

MANUEL D'INSTRUCTIONS  
INSTRUCTIONS MANUAL  
HANDBUCH ZUR GEBRAUCHSANWEISUNG  
MANUALE D'ISTRUZIONI



# AL 991s

0 -  $\pm 15V$  1A  
2V - 5.5V 3A  
-15V - +15V 0.2A



ALIMENTATION STABILISEE  
STABILIZED POWER-SUPPLY  
STABILISIERENDE STROMVERSORGUNG  
ALIMENTATORE STABILIZZATO

MANUEL D'INSTRUCTIONS  
INSTRUCTIONS MANUAL  
HANDBUCH ZUR GEBRAUCHSANWEISUNG  
MANUALE D'ISTRUZIONI

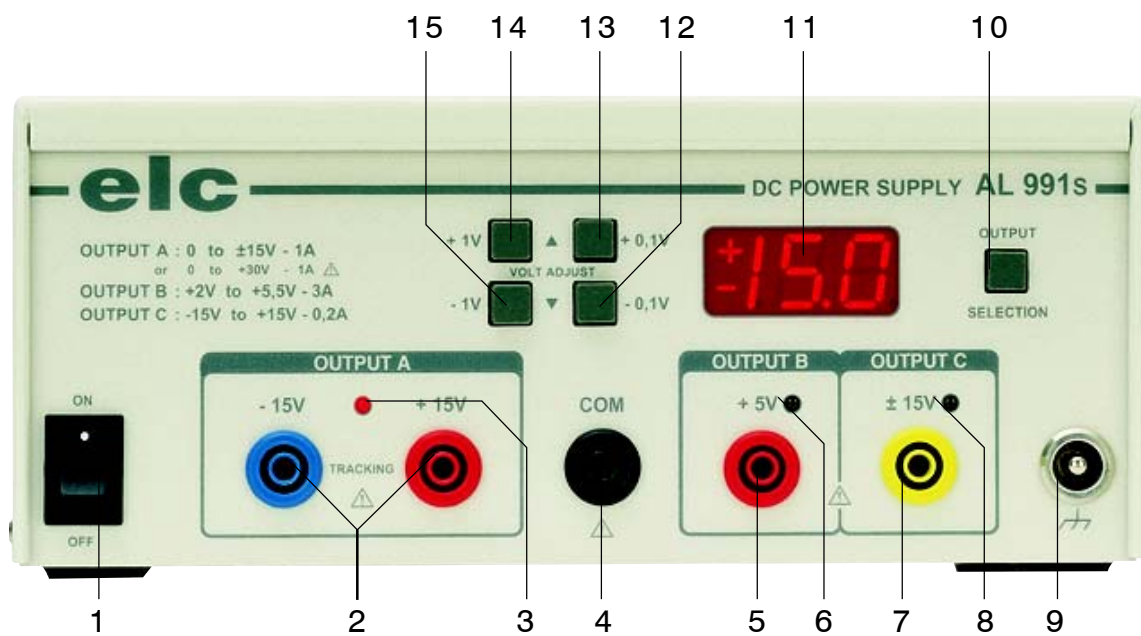
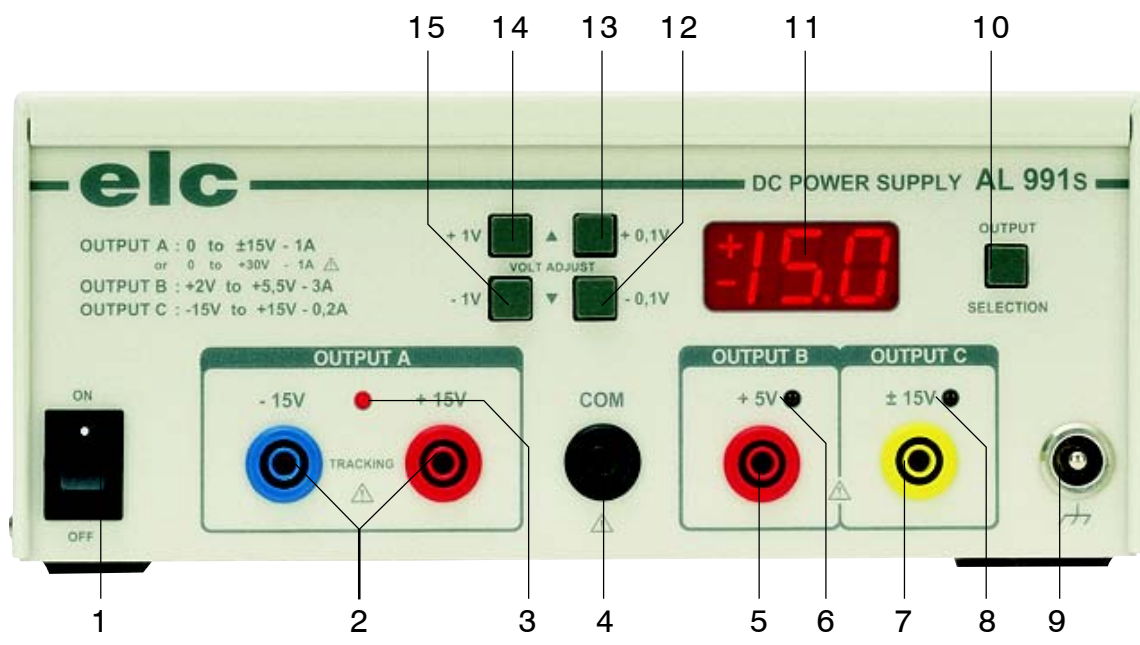


# AL 991s

0 -  $\pm 15V$  1A  
2V - 5.5V 3A  
-15V - +15V 0.2A



ALIMENTATION STABILISEE  
STABILIZED POWER-SUPPLY  
STABILISIERENDE STROMVERSORGUNG  
ALIMENTATORE STABILIZZATO



# TABLE DES MATIERES

<b>1 RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES</b>	Page 3
<b>2 DESCRIPTION</b>	Page 3
<b>2.1 PRÉSENTATION</b>	Page 3
<b>2.2 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	Page 3
<b>2.3 AUTRES CARACTÉRISTIQUES</b>	Page 4
<b>2.4 COMPOSITION DE L'ENSEMBLE</b>	Page 4
<b>3 INSTRUCTIONS PRÉLIMINAIRES</b>	Page 4
<b>3.1 DÉBALLAGE ET RÉEMBALLAGE</b>	Page 4
<b>3.2 MONTAGE ET MISE EN PLACE DE L'APPAREIL</b>	Page 4
<b>4 PRÉPARATION AU FONCTIONNEMENT</b>	Page 4
<b>5 INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION</b>	Page 4
<b>5.1 PRESCRIPTIONS DE SÉCURITÉ</b>	Page 4
<b>5.2 ORGANES DE COMMANDE</b>	Page 5
<b>5.3 FONCTIONNEMENT</b>	Page 5
<b>5.4 APPLICATIONS</b>	Page 6
<b>6 PILOTAGE PAR ORDINATEUR</b>	Page 6
<b>7 MAINTENANCE</b>	Page 6
<b>8 SERVICE APRÈS VENTE</b>	Page 6
<b>9 DECLARATION DE CONFORMITE</b>	Page 6

## 1. RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES

Constructeur : elc 59 avenue des Romains 74000 ANNECY  
Téléphone : +33 (0)4 50 57 30 46 Télécopie : +33 (0)4 50 57 45 19  
Instrument : **ALIMENTATION STABILISEE**  
Marque : elc  
Type : AL 991s

## 2. DESCRIPTION

### 2.1 PRÉSENTATION

Vous venez d'acquérir l'ALIMENTATION STABILISEE elc type AL 991s. Nous vous en remercions et vous félicitons de votre choix.  
**elc**, c'est toute une gamme d'Alimentations mais aussi de nombreux appareils électroniques : GÉNÉRATEURS DE FONCTIONS, FRÉQUENCEMÈTRE, APPAREILS DE TABLEAU...

Cet appareil a été construit conformément à la norme européenne **EN 61010-1**.  
Le présent manuel d'instructions contient des textes d'information et d'avertissement qui doivent être respectés par l'utilisateur, pour assurer un fonctionnement sûr et pour maintenir l'appareil en bon état.

Cet appareil est destiné à un usage professionnel, industriel ou éducatif.

Cette alimentation à commande digitale se compose de trois alimentations.

