



Labornetzgeräteserie Laboratory Power Supply Series EA-HV 9000

Art. Nr.: 26100103 - 106
Art. Nr.: 26130103 - 106 (19'')



Technische Daten / Technical specifications

Modell Model	Ausgangsspannung Output voltage	Ausgangsstrom Output current	Ausgangleistung Output power	Abmessungen BxHxT Dimensions WxHxD
EA-HV 9000-1K2-2000	1200V	1,67A	2000W	19", 3HE, 466 tief / deep
EA-HV 9000-2K-2000	2000V	1A	2000W	19", 3HE, 466 tief / deep
EA-HV 9000-6K-2000	6000V	350mA	2000W	19", 3HE, 466 tief / deep
EA-HV 9000-12K-2000	12kV	170mA	2000W	19", 3HE, 466 tief / deep

Technische Daten Serie EA-HV 9000 / Technical specifications Series HV 9000

Netzeingang / Mains input	90...264VAC / 50/60Hz
Stromaufnahme / Input current consumption	max. 10Aeff (230V)
Leistungsfaktor / Efficiency	cos φ ≥ 0,98
Entstörung / Interference suppression	EN 50081 Teil 2 und EN 50082-2
Anschlüsse / Terminals	Programmierbuchse Sub-D / Analogue interface Sub-D Eingänge / Inputs: Sollwerte U und I, 0...10V / Target values U & I Referenz-Spannung + 10V / Reference voltage Interlockschleife / Interlock loop Ausgänge / Outputs: Monitorspannungen für U und I, 0...10V / Monitors U & I Referenz-Spannung + 10V / Reference voltage
Hochspannungs-Ausgang / High voltage output	Hochspannungs-Koaxialbuchse mit zusätzlicher Erdbuchse High voltage coaxial socket with additional grounding socket

SPANNUNGSREGELUNG / VOLTAGE CONTROL

Einstellbereich / Adjustment range	0...100%
Regelgenauigkeit / Regulation accuracy	
Abweichung bei Eingangsspannung ±10%	≤ 0.05%
Difference at input voltage	
Leerlauf-Vollast-Differenz / No load - full load - difference	≤ 0.05%
Spannungseinbruch bei 50% Laststromsprung	ca. / approx. 2%
Voltage breakdown at 50% load current leap	
Ausregelzeit bei 50% Laststromsprung /	≤ 2ms
Settling time at 50% load change	
Dynamischer Innenwiderstand / Dynamic internal resistance	
1...10Hz	≤ 0,2% von $R_{L_{nenn}}$ / of $R_{L_{nom}}$)*
10...100Hz	≤ 1% von $R_{L_{nenn}}$ / of $R_{L_{nom}}$)*
100...10.000Hz	≤ 10% von $R_{L_{nenn}}$ / of $R_{L_{nom}}$)*
Stabilität über 8 Stunden / Stability over 8 hrs	≤ 0.01%
Temperaturstabilität / Temperature stability	≤ 50ppm/K
Restwelligkeit / Ripple	≤ 0.05%

STROMREGELUNG / CURRENT CONTROL

Einstellbereich / Adjustment range	0...100%
Regelgenauigkeit / Regulation accuracy	
Abweichung bei Eingangsspannung ±10%	≤ 0.05%
Difference at input voltage ±10%	
Abweichung Kurzschluß/Vollast / Difference short-circuit/full load	≤ 0.05%
Stabilität über 8 Stunden / Stability over 8 hrs	≤ 0.05%
Temperaturstabilität / Temperature stability	≤ 500ppm/K
Restwelligkeit / Ripple	≤ 0.05%

ANZEIGE / DISPLAY

Genauigkeit Spannungswerte / Accuracy of voltage indication	±0,2% + 2 Digits
Genauigkeit Stromwerte / Accuracy of current indication	±1% + 2 Digits

ANALOGUE SCHNITTSTELLE / ANALOGUE INTERFACE

Genauigkeit Eingang Uset / Accuracy of input Uset	< 0,4%
Genauigkeit Eingang Iset / Accuracy of input Iset	< 1,3%
Genauigkeit Ausgang Umon / Accuracy of output Umon	< 0,5%
Genauigkeit Ausgang Imon / Accuracy of output Imon	< 1%

IEEE Schnittstelle / IEEE Interface

Auflösung / Resolution	12 Bit
Fehler / Error	±1 LSB

(* $R_{L_{nenn}} = U_{max} / I_{max}$)

Hochspannungs-Netzgeräte Serie EA-HV 9000

Die Stromversorgungen der Serie **HV9000** sind frequenzmodulierte Resonanzkonverter mit Gegentaktschaltfrequenzen bis 200kHz im Leistungsbereich bis 2000 Watt. Durch trapezförmigen Spannungsverlauf und Schalten im Nulldurchgang liegt der Wirkungsgrad der Schaltstufe bei 99%. Dieses moderne Konzept gestattet in Verbindung mit Mehrfachregelschleifen den Aufbau von präzisen Hochspannungssystemen bis 12kV mit überlegenen Regeleigenschaften. Die Geräte sind netzseitig leistungsfaktorkorrigiert und für alle Netzspannungen im Bereich von 90...264V AC ausgelegt. Dadurch ist der Betrieb mit einer Ausgangsleistung bis 2kW aus einer normalen Schuko-Steckdose möglich.

