V

LDP-AV X200 1N04-60

U_{SUP}	12 .. 24 V
I_{OUT}	6 .. 60 A
τ_{PULS}	4 ns
τ_{RISE}	< 2 ns
f_{REP}	0 .. 160 kHz
U_{INT}	0 .. 200 V

LDP-AV X200 1N05-50

U_{SUP}	12 .. 24 V
I_{OUT}	5 .. 50 A
τ_{PULS}	5 ns
τ_{RISE}	< 3 ns
f_{REP}	110 kHz
U_{INT}	0 .. 200 V

LDP-AV X200 1N12-50

U_{SUP}	12 .. 24 V
I_{OUT}	5 .. 50 A
τ_{PULS}	12 ns
τ_{RISE}	< 4 ns
f_{REP}	110 kHz
U_{INT}	0 .. 200 V

LDP-AV X200 1NXX-XX

U_{SUP}	12 .. 24 V
I_{OUT}	Customized solution
τ_{PULS}	Customized solution
τ_{RISE}	Customized solution
f_{REP}	Customized solution
U_{INT}	0 .. 200 V

CUSTOMIZED
SOLUTIONS
UPON REQUEST



» LDP-AV X200 1N05-50

EXPLANATION // LEGENDE

U_{SUP} Supply voltage // Versorgungsspannung

I_{OUT} Output current // Ausgangsstrom

τ_{PULS} Pulse duration // Pulsdauer



SHORT PULSE DRIVERS WITH VARIABLE PULSE DURATION

KURZPULS-TREIBER MIT VARIABLER PULSDAUER

With the LDP-V series PicoLAS offers compact and cost-effective drivers for laser diodes fit for short pulse applications. The OEM power supplies are specified for pulses from 1 ns to 10 μ s and are used for fibre lasers among others.

Mit der LDP-V Serie bietet PicoLAS kompakte und kostengünstige Laserdiodentreiber an, die für Kurzpuls-Anwendungen geeignet sind. Die OEM-Stromquellen sind spezifiziert für Pulse von 1 ns bis 10 μ s und finden unter anderem im Faserlaserbereich Anwendung.



» LDP-V 50-100

LDP-V 005-100

U_{SUP}	15 .. 24 V
I_{OUT}	20 mA .. 0.5 A
τ_{PULS}	1 ns .. 10 μ s
τ_{RISE}	< 1.2 ns
f_{REP}	0 .. 35 MHz
U_{INT}	0 .. 80 V

LDP-V 03-100

U_{SUP}	15 .. 24 V
I_{OUT}	0.3 .. 3 A
τ_{PULS}	1 ns .. 10 μ s
τ_{RISE}	< 1.2 ns
f_{REP}	0 .. 35 MHz
U_{INT}	0 .. 80 V

LDP-V 15-100

U_{SUP}	15 .. 24 V
I_{OUT}	0.15 .. 15 A
τ_{PULS}	2 ns .. 10 μ s
τ_{RISE}	< 1.5 ns
f_{REP}	0 .. 35 MHz
U_{INT}	0 .. 80 V

LDP-V 50-100

U_{SUP}	15 .. 24 V
I_{OUT}	3 .. 50 A
τ_{PULS}	8 ns .. 10 μ s
τ_{RISE}	3 ns
f_{REP}	0 .. 2 MHz
U_{INT}	0 .. 100 V

LDP-V 75-200

U_{SUP}	20 .. 30 V
I_{OUT}	0 .. 75 A
τ_{PULS}	4 .. 100 ns
τ_{RISE}	typ. 2.5 ns
f_{REP}	0 .. 250 kHz

LDP-V 80-100

U_{SUP}	15 .. 24 V
I_{OUT}	5 .. 80 A
τ_{PULS}	12 ns .. 10 μ s
τ_{RISE}	4 ns
f_{REP}	0 .. 2 MHz
U_{INT}	0 .. 100 V

LDP-V 240-100

U_{SUP}	15 .. 24 V
I_{OUT}	40 .. 240 A
τ_{PULS}	20 ns .. 10 μ s
τ_{RISE}	25 ns
f_{REP}	0 .. 2 MHz
U_{INT}	0 .. 100 V

MINI DRIVERS FOR SHOR TPULSE LASER DIODES

MINI-TREIBER FÜR KURZPULS-LASERDIODEN

The minimal installation size of the LDP-V mini drivers permits extremely small and compact units of laser diode and pulse driver, whereas the laser diode is directly connected to the driver.

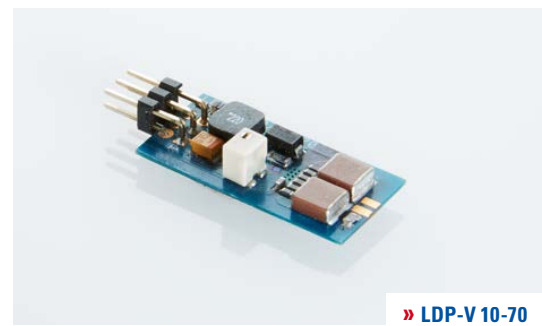
Durch die minimale Baugröße der LDP-V Mini-Treiber ist es möglich extrem kleine und kompakte Einheiten aus Laserdiode und Pulstreiber zu konfektionieren, wobei die Laserdiode direkt an den Treiber angeschlossen wird.

LDP-V 10-70

U_{SUP}	15 V
I_{OUT}	2.5 .. 13 A
τ_{PULS}	10 ns .. 1 μ s
τ_{RISE}	4 ns
f_{REP}	0 .. 100 kHz
U_{INT}	15 .. 70 V

LDP-V 40-70

U_{SUP}	15 V
I_{OUT}	8 .. 40 A
τ_{PULS}	15 ns .. 1 μ s
τ_{RISE}	7 ns
f_{REP}	0 .. 100 kHz
U_{INT}	15 .. 70 V



» LDP-V 10-70

EXPLANATION // LEGENDE

τ_{RISE} Rise time // Stromanstiegszeit

f_{REP} Repetition rate // Wiederholrate

U_{INT} Integrated high voltage source // Integrierte Hochspannungsquelle

POCKELS CELL DRIVERS

POCKELZELLEN-TREIBER

The PicoLAS Pockels cell drivers are ultra compact OEM modules for typical applications as optical shutter, laser pulse picking or q-switched laser. The Pockels cell drivers are easily controlled by a TTL-Input. A HV source is already integrated into the devices.

Die PicoLAS Pockelszellen-Treiber sind ultra kompakte OEM-Module für typische Anwendungen wie z. B. von optischen Shuttern, Laserpulspickern oder Q-switched Lasern. Die Geräte werden über einen TTL-Input angesteuert. Eine eigene Hochspannungsquelle ist bereits in die Module integriert.