### 2.2 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES À 25° C

**TENSION** disponible en simultané  
Trois alimentations : Alimentation A : réglable de 0 à ±15 Volts symétrique  
Alimentation B : réglable de +2 à +5.5 Volts  
Alimentation C : réglable de -15 à +15 Volts  
Régulation : Alimentation A : < 20mV pour une variation de charge de 0 à 100%  
Alimentation B : < 30mV pour une variation de charge de 0 à 100%  
Alimentation C : < 400mV pour une variation de charge de 0 à 100%  
< 5mV pour une variation de ±10% secteur pour les trois alimentations  
Résistance interne : Alimentation A : < 20mΩ  
Alimentation B : < 10mΩ  
Alimentation C : < 200mΩ  
Ondul. résiduelle : Alimentation A et C : < 4mV crête à crête ou 1,4mV efficace  
Alimentation B : < 5mV crête à crête ou 1,8mV efficace  
Visualisation : Trois LEDs rouges indiquent l'alimentation sélectionnée pour l'affichage et le réglage.  
Affichage : Afficheur numérique 3 digits de 14mm commun aux trois alimentations

- 3 -

# TABLE DES MATIERES

<b>1 RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES</b>	Page 3
<b>2 DESCRIPTION</b>	Page 3
<b>2.1 PRÉSENTATION</b>	Page 3
<b>2.2 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	Page 3
<b>2.3 AUTRES CARACTÉRISTIQUES</b>	Page 4
<b>2.4 COMPOSITION DE L'ENSEMBLE</b>	Page 4
<b>3 INSTRUCTIONS PRÉLIMINAIRES</b>	Page 4
<b>3.1 DÉBALLAGE ET RÉEMBALLAGE</b>	Page 4
<b>3.2 MONTAGE ET MISE EN PLACE DE L'APPAREIL</b>	Page 4
<b>4 PRÉPARATION AU FONCTIONNEMENT</b>	Page 4
<b>5 INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION</b>	Page 4
<b>5.1 PRESCRIPTIONS DE SÉCURITÉ</b>	Page 4
<b>5.2 ORGANES DE COMMANDE</b>	Page 5
<b>5.3 FONCTIONNEMENT</b>	Page 5
<b>5.4 APPLICATIONS</b>	Page 6
<b>6 PILOTAGE PAR ORDINATEUR</b>	Page 6
<b>7 MAINTENANCE</b>	Page 6
<b>8 SERVICE APRÈS VENTE</b>	Page 6
<b>9 DECLARATION DE CONFORMITE</b>	Page 6

## 1. RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES

Constructeur : elc 59 avenue des Romains 74000 ANNECY  
Téléphone : +33 (0)4 50 57 30 46 Télécopie : +33 (0)4 50 57 45 19  
Instrument : **ALIMENTATION STABILISEE**  
Marque : elc  
Type : AL 991s

## 2. DESCRIPTION

### 2.1 PRÉSENTATION

Vous venez d'acquérir l'ALIMENTATION STABILISEE elc type AL 991s. Nous vous en remercions et vous félicitons de votre choix.  
**elc**, c'est toute une gamme d'Alimentations mais aussi de nombreux appareils électroniques : GÉNÉRATEURS DE FONCTIONS, FRÉQUENCEMÈTRE, APPAREILS DE TABLEAU...

Cet appareil a été construit conformément à la norme européenne **EN 61010-1**.  
Le présent manuel d'instructions contient des textes d'information et d'avertissement qui doivent être respectés par l'utilisateur, pour assurer un fonctionnement sûr et pour maintenir l'appareil en bon état.

Cet appareil est destiné à un usage professionnel, industriel ou éducatif.

Cette alimentation à commande digitale se compose de trois alimentations.

### 2.2 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES À 25° C

**TENSION** disponible en simultané  
Trois alimentations : Alimentation A : réglable de 0 à ±15 Volts symétrique  
Alimentation B : réglable de +2 à +5.5 Volts  
Alimentation C : réglable de -15 à +15 Volts  
Régulation : Alimentation A : < 20mV pour une variation de charge de 0 à 100%  
Alimentation B : < 30mV pour une variation de charge de 0 à 100%  
Alimentation C : < 400mV pour une variation de charge de 0 à 100%  
< 5mV pour une variation de ±10% secteur pour les trois alimentations  
Résistance interne : Alimentation A : < 20mΩ  
Alimentation B : < 10mΩ  
Alimentation C : < 200mΩ  
Ondul. résiduelle : Alimentation A et C : < 4mV crête à crête ou 1,4mV efficace  
Alimentation B : < 5mV crête à crête ou 1,8mV efficace  
Visualisation : Trois LEDs rouges indiquent l'alimentation sélectionnée pour l'affichage et le réglage.  
Affichage : Afficheur numérique 3 digits de 14mm commun aux trois alimentations

- 3 -

FRANÇAIS  
**Résolution**  
**INTENSITE**  
I maximum

- : 100mV  
Alimentation A : 1 Ampère  
Alimentation B : 3 Ampères à 5.5V et 1 Ampère à 2 V  
Alimentation C : 0.2 Ampère  
Visualisation : Clignotement de la ou les LEDS correspondant à (aux) alimentation(s) en surcharge.  
Affichage : La limitation d'intensité sur une alimentation provoque le clignotement de l'afficheur. Celui-ci indique : Ic.A, Ic.B, Ic.C +Ic. suivant la ou les sortie(s) en surcharge.

### 2.3 AUTRES CARACTERISTIQUES

- Alimentation : Secteur 230V 50/60Hz. Fluctuation  $\pm 10\%$   
Entrée secteur : Embase «EUROPE» CEE 22 avec cordon 2 pôles + terre  
Consommation max. : 130VA  
Rigidité diélectrique : 2300VAC entre entrée et sortie  
1350VAC entre entrée et châssis  
500VDC entre sortie et châssis  
Dimensions : L=215mm H=96mm P=200mm  
Présentation : Façade polycarbonate sérigraphiée  
Habillage ambre texturé  
Masse : 3.9Kg  
Condition d'utilisation : +5°C à +40°C  
Condition de stockage : -10°C à +50°C  
Condition d'humidité : Voir figure 1

### PROTECTIONS

- Classe de sécurité : I  
Contre les courts-circuits : par limitation de courant.  
Contre toute surintensité au transformateur : par fusible au primaire

### NORMES

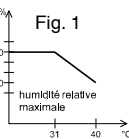
- CEM EN 55011 groupe 1 Classe B  
EN 50082-1 Critère d'aptitude A

SECURITE EN 61010-1

Catégorie de surtension II et degré de pollution 2

### 2.4 COMPOSITION DE L'ENSEMBLE

Votre alimentation AL991s vous est livrée avec son cordon secteur fiche «EUROPE» 2 pôles + terre et son manuel d'instructions.



## 3 INSTRUCTIONS PRELIMINAIRES

### 3.1 DEBALLAGE ET RÉEMBALLAGE

L'alimentation, lors de son transport, est protégée par un emballage cartonné afin d'éviter tous dommages.  
Conservez-le il pourra être utile ultérieurement.

Liste de colisage :

1 manuel d'instructions	1 sac plastique	1 cordon secteur
1 alimentation : AL991s	2 cales en carton	

### 3.2 MONTAGE ET MISE EN PLACE DE L'APPAREIL

Pour une bonne convection naturelle, l'alimentation doit reposer sur ses 4 butées caoutchouc et toutes les ouvertures d'aération doivent être largement dégagées.  
Brancher le cordon secteur dans l'embase «EUROPE» CEE22 à l'arrière de l'appareil.

## 4 PREPARATION AU FONCTIONNEMENT

Raccorder l'alimentation au réseau 230V et mettre sous tension avec l'interrupteur Marche/Arrêt.

## 5 INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION

### 5.1 PRESCRIPTIONS DE SECURITE

**!** Aucune intervention n'est autorisée à l'intérieur de l'appareil.

L'appareil doit être utilisé conformément aux instructions de ce document. La prise du cordon secteur étant utilisée comme le dispositif de sectionnement, l'appareil doit être raccordé sur un socle de prise aisément accessible et devant comporter la terre.

**!** Lorsque cet appareil doit être alimenté par l'intermédiaire d'un autotransformateur séparé en vue d'une réduction de la tension, veiller à ce que la borne commune soit raccordée au pôle mis à la terre du circuit d'alimentation.

**!** Toutes les sorties sont flottantes par rapport à la terre. La tension maximale de mode commun admissible entre la terre et les sorties est de 50V efficace. Une tension jugée dangereuse (> 60 Vdc) peut être atteinte entre l'une des bornes de sortie et la terre.  
Dans ce cas, il est impératif d'utiliser des cordons de sécurité pour le raccordement aux sorties de l'appareil. De plus, les appareils raccordés ne doivent pas présenter de parties conductrices accessibles.

FRANÇAIS  
**Résolution**  
**INTENSITE**  
I maximum

- : 100mV  
Alimentation A : 1 Ampère  
Alimentation B : 3 Ampères à 5.5V et 1 Ampère à 2 V  
Alimentation C : 0.2 Ampère  
Visualisation : Clignotement de la ou les LEDS correspondant à (aux) alimentation(s) en surcharge.  
Affichage : La limitation d'intensité sur une alimentation provoque le clignotement de l'afficheur. Celui-ci indique : Ic.A, Ic.B, Ic.C +Ic. suivant la ou les sortie(s) en surcharge.

### 2.3 AUTRES CARACTERISTIQUES

- Alimentation : Secteur 230V 50/60Hz. Fluctuation  $\pm 10\%$   
Entrée secteur : Embase «EUROPE» CEE 22 avec cordon 2 pôles + terre  
Consommation max. : 130VA  
Rigidité diélectrique : 2300VAC entre entrée et sortie  
1350VAC entre entrée et châssis  
500VDC entre sortie et châssis  
Dimensions : L=215mm H=96mm P=200mm  
Présentation : Façade polycarbonate sérigraphiée  
Habillage ambre texturé  
Masse : 3.9Kg  
Condition d'utilisation : +5°C à +40°C  
Condition de stockage : -10°C à +50°C  
Condition d'humidité : Voir figure 1

### PROTECTIONS

- Classe de sécurité : I  
Contre les courts-circuits : par limitation de courant.  
Contre toute surintensité au transformateur : par fusible au primaire

### NORMES

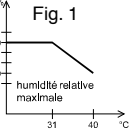
- CEM EN 55011 groupe 1 Classe B  
EN 50082-1 Critère d'aptitude A

SECURITE EN 61010-1

Catégorie de surtension II et degré de pollution 2

### 2.4 COMPOSITION DE L'ENSEMBLE

Votre alimentation AL991s vous est livrée avec son cordon secteur fiche «EUROPE» 2 pôles + terre et son manuel d'instructions.