Funktion

Die Geräte arbeiten nach neuester Technologie und werden als Tischgehäuse ausgeliefert, können aber mit dem beiliegenden Umrüstsatz auf 19" geändert werden. Sie sind mit 10-Gang-Potentiometern zur Einstellung von Spannung und Strom, sowie digitalen Anzeigeinstrumenten und Zustandsmeldungen ausgestattet. Extern sind Spannung und Strom mit 0...10V programmierbar (SPS-Steuerung) und entsprechend dem augenblicklichen Zustand von Strom und Spannung stehen analoge Monitorspannungen 0...10V zur Verfügung.

In Verbindung mit der IEEE Schnittstelle sind praktisch alle Systemanwendungen möglich. Eine Interlockschleife ist am externen Programmieranschluß vorhanden.

Die Geräte der Serie **HV9000** sind überschlags- und dauerkurzschlußfest, wobei Spannung und Strom von 0...100% regelbar sind. Nach einem starken Einbruch der Ausgangsspannung schaltet das Gerät für eine kurze, vorgegebene Zeit ab und startet dann mit einer Rampe bis zur eingestellten Spannung. Die in den Ausgang gelangende Energie wird somit auf ein Minimum reduziert. Deshalb sind Anwendungen mit Röhren, Gasentladungsprozessen und Kondensatorladung möglich.

Die Ausgangsrestwelligkeit ist kleiner als $5 \times 10^{-4} V_{pp}$ bei vollem Nennstrom. Diese ist vom entnommenen Ausgangsstrom abhängig und nach wirtschaftlichen und praktischen Gesichtspunkten (Gewicht, Größe) festgelegt. Für 30% des vollen Ausgangsstromes (600 Watt Ausgangsleistung) ist die Restwelligkeit schon kleiner als $1 \times 10^{-4} V_{pp}$.

Für Sonderanwendungen wird eine Ausführung mit besonders niedriger Restwelligkeit von unter 0,01% geliefert.

* **Andere Spannungen und Leistungen auf Anfrage lieferbar.**

High Voltage Power Supplies Series EA-HV 9000

The power supplies of the series **HV9000** are frequency modulated resonance converters. The push-to-push switching frequencies are up to 200kHz in the power range of 500 to 2000W. Because the trapezoid shaped voltage is switched when passing zero the efficiency of the switching stage is nearly 99%. This modern concept in connection with multi regulation loops allows the construction of precise high voltage systems up to 12kV with outstanding regulation performances. The mains input is 90...264V/50-60Hz with an active power factor correction.

Function

The units are delivered as desktop versions, but can be modified to 19" racks with the included kit. Voltage and current are adjusted with 10-turn potentiometers, the values can be preset in standby mode and are displayed on digital meters. The operation modes are indicated by LEDs. The output voltage and current can be externally set by means of an external voltage of 0...10V for 0...rated value (SPS control). The two external monitor outputs (U & I) each provide an output voltage of 0...10V for 0...rated value.

In connection with the IEEE.2 interface practically all systems applications are possible. An interlock loop is available on the programming terminal.

The units of the series **HV9000** are flashover- and continuous short-circuit-proof, whereas voltage and current are still adjustable from 0...100%. On a large fallback of the output voltage the unit is switched off for a short time and than automatically starting slowly again from 0V to the preset voltage. The energy reaching the output is therefore reduced to a minimum. So applications with tubes, plasma-gas de-charging processes and capacitor charging are possible.

The output ripple is less than $5 \times 10^{-4} V_{pp}$ on max. rated output current. The ripple depends on the actual output current. On 30% of the rated output current (600 Watts output power) the ripple is less than $1 \times 10^{-4} V_{pp}$.

For special applications a unit with extreme low ripple <0.01% is available.

* **Other voltages and output powers on request.**

Anzeigeeinstrumente

Die Geräte sind mit getrennten digitalen Volt- und Ampere- metern ausgerüstet. Die Anzeige erfolgt auf beleuchteten 3½stelligen 13mm LCD-Anzeigen. Die Anzeigen können unabhängig zwischen den eingestellten Spannungs- und Stromsollwerten und den jeweiligen Istwerten umgeschaltet werden.

Ferneinstellung der Ausgangsspannung

Die Ausgangsspannung kann mit einer externen Spannung von 0...10V für $U_0 \dots U_{max}$ feineingestellt werden. Die Anschlüsse dafür befinden sich auf der Rückseite der Geräte.

Ferneinstellung des Ausgangsstromes

Der Ausgangsstrom kann mit einer externen Spannung von 0...10V für $I_0 \dots I_{max}$ feineingestellt werden. Die Anschlüsse dafür befinden sich auf der Rückseite der Geräte.

IEEE Bus

Die Geräte können mit einer optionalen IEEE-Schnittstelle ausgerüstet werden. Der Anschluß befindet sich auf der Rückseite der Geräte. Nähere Information über die Meß- und Steuermöglichkeiten finden Sie im Handbuch zur IEEE-Option.

Hochspannungsausgang

Der Hochspannungsausgang befindet sich auf der Rückseite. Aufgrund des sehr weiten Ausgangsspannungsbereichs ergeben sich unterschiedliche Ausgangskonfigurationen bzgl. Klemmung der Ausgangspole sowie der Hardware der Ausgangsanschlüsse. Diese sind im folgenden beschrieben:

Geräte 1,2kV bis 12kV

Der Ausgang ist mit einem Hochspannungssteckverbinder der Y-Serie von LEMO ausgerüstet. Er ist intern umpolbar (**nur von EA-Fachpersonal**). Serienmäßig ist intern der „-“ auf PE geklemmt, so daß „+“ am Innenleiter des Steckverbinders liegt. Der Schirm (Außenleiter) liegt auf PE. Spannungsführend ist der Innenleiter.