» PCX 1200

PCX 1200

U_{SUP}	18 .. 35 V
τ_{PULS}	100 ns .. 1 μ s
τ_{RISE}	< 10 ns
f_{REP}	> 1 kHz
U_{INT}	600 .. 1250 V

PCX 2400

U_{SUP}	18 .. 35 V
τ_{PULS}	100 ns .. 1 μ s
τ_{RISE}	< 10 ns
f_{REP}	> 1 kHz
U_{INT}	1200 .. 2400 V

PCX 3300

U_{SUP}	18 .. 35 V
τ_{PULS}	100 ns .. 1 μ s
τ_{RISE}	< 10 ns
f_{REP}	> 1 kHz
U_{INT}	1200 .. 3300 V



» PCX 5000-2

PCX 3000-2

U_{SUP}	24 .. 48 V
τ_{PULS}	20 ns .. 100 μ s
τ_{RISE}	< 5 ns (rise & fall, symm.)
f_{REP}	> 100 kHz
U_{HV}	600 .. 3000 V

PCX 5000-2

U_{SUP}	24 .. 48 V
τ_{PULS}	20 ns .. 100 μ s
τ_{RISE}	< 5 ns (rise & fall, symm.)
f_{REP}	> 100 kHz
U_{HV}	2500 .. 5000 V

COMING
SOON

COMING
SOON

EXPLANATION // LEGENDE

U_{SUP} Supply voltage // Versorgungsspannung
 U_{OUT} Output voltage // Ausgangsspannung
 U_{HV} High voltage // Hochspannung

I_{OUT} Output current // Ausgangstrom

τ_{PULS} Pulse duration // Pulsdauer

τ_{RISE} Rise time // Stromanstiegszeit



ULTRASHORT PULSE DRIVERS WITH VARIABLE PULSE DURATION

ULTRAKURZPULS-TREIBER MIT VARIABLER PULSDAUER

The seed driver series is specially designed to drive laser diodes in seeding applications for fibre and solid state laser amplifier. They are different to the pulse driving units as they provide a full range analog real time modulation and pulse durations from < 500 ps up to cw.

Die Seed-Treiber Serie ist speziell für das Ansteuern von Seed-Dioden für Festkörper- und Faserlaser entwickelt worden. Anders als bei den Pulstreibern bieten sie eine analoge Echtzeitmodulation und Pulsdauern von < 500 ps bis cw.



DEVELOPMENTS
THROUGH RESEARCH

ENTWICKLUNG AUS DER FORSCHUNG



BFS-VRM 03

U_{SUP}	5 V
U_{OUT}	0 .. 2.5 V (Single LD)
I_{OUT}	0 .. 3 A
τ_{PULS}	1 ns .. cw
τ_{RISE}	< 1 ns
f_{REP}	0 .. 400 MHz
f_{MOD}	\leq 400 MHz

BFPS-VRHSP 02

U_{SUP}	5 V
U_{OUT}	0 .. 5.6 V (Single LD)
I_{OUT}	0 .. 2 A
τ_{PULS}	< 500 ps .. 34 ns *
τ_{RISE}	< 500 ps
f_{REP}	0 .. 20 MHz

* Pulse duration generator integrated



» BFS-VRM 03

BFS-VDIG 03

U_{SUP}	5 V
U_{OUT}	0 .. 5.6 V (Single LD)
I_{OUT}	0 .. 3 A
τ_{PULS}	1 ns .. 300 ns
τ_{RISE}	< 1 ns
f_{REP}	0 .. 400 MHz
I_{BIAS}	0 .. 100 mA

INTEGRATED
PULSE SHAPE
CONTROLLER
NO ANALOGUE
CONTROL
SIGNAL!

BFPS-VRHSP 02 NEXT GENERATION

U_{SUP}	12 V
U_{OUT}	0 .. 5.6 V (Single LD)
I_{OUT}	0 .. 2 A
τ_{PULS}	< 500 ps .. 5 ns *
τ_{RISE}	< 500 ps
f_{REP}	0 .. 100 MHz

* Pulse duration generator integrated

ULTRA HIGH
STABILITY



» LDS-VRHSP 02

LDS-VRM 005

U_{SUP}	24 V
U_{OUT}	0 .. 5.6 V (Single LD)
I_{OUT}	0 .. 500 mA
τ_{PULS}	1 ns .. cw
τ_{RISE}	< 1 ns
f_{REP}	0 .. 750 MHz
f_{MOD}	1 GHz

LDS-VRHSP 02

U_{SUP}	5 V
U_{OUT}	0 .. 5.6 V (Single LD)
I_{OUT}	0 .. 2 A
τ_{PULS}	< 500 ps .. 34 ns *
τ_{RISE}	< 500 ps
f_{REP}	0 .. 100 MHz

* Pulse duration generator integrated

EXPLANATION // LEGENDE

f_{REP} Repetition rate // Wiederholrate
 I_{BIAS} BIAS current // BIAS Strom

U_{INT} Integrated high voltage source // Integrierte Hochspannungsquelle

f_{MOD} Analog modulation // Analoge Modulation



FAST MODULATED CW DRIVERS

SCHNELL MODULIERBARE CW-TREIBER

The LDP-VRM and LDP-CWL driver series are cw current sources for laser diodes and LEDs with a high analog modulation bandwidth. Their speciality is the integrated adaptive DC/DC converter, which keeps the power losses across the linear driving stage as low as possible.

Zu der LDP-VRM-Serie und der LDP-CWL-Serie gehören schnell modulierbare analog geregelte cw-Treiber für Laser- und Leuchtdioden. Die Besonderheit bei diesen Treibern liegt in den adaptiven integrierten DC/DC Wandlern, die die Verluste über dem präzisen Linearregler so gering wie möglich halten.



