

**0 - ±15V 1A ou
(0 - 30V 1A)*
et 2 - 5,5V 3A
et -15 à +15V 0,2A**

- Trois voies disponibles simultanément avec une seule commande.
- Affichage digital de la tension.
- Mémorisation des réglages.
- Interface RS 232.
- Protection contre les courts-circuits.

**48 watts
RS 232**



- Three outputs available simultaneously.
- Digital voltage display.
- Setting memory.
- RS- 232 interface.
- Short circuit protection.



- Drei Kanäle gleichzeitig verfügbar über eine einzige Bedienung.
- Digitale Spannungsanzeige.
- Speicherung der Einstellungen.
- RS-232-Schnittstelle.
- Gegen Kurzschluss geschützt.



Caractéristiques techniques

Tensions

- Sorties flottantes sur douilles de sécurité de 4 mm.
- Trois alimentations disponibles en simultané :
 - Alimentation A : réglable de 0 à ±15 Volts symétrique.
*Possibilité d'obtenir 0 à 30V en prenant comme référence la borne -15V.
 - Alimentation B : réglable de + 2 à + 5,5 Volts.
 - Alimentation C : réglable de - 15 à + 15V.
- Réglage de tension :
 - sélection de la sortie A, B ou C par un bouton poussoir.
 - Incrémentation et décrémentation de la tension par quatre boutons poussoirs : -1 V + 1 V - 0,1 V + 0,1V
 - Mémorisation automatique des trois tensions.
- Régulation : ≤ 20 mV pour une variation de charge de 0 à 100%.
≤ 10 mV pour une variation secteur de ±10%.
- Ondulation : ≤ 3 mV crête à crête ou 1mV efficace.
- Visualisation : Trois LED rouge indiquant l'alimentation sélectionnée pour l'affichage et le réglage.
- Affichage : Afficheur numérique 3 digits à LED de 14 mm commun aux trois alimentations.
- Résolution : 100 mV.

Intensités

- I maxi : 1 Ampère sur l'alimentation A.
3 Ampères à 5,5 Volts et 1,5 Ampères à 2 Volts sur l'alimentation B.
0,2 Ampère sur l'alimentation C.
- Affichage : la limitation d'intensité sur une alimentation provoque le clignotement de l'afficheur ; celui ci indique : "Ic.A", "Ic.b", "Ic.C" ou "+Ic" suivant la ou les sorties en surcharge.

Protections

- Contre les courts-circuits, par limitation d'intensité.
- Contre les surintensités au primaire du transformateur, par fusible.
- Sortie de la masse châssis sur douille inversée de sécurité de 4 mm.

Interface

- Liaison RS232, par fiche SUB-D mâle 9 points.

Autres caractéristiques

- Sécurité : Classe I, sécurité renforcée entre le secteur et les sorties.
Conforme à la norme **EN 61010-1**, catégorie de surtension II, degré de pollution 2.
- CEM : Conforme aux normes **EN 50082-1**, **EN 55011**, ISM Groupe I, Classe B
- Alimentation : Secteur 230 Volts ±10%, 50 / 60 Hz.
- Entrée secteur : Embase Europe CEE22 avec cordon 2 pôles + terre.
- Consommation : 100 VA maxi.
- Rigidité diélectrique : 2300V entre entrée et sortie,
1350V entre entrée et châssis.
- Présentation : Façade polycarbonate sérigraphiée, boîtier métallique avec peinture époxy.
- Accessoires livrés : Logiciel LG 991S, sous Windows95* ou +. (* est une marque déposée de Microsoft Co.).



Specifications

Voltage

- Floating outputs on 4 mm safety sockets.
- Three outputs available simultaneously:
 - Power supply A: adjustable from 0 to ± 15 Volts balanced.
* 0 to 30V with the -15V terminal as reference.
 - Power supply B: adjustable from + 2 to + 5,5 Volts.
 - Power supply C: adjustable from - 15 to + 15Volts.
- Voltage adjustment: push-button selection of output A, B or C.
Voltage incremented and decremented by four push-buttons :
-1 V + 1 V - 0,1 V + 0,1V
Automatic storage of the three voltage settings.
- Regulation : ≤ 20 mV for a load change from 0 to 100%.
 ≤ 10 mV for a 10% line change.
- Ripple : ≤ 3 mV peak to peak or 1 mV rms.
- Indicators : Three red LEDs showing the selected output for display and adjustment.
- Display : 14 mm 3 digit LED digital voltmeter for the three outputs.
- Resolution : 100 mV.