Der Schirm darf nicht als Lastleitung benutzt werden. Die Rückleitung muß auf die PE-Klemme geführt werden. GND liegt immer auf PE.

Typenbezeichnungen Hersteller LEMO:

HV-Buchse ERA 1Y405

HV-Stecker FFA 1Y405

HV-Leitung 106330

Instruments

The units are equipped with separate illuminated 3½ digit 13mm LCD volt- and amperemeters. In both cases it is possible to independently switch between the value set, the actual value or the OVP value.

Remote adjustment of the output voltage

The output voltage can be externally set by means of an external voltage of 0...10V for $U_0 \dots U_{max}$. The terminals for the external programming are on the rear of the unit.

Remote adjustment of the output current

The output current can be externally set by means of an external voltage of 0...10V for $I_0 \dots I_{max}$. The terminals for the external programming are on the rear of the unit.

IEEE bus

As an option the units can be equipped with an IEEE bus interface PSP 5612 (option "IEC"). The connection terminals are located on the rear of the unit. Further details about measuring and control features of the IEEE option are available in the option's user instruction manual.

High voltage output

The high voltage output is located on the rear of the unit. Because of the wide output voltage range there are different output configurations regarding the termination of polarisation. These are as follows:

Models 1.2kV to 12kV

The output is equipped with a high voltage connector Y-series from LEMO. The polarity can be reversed internally (**only by EA specialists**).

By default, the "–" is internal connected to PE, so "+" is connected with the center wire of the HV connector. The screen is connected to PE. The center wire leads the high voltage, the screen may not be used as a part of the load wire.

The screen may not be used as load connection. The return line must be connected to the PE terminal. GND is always connected to PE.

Part numbers (LEMO):

HV socket ERA 1Y405

HV plug FFA 1Y405

HV lead 106330

Ausgänge

Bei den Geräten mit HV und LEMO-Anschlußbuchsen liegt am beiliegenden Verbindungskabel der Schirm (Außenleiter) auf Erdpotential. Stromführend ist der Innenleiter. **Der Schirm darf nicht als Lastleitung benutzt werden.**

Die Last darf nur an den Innenleiter der HV-Leitung (Hi) und an den Minus-Ausgang (Lo) angeschlossen werden. Soll ein Betriebsmittel an die Geräte-Erde angeschlossen werden, so ist dazu die Schutzleiterklemme (PE-Zeichen) zu benutzen.

Überspannungsschutz (OVP)

Alle Geräte besitzen serienmäßig einen Überspannungsschutz. Mit dem Trimmer auf der Frontplatte läßt sich jeder Spannungswert zwischen 1% und 101% der max. möglichen Ausgangsspannung einstellen.

Der eingestellte OVP-Spannungswert wird am Voltmeter angezeigt nachdem der Tastschalter **"OVP"** betätigt wurde und die LED **"Preset"** leuchtet.

Wird die festgelegte Spannungshöhe aus irgendeinem Grunde (Fehlbedienung, defekte Bauteile, Fremdspannung) überschritten, wird der Taktgeber gesperrt und somit wird keine weitere Energie an den Ausgang geliefert.

Die LED **"OVP"** leuchtet auf. Durch drücken der Reset-Taste wird das Gerät erneut betriebsbereit.

Bereitschaft (Standby)

Mit dem Tastschalter **"Output"** kann der Ausgang abgeschaltet werden. Die LED **"Off"** leuchtet = Ausgang Null. Die LED **"On"** leuchtet = Ausgang aktiv.

Spannungs- und Stromeinstellung

Die gewünschten Ausgangswerte können im Stand-by Betrieb mit 10-Gang Potentiometern vorgewählt werden. Hierzu sind die Tastschalter **"Voltage"** bzw. **"Current"** zu betätigen, wobei die LED **"Preset"** den Modus **"Sollwert"** und die LED **"Actual"** den Modus **"Istwert"** anzeigt.

Outputs

On units with HV and LEMO-connection sockets the screen of the supplied connection cable is earthed. Only the center wire leads the output current. **The screen must not be used as load cable.**

The load must only be connected to the center wire of the HV cable (Hi) and to the negative output (Lo). In case a load unit should be connected to the earth of the unit use the safety ground connector (PE-sign).

Overvoltage protection (OVP)

All units are equipped with an overvoltage protection as standard. Any value between 1% and 101% of the max. rated voltage can be set with the trimmer on the front panel. The preset OVP value is indicated on the voltmeter after activating the **"OVP"** switch and the **"Preset"** LED lights on. If the output voltage becomes, for any reason, higher than the preset voltage (e.g. operators fault, defective components, external voltage), the switching oscillator is blocked, and no further energy comes to the output. The LED **"OVP"** lights on. To reset the OVP to normal, the "Reset" button must be activated.

Standby operation

The output voltage can be switched off with the push-button **"Output"**. The LED **"Off"** lights on = output zero. The LED **"On"** lights on = output active.

Voltage and current adjustment

The values of the voltage and current can be preset in standby mode by means of 10-turn precision potentiometers. The push switches **"Voltage"** respectively **"Current"** must be activated, the corresponding LED **"Preset"** lights on and the preset value is indicated on the meters. The LEDs **"Actual"** indicate that the actual values are displayed on the meters.

