

Labornetzgerät

Laboratory Power Supply

Alimentation de Laboratoire

EA-PS 3032-20 B
0...32V / 0...20A

Art.-Nr.: 35320177



Technische Daten		Wichtige Hinweise	
Netz		Auspicken	
Spannung	88...264V	Prüfen Sie nach dem Auspacken den Inhalt auf Vollständigkeit und das Gerät auf mechanische Beschädigungen und lose Teile im Inneren. Falls ein Transportschaden vorliegt ist sofort der Lieferant zu informieren. Das Gerät sollte dann nicht in Betrieb genommen werden.	
Frequenz	50 / 60Hz		
Leistungsfaktorkorrektur (PFC)	>0,99		
Sicherung	10A T		
Ausgang		Inbetriebnahme	
Spannung		Das Gerät ist aus Sicherheitsgründen nur an einer Schutzkontaktsteckdose oder einem Schutz-Trenntransformator der Schutzklasse 2 zu betreiben. Die Lüftungsöffnungen an den Seiten des Gerätes und der Luftaustritt an der Rückseite dürfen nicht abgedeckt werden.	
- Einstellbereich	0...32V		
- Feineinstellbereich	ca. 1,6V		
- Stabilität 10...100% Last	<20mV		
- Stabilität ±10% UE	<2mV		
- Restwelligkeit	<10mV _{rms}		
- Ausregelzeit 10...90% Last	<3ms		
- Ausregelzeit 90...10% Last	<3ms		
Strom		Netzspannungswahl und Sicherungswechsel	
- Einstellbereich	0...20A	Vor Inbetriebnahme des Gerätes ist zu prüfen ob die verfügbare Netzspannung dem Wert auf dem Netzspannungswahlschalter entspricht. Bei Änderung der Netzspannung ist der Wechsel der Netzsicherungen notwendig. Die Sicherungen dürfen nur gewechselt werden wenn das Gerät vom Netz getrennt ist. Die entsprechenden Angaben hierzu und die Elemente befinden sich auf der Rückseite des Gerätes.	
- Feineinstellbereich	ca. 1,0A		
- Stabilität 10...100% UA	<50mA		
- Restwelligkeit	<5mA _{rms}		
Schutzfunktionen		Allgemeines	
- Überspannungsschutz (OVP)	0...35,2V	Die Geräte der Serie PS3000B (600W bis 650W Ausgangsleistung) sind getaktete Netzteile mit einer sinusförmigen Netzstromaufnahme (PFC). Neben einem kompakten Aufbau, geringem Gewicht und guten elektrischen Werten besitzen die Geräte eine Vielzahl von Ausstattungsmerkmalen. Hierzu gehören Grob- und Feineinstellung von Spannung und Strom, eine Preset-Funktion zur Voreinstellung von Strom und OVP und diverse Zustandsanzeigen. Die Kühlung erfolgt über einen temperaturgeregelten Lüfter. Weiterhin verfügen die Geräte über eine Analogschnittstelle. Diese kann mit dem externen Interface EA-UTA12 zur USB-Schnittstelle erweitert werden.	
- Überstromschutz (CC)	0...20A		
- Übertemperaturschutz (OT)	Abschaltung		
Bedienelemente		Bedien- und Anzeigeelemente	
Spannungseinstellung	Potentiometer grob / fein	Die Ausgangsspannung und der Ausgangsstrom der Geräte können entweder über je einen Grob- und Feinregler eingestellt oder über die analoge Schnittstelle mit 0...10V geregelt werden. Die entsprechenden Werte können an einer 3stelligen LED 7-Segment-Anzeige oder über die Monitorausgänge der analogen Schnittstelle (0...10V) abgelesen werden.	
Stromeinstellung	Potentiometer grob / fein		
Überspannungsschutz	Trimmpot 10-gang		
Voreinstellung OVP / Strom	Taster (Preset)		
Anzeigeelemente		Während der Betätigung des Preset-Tasters können an den LED-Anzeigen der eingestellte Strom, sowie der über einen 10-Gang-Trimmer auf der Front eingestellte Überspannungsschutz (OVP) abgelesen und präzise eingestellt werden.	
Spannung	LED 7-Segment 3stellig		
Strom	LED 7-Segment 3stellig		
Überspannungsschutz	LED 7-Segment 3stellig		
Zustandsanzeigen	LEDs		
Schnittstelle analog		Die Betriebsart, in der das Gerät im Moment arbeitet, wird über zwei LEDs angezeigt. Hier steht CV für Spannungsregelung und CC für Stromregelung.	
Eingänge		Weitere LEDs zeigen den Zustand des Gerätes an.	
Spannung 0...100%	Signal		
Strom 0...100%	0...10V		
Schnittstelle Ein/Aus (SEL-enable)	0...10V		
Ausgang Ein/Aus (Standby)	offener Kollektor		
Ausgänge		LED External = Analogschnittstelle aktiv	
Spannung 0...100%	Signal		
Strom 0...100%	0...10V		
Versorgungsspannung +VCC	0...10V		
Referenzspannung VREF	12...15V 100mA		
Überspannungsanzeige (OVP)	10,0V 5mA		
Übertemperaturanzeige (OT)	offener Kollektor		
Regelungsart (CV/CC)	offener Kollektor		
Verschiedenes		LED OT = Abschaltung durch Übertemperatur	
Betriebstemperatur	0...40°C		
Lagertemperatur	-20...70°C		
Luftfeuchtigkeit rel.	<80% ohne Kondensation		
Zubehör		LED OVP = Abschaltung durch Überspannung	
USB-Schnittstelle	UTA12		
Hinweis:		LED Standby = Abschaltung durch Analogschnittstelle	
Unsere Geräte werden ständig weiter entwickelt und dem Stand der Technik angepasst. Aus diesem Grund kann das Gerät im Vergleich zu dem in dieser Anleitung beschriebenen Gerät leichte Änderungen aufweisen.		Ausgangsklemmen	
Nur Daten mit Toleranzen oder Grenzen können als garantierter Werte betrachtet werden. Zahlen ohne Toleranzen haben nur informatischen Wert und werden nicht garantiert.		Der Ausgang steht sowohl an zwei Sicherheitsbuchsen auf der Front als auch an einer Schraubklemme auf der Rückseite zur Verfügung. Hier befinden sich auch die Anschlüsse für eine Fernföhlung (Sense) mit der Spannungsabfälle auf den Lastleitungen kompensiert werden können.	