## 3 INSTRUCTIONS PRELIMINAIRES

### 3.1 DEBALLAGE ET RÉEMBALLAGE

L'alimentation, lors de son transport, est protégée par un emballage cartonné afin d'éviter tous dommages.  
Conservez-le il pourra être utile ultérieurement.

Liste de colisage :

1 manuel d'instructions	1 sac plastique	1 cordon secteur
1 alimentation : AL991s	2 cales en carton	

### 3.2 MONTAGE ET MISE EN PLACE DE L'APPAREIL

Pour une bonne convection naturelle, l'alimentation doit reposer sur ses 4 butées caoutchouc et toutes les ouvertures d'aération doivent être largement dégagées.  
Brancher le cordon secteur dans l'embase «EUROPE» CEE22 à l'arrière de l'appareil.

## 4 PREPARATION AU FONCTIONNEMENT

Raccorder l'alimentation au réseau 230V et mettre sous tension avec l'interrupteur Marche/Arrêt.

## 5 INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION

### 5.1 PRESCRIPTIONS DE SECURITE

**!** Aucune intervention n'est autorisée à l'intérieur de l'appareil.

L'appareil doit être utilisé conformément aux instructions de ce document. La prise du cordon secteur étant utilisée comme le dispositif de sectionnement, l'appareil doit être raccordé sur un socle de prise aisément accessible et devant comporter la terre.

**!** Lorsque cet appareil doit être alimenté par l'intermédiaire d'un autotransformateur séparé en vue d'une réduction de la tension, veiller à ce que la borne commune soit raccordée au pôle mis à la terre du circuit d'alimentation.

**!** Toutes les sorties sont flottantes par rapport à la terre. La tension maximale de mode commun admissible entre la terre et les sorties est de 50V efficace. Une tension jugée dangereuse (> 60 Vdc) peut être atteinte entre l'une des bornes de sortie et la terre.  
Dans ce cas, il est impératif d'utiliser des cordons de sécurité pour le raccordement aux sorties de l'appareil. De plus, les appareils raccordés ne doivent pas présenter de parties conductrices accessibles.

## 5.2 ORGANES DE COMMANDE

### 5.2.1 Description de la face arrière

A: PRISE LIAISON SERIE RS232

B: EMBASE SECTEUR

C: PORTE FUSIBLE avec FUSIBLE T1.6A

Le fusible (5 x 20mm T1.6A) doit être remplacé par un fusible de même type et de mêmes caractéristiques.



### 5.2.2 Vue d'ensemble de la face avant

- (1) **INTERRUPEUR MARCHE / ARRET.** Position **on**, l'alimentation est sous tension. Position **off**, l'alimentation est arrêtée.
- (2) **DOUILLES DE SORTIE A.** Elles fournissent deux tensions symétriques réglables de 0 à ±15V avec un courant de 1A par rapport à la borne COM (4) ou 0 à +30V par rapport à la borne -15V.
- (3) **TEMOIN DE SELECTION SORTIE A.** Le témoin éclairé indique que la sortie A est sélectionnée pour le réglage et la visualisation de sa valeur sur l'afficheur (10). Indique également par son clignotement que cette sortie est en surcharge.
- (4) **DOUILLE COMMUNE.** Borne de référence commune à toute les sorties.
- (5) **DOUILLE DE SORTIE B.** Fournit une tension réglable de +2V à +5.5V avec un courant max. compris entre 1A et 3A.
- (6) **TEMOIN DE SELECTION SORTIE B.** Le témoin éclairé indique que la sortie B est sélectionnée pour le réglage et la visualisation de sa valeur sur l'afficheur (10). Indique également par son clignotement que cette sortie est en surcharge.
- (7) **DOUILLE DE SORTIE C.** Fournit une tension réglable de -15V à +15V avec un courant max. de 0.2A.
- (8) **TEMOIN DE SELECTION SORTIE C.** Le témoin éclairé indique que la sortie C est sélectionnée pour le réglage et la visualisation de sa valeur sur l'afficheur (10). Indique également par son clignotement que cette sortie est en surcharge.
- (9) **DOUILLE DE TERRE FONCTIONNELLE INVERSEE.** Permet de référencer votre montage à la terre. Cette douille est directement reliée à la terre par le chassis.

## 5.2 ORGANES DE COMMANDE

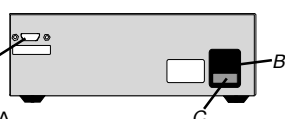
### 5.2.1 Description de la face arrière

A: PRISE LIAISON SERIE RS232

B: EMBASE SECTEUR

C: PORTE FUSIBLE avec FUSIBLE T1.6A

Le fusible (5 x 20mm T1.6A) doit être remplacé par un fusible de même type et de mêmes caractéristiques.



### 5.2.2 Vue d'ensemble de la face avant

- (1) **INTERRUPEUR MARCHE / ARRET.** Position **on**, l'alimentation est sous tension. Position **off**, l'alimentation est arrêtée.
- (2) **DOUILLES DE SORTIE A.** Elles fournissent deux tensions symétriques réglables de 0 à ±15V avec un courant de 1A par rapport à la borne COM (4) ou 0 à +30V par rapport à la borne -15V.
- (3) **TEMOIN DE SELECTION SORTIE A.** Le témoin éclairé indique que la sortie A est sélectionnée pour le réglage et la visualisation de sa valeur sur l'afficheur (10). Indique également par son clignotement que cette sortie est en surcharge.
- (4) **DOUILLE COMMUNE.** Borne de référence commune à toute les sorties.
- (5) **DOUILLE DE SORTIE B.** Fournit une tension réglable de +2V à +5.5V avec un courant max. compris entre 1A et 3A.
- (6) **TEMOIN DE SELECTION SORTIE B.** Le témoin éclairé indique que la sortie B est sélectionnée pour le réglage et la visualisation de sa valeur sur l'afficheur (10). Indique également par son clignotement que cette sortie est en surcharge.
- (7) **DOUILLE DE SORTIE C.** Fournit une tension réglable de -15V à +15V avec un courant max. de 0.2A.
- (8) **TEMOIN DE SELECTION SORTIE C.** Le témoin éclairé indique que la sortie C est sélectionnée pour le réglage et la visualisation de sa valeur sur l'afficheur (10). Indique également par son clignotement que cette sortie est en surcharge.
- (9) **DOUILLE DE TERRE FONCTIONNELLE DE SECURITE.** Permet de référencer votre montage à la terre. Cette douille est directement reliée à la terre par le chassis.

**(10) SELECTION DES SORTIES.** Permet le choix de la sortie à afficher. Une impulsion sur le bouton décale d'une sortie dans le sens A - B - C - A ...

**(11) AFFICHEUR.** Affiche la valeur de la sortie sélectionnée par (9). Indique également si les sorties sont en surcharge.

**(12) REGLAGE DE TENSION + 0.1V.** Une impulsion sur le bouton augmente la tension de la sortie sélectionnée de 0.1V.

**(13) REGLAGE DE TENSION - 0.1V.** Une impulsion sur le bouton diminue la tension de la sortie sélectionnée de 0.1V.

**(14) REGLAGE DE TENSION + 1V.** Une impulsion sur le bouton augmente la tension de la sortie sélectionnée de 1V.

**(15) REGLAGE DE TENSION - 1V.** Une impulsion sur le bouton diminue la tension de la sortie sélectionnée de 1V.

## 5.3 FONCTIONNEMENT

- A la mise sous tension, l'alimentation se positionne sur la sortie qui était sélectionnée lors de l'utilisation précédente. Toutes les tensions réglées sont mémorisées automatiquement. Ainsi en cas d'arrêt imprévu ou de coupure secteur, les réglages sont conservés lors de la remise sous tension.

- Sélectionner la sortie à régler avec le bouton (10) et les témoins (3), (6) et (8).

- Régler la tension avec les boutons (12) à (15).

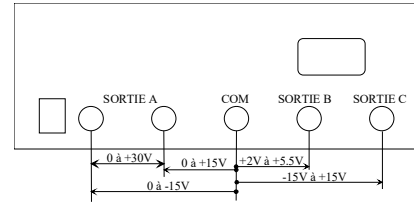
- Connecter la charge entre la borne COM et celle de la sortie réglée.

- Répéter l'opération pour les autres sorties.

Toutes les sorties sont disponibles simultanément. Vous pouvez régler une sortie pendant que les autres sont en fonctionnement.

**! Pour disposer d'une alimentation réglable de 0 à +30V, il faut se connecter entre les douilles -15V et +15V. Dans cette configuration, vous ne pouvez plus utiliser les deux autres alimentations sur le même montage, car la référence n'est plus la même. La valeur sur l'afficheur ainsi que le réglage sont à multiplier par deux.**

Fig. 2



- 5 -

**(10) SELECTION DES SORTIES.** Permet le choix de la sortie à afficher. Une impulsion sur le bouton décale d'une sortie dans le sens A - B - C - A ...