Installation

Vor Inbetriebnahme des Gerätes sollten das Gehäuse, die Bedien- und Anzeigeelemente sowie das Netzkabel auf Beschädigung hin untersucht werden. **Der mitgelieferte Sub-D Stecker muß angeschlossen werden.**

Falls eine Beschädigung erkennbar ist, sollte das Gerät nicht mit dem Netz verbunden werden. Vor dem Öffnen des Gerätes muß unbedingt der Netzstecker gezogen werden.

Reparatur, Wartung oder Kalibrierung darf nur durch eine Fachkraft erfolgen.

Der Anschluß des Gerätes darf nur an eine Schutzkontaktsteckdose erfolgen. Falls ein Austausch der Sicherung notwendig ist, sind nur Sicherungen gleichen Typs und Stromwertes zu verwenden.

Dabei muß das Gerät vom Netz getrennt sein!

Erdung

Das Gerät ist über das Netzanschluskabel geerdet. Aus diesem Grunde darf der Netzanschlusstecker nur in eine Schutzkontaktsteckdose eingeführt werden. Diese Schutzmaßnahme darf nicht durch Verwendung einer Verlängerungsleitung ohne Schutzleiter unwirksam gemacht werden.

Kühlung

Um einen ausreichenden Luftstrom zu gewährleisten, sind die Luftauslaßöffnungen stets frei und sauber zu halten.

Vorsichtig!

Im Gerät sind Teile berührbar, die hohe Spannungen führen. Es darf deshalb nicht ohne komplett geschlossenem Gehäuse betrieben werden. Vor jeder Wartungs- oder Instandsetzungsarbeit:

GERÄT VOM NETZ TRENNEN !

Übertemperaturabschaltung und -meldung (OT)

Bei übermäßiger Erwärmung (z.B. Luftein- und austritte verschmutzt, Lüfter defekt usw.) werden die Geräte automatisch abgeschaltet und die LED "OT" leuchtet auf. Die Wiedereinschaltung erfolgt nach Abkühlung automatisch.

Umgebungsbedingungen

Während des Betriebes, auch bei Dauerbetrieb und Vollast, darf die Umgebungstemperatur 0...50°C betragen. Die Lagertemperatur kann zwischen -40°C und +70°C liegen. Die maximale relative Luftfeuchtigkeit beträgt 90% nicht kondensierend.

Installation

Before taking the unit into operation it is necessary to inspect the housing, the controls etc. for signs of physical damage. **The supplied Sub-D plug must be connected.**

If any damage is found, the unit may not be operated on the mains. Disconnect the mains plug before opening the unit.

Servicing, repairs or calibrations should only be carried out by trained engineers.

The unit must be operated only on the voltage stipulated on the type plate. If it is necessary to change the fuse, it is imperative that it is only replaced by one of same value and physical dimensions as the original supplied fuse.

The unit must be disconnected from the mains whilst replacing the fuse.

Grounding

The unit may only be operated using a properly wired and grounded mains plug as the grounding of the unit leads via the earth line of the power cable. This safety feature must not be disabled by using an extension cable without a ground lead.

Cooling

It is important that the air circulation remains unimpeded at all times.

ATTENTION!

The unit contains voltages which are potentially hazardous. All repairs should be performed by qualified service personnel.

DISCONNECT FROM THE MAINS !

Overtemperature protection (OT)

If the unit is overheated (e.g. fan defective, ventilation in- and outlets dirty etc.), it will automatically switch off and the LED "OT" will light on. After cooling down the unit will switch on automatically.

Ambient conditions

During operation, at full load or constant operation, the ambient temperature may lie between 0...50°C. The storage temperature can be between -40°C and +70°C. The relative humidity should not exceed 90%, non-condensing.

Einstellung von Strom und Spannung

Ausgangsspannung und Ausgangsstrom können mit jeweils einem Potentiometer bestimmt werden. Der Betriebszustand wird von zwei Leuchtdioden angezeigt:

"CV" = Spannungsregelung (grün)
"CC" = Stromregelung (rot)

Ferneinstellung der Ausgangsspannung

Die Ausgangsspannung kann mit einer Spannungsquelle (0...10V = 0V...U_{max}) extern über die Programmierleiste eingestellt werden. In diesem Fall ist das Potentiometer zur Einstellung der Spannung (auf der Frontplatte) ohne Funktion. Die externe Spannung ist anzulegen gemäß der Pinbelegung auf Seite 13.

Ferneinstellung des Ausgangsstromes

Der Ausgangsstrom kann mit einer Spannungsquelle (0...10V = 0A...I_{max}) extern über die Programmierleiste eingestellt werden. In diesem Fall ist das Potentiometer zur Einstellung des Stromes (auf der Frontplatte) ohne Funktion. Die externe Spannung ist anzulegen gemäß der Pinbelegung auf Seite 13.