Technische Beschreibung

Allgemeines

Die Labornetzgeräte der Serie PS3000B sind für einen universellen Einsatz in Entwicklung, Forschung, Ausbildung, Service und Produktion entwickelt wurden. Die übersichtliche Anordnung, eine einfache und intuitive Bedienung und bewährte Technik zeichnen diese Geräte aus.

Einstellungen des Ausgangs

Die Ausgangsspannung und der Ausgangsstrom können stufenlos von null bis zum Nennwert eingestellt werden wobei das Gerät dann entweder im Spannungsregel- (CV) oder im Stromregelmodus (CC) arbeitet.

Lastanschluß

Die Last kann an den auf der Frontseite befindlichen Sicherheitsklemmen oder an den Schraubklemmen auf der Rückseite angeschlossen werden.

Fernföhlung

Soll die Spannung direkt an der Last ausgeregelt werden um den Spannungsabfall auf den Lastleitungen zu berücksichtigen, so sind die Fühlerleitungen auf der Rückseite (+ und - Sense) mit an der Last anzuschließen. Achtung! Die vorhandenen Brücken zwischen +Sense und +Ausgang sowie -Sense und -Ausgang sind in diesem Fall zu entfernen.

Überspannungsschutz (OVP)

Die Geräte sind mit einem Überspannungsschutz ausgerüstet der auf der Gerätefront mittels Schraubendreher von ca. 0V bis 10% über Nennspannung eingestellt werden kann. Sollte also durch einen Bedienfehler oder Defekt die Ausgangsspannung über den eingestellten Wert steigen so wird der Ausgang abgeschaltet. Dies wird dann über die LED OVP (Over voltage protection) angezeigt.

Lüftersteuerung und Übertemperaturschutz (OT)

Das Gerät ist mit einem temperaturabhängig geregeltem Lüfter ausgestattet. Der Lufteintritt an den Seiten und der Luftaustritt an der Rückseite des Gerätes darf nicht versperrt werden. Sollte die Temperatur im Inneren des Gerätes am Transformator oder der Leistungsendstufe zu hoch werden so wird der Ausgang zum Schutz des Gerätes abgeschaltet. Dies wird dann über die LED OT (Over temperature) angezeigt.

Schnittstelle

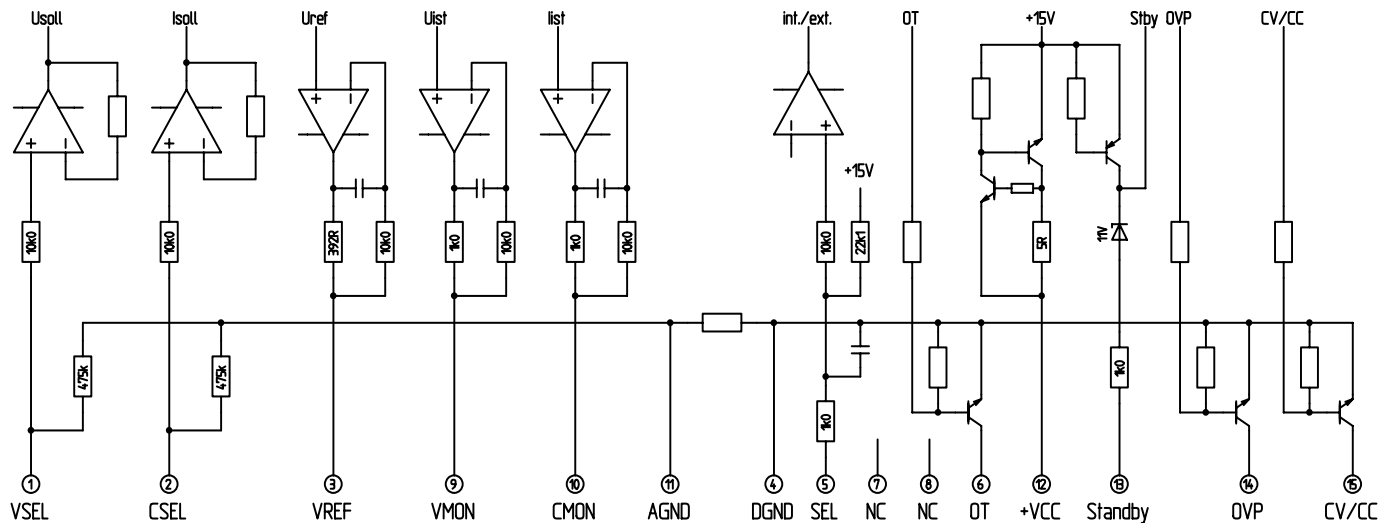
Die serienmäßig vorhandene, analoge Schnittstelle ermöglicht es dem Anwender das Gerät mit analogen Signalen zu steuern und zu überwachen. Das optional erhältliche Interface UTA12 kann die Geräte direkt vom PC aus mittels USB-Anschluß komplett steuern. Die benötigte Software bzw. Kabel sind im Lieferumfang des UTA12 enthalten.

Pin-Belegung Analogschnittstelle

Pin	Name	I/O	Beschreibung	Phasenlage	Beschreibung, Pegel, Impedanz
1	VSEL	I	Sollwert Spannung	-	0...10V, Eingangsimpedanz >40k
2	CSEL	I	Sollwert Strom	-	0...10V, Eingangsimpedanz >40k
3	VREF	O	Referenzspannung	-	10V, I_{max} 5mA
4	DGND	-	Ground	-	Ground für Steuer- und Meldesignale
5	SEL-enable	I	Umschaltung Local/Extern	Low=Extern Open=Lokal	U_{max} 20V, I_{max} 2mA, U_{low} <1V
6	OT	O	Übertemperatur	Low=OK Open=Fehler	U_{max} 20V, I_{max} -25mA, offener Kollektor
7	NC	-	-	-	-
8	NC	-	-	-	-
9	VMON	O	Istwert Spannung	-	0...10V, I_{max} 2mA
10	CMON	O	Istwert Strom	-	0...10V, I_{max} 2mA
11	AGND	-	Ground	-	Ground für Sollwerte, Istwerte & VREF
12	+VCC	O	Versorgungsspannung	-	11...15V, I_{max} 100mA
13	Standby	I	Ausgang Ein/Aus	Low=Aus Open=Ein	U_{max} 20V, I_{max} 2mA, U_{low} <1V
14	OVP	O	Überspannung	Low=OK Open=Error	U_{max} 20V, I_{max} -25mA, offener Kollektor
15	CV/CC	O	Spannungs/Stromregelung	Low=CV Open=CC	U_{max} 20V, I_{max} -25mA, offener Kollektor

Die Massen des Gerätes (AGND und DGND) ist elektrisch leitend mit dem Minus-Ausgang verbunden!