**(11) AFFICHEUR.** Affiche la valeur de la sortie sélectionnée par (9). Indique également si les sorties sont en surcharge.

**(12) REGLAGE DE TENSION + 0.1V.** Une impulsion sur le bouton augmente la tension de la sortie sélectionnée de 0.1V.

**(13) REGLAGE DE TENSION - 0.1V.** Une impulsion sur le bouton diminue la tension de la sortie sélectionnée de 0.1V.

**(14) REGLAGE DE TENSION + 1V.** Une impulsion sur le bouton augmente la tension de la sortie sélectionnée de 1V.

**(15) REGLAGE DE TENSION - 1V.** Une impulsion sur le bouton diminue la tension de la sortie sélectionnée de 1V.

## 5.3 FONCTIONNEMENT

- A la mise sous tension, l'alimentation se positionne sur la sortie qui était sélectionnée lors de l'utilisation précédente. Toutes les tensions réglées sont mémorisées automatiquement. Ainsi en cas d'arrêt imprévu ou de coupure secteur, les réglages sont conservés lors de la remise sous tension.

- Sélectionner la sortie à régler avec le bouton (10) et les témoins (3), (6) et (8).

- Régler la tension avec les boutons (12) à (15).

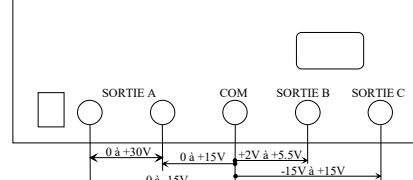
- Connecter la charge entre la borne COM et celle de la sortie réglée.

- Répéter l'opération pour les autres sorties.

Toutes les sorties sont disponibles simultanément. Vous pouvez régler une sortie pendant que les autres sont en fonctionnement.

**! Pour disposer d'une alimentation réglable de 0 à +30V, il faut se connecter entre les douilles -15V et +15V. Dans cette configuration, vous ne pouvez plus utiliser les deux autres alimentations sur le même montage, car la référence n'est plus la même. La valeur sur l'afficheur ainsi que le réglage sont à multiplier par deux.**

Fig. 2



- 5 -

**FRANÇAIS**  
En cas de surcharge, le témoin de la (des) sortie(s) concernée(s) clignote ainsi que l'afficheur. Celui-ci affiche Ic.A, Ic.B, Ic.C ou +Ic. suivant la (les) sortie(s) en surcharge, même si la sortie en surcharge n'était pas celle sélectionnée.

### 5.3.1 Précautions

Toujours régler l'alimentation avant d'appliquer la charge. Connecter la charge avec des cordons isolés de diamètre suffisant. Déconnecter la charge avant l'arrêt de l'alimentation. Stocker l'appareil à l'abri de la poussière.

**⚠ Toute interruption du conducteur de protection, à l'extérieur de l'appareil, ou débranchement de la borne de terre risque de rendre l'appareil dangereux. L'interruption intentionnelle est interdite.**

## 5.4 APPLICATIONS

Votre alimentation, de par sa conception, répond à la grande majorité de vos besoins. Avec la sortie A, vous pouvez alimenter tous les montages nécessitant deux tensions symétriques comme les circuits à amplificateur opérationnel ou les composants de conversion numérique - analogique (et inversement) qui sont de plus en plus utilisés. En configuration 30V, vous disposez d'une alimentation universelle. Dans ce cas, n'oubliez pas que votre montage est alimenté par rapport aux bornes -15V et +15V. Vous ne pourrez plus utiliser les alimentations B et C sur le même montage, car elles n'auront pas la même référence.

La sortie B répond à la demande des composants de nouvelle génération type microprocesseur ou logique programmable. Ces composants s'alimentent sous des tensions de plus en plus faibles avec des courants parfois élevés. Les commandes digitales apportent un confort pour régler des tensions de 3.3V ou 2.7V par exemple. Elle pourra aussi alimenter, plus classiquement, tous les composants de type TTL. Enfin la sortie C vous permet de disposer d'une tension négative ou positive très utile pour caractériser des composants tels que diode ou transistor par exemple. Les alimentations A+B+C vous permettent donc d'alimenter directement des cartes mixtes (analogique / digitale), où des tensions comme +12V, -12V +5V et -5V sont souvent requises.

## 6 PILOTAGE PAR ORDINATEUR

Vous pouvez piloter votre alimentation grâce aux logiciels LG 991S (à télécharger sur le site elc.fr) et la liaison RS232 située à l'arrière de l'appareil. Pour la connection il faut vous munir d'un câble NULL-MODEM blindé d'une longueur maximale de 15 mètres. Le brochage du connecteur se trouve à l'arrière de l'appareil. Après avoir effectué les connections, installer le logiciel en suivant les instructions. Mettre l'alimentation sous tension et démarrer le logiciel. Vous pouvez alors commander votre alimentation depuis votre ordinateur et créer des séquences automatisées. Pour la maîtrise du logiciel et la définition des codes commandes reportez-vous à l'aide en ligne.

## 7 MAINTENANCE

Aucun entretien particulier n'est à envisager pour cet appareil. Eviter la poussière, l'humidité, les chocs, votre appareil vous en sera reconnaissant.

Pour le nettoyage, utiliser un chiffon doux à poussière.

Si l'afficheur ne s'allume pas à la mise sous tension, vérifier :

- Si l'interrupteur on-off est enfoncé
- La présence de la tension secteur
- Le raccordement au réseau
- Le fusible de protection (5x20 T1.6A).

## 8 SERVICE APRES-VENTE

Le Service après-vente est assuré par la Société elc.

La période de garantie est de deux ans pièces et main-d'oeuvre. Ne sont toutefois pas garantis les pannes ou défauts provenant d'une mauvaise utilisation de l'appareil (tension secteur non conforme, chocs ...) ou ayant été dépanné hors de nos services ou des ateliers de nos agences autorisées.

## 9 DECLARATION UE DE CONFORMITE

Fabricant : elc

Adresse : 59 avenue des Romains 74000 Annecy France

déclare que le produit

Nom : Alimentation stabilisée

Numéro : AL 991s

est conforme aux exigences des Directives : Basse Tension 2014/35/UE, Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE et RoHS 2011/65/UE.

*Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées :*

Sécurité : EN 61010-1:2010 + A1:2019

CEM : EN 61326-1:2021

Annecy le 21/09/2022

*Henri Curri, gérant*

4000 4 195\_Rev1 - 09/22

- 6 -

**FRANÇAIS**  
En cas de surcharge, le témoin de la (des) sortie(s) concernée(s) clignote ainsi que l'afficheur. Celui-ci affiche Ic.A, Ic.B, Ic.C ou +Ic. suivant la (les) sortie(s) en surcharge, même si la sortie en surcharge n'était pas celle sélectionnée.

### 5.3.1 Précautions

Toujours régler l'alimentation avant d'appliquer la charge. Connecter la charge avec des cordons isolés de diamètre suffisant. Déconnecter la charge avant l'arrêt de l'alimentation. Stocker l'appareil à l'abri de la poussière.

**⚠ Toute interruption du conducteur de protection, à l'extérieur de l'appareil, ou débranchement de la borne de terre risque de rendre l'appareil dangereux. L'interruption intentionnelle est interdite.**

## 5.4 APPLICATIONS

Votre alimentation, de par sa conception, répond à la grande majorité de vos besoins. Avec la sortie A, vous pouvez alimenter tous les montages nécessitant deux tensions symétriques comme les circuits à amplificateur opérationnel ou les composants de conversion numérique - analogique (et inversement) qui sont de plus en plus utilisés. En configuration 30V, vous disposez d'une alimentation universelle. Dans ce cas, n'oubliez pas que votre montage est alimenté par rapport aux bornes -15V et +15V. Vous ne pourrez plus utiliser les alimentations B et C sur le même montage, car elles n'auront pas la même référence.

La sortie B répond à la demande des composants de nouvelle génération type microprocesseur ou logique programmable. Ces composants s'alimentent sous des tensions de plus en plus faibles avec des courants parfois élevés. Les commandes digitales apportent un confort pour régler des tensions de 3.3V ou 2.7V par exemple. Elle pourra aussi alimenter, plus classiquement, tous les composants de type TTL. Enfin la sortie C vous permet de disposer d'une tension négative ou positive très utile pour caractériser des composants tels que diode ou transistor par exemple. Les alimentations A+B+C vous permettent donc d'alimenter directement des cartes mixtes (analogique / digitale), où des tensions comme +12V, -12V +5V et -5V sont souvent requises.

## 6 PILOTAGE PAR ORDINATEUR

Vous pouvez piloter votre alimentation grâce aux logiciels LG 991S (à télécharger sur le site elc.fr) et la liaison RS232 située à l'arrière de l'appareil. Pour la connection il faut vous munir d'un câble NULL-MODEM blindé d'une longueur maximale de 15 mètres. Le brochage du connecteur se trouve à l'arrière de l'appareil. Après avoir effectué les connections, installer le logiciel en suivant les instructions. Mettre l'alimentation sous tension et démarrer le logiciel. Vous pouvez alors commander votre alimentation depuis votre ordinateur et créer des séquences automatisées. Pour la maîtrise du logiciel et la définition des codes commandes reportez-vous à l'aide en ligne.

## 7 MAINTENANCE

Aucun entretien particulier n'est à envisager pour cet appareil.