IEEE-Bus Betrieb (optional)

Die Geräte können mit einer IEEE-Bus Schnittstelle ausgerüstet werden. Mit dieser Schnittstelle lassen sich mit Hilfe eines Rechners die Sollwerte für Strom und Spannung extern vorgeben und die Istwerte einlesen. Die Umschaltung zwischen Normalbetrieb und IEEE-Bus Betrieb erfolgt automatisch, wenn der IEEE-Bus mit einem Rechner angesprochen wird. Am Netzgerät leuchtet dann die LED „**EXTERN**“. Um den Normalbetrieb wieder herzustellen, wird am Netzgerät der Taster „**LOCAL**“ betätigt. Wenn sich der IEEE-Bus nicht mehr ansprechen läßt, ist das Gerät aus und wieder einzuschalten. Folgende Funktionen sind bei diesem Netzgerät nutzbar:

Istwerte Strom/Spannung messen
Sollwerte Strom/Spannung setzen
Standby (Ausgang ein/aus)
Stromregelung aktiv (CC)

Setting voltage and current

Output voltage and output current are adjustable with two potentiometers coarse and fine on the front panel. The operation mode is indicated by two LEDs:

"CV" = Constant Voltage (green)
"CC" = Constant Current (red)

Remote setting of the output voltage (ext. voltage)

For remote setting of the output voltage connect a external control voltage of 0...10V according to the table. An external voltage of zero volt (0V) is equivalent to 0V on the output, 10V external is equivalent to the nominal output voltage of the power supply. The external voltage is connected according to the pin assignment on page 14.

The potentiometer for voltage adjustment on the front panel is out of function.

Remote setting of the output current

For remote setting of the max. output current connect a external control voltage of 0...10V. An external voltage of zero volt (0V) is equivalent to 0A on the output, 10V external is equivalent to the nominal output current of the power supply. The external voltage is connected according to the pin assignment on page 14.

The potentiometer for current adjustment on the front panel is out of function.

IEEE bus operation (optional)

The units can be equipped with an IEEE bus interface. With this interface it is possible to control the actual values of the voltage and current by means of a computer. The change-over between standard and IEEE bus operation happens automatically, if the IEEE bus is requested from the computer. The LED "**EXTERN**" on the power supply will indicate the state of the external control.

To switch back to standard mode activate the "LOCAL" switch. In case the IEEE bus does not react, switch the unit off and on again. Following functions are available at this type of power supply:

Measure actual values of voltage/current
Set values of current/voltage
Standby(output on/off)
Current Control Active (CC)

Betriebsartenanzeigen

Mit der LED "**CV**" wird angezeigt, daß das Gerät als Konstantspannungsquelle, und mit der LED "**CC**", daß das Gerät als Konstantstromquelle, arbeitet. Diese Umschaltung geschieht vollautomatisch.

Überlastschutz - Stromregelung

Der Ausgang ist dauerkurzschlußfest. Der max. Strom läßt sich kontinuierlich von 0 bis Nennstrom einstellen.

Leistungsfaktorkorrektur (PFC)

Durch die aktive Leistungsfaktorkorrektur wird ein Leistungsfaktor (Cos j) von 0,98 erreicht, so daß dem Netz nur Wirkleistung entnommen wird.

Fernprogrammierung von Ausgangsspannung und -strom

Über die analoge Schnittstelle besteht die Möglichkeit Spannung und Strom fern zu steuern, sowie die aktuellen Strom und Spannungswerte auszuwerten. Die maximalen Spannungs- und Stromwerte sind dabei auf 10V normiert mit einer Genauigkeit von <0,2%.

Die Monitor signale Spannungs- und Stromwert sind ohne weitere Beschaltung an den entsprechenden Pinnen verfügbar.

$$\text{Pin 7} = I_{\text{MON}}$$
$$\text{Pin 8} = U_{\text{MON}}$$

Die Leitungsenden sollten mit einem Widerstand und einem Kondensator zur Unterdrückung von Störeinflüssen abgeschlossen werden, z.B. 100kOHM und 470nF. Die Monitorausgänge sind kurzschlußfest und mit 1mA belastbar. Es sollte eine geschirmte Leitung verwendet werden, wobei der Schirm geräteseitig an Pin 10 angeschlossen wird und am Leitungsende offen bleibt oder mit dem Signal GND verbunden wird. Das Gehäuse des 15 poligen D-Sub-Steckers hat Schutzleiterverbindung und sollte nicht mit dem Schirm der Signalleitung verbunden werden.

Die Spannungs- und Stromsollwerte können einzeln oder gemeinsam über die hochohmigen (MOhm) Steuereingänge vorgegeben werden.

Die Verbindungen am mitgelieferten Stecker Pin 3 und 4 (Spannung) sowie Pin 5 und 6 (Strom) müssen geöffnet werden. Die + Referenz Pin 2 wird mit einer Seite eines Potentiometers und die 0V-Referenz Pin 1 mit der anderen Seite des Potentiometers verbunden. Der Schleifer wird mit UPS Pin 3 (Spannung) bzw. mit IPS Pin 5 (Strom) verbunden. Pin 2 und Pin 4 werden nicht beschaltet.

Fernsteuerung Ein Aus

Mit dem SB (Pin 9) kann das Schaltnetzteil in den Standby Betrieb versetzt werden. Dazu muß Pin 9 mit +5V Pin 12 verbunden werden, entweder über einen Relaiskontakt oder über einen Transistor mit offenem Kollektor. Wird diese Verbindung wieder geöffnet, steigt die Ausgangsspannung wieder mit Softstartverhalten auf den voreingestellten Spannungssollwert an.

Mode indication

If the LED "**CV**" is lit, the unit operates as a constant voltage source, while the LED "**CC**" indicates that the unit is operating as a constant current source. The change-over happens automatically.

Overload protection and current regulation

The output is protected against a continuous short-circuit. The max. output current is continuously adjustable from zero up to the rated current.

Power factor correction (PFC)

The active power factor correction circuit achieves a power factor on the mains input of better than 0.98. So the reactive current becomes nearly to zero and the active current is sine wave shaped.