FOCUSSING POWER
TO THE POINT



FAST MODULATED CW DRIVERS

SCHNELL MODULIERBARE CW-TREIBER

LDP-VRM 01-12 CA

U_{SUP}	12 .. 20 V
U_{OUT}	0 .. 12 V
I_{OUT}	0 .. 1 A
τ_{RISE}	TBD
f_{MOD}	290 kHz
Type	Common anode

LDP-VRM 025-12 CA

U_{SUP}	12 .. 20 V
U_{OUT}	0 .. 12 V
I_{OUT}	0 .. 2.5 A
τ_{RISE}	TBD
f_{MOD}	180 kHz
Type	Common anode



» LDP-VRM 01-12 CA

LDP-VRM 045-12 CA

U_{SUP}	12 .. 24 V
U_{OUT}	0 .. 12 V
I_{OUT}	0 .. 4.5 A
τ_{RISE}	TBD
f_{MOD}	100 kHz
Type	Common anode

LDP-VRM 025-100

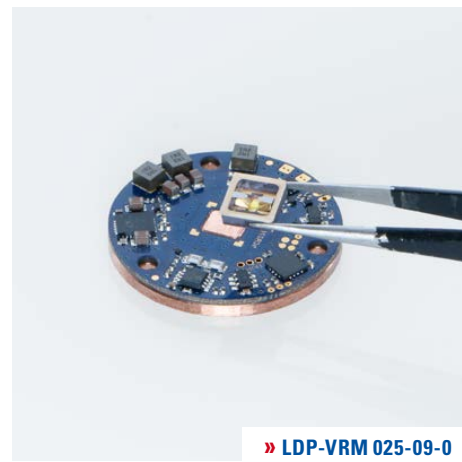
U_{SUP}	24 V
U_{OUT}	0 .. 100 V
I_{OUT}	0 .. 2.5 A
τ_{RISE}	TBD
f_{MOD}	100 kHz
Type	Common anode

LDP-VRM 016-09

U_{SUP}	7.5 .. 13 V
U_{OUT}	0 .. 12 V
I_{OUT}	0 .. 1.65 A
τ_{RISE}	TBD
f_{MOD}	150 kHz
Type	For SLD Emitter

LDP-VRM 025-09-0

U_{SUP}	7.5 .. 15 V (2S OR 3S LIPO)
U_{OUT}	4.5 .. 9 V
I_{OUT}	0 .. 2.5 A
τ_{RISE}	TBD
Type	Single Emitting device, not included
✓	RS232, OVP AND OTP



» LDP-VRM 025-09-0

LDP-CWL 06-20

U_{SUP}	15 .. 48 V
U_{OUT}	0 .. 20 V
I_{OUT}	0 .. 6 A
τ_{RISE}	< 25 µs
f_{MOD}	180 kHz
Type	Common cathode

LDP-CWL 12-20

U_{SUP}	15 .. 48 V
U_{OUT}	0 .. 20 V
I_{OUT}	0 .. 12 A
τ_{RISE}	< 9 µs
f_{MOD}	100 kHz
Type	Common cathode



» LDP-CWL 12-20

LDP-CWL 90-10

U_{SUP}	12 .. 24 V
U_{OUT}	0 .. 10 V
I_{OUT}	0.2 .. 90 A (<100mA res.)
τ_{RISE}	< 9 µs
f_{MOD}	TBD
✓	< 5 µs current extinction

EXPLANATION // LEGENDE

U_{SUP} Supply voltage // Versorgungsspannung
U_{OUT} Output voltage // Ausgangsspannung

I_{OUT} Output current // Ausgangsstrom
τ_{RISE} Rise time // Stromansteigungszeit

f_{MOD} Analog modulation // Analoge Modulation



QCW DRIVERS WITH VARIABLE PULSE DURATION

QCW-TREIBER MIT VARIABLER PULSDAUER



» LDP-QCW 150

With the LDP-QCW series PicoLAS introduces qcw drivers which are adapted for pulse ranges from 20 μ s up to 5 ms and high output currents up to 600 A. The integrated protection feature STACKPROTECTOR® guarantees a secure operation of the laser diode.

Mit der LDP-QCW Serie stellt PicoLAS eine qcw-Treiberfamilie vor, die für Pulsdauern von 100 μ s bis 5 ms und für hohe Ströme bis zu 600 A geeignet ist. Die integrierte Schutzfunktion STACKPROTECTOR® garantiert einen sicheren Betrieb der Laserdioden.



» LDP-QCW 300-12

LDP-QCW 150

U_{SUP}	12 .. 48 V
U_{OUT}	2 .. 28 V
I_{OUT}	10 .. 150 A
τ_{PULS}	< 20 μ s .. 3 ms
τ_{RISE}	< 20 μ s
f_{REP}	> 1 kHz
✓	Direct connection to PLB-21
✓	STACKPROTECTOR® integrated

LDP-QCW 300

U_{SUP}	24 .. 48 V
U_{OUT}	2 .. 28 V
I_{OUT}	50 .. 300 A
τ_{PULS}	< 100 μ s .. 5 ms
τ_{RISE}	< 10 μ s
f_{REP}	> 1 kHz
✓	Direct connection to PLB-21
✓	STACKPROTECTOR® integrated



» LDP-QCW 400-12

LDP-QCW 300-18 TEC

U_{SUP}	24 .. 48 V
U_{OUT}	19 V (factory adjustable)
I_{OUT}	50 .. 300 A
τ_{PULS}	50 μ s .. 310 μ s
τ_{RISE}	< 10 μ s
f_{REP}	0 .. 100 Hz, burst 1 kHz
I_{TEC}	2 x 5 A bipolar
U_{TEC}	+/- supply
✓	Direct connection to PLB-21
✓	STACKPROTECTOR® integrated

LDP-QCW 400

U_{SUP}	24 .. 48 V
U_{OUT}	2 .. 28 V
I_{OUT}	60 .. 400 A
τ_{PULS}	< 100 μ s .. 400 μ s
τ_{RISE}	< 10 μ s
f_{REP}	> 1 kHz
✓	Direct connection to PLB-21
✓	STACKPROTECTOR® integrated



» LDP-QCW 600-120

LDP-QCW-II 600-50

U_{SUP}	48 V
U_{OUT}	0 .. 50 V
I_{OUT}	60 .. 600 A
τ_{PULS}	< 100 μ s .. 5 ms
τ_{RISE}	< 10 μ s
f_{REP}	≥ 1 kHz
✓	STACKPROTECTOR® integrated

LDP-QCW-II 600-120

U_{SUP}	48 V
U_{OUT}	0 .. 120 V
I_{OUT}	60 .. 600 A
τ_{PULS}	< 100 μ s .. 5 ms
τ_{RISE}	< 10 μ s
f_{REP}	≥ 1 kHz
✓	STACKPROTECTOR® integrated

EXPLANATION // LEGENDE

U_{SUP} Supply voltage // Versorgungsspannung
 U_{OUT} Output voltage // Ausgangsspannung

I_{OUT} Output current // Ausgangstrom

τ_{PULS} Pulse duration // Pulsdauer

τ_{RISE} Rise time // Stromanstiegszeit

ANALOG MODULATED QCW/CW DRIVERS WITH VARIABLE PULSE DURATION

ANALOG MODULIERBARE QCW/CW-TREIBER MIT VARIABLER PULSDAUER

The current control concept of PicoLAS LDP-C series shows a definite advantage over linearly controlled systems, e.g. the reduction of power losses. The almost instantaneous output current permits small current rise times of typ. 400 ns to 5 μ s. The drivers of the LDP-C/CW series starting from the LDP-C/CW 80-40 Next Generation protect laser diodes by using the integrated feature STACKPROTECTOR®.