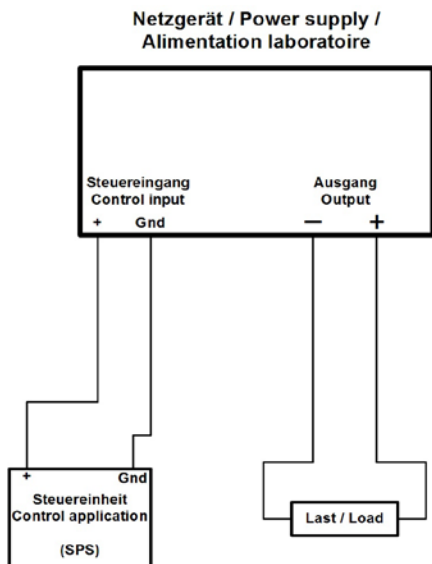
Interne, vereinfachte Darstellung der Beschaltung der analogen Schnittstelle



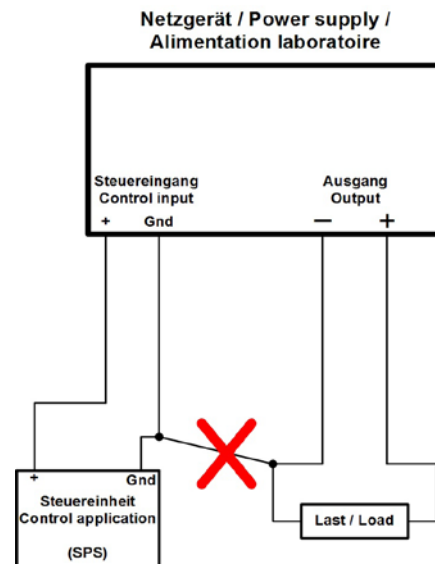
Technische Beschreibung

Achtung! Die Signalmasse (GND) an der analogen Schnittstelle und der Minus (-) Ausgang sind intern miteinander verbunden. Bei getrennter Verlegung dieser beiden Leitungen zu einer externen Steuereinheit (z.B. SPS) und einer Last dürfen diese dort nicht direkt verbunden werden, da sonst eine Aufteilung des Laststromes über die meist dünne Steuersignalmasse GND auftreten kann!
Das Problem tritt nicht auf, wenn an einer Stelle eine galvanische Trennung der Steuersignale zum Ausgang realisiert wird, wie z.B. bei Verwendung eines CAN- oder IEEE-Interfaces.

Richtig

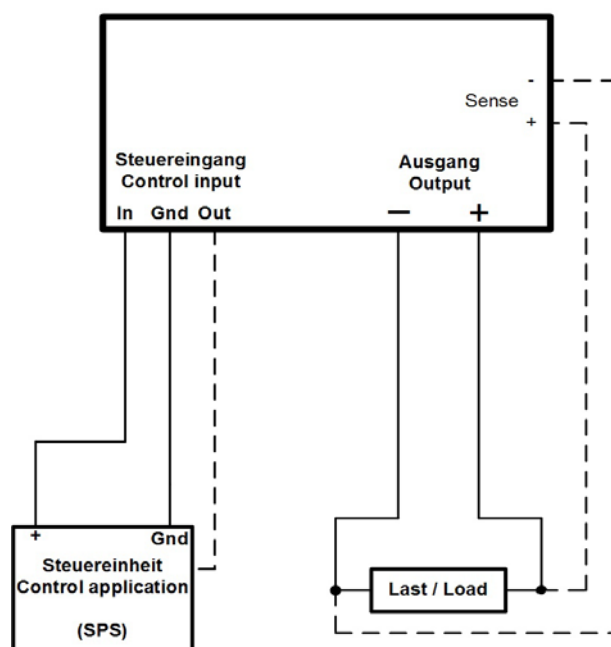


Falsch



Eine mögliche Lösung ist unten zusehen. Um die Spannung an der Last zu messen, wird „Remote sense“ verdrahtet. Der Meßausgang UMON kann mit der Steuerapplikation erfaßt und gemessen werden.

**Netzgerät / Power supply /
Alimentation laboratoire**



Technical specifications

Power	
Voltage	88...264V
Frequency	50 / 60Hz
Power factor correction	>0.99
Fuse	10A T
Output	-
Voltage	
- Fine adjustment range	0...32V
- Adjustment range	approx. 1.6V
- Stability 0...100% Load	<20mV
- Stability ±10% UE	<2mV
- Ripple	<10mV _{rms}
- Regulation 10...90% Load	<3ms
- Regulation 90...10% Load	<3ms
Current	
- Adjustment range	0...20A
- Fine adjustment range	approx. 1.0A
- Stability 0...100% UA	<50mA
- Ripple	<5mA _{rms}
Protection	
- Over voltage protection (OVP)	0...35.2V
- Over current protection (CC)	0...20A
- Over temperature protection (OT)	Output shutdown
Control elements	
Voltage adjustment	Potentiometer coarse / fine
Current adjustment	Potentiometer coarse / fine
Over voltage protection	Trim pot. 10 turns
Preset OVP / Current	Pushbutton (Preset)
Indicators	
Voltage	LED 7-segment , 3-digit
Current	LED 7-segment, 3-digit
Over voltage protection	LED 7-segment, 3-digit
Status indication	LEDs
Analogue interface	
Inputs	<u>Signal</u>
Voltage 0...100%	0...10V
Current 0...100%	0...10V
Analogue interface On/Off (SEL-enable)	open collector
Output On/Off (Standby)	open collector
Outputs	<u>Signal</u>
Voltage 0...100%	0...10V
Current 0...100%	0...10V
Supply voltage +VCC	12...15V 100mA
Reference voltage VREF	10.0V 5mA
Over voltage indicator (OVP)	open collector
Over temperature indicator(OT)	open collector
Control mode (CV/CC)	open collector
Miscellaneous	
Operating temperature	0...40°C
Storage temperature	-20...70°C
Relative humidity	<80% without condensation
Accessories	
USB interface	UTA12

Important Details

Unpacking

Check the contents after unpacking for missing parts or accessories and the unit for any apparent mechanical damages and loose parts inside the unit. In case of a transport damage please inform the seller immediately. In that case do not take the unit into operation.