Eviter la poussière, l'humidité, les chocs, votre appareil vous en sera reconnaissant.

Pour le nettoyage, utiliser un chiffon doux à poussière.

Si l'afficheur ne s'allume pas à la mise sous tension, vérifier :

- Si l'interrupteur on-off est enfoncé
- La présence de la tension secteur
- Le raccordement au réseau
- Le fusible de protection (5x20 T1.6A).

## 8 SERVICE APRES-VENTE

Le Service après-vente est assuré par la Société elc.

La période de garantie est de deux ans pièces et main-d'oeuvre. Ne sont toutefois pas garantis les pannes ou défauts provenant d'une mauvaise utilisation de l'appareil (tension secteur non conforme, chocs ...) ou ayant été dépanné hors de nos services ou des ateliers de nos agences autorisées.

## 9 DECLARATION UE DE CONFORMITE

Fabricant : elc

Adresse : 59 avenue des Romains 74000 Annecy France

déclare que le produit

Nom : Alimentation stabilisée

Numéro : AL 991s

est conforme aux exigences des Directives : Basse Tension 2014/35/UE, Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE et RoHS 2011/65/UE.

*Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées :*

Sécurité : EN 61010-1:2010 + A1:2019

CEM : EN 61326-1:2021

Annecy le 21/09/2022

*Henri Curri, gérant*

4000 4 195\_Rev1 - 09/22

- 6 -

# TABLE OF CONTENTS

<b>1 PRELIMINARY INFORMATION</b>	Page 7
<b>2 DESCRIPTION</b>	Page 7
<b>2.1 INTRODUCTION</b>	Page 7
<b>2.2 TECHNICAL SPECIFICATIONS</b>	Page 7
<b>2.3 OTHER SPECIFICATIONS</b>	Page 8
<b>2.3 ACCESSORIES OF THE INSTRUMENT</b>	Page 8
<b>3 PRELIMINARY INSTRUCTIONS</b>	Page 8
<b>3.1 PACKAGING</b>	Page 8
<b>3.2 MOUNTING AND PLACING OF THE INSTRUMENT</b>	Page 8
<b>4 BEFORE USE</b>	Page 8
<b>5 INSTRUCTIONS FOR USE</b>	Page 8
<b>5.1 SAFETY INSTRUCTIONS</b>	Page 8
<b>5.2 CONTROLS</b>	Page 9
<b>5.3 WORKING</b>	Page 9
<b>5.4 APPLICATIONS</b>	Page 10
<b>6 REMOTE SENSING AND VOLTAGE PROGRAMMING</b>	Page 10
<b>7 MAINTENANCE</b>	Page 10
<b>8 AFTER SALES SERVICE</b>	Page 10
<b>9 DECLARATION OF CONFORMITY</b>	Page 10

## 1. PRELIMINARY INFORMATION

Manufacturer : **elc** 59 avenue des Romains 74000 ANNECY - FRANCE  
 Phone : + 33 (0)4 50 57 30 46 Fax : +33 (0)4 50 57 45 19  
 Instrument : **STABILIZED POWER-SUPPLY**  
 Trademark : **elc**  
 Type : **AL 991s**

## 2. DESCRIPTION

### 2.1 INTRODUCTION

You just bought the POWER SUPPLY Type **elc AL 991s**. We thank you and congratulate you for your good choice.  
 The **elc** company proposes a wide range of POWER SUPPLIES and many other electronic test instruments : LF AND FUNCTION GENERATORS, FREQUENCYMETER, ....

This instrument has been conceived according to the European standard **EN 61010-1** and supplied in good condition. This instructions manual contains information and notes, which must be respected by the user, in order to ensure a safe working and to maintain the instrument in good condition.

This instrument is intended for a professional, industrial and educational use.

This power supply with digital display is made up of three power supplies.

### 2.2 TECHNICAL SPECIFICATIONS AT 25°C

<b>VOLTAGE</b>	available simultaneously
3 Power Supplies	: Output A: adjustable from 0 to $\pm 15$ Volts tracking Output B: adjustable from +2 to +5.5 Volts Output C: adjustable from -15 to +15 Volts
Regulation	: Output A: < 20mV for a load variation from 0 à 100% Output B: < 30mV for a load variation from 0 à 100% Output C: < 400mV for a load variation from 0 à 100% < 5mV for a mains variation of $\pm 10\%$ for the 3 power supplies
Internal resistance	: Output A: < 20m $\Omega$ Output B: < 10m $\Omega$ Output C: < 200m $\Omega$
Ripple	: Output A and C : < 3mV peak to peak or 1mV rms Output C : < 5mV peak to peak or 1.8mV rms
Signalling	: Three red LEDs indicate the power supply selected for display and setting
Display	: Digital indicator with 3 digits of 14mm, common to the 3 power supplies

- 7 -

# TABLE OF CONTENTS

<b>1 PRELIMINARY INFORMATION</b>	Page 7
<b>2 DESCRIPTION</b>	Page 7
<b>2.1 INTRODUCTION</b>	Page 7
<b>2.2 TECHNICAL SPECIFICATIONS</b>	Page 7
<b>2.3 OTHER SPECIFICATIONS</b>	Page 8
<b>2.3 ACCESSORIES OF THE INSTRUMENT</b>	Page 8
<b>3 PRELIMINARY INSTRUCTIONS</b>	Page 8
<b>3.1 PACKAGING</b>	Page 8
<b>3.2 MOUNTING AND PLACING OF THE INSTRUMENT</b>	Page 8
<b>4 BEFORE USE</b>	Page 8
<b>5 INSTRUCTIONS FOR USE</b>	Page 8
<b>5.1 SAFETY INSTRUCTIONS</b>	Page 8
<b>5.2 CONTROLS</b>	Page 9
<b>5.3 WORKING</b>	Page 9
<b>5.4 APPLICATIONS</b>	Page 10
<b>6 REMOTE SENSING AND VOLTAGE PROGRAMMING</b>	Page 10
<b>7 MAINTENANCE</b>	Page 10
<b>8 AFTER SALES SERVICE</b>	Page 10
<b>9 DECLARATION OF CONFORMITY</b>	Page 10

## 1. PRELIMINARY INFORMATION

Manufacturer : **elc** 59 avenue des Romains 74000 ANNECY - FRANCE  
 Phone : + 33 (0)4 50 57 30 46 Fax : +33 (0)4 50 57 45 19  
 Instrument : **STABILIZED POWER-SUPPLY**  
 Trademark : **elc**  
 Type : **AL 991s**

## 2. DESCRIPTION

### 2.1 INTRODUCTION

You just bought the POWER SUPPLY Type **elc AL 991s**. We thank you and congratulate you for your good choice.  
 The **elc** company proposes a wide range of POWER SUPPLIES and many other electronic test instruments : LF AND FUNCTION GENERATORS, FREQUENCYMETER, ....

This instrument has been conceived according to the European standard **EN 61010-1** and supplied in good condition. This instructions manual contains information and notes, which must be respected by the user, in order to ensure a safe working and to maintain the instrument in good condition.

This instrument is intended for a professional, industrial and educational use.

This power supply with digital display is made up of three power supplies.

### 2.2 TECHNICAL SPECIFICATIONS AT 25°C

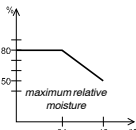
<b>VOLTAGE</b>	available simultaneously
3 Power Supplies	: Output A: adjustable from 0 to $\pm 15$ Volts tracking Output B: adjustable from +2 to +5.5 Volts Output C: adjustable from -15 to +15 Volts
Regulation	: Output A: < 20mV for a load variation from 0 à 100% Output B: < 30mV for a load variation from 0 à 100% Output C: < 400mV for a load variation from 0 à 100% < 5mV for a mains variation of $\pm 10\%$ for the 3 power supplies
Internal resistance	: Output A: < 20m $\Omega$ Output B: < 10m $\Omega$ Output C: < 200m $\Omega$
Ripple	: Output A and C : < 3mV peak to peak or 1mV rms Output C : < 5mV peak to peak or 1.8mV rms
Signalling	: Three red LEDs indicate the power supply selected for display and setting
Display	: Digital indicator with 3 digits of 14mm, common to the 3 power supplies

- 7 -

Resolution	: 100mV
<b>CURRENT</b>	
Maxi I	: Output A: 1 A Output B: 3 A at 5.5V and 1 A at 2 V Output C: 0.2 A
Signalling	: Flashing of the LED(s) relating to the power supply(ies) in overload.
Display	: The current limiting in one power supply makes the indicator flash. It indicates : Ic.A, Ic.B, Ic.C or +Ic depending on the output(s) in overload.

**2.3 OTHER SPECIFICATIONS**

Mains	: 230V 50 / 60Hz, Variation of $\pm 10\%$
Mains input	: «EUROPE» CEE 22 receptacle with bipolar cord + Earth
Maxi consumption	: 130VA
Electric strength	: 2300VAC between input and output 1350VAC between input and frame 500VDC between output and frame
Dimensions	: L = 215mm H = 96mm D = 200mm
Appearance	: Polycarbonate front silk-screen printed, amber coloured face
Weight	: 3.9 kg
Condition of use	: +5°C to +40°C
Condition of storage	: -10°C to +50°C
Condition of moisture	: See diagram

**PROTECTIONS**

Safety class	: I
Against short-circuits	: by current limiting.
Against any overcurrent in the transformer	: by fuse in the primary winding.