Das Stromregelungskonzept der LDP-C Serie von PicoLAS hat deutliche Vorteile gegenüber linear geregelten Systemen, z.B. die Verringerung der Verlustleistung. Der nahezu unverzögerte Ausgangsstrom ermöglicht niedrige Stromanstiegszeiten von typ. 400 ns bis 5 μ s. Die Treiber der LDP-C/CW Serie sind ab dem LDP-C/CW 80-40 Next Generation mit dem STACKPROTECTOR®, der integrierten Schutzfunktion für Laserdioden, ausgestattet.

LDP-C 18-05

U_{SUP}	5 V
U_{OUT}	0 .. 5 V
I_{OUT}	1 .. 18 A
τ_{PULS}	1 μ s .. cw
τ_{RISE}	400 ns .. 1 μ s
f_{REP}	0 .. 500 kHz

LDP-C 50-05

U_{SUP}	5 V
U_{OUT}	0 .. 5 V
I_{OUT}	1 .. 50 A
τ_{PULS}	1 μ s .. cw
τ_{RISE}	400 ns .. 1 μ s
f_{REP}	0 .. 500 kHz



» LDP-C 18-05

LDP-C 40-05

U_{SUP}	5 V
U_{OUT}	0 .. 5 V
I_{OUT}	1 .. 40 A
τ_{PULS}	1 μ s .. cw
τ_{RISE}	400 ns .. 1 μ s
f_{REP}	0 .. 500 kHz



» LDP-C/CW 50-70

LDP-C/CW 50-70

U_{SUP}	24 .. 75 V
U_{OUT}	0 .. 70 V
I_{OUT}	< 5 .. 50 A
τ_{PULS}	< 4 μ s .. cw
τ_{RISE}	1 .. 5 μ s
f_{REP}	0 .. > 100 kHz
f_{MOD}	0 .. > 50 kHz
✓	Direct connection to PLB-21
✓	RJ45 LAN Interface
✓	STACKPROTECTOR® integrated

LDP-C/CW 80-40 NEXT GENERATION

U_{SUP}	24 .. 48 V
U_{OUT}	0 .. 40 V
I_{OUT}	2 .. 80 A
τ_{PULS}	< 4 μ s .. cw
τ_{RISE}	1 .. 4 μ s
f_{REP}	0 .. 50 kHz
✓	Direct connection to PLB-21
✓	RJ45 LAN Interface
✓	STACKPROTECTOR® integrated

CUSTOMIZED
SOLUTIONS
UPON REQUEST

LDP-C/CW 120-40 NEXT GENERATION

U_{SUP}	24 .. 48 V
U_{OUT}	0 .. 40 V
I_{OUT}	10 .. 120 A
τ_{PULS}	< 4 μ s .. cw
τ_{RISE}	1 .. 4 μ s
f_{REP}	0 .. 50 kHz
✓	Direct connection to PLB-21
✓	RJ45 LAN Interface
✓	STACKPROTECTOR® integrated



» LDP-C 120-40 NG

Dimensions: 100 x 180 x 91.4 mm³ // Maße: 100 x 180 x 91.4 mm³

EXPLANATION // LEGENDE

f_{REP} Repetition rate // Wiederholrate

I_{TEC} TEC current // ITEC Strom

U_{TEC} TEC voltage // ITEC Spannung

HIGH POWER CW DRIVERS WITH ANALOG MODULATION

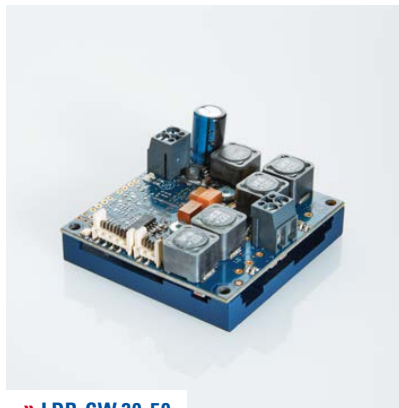
HOCHLEISTUNGS-CW-TREIBER MIT ANALOGER MODULATION



» LDP-CW 18-05

The products of the LDP-CW series are very efficient and compact cw drivers for laser diodes. Their capability ranges from continuous output current to analog modulated waveforms like sinusoidal, rectangular or triangular. The innovative current regulation concept of the LDP-CW series produces considerably less losses compared to the commonly used linear regulation concept.

Die Produkte der LDP-CW Serie sind sehr effiziente und kompakte cw-Treiber für Laserdioden. Zusätzlich zu konstanten Ausgangsströmen können analog modulierte Wellenformen wie sinusförmig, recht- oder dreieckig verwendet werden. Das innovative Stromregelungskonzept der LDP-CW Serie verursacht signifikant weniger Verluste im Vergleich zu den häufig verwendeten linearen Stromregelungskonzepten.



» LDP-CW 20-50

LDP-CW 18-05

U_{SUP}	5 V
U_{OUT}	0 .. 5 V
I_{OUT}	1 .. 18 A
τ_{RISE}	< 150 µs
f_{MOD}	< 16 kHz

LDP-CW 20-50

U_{SUP}	12 .. 55 V
U_{OUT}	0 .. 50 V
I_{OUT}	1 .. 20 A
τ_{RISE}	> 1 ms
f_{MOD}	2 kHz
✓	Direct connection to PLB-21

LDP-CW 40-05

U_{SUP}	5 V
U_{OUT}	0 .. 5 V
I_{OUT}	1 .. 40 A
τ_{RISE}	< 60 µs
f_{MOD}	< 16 kHz

LDP-CW 50-05

U_{SUP}	5 V
U_{OUT}	0 .. 5 V
I_{OUT}	1 .. 50 A
τ_{RISE}	< 60 µs
f_{MOD}	< 16 kHz



» LDP-CW 90-10

**LDP-CW 80-40
NEXT GENERATION**

U_{SUP}	24 .. 48 V
U_{OUT}	0 .. 40 V
I_{OUT}	2 .. 80 A
τ_{RISE}	< 150 µs
f_{MOD}	4 kHz
✓	Direct connection to PLB-21
✓	RJ45 LAN Interface
✓	STACKPROTECTOR® integrated

LDP-CW 20-120

U_{SUP}	24 .. 48 V
U_{OUT}	0 .. 120 V fully isolated output
I_{OUT}	0.2 .. 20 A
τ_{RISE}	< 150 µs
f_{MOD}	TBD
✓	Direct connection to PLB-21
✓	RJ45 LAN Interface
✓	STACKPROTECTOR® integrated