Commissioning

For safety reasons the unit may only be operated at a mains power connection provided with a safety ground or via an insulating transformer safety class 2. The air in- and outlets on the back side may never be obstructed in order to ensure proper cooling.

Mains power voltage selection and fuse replacement

Before putting the unit into operation make sure that the available mains power voltage and the setting of the input voltage selector on the back have the same value (115 or 230 V). If it is required to adjust the input selector to the mains power voltage value, an input fuse with an appropriate voltage value has to be fit as well. The fuse may only be changed or replaced whilst the unit is disconnected from the mains power line. The fuse and the respective values are shown on the back side of the unit.

General

The power supply series EA-PS 3000B (600 – 650 W output power) is of primary switching technology and is provided with a Power Factor Correction circuit (i.e. PFC, sinusoidal input current). This series is distinguished by its compact built-up, lightweight, excellent electrical values and extended operational features, such as fine and coarse adjust of output voltage and current, preset function for output voltage and overvoltage protection (OVP) and the display of various operation statuses. Cooling is provided via a temperature controlled fan. Furthermore, this series features an analogue interface (0-10V) for remote control and can, in addition, be fitted with an external USB interface adapter (EA-UTA12).

Controls and displays

Output voltage and current can be preset through coarse and fine potentiometers placed on the front panel or via 0...10V through the analogue interface. The respective values are shown on the 3-digit 7-segment LED meters or via the analogue interface (0...10V).

Whilst pushing the preset button, the preset current and the preset overvoltage protection value (i.e. OVP, setting through the 10-turn potentiometer on the front), are displayed on the LED meters.

The regulation mode is indicated via two LEDs.

LED CV = constant voltage mode

LED CC = constant current mode

Furthermore, the LEDs on the front panel show the following operation conditions.

LED Standby = Shut down by analogue interface

LED OVP = Shut down by overvoltage (OVP)

LED OT = Shut down by overheating (OT)

LED External = Analogue interface active

Output terminals

The output is provided through two safety sockets on the front panel and in addition via screw terminals on the rear side. The connections for "remote sensing" i.e. to compensate the voltage loss on the load wires, are placed on the rear side as well.

Notice

The continuing development of our products can be the reason that the unit described in this manual may be slightly different from the one being delivered. Only data with tolerances or boundaries are guaranteed. Data without tolerances are for information only and not guaranteed.

Technical description

General

The laboratory power supply series PS3000B is an ideal equipment for the use in R&D , schools (vocational training), maintenance and production. The attractive design, the easy and intuitive handling and the rugged and reliable technology make this series an ideal tool for technicians, engineers and their apprentices.

Adjustment of the output

Output voltage and output current can be set from 0 up to the max. value. Both operation modes, constant voltage (CV) or constant current (CC), are selected automatically (auto crossover).

Load connection

The load can be connected through the safety sockets on the front or via screw terminals on the rear side.

Remote sense

The output voltage loss resulting from long DC output cables can be compensated by connecting the sense terminal (+ and – sense) on the rear side with the + and – input terminals of the load. For this purpose please remove the jumpers from the terminals + Sense and – Sense firstly.

Overtoltage protection (OVP)

The units are equipped with an overvoltage protection (OVP). The value can be adjusted with a screw driver between 0V...110% of the rated output voltage. If the output voltage becomes higher than the preset value, due to a user's mistake or an internal defect, the output will shut down and the LED OVP will light up.

Fan control and overtemperature protection (OT)

The series is equipped with a temperature regulated fan speed. In case the temperature of the transformer or the power stage becomes too high, the output is switched off automatically. The LED OT (overtemperature) will light up. After cooling down the unit will reset automatically.

Interfacing

The built-in analogue interface allows to control the unit externally through analogue signals (0-10 V)

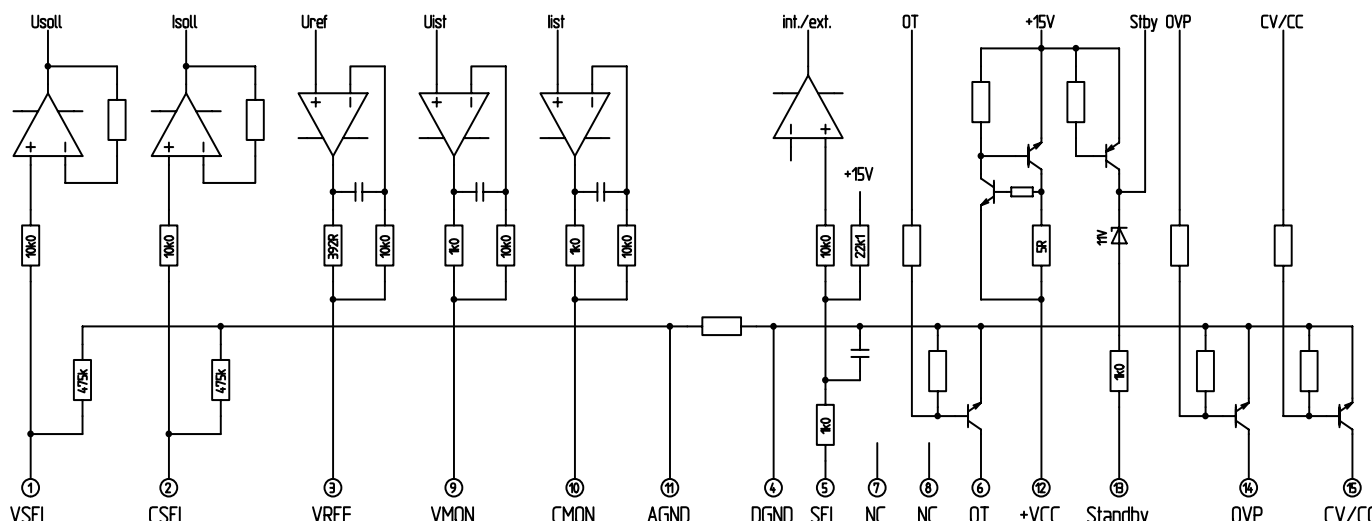
With the external, optional interface UTA12 it is possible to control the unit via a personal computer. The software for this application (UTA12) is provided.