Remote programming of output voltage and current

It is possible to control output voltage and current externally via the analogue interface as well to monitor the actual values externally. The maximum rated voltage and current values are standardized to 10V with an accuracy of <0.2%. The monitor signals are available on the respective outputs.

$$\text{Pin 7} = I_{\text{MON}}$$
$$\text{Pin 8} = U_{\text{MON}}$$

The end of the monitor cable should be terminated by a resistor (e.g. 100k Ohm) and a capacitor (e.g. 470nF). The monitor outputs are short-circuit protected and the max. load is 1mA. The cable should be screened. The screen must be connected to Pin 10 (GND).

The housing of the 15-pole Sub-D plug is connected to PE and may not be connected to the screen of the monitor cable.

The voltage and current values can both be set via the high impedance controle inputs.

The connections on the supplied 15-pole plug on Pin 3 and 4 (Voltage) and Pin 5 and 6 (current) must be opened. The + reference Pin 2 is to be connected to one side of a potentiometer and the 0V reference Pin 1 to the other side of the potentiometer. The slider of the potentiometer must be connected to UPS Pin 3 (Voltage) resp. to IPS Pin 5 (Current). Pin 2 and Pin 4 are not connected.

Remote on/off

Through the control input SB (Pin 9) the unit can be switched into standby mode (output voltage off). This is effected by connecting Pin 9 to +5V Pin 12 through a relay contact or a transistor with open collector. After opening this connection the output is switched on again and rises up to the preset value.

Bedienelemente Frontplatte

1. Netzschalter

2. Schalter Ausgang Ein - Aus (Standby)

Stellung **On** = Ausgangsspannung vorhanden

Stellung **Off** = keine Ausgangsspannung

3. Reset Taster

Dieser dient zur Rücksetzung der OVP.

4. Schalter Preset/Normal OVP

In Stellung Preset wird die gewünschte Überspannungsschwelle mit einem Schraubendreher an dem Trimmer OVP (Nr. 5) eingestellt. Nach Einstellung wieder auf Normal schalten!

5. Trimmer zur OVP-Einstellung

Mit diesem Trimmer wird die gewünschte Spannung eingestellt, bei der die OVP ansprechen soll.

6. Local

Mit diesem Taster kann von IEEE-Bus Betrieb auf Normalbetrieb umgeschaltet werden.

7. Schalter Preset/Actual Spannung

In der Stellung Preset zeigt das Voltmeter 13 die vorgewählte Spannung an, eingestellt mit Regler 9. In der Stellung Actual wird die tatsächliche Ausgangsspannung angezeigt.

8. Schalter Preset/Actual Strom

In der Stellung Preset zeigt das Amperemeter 14 den vorgewählten max. Ausgangsstrom an. Regler 12. In der Stellung Actual wird der tatsächliche Ausgangsstrom angezeigt.

9. Potentiometer Spannung

Potentiometer zur Einstellung der Ausgangsspannung.

10. Potentiometer Strom

Regler zur Einstellung der Strombegrenzung.

11. Voltmeter

Das Voltmeter dient zur Anzeige der gewünschten Ausgangsspannung, der gewünschten Spannungsschwelle zur Überspannungsabschaltung sowie der tatsächlichen Ausgangsspannung.

12. Amperemeter

Das Amperemeter dient zur Anzeige des gewünschten Ausgangsstromes, der gewünschten Strombegrenzung sowie des tatsächlichen Ausgangsstroms.

Front panel

1. Mains switch

2. Switch output on/off (standby)

Position **on** = output voltage on

Position **off** = output voltage off

3. Reset switch

Serves to reset the OVP.

4. Switch Preset/Normal OVP

In position "Preset" the desired OVP threshold can be set by means of a screw driver with the trimmer OVP (No. 5) Switch back to normal operation after setting it!

5. Trimmer for setting OVP threshold

This trimmer sets the OVP threshold voltage.

6. Local

This switch is used to switch from IEEE bus mode back to standard mode.

7. Switch Preset/Actual Voltage

In position Preset the voltmeter 13 indicates the preset voltage, adjusted with potentiometer 9. In position Actual the actual voltage is indicated.

8. Switch Preset/Actual current

In position Preset the amperemeter 14 indicates the preset max. output current, adjusted with potentiometer 12. In position Actual the actual current is displayed.

9. Potentiometer Voltage

Potentiometer for the output voltage adjustment.