**STANDARD**

EMC	EN 55011 group 1 class B EN 55082-1 performance criterion A
-----	--

**SAFETY**

EN 61010-1	
	Overvoltage category II and pollution degree 2

**2.4 ACCESSORIES OF THE INSTRUMENT**

Your AL 991's power-supply is delivered with its mains cord «EUROPE» bipolar plug + Earth and its instructions manual.

**3. PRELIMINARY INSTRUCTIONS****3.1 PACKAGING**

During its transport, the power-supply is protected by a cardboard box avoiding any damage. Keep this material ; you may use it later on.

**Packing list :**

1 instructions manual	1 plastic bag	1 mains cord
1 power-supply : AL991s	2 cardboard packing pieces	

**3.2 MOUNTING AND PLACING OF THE INSTRUMENT**

For a natural and correct cooling, the power supply must stand on its four rubber thrusts and all ventilation openings must be widely cleared.

Connect the mains cord in the «EUROPE» CEE22 receptacle at the rear of the instrument.

**4. BEFORE USE**

To connect the power supply to mains (230V) and to switch on with the «On/Off» switch.

**5. INSTRUCTIONS FOR USE****5.1 SAFETY INSTRUCTIONS**

**!** *None intervention is authorized inside the casing.*

*The instrument must be used according to the instructions of this manual. The plug of the mains cord being used as the switch off device, the instrument must be connected to a socket easily accessible, which has an earth connection.*

**!** *When this instrument has to be powered using a separated autotransformer in order to get a voltage reduction, make sure that the common terminal is connected to the earthed pole of the feeding circuit.*

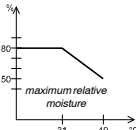
**!** *All the outputs float with reference to the earth. The maximum permissible common mode voltage between Earth and outputs amounts to 50V rms. A voltage judged dangerous (>60V =) can be reached between one of the output terminals and earth.*

*In this case, it is necessary to use safety cords for the connection to the instrument's outputs. Moreover, the instruments connected mustn't give access to conductive parts.*

Resolution	: 100mV
<b>CURRENT</b>	
Maxi I	: Output A: 1 A Output B: 3 A at 5.5V and 1 A at 2 V Output C: 0.2 A
Signalling	: Flashing of the LED(s) relating to the power supply(ies) in overload.
Display	: The current limiting in one power supply makes the indicator flash. It indicates : Ic.A, Ic.B, Ic.C or +Ic depending on the output(s) in overload.

**2.3 OTHER SPECIFICATIONS**

Mains	: 230V 50 / 60Hz, Variation of $\pm 10\%$
Mains input	: «EUROPE» CEE 22 receptacle with bipolar cord + Earth
Maxi consumption	: 130VA
Electric strength	: 2300VAC between input and output 1350VAC between input and frame 500VDC between output and frame
Dimensions	: L = 215mm H = 96mm D = 200mm
Appearance	: Polycarbonate front silk-screen printed, amber coloured face
Weight	: 3.9 kg
Condition of use	: +5°C to +40°C
Condition of storage	: -10°C to +50°C
Condition of moisture	: See diagram

**PROTECTIONS**

Safety class	: I
Against short-circuits	: by current limiting.
Against any overcurrent in the transformer	: by fuse in the primary winding.

**STANDARD**

EMC	EN 55011 group 1 class B EN 55082-1 performance criterion A
-----	--

**SAFETY**

EN 61010-1	
	Overvoltage category II and pollution degree 2

**2.4 ACCESSORIES OF THE INSTRUMENT**

Your AL 991's power-supply is delivered with its mains cord «EUROPE» bipolar plug + Earth and its instructions manual.

**3. PRELIMINARY INSTRUCTIONS****3.1 PACKAGING**

During its transport, the power-supply is protected by a cardboard box avoiding any damage. Keep this material ; you may use it later on.

**Packing list :**

1 instructions manual	1 plastic bag	1 mains cord
1 power-supply : AL991s	2 cardboard packing pieces	

**3.2 MOUNTING AND PLACING OF THE INSTRUMENT**

For a natural and correct cooling, the power supply must stand on its four rubber thrusts and all ventilation openings must be widely cleared.

Connect the mains cord in the «EUROPE» CEE22 receptacle at the rear of the instrument.

**4. BEFORE USE**

To connect the power supply to mains (230V) and to switch on with the «On/Off» switch.

**5. INSTRUCTIONS FOR USE****5.1 SAFETY INSTRUCTIONS**

**!** *None intervention is authorized inside the casing.*

*The instrument must be used according to the instructions of this manual. The plug of the mains cord being used as the switch off device, the instrument must be connected to a socket easily accessible, which has an earth connection.*

**!** *When this instrument has to be powered using a separated autotransformer in order to get a voltage reduction, make sure that the common terminal is connected to the earthed pole of the feeding circuit.*

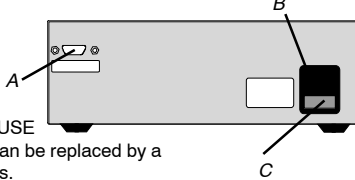
**!** *All the outputs float with reference to the earth. The maximum permissible common mode voltage between Earth and outputs amounts to 50V rms. A voltage judged dangerous (>60V =) can be reached between one of the output terminals and earth.*

*In this case, it is necessary to use safety cords for the connection to the instrument's outputs. Moreover, the instruments connected mustn't give access to conductive parts.*

## 5.2 CONTROLS

### 5.2.1 Description of the rear panel

- A: RS 232 SOCKET
- A: MAINS RECEPTACLE
- B: FUSEHOLDER WITH T1.6A FUSE  
The fuse (5 x 20mm T1.6A) can be replaced by a fuse of same type and features.



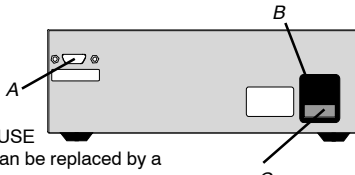
### 5.2.2 Controls description of the front panel

- (1) «ON-OFF» SWITCH. "On" position, the power supply can work. "OFF" position, the power supply can not work.
- (2) A OUTPUT SOCKETS. They give 2 symmetrical voltages, adjustable from 0 to ±15V with a current of 1A with reference to the COM terminal (4) or from 0 to 30V with reference to the -15V terminal.
- (3) SELECTION WARNING LED OF THE A OUTPUT. The switched on led indicates the selection of the A output for setting and display of its value with the indicator (10). Indicates also by its flashing that this output is in overload.
- (4) COMMON SOCKET. Reference terminal common to all outputs.
- (5) B OUTPUT SOCKET. Provides a voltage adjustable from +2V to +5.5V with a maxi current between 1 and 3A.
- (6) SELECTION WARNING LED OF THE B OUTPUT. The switched on led indicates the selection of the B output for setting and display of its value with the indicator (10). Indicates also by its flashing that this output is in overload.
- (7) C OUTPUT SOCKET. Provides a voltage adjustable from -15V to +15V with a maxi current of 0.2A.
- (8) SELECTION WARNING LED OF THE C OUTPUT. The switched on led indicates the selection of the C output for setting and display of its value with the indicator (10). Indicates also by its flashing that this output is in overload.
- (9) SAFETY FUNCTIONAL EARTH SOCKET. Allows to take the Earth as reference for your mounting. This socket is directly earthed from the frame.
- (10) OUTPUTS SELECTION. Allows to choose the output to be displayed. A press on the button makes the selection move in the way A - B - C - A - ...

## 5.2 CONTROLS

### 5.2.1 Description of the rear panel

- A: RS 232 SOCKET
- A: MAINS RECEPTACLE
- B: FUSEHOLDER WITH T1.6A FUSE  
The fuse (5 x 20mm T1.6A) can be replaced by a fuse of same type and features.



### 5.2.2 Controls description of the front panel

- (1) «ON-OFF» SWITCH. "On" position, the power supply can work. "OFF" position, the power supply can not work.
- (2) A OUTPUT SOCKETS. They give 2 symmetrical voltages, adjustable from 0 to ±15V with a current of 1A with reference to the COM terminal (4) or from 0 to 30V with reference to the -15V terminal.
- (3) SELECTION WARNING LED OF THE A OUTPUT. The switched on led indicates the selection of the A output for setting and display of its value with the indicator (10). Indicates also by its flashing that this output is in overload.
- (4) COMMON SOCKET. Reference terminal common to all outputs.
- (5) B OUTPUT SOCKET. Provides a voltage adjustable from +2V to +5.5V with a maxi current between 1 and 3A.
- (6) SELECTION WARNING LED OF THE B OUTPUT. The switched on led indicates the selection of the B output for setting and display of its value with the indicator (10). Indicates also by its flashing that this output is in overload.
- (7) C OUTPUT SOCKET. Provides a voltage adjustable from -15V to +15V with a maxi current of 0.2A.
- (8) SELECTION WARNING LED OF THE C OUTPUT. The switched on led indicates the selection of the C output for setting and display of its value with the indicator (10). Indicates also by its flashing that this output is in overload.
- (9) SAFETY FUNCTIONAL EARTH SOCKET. Allows to take the Earth as reference for your mounting. This socket is directly earthed from the frame.
- (10) OUTPUTS SELECTION. Allows to choose the output to be displayed. A press on the button makes the selection move in the way A - B - C - A - ...

(11) INDICATOR. Displays the value of the output selected by (9). Indicates also if the outputs are in overload.