Pin assignment analogue interface

Pin	Name	I/O	Description	Phasing	Description, level, impedance
1	VSEL	I	Nominal value voltage		0...10V, input impedance >40k
2	CSEL	I	Nominal value current		0...10V, input impedance >40k
3	VREF	O	Reference value		10V Imax.5mA
4	DGND	-	Ground		Ground for control and status signal
5	SEL-enable	I	Select local / extern	Low=Extern Open=Local	Umax. 20V, Imax.2mA, U low <1V
6	OT	O	Overtemperature	Low=OK Open=Error	Umax. 20V, Imax.-25mA, Open Collector
7	NC	-	-		-
8	NC	-	-		-
9	VMON	O	Actual value voltage		0...10V, Imax.2mA
10	CMON	O	Actual value current		0...10V, Imax.2mA
11	AGND	-	Ground		Ground nominal and actual value, VREF
12	+VCC	O	Supply voltage		11...15V, Imax.100mA
13	Standby	I	Output on / off	Low=Off Open=On	Umax. 20V, Imax.2mA, U low <1V
14	OVP	O	Overtoltage	Low=OK Open=Error	Umax. 20V, Imax.-25mA, Open Collector
15	CV/CC	O	Voltage or current control	Low=CV Open=CC	Umax. 20V, Imax.-25mA, Open Collector

The grounds of the unit (AGND and DGND) are electrically connected to minus output!

Internal schematic diagram analogue interface

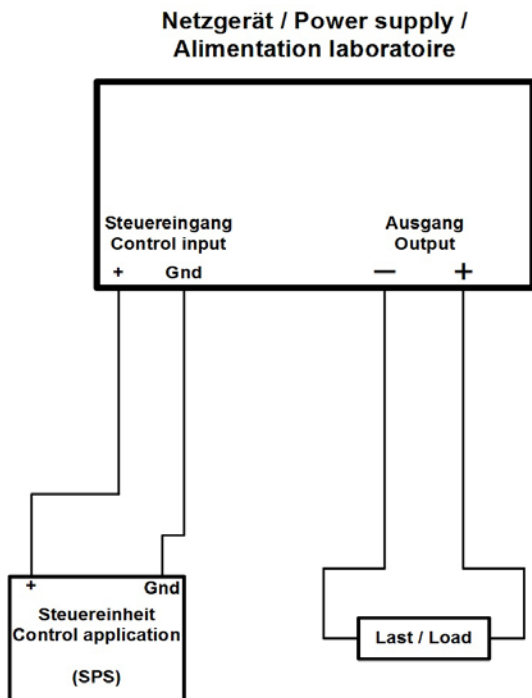


Technical description

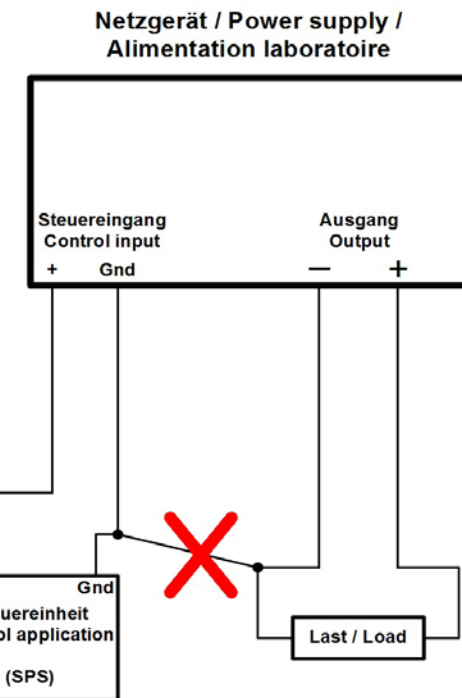
Important! The signal ground (GND) of the analogue interface and the negative (-) output are internally connected. When wiring these two lines separately to a control application (eg. a SPS) and a load, they must not be connected directly to each other at the external application! Else the load current may be distributed over both lines and damage the normally small-sized control lines.

This problem does not occur if a galvanic isolation of the control signals is used at any point, for instance when using a CAN or GPIB interface card.

Correct

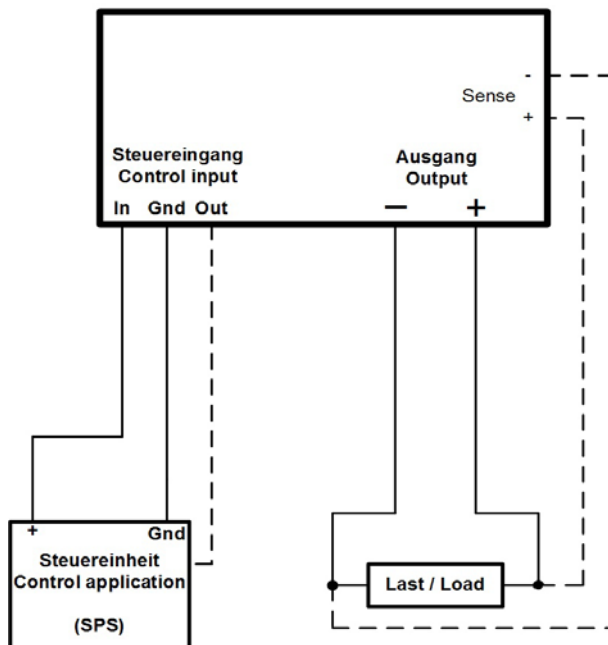


Wrong



One possible solution is given below. In order to measure the voltage at the load, wire the „Remote sense“ feature. The actual value output UMON can be wired with the control application to measure the voltage.