10. Potentiometer Current

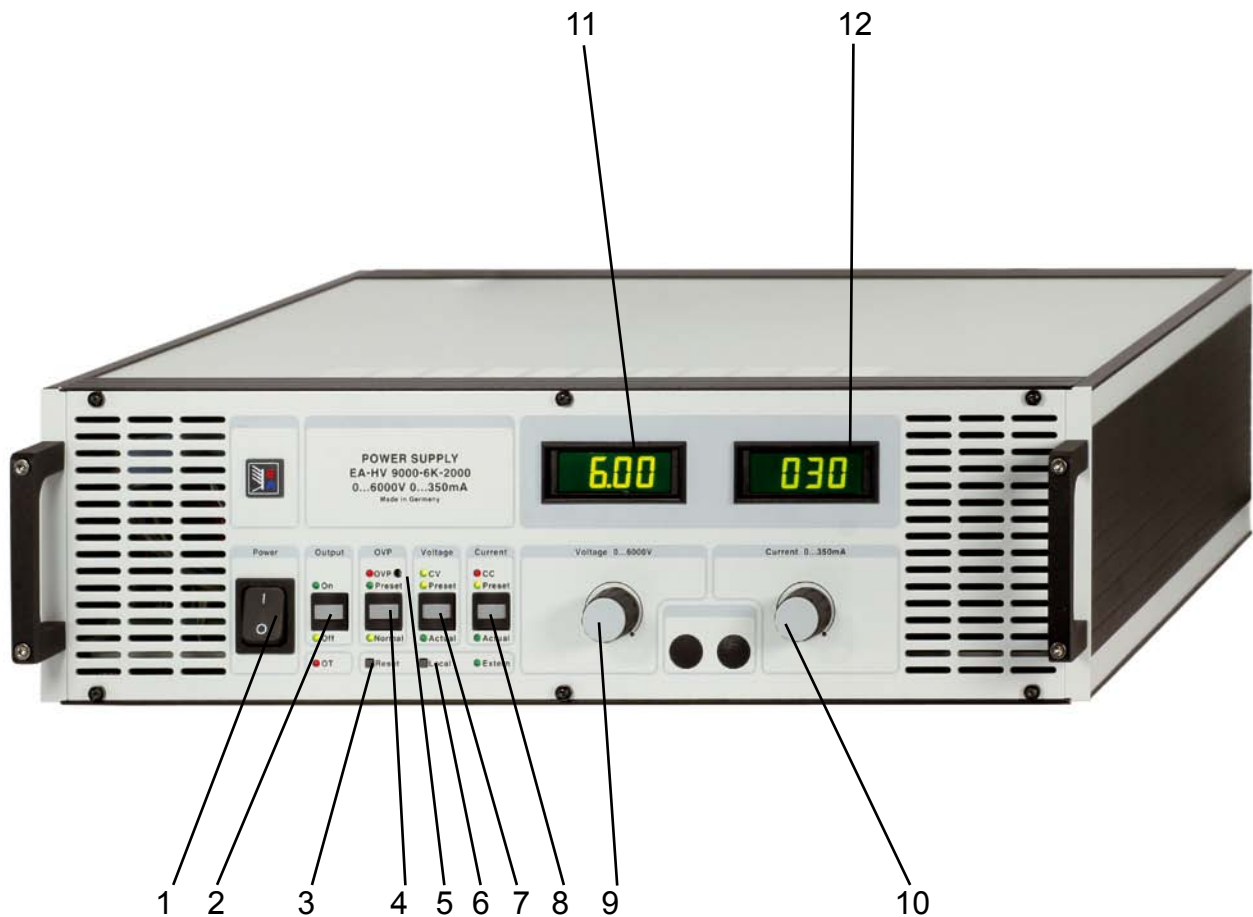
Potentiometer for the max. output current.

11. Voltmeter

The voltmeter displays the preset, actual and the OVP voltages.

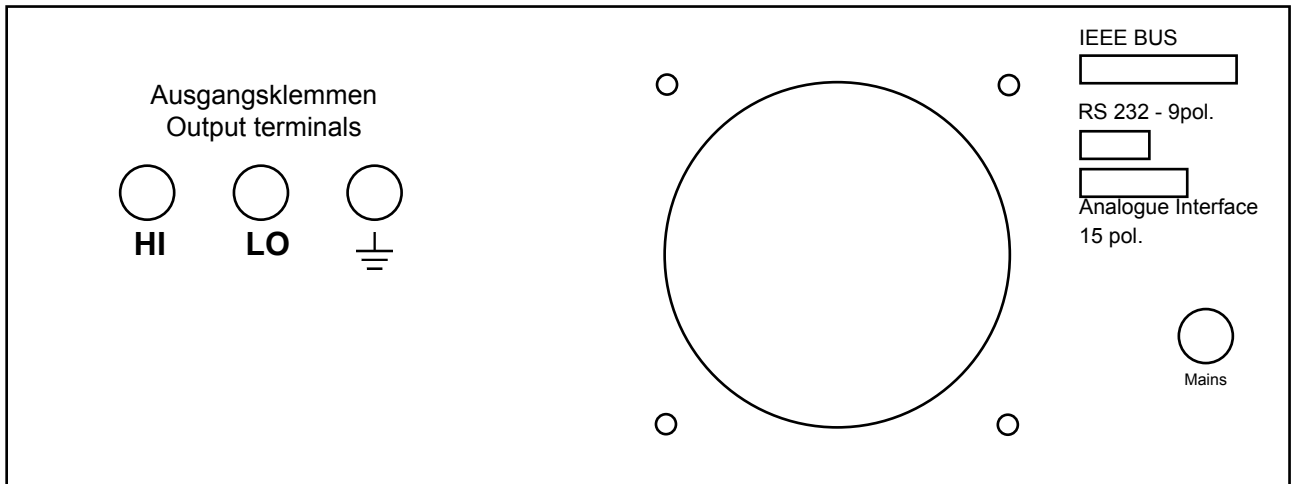
12. Ammeter

The ammeter displays the preset and the actual output current.