(12) +0.1V VOLTAGE SETTING. A press on the button increases the voltage of the selected output of 0.1V.

(13) -0.1V VOLTAGE SETTING. A press on the button decreases the voltage of the selected output of 0.1V.

(14) +1V VOLTAGE SETTING. A press on the button increases the voltage of the selected output of 1V.

(15) -1V VOLTAGE SETTING. A press on the button decreases the voltage of the selected output of 1V.

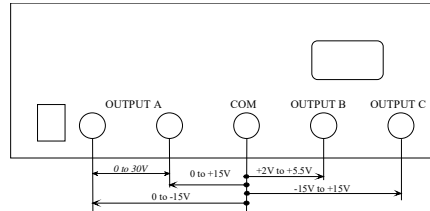
## 5.3 WORKING

On the switching on, the power supply provides the output value, which was selected on the previous use. All adjusted voltages are stored automatically. So, in the case of an unforeseen stop or a supply disconnection, the settings are maintained, when the power supply is switched on again.

- To select the output to set with the (9) button and the (3), (6), and (8) warning leds.
- To select the voltage with the (11) to (14) buttons.
- To connect the load between the COM terminal and the one of the adjusted output.
- To repeat the process for the other outputs.

All outputs are available simultaneously. An output can be adjusted, while the other ones work.

**! In order to have a power supply adjustable from 0 to +30V, you have to connect the load between the -15V and +15V sockets. In this configuration, you can not use the 2 other power supplies with the same mounting anymore, because the reference is not the same. You have to multiply the value on the indicator, as well as the setting by two.**



(11) INDICATOR. Displays the value of the output selected by (9). Indicates also if the outputs are in overload.

(12) +0.1V VOLTAGE SETTING. A press on the button increases the voltage of the selected output of 0.1V.

(13) -0.1V VOLTAGE SETTING. A press on the button decreases the voltage of the selected output of 0.1V.

(14) +1V VOLTAGE SETTING. A press on the button increases the voltage of the selected output of 1V.

(15) -1V VOLTAGE SETTING. A press on the button decreases the voltage of the selected output of 1V.

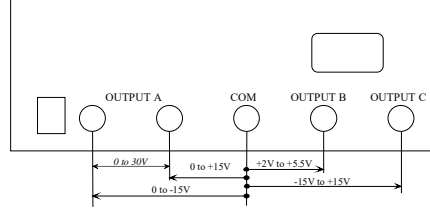
## 5.3 WORKING

On the switching on, the power supply provides the output value, which was selected on the previous use. All adjusted voltages are stored automatically. So, in the case of an unforeseen stop or a supply disconnection, the settings are maintained, when the power supply is switched on again.

- To select the output to set with the (9) button and the (3), (6), and (8) warning leds.
- To select the voltage with the (11) to (14) buttons.
- To connect the load between the COM terminal and the one of the adjusted output.
- To repeat the process for the other outputs.

All outputs are available simultaneously. An output can be adjusted, while the other ones work.

**! In order to have a power supply adjustable from 0 to +30V, you have to connect the load between the -15V and +15V sockets. In this configuration, you can not use the 2 other power supplies with the same mounting anymore, because the reference is not the same. You have to multiply the value on the indicator, as well as the setting by two.**



In the case of an overload, the warning Led of the output(s) concerned flashes, as well as the indicator. This one displays Ic.A, Ic.B, Ic.C or +Ic. according to the output(s) in overload, even if the output in overload is not the selected one.

### 5.3.1 Cautions

Before applying the load, to always set the power supply. To connect the load using insulated cords with sufficient diameter. To disconnect the load, before switching off the power supply. To keep the instrument away from dust.

**! Any interruption of the protective conductor outside the case or any disconnecting of the earth terminal may render the instrument dangerous.  
The intentional interruption is forbidden.**

### 5.4 APPLICATIONS

Your power supply type AL 991s meets most of your needs.

With the A output, you can feed all mountings requiring 2 symmetrical voltages, like circuits with operational amplifier or digital to analogue conversion components (and inversely), which are more and more used.

In the 30V configuration, you have a universal power supply. In this case, do not forget that your mounting is feeded with reference to the -15V or +15V terminals.

You will not be able to use the B and C power supplies with the same mounting anymore, because they will not have the same reference.

The B output meets the requirement of the components of new generation type microprocessor or programmable logic. These components feed themselves with lower and lower voltages and sometimes high currents. The digital controls bring ease in the adjustment of 3.3V or 2.7V voltages for example.

More classically, it will also be able to feed all TTL components.

The C output enables you to have a very useful negative or positive voltage, in order to characterize components, such as diode or transistor for example.

The A+B+C power supplies enable you to feed directly combined analogue/digital boards, where voltages like +12V, -12V, +5V and -5V are often required.

### 6. REMOTE SENSING - VOLTAGE PROGRAMMING

You can use your power supply in this way thanks to the software LG991S (download the software in our website : elc.fr) and to the socket RS232 mounted in the instrument's rear. For the connection, you have to use a screened cable NULL-MODEM with a maximum lenght of 15 meters. The connector has to be pinned in the instrument's rear. After the connection have been done, to install the software according to the instructions. To switch the power supply on and to start the software. Then, you can use your power supply from your computer and generate automated events. In order to master the software and the definition of the controls codes, please refer to the help on line.

## 7. MAINTENANCE

No particular maintenance is required for this instrument.  
To avoid dust, moisture, shocks ; your instrument will be grateful for that.

For the cleaning, please use a smooth duster.

If indicator do not light up on switching on, to check :

- That the «ON/OFF» switch is pressed
- The mains voltage
- The connection to mains
- The protective fuse (5x20 T1.6A).

## 8. AFTER SALES SERVICE

The after sales Service is ensured by the elc company.

During two years, spare parts and workmanship are guaranteed. This guarantee does not apply to instruments presenting defects or failures caused by an improper use (wrong mains voltage, shocks ...) or which have been repaired outside our factory or the repair shops of our authorized agencies.

## 9. EU DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer : elc  
Address : 59, av. des Romains - 74000 Annecy - France  
declares the product  
Name : Stabilized Power-supply  
Number : AL991s

conformable to the requirements of the directives :  
Low voltage 2014/35/UE, Electromagnetic Compatibility 2014/30/UE and  
RoHs 2011/65/UE.

*The following harmonized standards have been applied :*

Safety : EN 61010-1:2010 + A1:2019  
EMC : EN 61326-1:2021

Annecy, on September 21, 2022

H. CURRI Manager

In the case of an overload, the warning Led of the output(s) concerned flashes, as well as the indicator. This one displays Ic.A, Ic.B, Ic.C or +Ic. according to the output(s) in overload, even if the output in overload is not the selected one.

### 5.3.1 Cautions

Before applying the load, to always set the power supply. To connect the load using insulated cords with sufficient diameter. To disconnect the load, before switching off the power supply. To keep the instrument away from dust.

**! Any interruption of the protective conductor outside the case or any disconnecting of the earth terminal may render the instrument dangerous.  
The intentional interruption is forbidden.**

### 5.4 APPLICATIONS

Your power supply type AL 991s meets most of your needs.

With the A output, you can feed all mountings requiring 2 symmetrical voltages, like circuits with operational amplifier or digital to analogue conversion components (and inversely), which are more and more used.

In the 30V configuration, you have a universal power supply. In this case, do not forget that your mounting is feeded with reference to the -15V or +15V terminals.

You will not be able to use the B and C power supplies with the same mounting anymore, because they will not have the same reference.

The B output meets the requirement of the components of new generation type microprocessor or programmable logic. These components feed themselves with lower and lower voltages and sometimes high currents. The digital controls bring ease in the adjustment of 3.3V or 2.7V voltages for example.

More classically, it will also be able to feed all TTL components.

The C output enables you to have a very useful negative or positive voltage, in order to characterize components, such as diode or transistor for example.

The A+B+C power supplies enable you to feed directly combined analogue/digital boards, where voltages like +12V, -12V, +5V and -5V are often required.

### 6. REMOTE SENSING - VOLTAGE PROGRAMMING

You can use your power supply in this way thanks to the software LG991S (download the software in our website : elc.fr) and to the socket RS232 mounted in the instrument's rear. For the connection, you have to use a screened cable NULL-MODEM with a maximum lenght of 15 meters. The connector has to be pinned in the instrument's rear. After the connection have been done, to install the software according to the instructions. To switch the power supply on and to start the software. Then, you can use your power supply from your computer and generate automated events. In order to master the software and the definition of the controls codes, please refer to the help on line.

## 7. MAINTENANCE

No particular maintenance is required for this instrument.  
To avoid dust, moisture, shocks ; your instrument will be grateful for that.

For the cleaning, please use a smooth duster.

If indicator do not light up on switching on, to check :

- That the «ON/OFF» switch is pressed
- The mains voltage
- The connection to mains
- The protective fuse (5x20 T1.6A).

## 8. AFTER SALES SERVICE

The after sales Service is ensured by the elc company.

During two years, spare parts and workmanship are guaranteed. This guarantee does not apply to instruments presenting defects or failures caused by an improper use (wrong mains voltage, shocks ...) or which have been repaired outside our factory or the repair shops of our authorized agencies.

## 9. EU DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer : elc  
Address : 59, av. des Romains - 74000 Annecy - France  
declares the product  
Name : Stabilized Power-supply  
Number : AL991s

conformable to the requirements of the directives :  
Low voltage 2014/35/UE, Electromagnetic Compatibility 2014/30/UE and  
RoHs 2011/65/UE.