**Netzgerät / Power supply /
Alimentation laboratoire**



Données technique		Détails importants	
Réseau		Déballage	
Tension	connectable 115V / 230V	Avant de relier l'appareil au secteur, une inspection visuelle doit être faite pour s'assurer que l'alimentation n'a pas subi de dommages pendant le transport. Si l'appareil montre un dommage extérieur en informer votre fournisseur. En aucun cas, il ne faut l'utiliser.	
Fréquence	50 / 60Hz		
Power factor correction	2A T à 230V		
Fusible	3,15A T à 115V		
Sortie		Conditions de fonctionnement	
Tension		Pour des raisons de sécurité, l'appareil doit être branché impérativement sur une prise secteur munie de la terre. Les entrées et sorties d'air situées à l'arrière ne doivent pas être obstruées afin d'assurer un refroidissement correct.	
- Régler avec	0...32V		
- Régler avec précision	approx. 1,6V		
- Stabilité 0...100% charge	<20mV		
- Stabilité ±10% UE	<2mV		
- Ondulation résiduelle	<10mV _{rms}		
- Temps de compensation 10...90% charge	<3ms		
- Temps de compensation 90...10% charge	<3ms		
Courant		Sélection de la tension secteur et remplacement du fusible	
- Régler avec	0...20A	Avant de brancher l'appareil sur le secteur, s'assurer que le sélecteur de tension d'entrée est positionné sur la valeur de la tension secteur disponible (110V ou 230V).	
- Régler avec précision	approx. 1,0A		
- Stabilité 0...100% UA	<50mA	Si la tension secteur fournie est différente du réglage, le fusible d'entrée devra être changé, le remplacement ne peut être effectué que lorsque l'appareil est débranché de la prise secteur. Les valeurs de fusible sont montrées en face arrière.	
- Ondulation résiduelle	<5mA _{rms}		
Protection		Caractéristiques générales	
- Parafoudre (OVP)	0...35,2V	La série des alimentations PS3000B 600 - 650 watts est du type régulation série. Ces modèles procurent pour une sortie à tension constante et courant constant à faible ondulation résiduelle, une régulation rapide et plusieurs autres possibilités. Le refroidissement est obtenu par des ventilateurs asservis en température. Tous les modèles sont équipés d'une interface analogique pour une commande externe en 0-10V ou par une interface USB (option EA-UTA 12).	
- Détection de surintensité (CC)	0...20A		
- Élévation de température (OT)	Debranchement		
Éléments de réglage		Commandes et affichages	
Tension adjustage	Potentiomètre grossier / fin	La tension et le courant de sortie peuvent être préréglés à l'aide de potentiomètres réglage approché et réglage fin situés en face avant ou à l'aide de l'interface analogique 0...10V en face avant. Les valeurs de sortie sont affichées sur les affichages numériques 2000 points 7 segments ou via l'interface 0-10V analogique.	
Courant adjustage	Potentiomètre grossier / fin		
Parafoudre	Potentiomètre 10 rot.	Pendant le bouton-poussoir «preset» est enfoncé la valeur de préréglage du courant et la valeur de préréglage de la surtension de protection (i.e. OVP réglage par le potentiomètre 10 tours en face avant) sont affichées sur les indicateurs LED.	
Préréglage Parafoudre/Courant	Bouton-poussoir	Le mode de régulation est indiqué via deux LED:	
Indicateurs à DEL		LED CV = c'est-à-dire mode tension constante	
Tension	Afficheur sept segments 3-chiffres	LED CC = c'est-à-dire mode courant constant.	
Courant	Afficheur sept segments 3-chiffres	Les conditions de fonctionnement sont indiquées aussi par LED:	
Parafoudre	Afficheur sept segments 3-chiffres	LED External = Interface analogique active	
Affichage d'état	DEL	LED OT = Arrêt par surchauffe (OT)	
Interface analogique		LED OVP = Arrêt par surtension (OVP)	
Entrée	Signal	LED Standby = Arrêt par l'interface analogique	
Tension 0...100%	0...10V		
Courant 0...100%	0...10V		
Interface analogique marche/arrêt (SEL)	collecteur ouvert	Sorties	
Sortie marche/arrêt (Standby)	collecteur ouvert	La tension de sortie est délivrée aux bornes de sécurité en face avant et via des sorties sur vis à l'arrière. Les branchements de compensation (pour compenser la chute de tension dans les fils) sont placés en face arrière.	
Sortie			
Tension 0...100%	0...10V		
Courant 0...100%	0...10V		
Alimentation +VCC	12...15V 100mA		
Référence tension VREF	10,0V 5mA		
Parafoudre (OVP)	collecteur ouvert		
Élévation de température (OT)	collecteur ouvert		
Mode d'opération (CV/CC)	collecteur ouvert		
Diverses			
Température de fonctionnement	0...40°C		
Température de stockage	-20...70°C		
Humidité atmosphérique	<80% sans condensation		
Accessoire			
Interface de USB	UTA12		

Description technique

Général

La série d'alimentations PS3000B est un équipement adapté aux applications en R&D, enseignement, maintenance et production. D'une présentation et d'une conception intuitive font de ce produit un outil apprécié par les ingénieurs et techniciens.

Réglage de la sortie

La tension et le courant de sortie peuvent être réglés de 0 à la valeur maximum, les deux modes de fonctionnement, tension constante „CV“ ou courant constant „CC“ sont sélectionnés automatiquement (cross over automatique).

Branchemet de la charge

La charge peut être branchée aux bornes de sécurité en face avant ou sur les vis à l'arrière.

Compensation

La perte de tension dans les câbles peut être compensée en reliant les bornes „sense“ + et – à l'arrière de l'appareil aux bornes + et – de la charge. Dans ce cas, enlever les pontages aux bornes „sense +“ et „sense –“.

Protection de surtension (OVP)

La valeur de la protection en surtension peut être réglée au tournevis entre 0 et jusqu'à +10% de la valeur de sortie disponible. Si la tension de sortie devient supérieure à la valeur préréglée, soit par erreur de manipulation soit par défaut interne, elle se coupera et la LED „OVP“ s'éclairera.

Commande ventilateur et protection de surchauffe (OT)

Cette série est équipée d'une régulation température de la vitesse du ventilateur. Si la température du transformateur ou de l'étage de sortie devient trop élevée la sortie est automatiquement coupée. La LED „OT“ (over temperature) s'éclaire. Après refroidissement, l'appareil se réarme automatiquement.