EXPLANATION // LEGENDE

U_{SUP} Supply voltage // Versorgungsspannung**U_{OUT}** Output voltage // Ausgangsspannung**I_{OUT}** Output current // Ausgangstrom

HIGH POWER CW DRIVERS WITH ANALOG MODULATION

HOCHLEISTUNGS-CW-TREIBER MIT ANALOGER MODULATION

LDP-CW 90-10

U_{SUP}	12 .. 24 V
U_{OUT}	0 .. 10 V
I_{OUT}	3 .. 90 A
τ_{RISE}	> 1 ms
f_{MOD}	1 kHz
<input checked="" type="checkbox"/>	Direct connection to PLB-21

LDP-CW 90-10 ISO

U_{SUP}	12 .. 24 V
U_{OUT}	0 .. 10 V
I_{OUT}	4 .. 90 A
τ_{RISE}	> 1 ms
f_{MOD}	1 kHz
<input checked="" type="checkbox"/>	Direct connection to PLB-21
<input checked="" type="checkbox"/>	Isolated



» LDP-CW 120-40
NEXT GENERATION

LDP-CW 50-70

U_{SUP}	24 .. 75 V
U_{OUT}	0 .. 70 V
I_{OUT}	< 5 .. 50 A
f_{MOD}	TBD
f_{REP}	0 .. > 50 kHz
<input checked="" type="checkbox"/>	Direct connection to PLB-21
<input checked="" type="checkbox"/>	RJ45 LAN Interface
<input checked="" type="checkbox"/>	STACKPROTECTOR® integrated

LDP-CW 120-40 NEXT GENERATION

U_{SUP}	24 .. 48 V
U_{OUT}	0 .. 40 V
I_{OUT}	2 .. 120 A
τ_{RISE}	< 150 μs
f_{MOD}	4 kHz
<input checked="" type="checkbox"/>	Direct connection to PLB-21
<input checked="" type="checkbox"/>	RJ45 LAN Interface
<input checked="" type="checkbox"/>	STACKPROTECTOR® integrated



» LDP-CW 50-70

LDP-C/CW 120-50

U_{SUP}	24 .. 60 V
U_{OUT}	0 .. 50 V
I_{OUT}	30 .. 120 A
τ_{RISE}	< 150 μs
f_{MOD}	TBD
<input checked="" type="checkbox"/>	Direct connection to PLB-21

LDP-CW 130-05

U_{SUP}	12 .. 24 V
U_{OUT}	0 .. 5 V
I_{OUT}	10 .. 130 A
τ_{RISE}	> 1 ms
f_{MOD}	1 kHz
<input checked="" type="checkbox"/>	Direct connection to PLB-21



» LDP-CW 120-50

LDP-CW 250-40

U_{SUP}	48 V
U_{OUT}	10 .. 40 V
I_{OUT}	10 .. 250 A (300 A peak)
τ_{RISE}	50 μs
f_{MOD}	0 .. 1 kHz

LDP-CW 250-40 F

U_{SUP}	48 V
U_{OUT}	10 .. 40 V
I_{OUT}	10 .. 250 A (300 A peak)
τ_{RISE}	< 20 μs
f_{MOD}	0 .. 50 kHz



» LDP-CW 250-40

EXPLANATION // LEGENDE

τ_{RISE} Rise time // Stromanstiegszeit

f_{MOD} Analog modulation // Analoge Modulation

A long, brightly lit industrial corridor with reflective floors and blue-tinted machinery.

**FOCUSSING POWER
TO THE POINT**



OFFLINE HIGH POWER SUPPLIES WITH DIGITAL MODULATION

HOCHLEISTUNGS-LABORNETZGERÄTE MIT DIGITALER MODULATION

The LDP-CWAC 300-20-45 is the perfect choice for the lab. Due to the intelligent, flexible output stage high voltages and high currents can be delivered to your application.

Der LDP-CWAC 300-20-45 bietet exzellente Performanz im Labor. Dank der intelligenten, flexiblen Ausgangsstufe können hohe Spannungen und hohe Ströme mit nur einem Gerät bereitgestellt werden.

LDP-CWAC 300-20-45

U_{SUP}	AC-Grid, 85 .. 230 V 50/60 Hz
U_{OUT}	0 .. 45 V
I_{OUT}	1 .. 20 A
P_{OUT}	0 .. 300 W



» LDP-CWAC 300-20-45

HIGH PERFORMANCE OEM LASER DRIVER FOR ALMOST EVERY APPLICATION

HOCHLEISTUNGS-OEM LASERTREIBER FÜR FAST ALLE ANWENDUNGEN

The LDP-CWAC series offers perfect OEM solutions and yields highest power for a very good cost effectiveness. From customizable concepts as the LDP-CWAC 2000-XXX-YY to specialized medical drivers as the LDP 3000 we can tailor the perfect solution for your application.

Die LDP-CWAC Serie bietet das beste Preis-Leistungs-Verhältnis bei den OEM Stromversorgungen. Von flexiblen und kundenspezifischen Konzepten wie dem LDP-CWAC 2000-XXX-YY bis zu spezialisierten medizinischen Treibern wie dem LDP 3000, bieten wir Ihnen maßgeschneiderte Lösungen für Ihre Anwendungen!



» LDP-CWAC 1400-130-40

LDP 3000

U_{SUP}	AC-Grid, 85 .. 230 V 50/60 Hz
U_{OUT}	6 .. 50 V
I_{OUT}	1 .. 200 A
I_{PULS}	3 .. 300 A
T_{RISE}	typ. 200 µs, < 500 µs
P_{OUT}	Peak: 6 kW, Mean: 600 W
✓	STACKPROTECTOR® integrated

LDP-CWAC 2000-XXX-YY

U_{SUP}	AC-Grid, 85 .. 230 V 50/60 Hz
U_{OUT}	0 .. yy V (Customized)
I_{OUT}	1 .. xxx A (Customized)
T_{RISE}	< 150 µs
f_{MOD}	> 4 kHz
P_{OUT}	0 .. 2000 W
✓	STACKPROTECTOR® integrated



» LDP 3000

EXPLANATION // LEGENDE

U_{SUP} Supply voltage // Versorgungsspannung
U_{OUT} Output voltage // Ausgangsspannung

I_{OUT} Output current // Ausgangsstrom
T_{RISE} Rise time // Stromanstiegszeit

f_{MOD} Analog modulation // Analoge Modulation
P_{OUT} Output power // Ausgangsleistung