- 1 Netz / Ein-Aus Schalter / Mains switch
- 2 Ausgang: Ein/Aus (Standby) / Output: on/off (standby)
- 3 Reset (Rücksetzung bei IEEE-BUS) / Reset (resets the IEEE bus)
- 4 Preset/Normal (Einstellung OVP) / Preset/Normal (adjustment OVP)
- 5 Trimmer zur OVP Einstellung / Adjusting the OVP threshold
- 6 Local (Umschaltung IEEE-Normalbetrieb) / Switch back to normal mode
- 7 Preset/Actual Spannung / Voltage
- 8 Preset/Actual Strom / Current
- 9 Spannungseinstellung / Voltage adjustment
- 10 Stromeinstellung / Current adjustment
- 11 Voltmeter
- 12 Amperemeter

Rückansicht / Rear view



Analoge Schnittstelle

Pinbelegung der analogen Schnittstelle (Sub-D, 15polig)

1	0V-Referenz
2	+ Referenz (0...10V)
3	UPS (Eingang Sollwert-Spannungs-Potentiometer 0...10V)
4	UPOT (Ausgang Sollwert-Spannungs-Potentiometer 0...10V)
5	IPS (Eingang Sollwert-Strom-Potentiometer 0...10V)
6	IPOT (Ausgang Sollwert-Strom-Potentiometer 0...10V)
7	IMON (Ausgang Istwert-Strom 0...10V)
8	UMON (Ausgang Istwert-Spannung 0...10V)
9	SB (Stand-by) Steuereingang: +5V = Stand-by, offen = Betrieb
10	GND (Masse/0V für externe Programmierung)
11	LOCK (Sicherheitsschleife/Verriegelung für HV-Last)
12	+5V Ausgang. Für SB-Betrieb auf Pin 9 legen
13	Nicht belegt
14	+15V Ausgang
15	Nicht belegt

Grundeinstellung für normalen Betrieb

Bei normalem Betrieb des Gerätes müssen die folgenden Verbindungen an der analogen Schnittstelle gemacht werden:

Pin 3 - Pin 4,

Pin 5 - Pin 6,

Pin 10 - Pin 11

Diese Verbindungen bestehen bereits an dem mitgelieferten Sub-D Stecker.

Ausgangsanschlüsse auf der Rückseite

HI (HV Buchse) + oder – Ausgang an innerem Kontakt, je nach Polung, (Standard ist +)
Schirm ist mit Schutzleiter PE verbunden und darf nicht als
Rückleiter für den Laststrom benutzt werden.

LO (schwarz) – Ausgang



(gelb)

PE Schutzleiter und Rückleitung für die Last

Schnittstellen (je nach Ausführung)

24-poliger Buchsen - Anschluß	IEEE-Bus Schnittstelle (wenn vorhanden)
9-poliger Sub-D Anschluß	RS-232 Schnittstelle (wenn vorhanden)
15-poliger Sub-D Anschluß	Analoge Schnittstelle (muß immer beschaltet sein)

Analogue interface

Pin connection on the analogue interface, Sub-D 15 pole

1	0V-Reference
2	+ Reference (0...10V)
3	UPS (Input preset voltage potentiometer 0...10V)
4	UPOT (output preset voltage potentiometer 0...10V)
5	IPS (Input pre set current potentiometer 0...10V)
6	IPOT (output pre set current potentiometer 0...10V)
7	IMON (output actual value current 0...10V)
8	UMON (output actual value voltage 0...10V)
9	SB (Standby) control input: +5V = OFF (standby), open = ON
10	GND (GND/0V for external programming)
11	LOCK (safety loop / inhibit for HV load)
12	+5V output (for standby mode connect to pin 9)
13	N.C.
14	+15V output
15	N.C.

Fundamental settings for normal operation

For normal operation the following connections must be carried out on the analogue interface:

Pin 3 - Pin 4,

Pin 5 - Pin 6,

Pin 10 - Pin 11

These connections are already made at the included Sub-D plug.

Output terminals on the rear side

HI (HV socket) + or – output on the central contact, depending on polarity (standard is +). The screen is connected to the safety ground PE and may never be connected to the load.

LO (black) – output



— (yellow) PE safety earth, return path for the load

Interfaces (according to setup)

24-pole socket	IEEE bus interface (if equipped)
9-pole Sub-D connector	RS-232 interface (if equipped)
15-pole Sub-D connector	Analogue interface (must always be plugged)

Hinweise zur Bedienung

- Der Netzanschlußstecker muß an eine frei zugängliche Steckdose angeschlossen werden.
- Der Ausgang kann innerhalb des Gerätes mit der Platine "UMPOLER" umgepolt werden. Dieses darf jedoch nur von entsprechendem Fachpersonal durchgeführt werden.
- Bei Geräten über 300V ist der 0V-HV-Ausgang intern mit dem Schutzleiter PE verbunden. Bei umgepoltem Ausgang, ist der + Ausgang mit dem Schutzleiter PE verbunden.
- Der Überspannungsschutz (OVP) kann auf der Frontplatte mit einem Schlitzschraubendreher eingestellt werden. Der eingestellte Wert kann über die "Preset" Taste abgelesen werden. Nach Auslösen der OVP kann mit dem "Reset" Taster das Gerät wieder betriebsbereit gemacht werden.
- Die analoge Schnittstelle muß immer mit dem beiliegenden 15-poligen Sub-D Stecker bestückt sein. Siehe Seite 13.

Hints and tips

- The mains plug must be connected into a free accessible mains socket.
- The polarity of the output can be internally reversed by means of the PCB "UMPOLER". This may only be carried out by trained personnel.
- On units above 300V the 0V-HV output is internally connected with the safety ground connector PE. In case the output has been reversed, than the + output is connected to the safety ground connector PE.
- The overvoltage protection (OVP) can be adjusted on the front panel by means of a screw driver. The value can be indicated on the voltmeter after pressing the "Preset" button. In case the OVP is activated, the unit can be reset to normal operation by activating the "Reset" button.
- The included plug must always be plugged in to the analogue interface socket. See page 14.



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