Interface

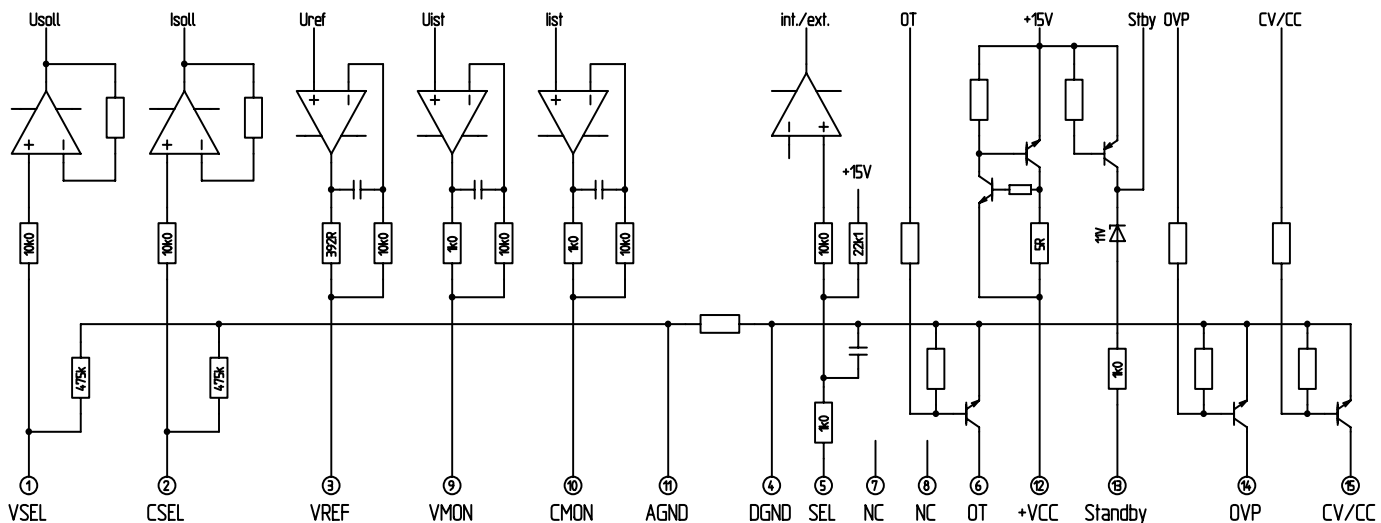
L'alimentation laboratoire et muni d'un interface standard analogique permet le control et la recopie sur des signaux analogiques par 0 - 10 V. Avec l'Interface (option) UTA 12 elle peut être connectée et contrôlée directement par ordinateur sur le port USB. Le logiciel et le câble de connexion sont fournis avec l'option UTA 12.

Connecteur d'interface analogue

Pin	Nom	I/O	Description	Position de phase		Description, Niveau, Impédance
1	VSEL	I	Valeur de consigne de voltage			0...10V, impédance de entrée >40k
2	CSEL	I	Valeur de consigne de courant			0...10V, impédance de entrée >40k
3	VREF	O	Tension de référence			10V Imax. 5mA
4	DGND	-	Masse			Masse pour signal de commande et alarme
5	SEL-enable	I	Inversion Local / Extern	Low=Extern	Open=Local	Umax. 20V, Imax.2mA, U low <1V
6	OT	O	Élévation de température	Low=OK	Open=Error	Umax. 20V, Imax.-25mA, Open Collector
7	NC	-	-			-
8	NC	-	-			-
9	VMON	O	Valeur de réelle de voltage			0...10V, Imax.2mA
10	CMON	O	Valeur de réelle de courant			0...10V, Imax.2mA
11	AGND	-	Masse			Masse pour valeur de consigne et réelle, VREF
12	+VCC	O	Tension d'alimentation			11...15V, Imax.100mA
13	Standby	I	Sortie marche / arrêt	Low=Arrêt	Open=Marche	Umax. 20V, Imax.2mA, U low <1V
14	OVP	O	Surtension	Low=OK	Open=Erreur	Umax. 20V, Imax.-25mA, Open Collector
15	CV/CC	O	Tension/Courant constante	Low=CV	Open=CC	Umax. 20V, Imax.-25mA, Open Collector

Les masses (AGND et DGND) du interface analogue est referée a la sortie negative!

Interne schéma des circuits d' interface analogique

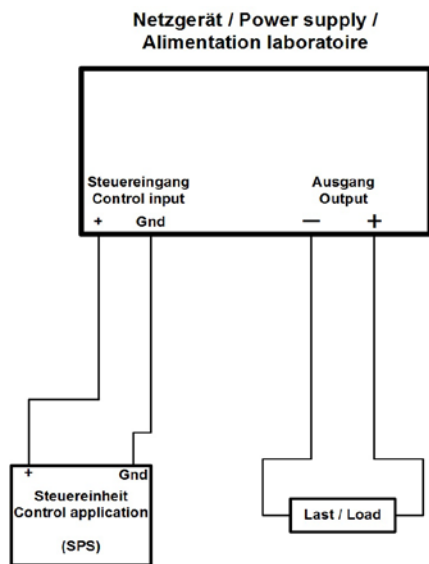


Indication d'emploi importante

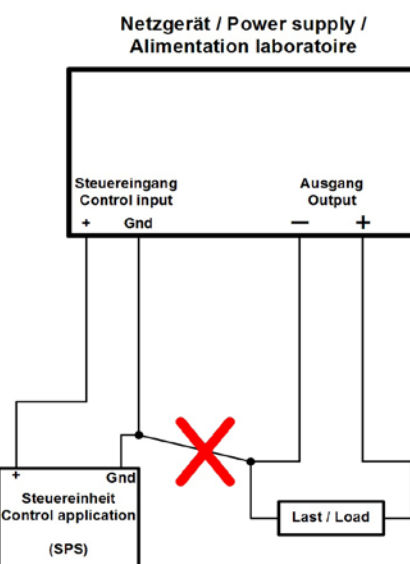
Attention! La masse du signal (GND) de l'interface analogique et la sortie négative (-) sont reliées entre elles de manière interne. Si ces deux conducteurs dont le câblage a été effectué séparément sont connectés à une unité de commande externe (automate programmable PLC, p. ex.) et à un consommateur de courant, il faut absolument que ces conducteurs ne soient pas directement reliés à cet endroit car il peut se produire une répartition du courant par l'intermédiaire de la masse du signal de commande GND qui en règle générale est une connexion très mince !

Le problème n'apparaît pas si un isolement galvanique des signaux de commande est réalisé vers la sortie, p. ex. en utilisant une interface CAN ou IEEE ou encore un amplificateur de signaux.