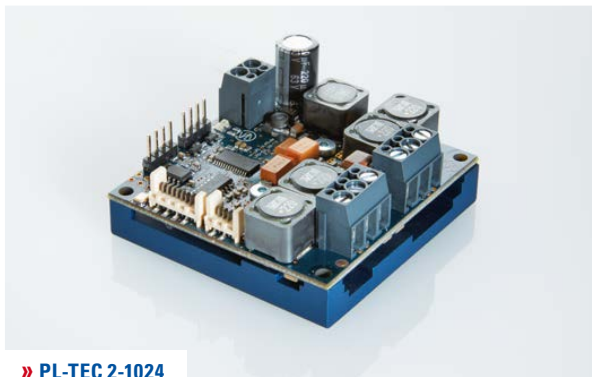


DRIVERS FOR TEC-MODULES

TREIBER FÜR TEC-MODULE



» PL-TEC 1-0305



» PL-TEC 2-1024

The products of the PL-TEC series are very small, safe and acutely accurate temperature controller for Peltier Thermoelectric Cooler (TEC) Modules. Rather than voltage the output current is directly controlled to eliminate current surges. Individual heating and cooling current limits and voltage limits provide the highest level of TEC protection.

Die Produkte der PL-TEC Serie sind extrem kleine, zuverlässige und genaue Temperaturregler für Peltier-Elemente. Statt der Ausgangsspannung wird der Ausgangstrom direkt kontrolliert um Stromstöße zu eliminieren. Individuelle Heiz- und Kühlungslimits für Strom und Spannung sorgen für den optimalen TEC-Schutz.

PL-TEC 1-0305

U_{SUP}	5 V
U_{OUT}	5 V
I_{OUT}	1 .. 3 A
τ_{STAB}	0.001 K

PL-TEC 2-1024

U_{SUP}	12 .. 50 V
U_{OUT}	24 V
I_{OUT}	10 A
τ_{STAB}	0.001 K



HIGH SPEED DETECTORS

HOCHGESCHWINDIGKEITSDETEKTOREN



» PL-DET 01

The products of the PL-DET series are a versatile and easy to use detector for the lab. With its spectral range starting as low as 350 nm and going up to 1100 nm it covers almost every laser sensing application.

Die PL-Det sind als schnelle und unkomplizierte Messhilfe auf dem Labortisch unverzichtbar. Mit einem Spektralbereich zwischen 350 nm und 1100 nm decken sie die meisten Anwendungen ab.

PL-DET 005

Active area	0.5 x 0.5 mm ²	1 x 1 mm ²
Cut-off frequency (-3 dB)	> 0.9 GHz	> 400 MHz
Rise time	approx. 0.4 ns	approx. 1 ns
Spectral sensitivity	typ. 0.5 A/W @ 800 nm	typ. 0.5 A/W @ 800 nm

PL-DET 01

I_{OUT} Output current // Ausgangstrom
τ_{STAB} Temperature stability // Temperaturstabilität

EXPLANATION // LEGENDE

U_{SUP} Supply voltage // Versorgungsspannung
U_{OUT} Output voltage // Ausgangsspannung



SPECIAL PURPOSE DRIVERS

PLF-2000

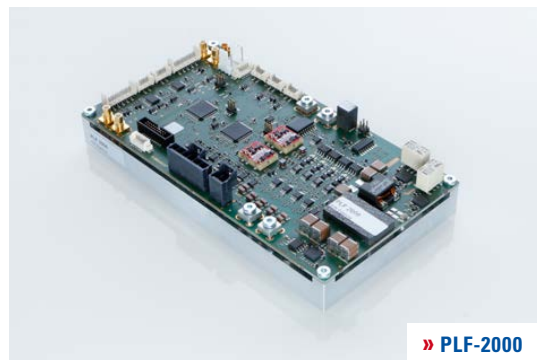
Two Laser drivers, 0 .. 12 A und 1 .. 50 A

Up to 4 TEC Channels, 2 x 12 A bidirectional

SIL 4 safety level optional

Timing control

Direct control of all PicoLAS boards



» PLF-2000

LDP-VRM 30P

Direct control of range finding lasers (laser not included)