Currents

- Max I : 1A on output A.
3A to 5,5 Volts and 1,5A to 2 Volts on output B.
0,2A on output C.
- Display: Current limiting on one output causes the display to blink ; it shows : "Ic.A", "Ic.b", "Ic.C" or "+Ic ", depending on the overloaded output(s).

Protection

- Short circuit protection, by current limiting.
- Transformer primary overcurrent protection, by fuse.
- Chassis ground output on 4 mm inverted safety socket.

Interface

- RS-232 link, 9-way male SUB-D plug.

Other specifications

- Safety : Class I, enhanced safety between mains input and outputs.
Complies with **EN 61010-1**, overvoltage category II, pollution degree 2.
- EMC : Complies with **EN 50082-1**, and **EN 55011**, ISM Group I, Class B.
- Input voltage: 230V $\pm 10\%$, 50 / 60 Hz.
- Mains input : EEC socket with 2 poles + earth cable
- Power consumption: 100 VA max.

- Dielectric strength : 2300V from input to output,
1350V from input to chassis.
- Presentation : screen-printed polycarbonate front panel, metal case, amber epoxy finish.
- Accessories supplied : LG 991S software for Windows95* or +.
(*is a registered trademark of Microsoft Co.)



Technische Daten

Spannungen

- Ausgänge von Masse getrennt (floating) auf 4-mm-Schutzbuchsen.
- Drei Versorgungen gleichzeitig verfügbar:
 - Versorgung A: symmetrisch einstellbar von 0 bis ± 15 Volt.
*Es besteht die Möglichkeit 0 bis 30V zu erhalten, indem man die Klemme -15V als Bezugspunkt nimmt.
 - Versorgung B: einstellbar von + 2 bis + 5,5 Volt.
 - Versorgung C: einstellbar von - 15 bis + 15V.
- Einstellung der Spannung :
 - Wahl des Ausgangs A, B oder C durch Drucktaste.
 - Schrittweises Erhöhen und Senken der Spannung mittels vier Drucktasten:
-1 V + 1 V - 0,1 V + 0,1V
 - Automatische Speicherung der drei Spannungen.
- Regelung : ≤ 20 mV bei Laständerungen von 0 bis 100%.
 ≤ 10 mV bei Schwankungen der Netzversorgung von $\pm 10\%$.
- Welligkeit : ≤ 3 mV Spitze-Spitze oder 1mV effektiv.
- Anzeige : Drei rote LED zeigen die für Anzeige und Einstellung gewählte Versorgung.
- Anzeige : Gemeinsame Digitalanzeige der drei Versorgungen mit 3 LED-Ziffern von 14 mm.
- Auflösung : 100 mV.

Einstellbare Stromversorgung AL 991S

Stromstärken

- I max : 1 Ampere auf Versorgung A.
3 Ampere bei 5,5 Volt und 1,5 Ampere bei 2 Volt auf VersorgungB.
0,2 Ampere auf Versorgung C.
- Anzeige: bei Strombegrenzung auf einer Versorgung wird das Blinken der Anzeige ausgelöst ; Diese zeigt : "Ic.A", "Ic.b", "Ic.C" oder "+Ic ", je nach dem, welche Ausgänge überlastet sind.

Schutzvorrichtungen

- Gegen Kurzschlüsse durch Begrenzung der Stromstärke.
- Gegen Überströme auf dem Primärkreis des Transformators durch Sicherung .
- Ausgang der Rahmenmasse auf 4-mm-Schutz-Buchse.

Schnittstelle

- RS-232-Verbindung, über 9-poligen Sub-D-Stecker.

Andere Eigenschaften

- Schutz : Klasse I, Verstärkter Schutz zwischen Netzversorgung und Ausgängen.
Entspricht der Norm **EN 61010-1**, Überspannungs-Kategorie II, Schadstoffgrad 2.
- EMC : Entspricht den Normen **EN 50082-1**, **EN 55011**, ISM Gruppe I, Klasse B
- Versorgung : Netzversorgung 230 Volt $\pm 10\%$, 50 / 60 Hz.
- Netzversorgungseingang : Europa-Sockel CEE22 mit Netzkabel (2 Phasen + Schutzleiter).

- Leistungsaufnahme : max. 100 VA.
- Durchschlagsfestigkeit : 2300 V zwischen Eingang und Ausgang,
1350 V zwischen Eingang und Rahmen.
- Erscheinungsbild : Bedruckte Polycarbonat-Frontseite, Metallgehäuse mit Epoxid-Lackierung.
- Geliefertes Zubehör : Software LG 991S, unter Windows95* oder +.
(* eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Co.)