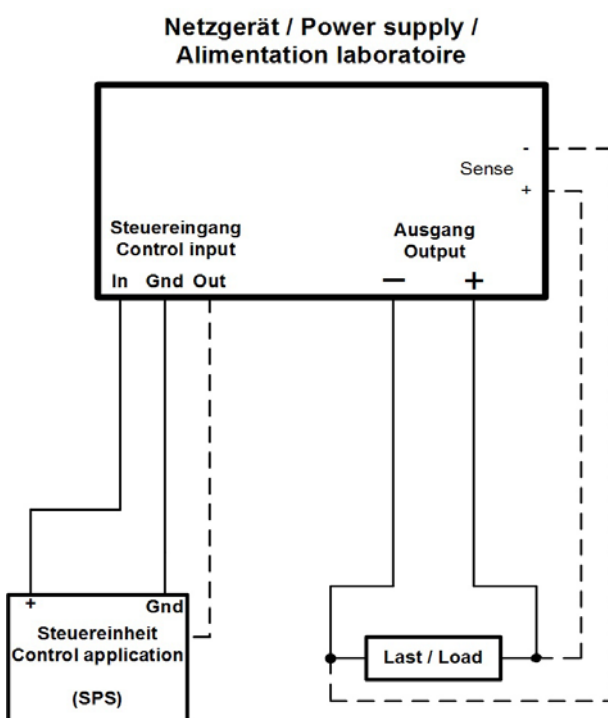
Correcte



Erronée



Une des solutions à ce problème est illustrée ci-dessous. Pour mesurer la tension au niveau du consommateur connecté, le dispositif de compensation de chute de tension « Remote Sense » est câblé.

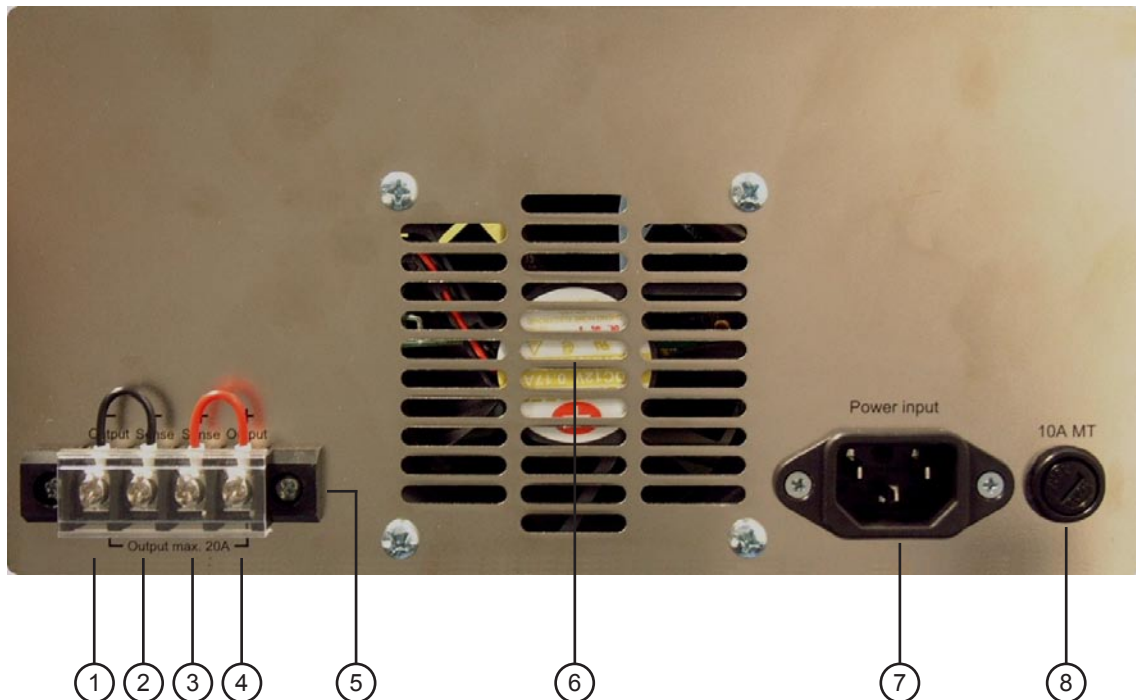


Bezeichnung der Bedienelemente
Operating controls
Désignation des éléments de commande



1	Netzschalter	Mains switch	Interrupteur du réseau
2	Drehregler Spannung grob	Voltage rotary control (coarse)	Bouton de réglage de tension grossier
3	Anzeige Spannung (Preset=OVP)	Display voltage (Preset=OVP)	Indicateur de la tension
4	Regelungsart Spannungsregelung	Voltage control mode indication	Réglage de tension
5	Drehregler Spannung fein	Voltage rotary control (fine)	Bouton de réglage de tension fin
6	Taster Voreinstellung OVP / Strom	Pushbutton Preset OVP/current	Bouton poussoir préréglage OVP / courant
7	Zustandsanzeigen	Status indication	Visualisation d'état
8	Analogschnittstelle	Analogue interface	Interface analogique
9	Einstellung Überspannungsschutz	Adjustment overvoltage protection	Ajustage Protection contre les surtension
10	Drehregler Strom grob	Current rotary control (coarse)	Bouton de réglage de courant grossier
11	Regelungsart Stromregelung	Current control mode	Réglage de courant
12	Anzeige Strom	Display current	Indicateur de la courant
13	Drehregler Strom fein	Current rotary control (fine)	Bouton de réglage de courant fin
14	Erdungsbuchse	Grounding connector	Borne de terre
15	Ausgangsklemmen	Output terminals	Point de sortie

Bezeichnung der Bedienelemente
Operating controls
Désignation des éléments de commande



1	- Ausgang	- Output	- Sortie
2	- Fernfühlung	- Sense	- DéTECTeur
3	+ Fernfühlung	+ Sense	+ DéTECTeur
4	+ Ausgang	+ Output	+ Sortie
5	Ausgangsklemmen Rückseite	Output terminals rear side	Barre à bornes du revers
6	Luftaustritt	Air outlet	Bouche d'aération
7	Kaltgeräteeinbaustecker	Power receptacle	Branchement au secteur
8	Netzsicherung	Line fuse	Fusible d'entrée



Elektro-Automatik

EA-Elektro-Automatik GmbH & Co. KG
Entwicklung - Produktion - Vertrieb

Helmholtzstraße 31-33
41747 Viersen

Telefon: 02162 / 37 85-0
Telefax: 02162 / 16 230
ea1974@elektroautomatik.de
www.elektroautomatik.de