Pulse-width and pulse stop control

Up to 3 A @ 500 Hz, fully digital controlled



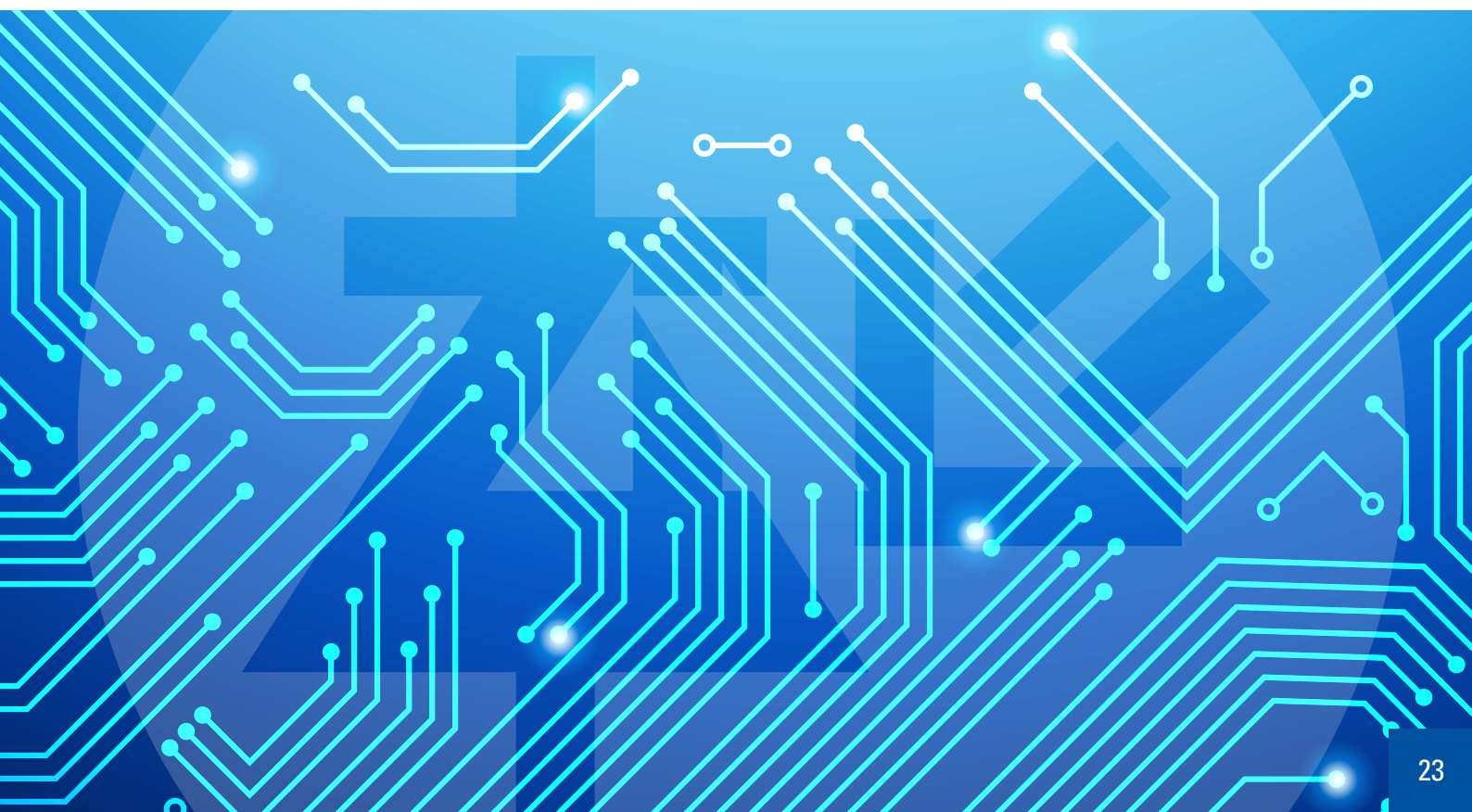
» LDP-VRM 30P

PL-XBO 500 (without bulb)

Supply Voltage	24 .. 48 V (> 6 V above lamp voltage)
Output Current	6 .. 30 A
Compliance Voltage	12 .. 20 V
Boost Voltage	Typ. 108 V, max. 120 V
Ignition Voltage	> 33 KV
Current Ripple	< 3 %
Rated Lamp Power	75 .. 500 W



» PL-XBO 500



PLB-21 OPERATING DEVICE

PLB-21 BEDIENTEIL



The operating device PLB-21 is an upgraded version of the previous model, the PLB-20. The LDP-V controller PLCS-21 as well as the PLCS-20 are able to communicate with the PLB-21. Furthermore the units from the list below can be connected directly to the operating device PLB-21.

Das Bedienteil PLB-21 löst als überarbeitete Version das bisherige PLB-20 ab. Das Konzept ist so ausgelegt, dass das Bedienteil PLB-21 sowohl mit dem LDP-V Steuereinheit PLCS-21 als auch mit dem Vorgängermodell PLCS-20 kommunizieren kann. Darüber hinaus können die unten aufgelisteten Geräte direkt an das Bedienteil PLB-21 angeschlossen werden.

» COMPATIBLE TO THE FOLLOWING UNITS // KOMPATIBEL MIT FOLGENDEN GERÄTEN

LDP-CW 20-50	LDP-C/CW 80-40 Next Generation	LDP-CW 80-40 Next Generation	LDP-CW 90-10	LDP-CW 90-10 ISO
LDP-C/CW 120-40 Next Generation	LDP-C/CW 120-40 Next Generation	LDP-CW 120-50	LDP-CW 130-05	LDP-QCW 150
LDP-QCW 300-18 TEC	LDP-QCW 300-12	LDP-QCW 400-12	PLCS-21	PLCS-40



PLCS-21 CONTROLLER FOR DRIVING THE LDP-V SERIES

PLCS-21 CONTROLLER ZUR EINFACHEN ANSTEUERUNG DER LDP-V SERIE

The PLCS-21 controller unit enables an easy control of all drivers of the current LDP-V series (excepting mini models) in conjunction with the operating device PLB-21 or directly to PC via USB interface. All relevant parameters can be adjusted; e.g. output current, pulse duration and repetition rate.

Die PLCS-21 Controller ermöglicht die einfache Steuerung aller Laserdiodentreiber der aktuellen LDP-V Serie (außer Mini-Varianten) in Verbindung mit dem Bedienteil PLB-21 oder über die USB-Schnittstelle direkt mit dem PC. Es können alle relevanten Parameter, wie z. B. Ausgangstrom, Pulsdauer und Wiederholrate, eingestellt werden.

PLCS-21

U_{SUP}	15 V
τ_{PULS}	2 ns .. 1 s
f_{REP}	1 Hz .. 2.4 MHz
✓	Direct connection to PLB-21



» PLCS-21

PLCS-40 PULSE GENERATOR

PLCS-40 PULSGENERATOR

The PLCS-40 is an arbitrary pulse generator (pulsed-AWG). The internal memory allows storing up to 32 freely programmable curve shapes. A very fast 16 bit-DAC generates pulse durations from 5 ns to 320 ns. The pulse generator PLCS-40 is the perfect choice in combination with our laser diode drivers LDS-VRM 005 and BFS-VRM 03. Typical applications are driving seed laser diodes or laser diodes for material processing, LIDAR, laser communication and rangefinding.

Der PLCS-40 ist ein arbiträrer Pulsgenerator (pulsed-AWG), dessen interner Speicher 32 frei programmierbare Kurvenformen ermöglicht. Ein sehr schneller 16 bit-DAC generiert Pulsdauern von 5 ns bis 320 ns. Der Pulsgenerator PLCS-40 ist die perfekte Wahl in Kombination mit unseren Laserdiodentreibern LDS-VRM 005 und BFS-VRM 03. Typische Anwendungsbereiche des Pulsgenerators PLCS-40 sind der Betrieb von Seed-Laserdioden und Laserdioden für Materialbearbeitung, LIDAR, Laserkommunikation und Entfernungsmessung.



» PLCS-40

PLCS-40

U_{SUP}	15 V
τ_{PULS}	5 .. 320 ns (arbitrary signal shape) 2 ns .. cw (digital signal shape)
f_{REP}	1 Hz .. 200 kHz
✓	Direct connection to PLB-21

EXPLANATION // LEGENDE

U_{SUP} Supply voltage // Versorgungsspannung

τ_{PULS} Pulse duration // Pulsdauer

f_{REP} Repetition rate // Wiederholrate



CUSTOMIZED SOLUTIONS

INDIVIDUELLE LÖSUNGEN

We find a perfectly matching solution for every need. See below some sample applications for our clients. Let's talk about how we can make your world smarter!

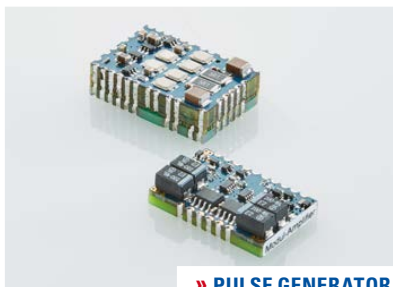
Wir finden für jede Anwendung die maßgeschneiderte Lösung, wie die Musterbeispiele unserer Kunden unten zeigen. Sprechen Sie uns an, wir helfen Ihnen weiter!



» ND:YAG DRIVER

HIGH PERFORMANCE ND:YAG DRIVER

- ✓ 400 µs, 350 A, 1 kHz, 18 V laser driver
- ✓ Li-Ion battery power conditioner
- ✓ Dual TEC
- ✓ 1.2 kV Pockels cell driver



» PULSE GENERATOR

X-RAY CAMERA RESET-PULSE GENERATOR

- ✓ 20 A, 4 ns
- ✓ Pulse voltage: 2 ... 20 V
- ✓ Sandwich set up



» PULSED LASER DRIVER

PULSED LASER DRIVER

- ✓ Up to 5 channels
- ✓ 200 A, 80 V
- ✓ 100 ns .. 500 ns
- ✓ 1 kHz burst



» PULSED LASER DRIVER

PULSED LASER DRIVER FOR IGNITION

- ✓ SIL 4 / Performance Level "E"
- ✓ Safety transformer
- ✓ 20 µs, 10 A



» DUAL CHANNEL LASER DIODE DRIVER

DUAL CHANNEL LASER DIODE DRIVER

- ✓ Two independent channels
- ✓ Common cathode
- ✓ LiDAR with MOPA architectures



ACCESSORIES

ZUBEHÖR

ACCESSORIES

LDP-V BOB



ACCESSORY FOR LDP-V SERIES

- ✓ Wall power supply (incl. connection board)
- ✓ Two SMC-BNC cables to connect the trigger and current monitor
- ✓ Galvanically isolated trigger input ($50\ \Omega$, TTL, LVDS)

ZUBEHÖR ZUR LDP-V SERIE

- ✓ Steckernetzteil zur Spannungsversorgung des Pulsers (mit Adapterplatine)
- ✓ Zwei SMC-BNC Kabel zum Anschluss von Trigger- und Strommonitor
- ✓ Galvanisch getrennter Trigger-Eingang ($50\ \Omega$, TTL, LVDS)



» LDP-V BOB

LDP-C BOB



CONNECTION BOARD TO PROVIDE AN EASY ACCESS TO ALL MONITOR AND CONTROL SIGNALS OF THE LDP-C SERIES

- ✓ Rocker switch for enable, master-enable and setpoint
- ✓ Poti for setting the current level
- ✓ SMC / BNC connections and screw terminals



» LDP-C BOB

PL-TEC BOB

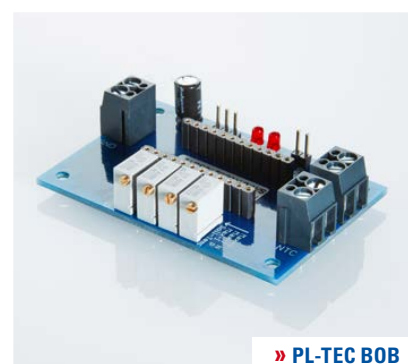


ACCESSORY FOR PL-TEC 1-0305

- ✓ Experimental board additional to PL-TEC 1-0305
- ✓ Easy connection to power supply, TEC module & temperature sensor
- ✓ Easy configuration of TEC module through potentiometer

ZUBEHÖR ZUM PL-TEC 1-0305

- ✓ Experimentierplatine zur Ergänzung des PL-TEC 1-0305
- ✓ Leichter Anschluss von Spannungsversorgung, TEC-Modul & Temperatursensor
- ✓ Einfache Konfiguration des TEC-Moduls über Potentiometer



» PL-TEC BOB

PLCS-40 BOB



ACCESSORY FOR PLCS-40

- ✓ Input voltage of 24 .. 30 V with an internal 15 V converter for the PLCS-40
- ✓ Additional voltage regulator to power further devices like BFS-VRM 03
- ✓ Two connectors provide easy access to the RS-232 connector of the PLCS-40

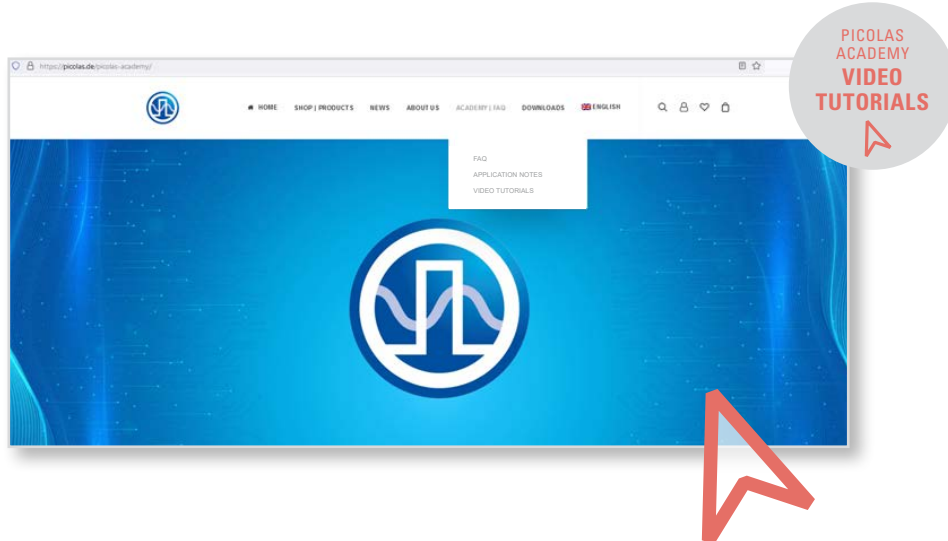


» PLCS-40 BOB

ZUBEHÖR ZUM PLCS-40

- ✓ Eingangsspannung von 24 .. 30 V mit internem 15 V-Wandler für das PLCS-40
- ✓ Zusätzlicher Spannungsregler zum Betrieb weiterer Geräte wie dem BFS-VRM 03
- ✓ Zwei Anschlüsse zum einfachen Zugang zu dem RS-232-Anschluss des PLCS-40

**DIDN'T FIND WHAT YOU NEED?
DON'T HESITATE TO CONTACT US FOR A CUSTOMIZED SOLUTION!
SIE HABEN NICHT GEFUNDEN, WAS SIE SUCHEN?
SPRECHEN SIE UNS AN, BEI UNS LANDEN SIE IMMER RICHTIG!**



www.picolas.de

PicoLAS GmbH

Burgstraße 2
52146 Würselen
Germany

Sales // Vertrieb
Tel.: +49 (0)2405 645 94-60
Fax: +49 (0)2405 645 94-61
sales@picolas.de

CEO // Geschäftsführer
Dr.-Ing. Markus Bartram

www.picolas.de