*The following harmonized standards have been applied :*

Safety : EN 61010-1:2010 + A1:2019  
EMC : EN 61326-1:2021

Annecy, on September 21, 2022

H. CURRI Manager



**DEUTSCH**

**Resolution** : 100mV  
**STROMSTÄRKE**  
 Maximale I : Ausgang A: 1 Ampere  
               Ausgang B: 3 Ampere zu 5.5V und 1 Ampere zu 2V  
               Ausgang C: 0.2 Ampere  
 Anzeige : Blinken der LED(s) entspricht der oder den Überlastung(en)  
               der Stromversorgung(en).  
 Display : Die Begrenzung der Stromstärke einer der Stromversorgungen löst ein Blinken der Anzeige aus. Sie zeigt Ic.A, Ic.B, Ic.C oder +Ic an, entsprechend dem oder der Ausgänge, die überlastet sind.

### 2.3 ANDERE MERKMALE

Stromversorgung : Netz von 230V 50/60Hz. Schwankung ±10%  
 Netzeingang : «EUROPE» CEE 22 Buchse mit bipolarem Anschluss + Erde

Maximaler Verbrauch : 130VA

Dielektrische Stärke : 2300VAC zwischen Ein- und Ausgang  
 1350VAC zwischen Eingang und Gehäuse  
 500VDC zwischen Ausgang und Gehäuse

Abmessungen : L=215mm H=96mm T=200mm  
 Aussehen : Frontseite mit Seidensiebdruck aus Polykarbonat, bernsteinfarbenes Gehäuse

Gewicht : 3,9kg  
 Gebräuchsbedingungen : 5°C bis +40°C  
 Lagerbedingungen : -10°C bis +50°C  
 Feuchtigkeitsbedingungen : Siehe Abbildung 1

### SICHERHEIT

Sicherheitsklasse : I  
 Gegen Kurzschluss : durch Strombegrenzung  
 Gegen jegliche Stromüberlastung des Transformators : durch eine Sicherung im Primärstromkreis

### NORMEN

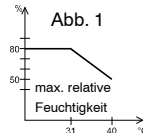
CEM EN 55011 Gruppe 1 Klasse B  
 EN 50082-1 Eignungskriterium A

### SICHERHEIT EN 61010-1

Überlastungskategorie II Verschmutzungsgrad 2

### 2.4 ZUBEHÖR DES GERÄTS

Ihre Stromversorgung AL 991s wird Ihnen mit dem bipolaren Netzsteckerkabel + Erde und dem Handbuch zur Gebrauchsanweisung geliefert.



## 3 VORANWEISUNGEN

### 3.1 AUS-UND WIEDERVERPACKUNG

Die Stromversorgung befindet sich während des Transports in einer Kartonverpackung, um Beschädigungen zu vermeiden. Bewahren Sie die Verpackung für spätere Verwendungszwecke auf.

#### Packliste:

1 Handbuch zur Gebrauchsanweisung      1 Plastiktüte      1 Anschlusskabel  
 1 Stromversorgung: AL 991s      2 Kartonkeile

### 3.2 AUFBAU UND AUFSTELLEN DES GERÄTS

Um eine natürlich Belüftung der Stromversorgungen zu gewährleisten, muss er auf den vier Gummifüßchen stehen und alle Belüftungsschlitzte müssen frei bleiben. Schließen Sie das Netzkabel an der „EUROPE“ CEE 22 Buchse auf der Rückseite des Geräts an.

## 4 VORBEREITUNG ZUR INBETRIEBNAHME

Schließen Sie die Stromversorgung an das Stromnetz mit 230V an und drücken Sie auf den AN/AUS (ON/OFF) Schalter.

## 5 GEBRAUCHSANWEISUNGEN

### 5.1 SICHERHEITSANWEISUNGEN

**!** Es darf kein Eingriff innerhalb des Geräts vorgenommen werden.

Das Gerät muss streng nach den Anweisungen des vorliegenden Handbuchs benutzt werden. Die Steckdose, die für das Netzkabel als Anschluss genutzt wird, muss leicht zugänglich und geerdet sein.

**!** Wenn das Gerät durch einen Autotransformatoren gespeist wird, um eine niedrigere Spannung zu erlangen, ist darauf zu achten, dass der gemeinsame Anschluss sich an der geerdeten Steckdose des Stromnetzes befindet.

**!** Alle Ausgänge stehen in Bezug zur Erde. Die maximal erlaubte Spannung zwischen der Erde und den Ausgängen beträgt 50V rms. Eine als gefährlich einzustufende Spannung (>60V Gleichstrom) kann zwischen einem der Ausgangsanschlüsse und der Erde erreicht werden. In diesem Falle müssen Sicherheitskabel für den Anschluss der Ausgänge des Geräts benutzt werden. Außerdem dürfen die angeschlossenen Geräte keine leitenden zugänglichen Teile aufweisen.

- 12 -

**DEUTSCH**

**Resolution** : 100mV  
**STROMSTÄRKE**  
 Maximale I : Ausgang A: 1 Ampere  
               Ausgang B: 3 Ampere zu 5.5V und 1 Ampere zu 2V  
               Ausgang C: 0.2 Ampere  
 Anzeige : Blinken der LED(s) entspricht der oder den Überlastung(en)  
               der Stromversorgung(en).  
 Display : Die Begrenzung der Stromstärke einer der Stromversorgungen löst ein Blinken der Anzeige aus. Sie zeigt Ic.A, Ic.B, Ic.C oder +Ic an, entsprechend dem oder der Ausgänge, die überlastet sind.

### 2.3 ANDERE MERKMALE

Stromversorgung : Netz von 230V 50/60Hz. Schwankung ±10%  
 Netzeingang : «EUROPE» CEE 22 Buchse mit bipolarem Anschluss + Erde

Maximaler Verbrauch : 130VA

Dielektrische Stärke : 2300VAC zwischen Ein- und Ausgang  
 1350VAC zwischen Eingang und Gehäuse  
 500VDC zwischen Ausgang und Gehäuse

Abmessungen : L=215mm H=96mm T=200mm  
 Aussehen : Frontseite mit Seidensiebdruck aus Polykarbonat, bernsteinfarbenes Gehäuse

Gewicht : 3,9kg  
 Gebräuchsbedingungen : 5°C bis +40°C  
 Lagerbedingungen : -10°C bis +50°C  
 Feuchtigkeitsbedingungen : Siehe Abbildung 1

### SICHERHEIT

Sicherheitsklasse : I  
 Gegen Kurzschluss : durch Strombegrenzung  
 Gegen jegliche Stromüberlastung des Transformators : durch eine Sicherung im Primärstromkreis

### NORMEN

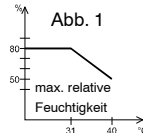
CEM EN 55011 Gruppe 1 Klasse B  
 EN 50082-1 Eignungskriterium A

### SICHERHEIT EN 61010-1

Überlastungskategorie II Verschmutzungsgrad 2

### 2.4 ZUBEHÖR DES GERÄTS

Ihre Stromversorgung AL 991s wird Ihnen mit dem bipolaren Netzsteckerkabel + Erde und dem Handbuch zur Gebrauchsanweisung geliefert.



## 3 VORANWEISUNGEN

### 3.1 AUS-UND WIEDERVERPACKUNG

Die Stromversorgung befindet sich während des Transports in einer Kartonverpackung, um Beschädigungen zu vermeiden. Bewahren Sie die Verpackung für spätere Verwendungszwecke auf.

#### Packliste:

1 Handbuch zur Gebrauchsanweisung      1 Plastiktüte      1 Anschlusskabel  
 1 Stromversorgung: AL 991s      2 Kartonkeile

### 3.2 AUFBAU UND AUFSTELLEN DES GERÄTS

Um eine natürlich Belüftung der Stromversorgungen zu gewährleisten, muss er auf den vier Gummifüßchen stehen und alle Belüftungsschlitzte müssen frei bleiben. Schließen Sie das Netzkabel an der „EUROPE“ CEE 22 Buchse auf der Rückseite des Geräts an.

## 4 VORBEREITUNG ZUR INBETRIEBNAHME

Schließen Sie die Stromversorgung an das Stromnetz mit 230V an und drücken Sie auf den AN/AUS (ON/OFF) Schalter.

## 5 GEBRAUCHSANWEISUNGEN

### 5.1 SICHERHEITSANWEISUNGEN

**!** Es darf kein Eingriff innerhalb des Geräts vorgenommen werden.

Das Gerät muss streng nach den Anweisungen des vorliegenden Handbuchs benutzt werden. Die Steckdose, die für das Netzkabel als Anschluss genutzt wird, muss leicht zugänglich und geerdet sein.

**!** Wenn das Gerät durch einen Autotransformatoren gespeist wird, um eine niedrigere Spannung zu erlangen, ist darauf zu achten, dass der gemeinsame Anschluss sich an der geerdeten Steckdose des Stromnetzes befindet.

**!** Alle Ausgänge stehen in Bezug zur Erde. Die maximal erlaubte Spannung zwischen der Erde und den Ausgängen beträgt 50V rms. Eine als gefährlich einzustufende Spannung (>60V Gleichstrom) kann zwischen einem der Ausgangsanschlüsse und der Erde erreicht werden. In diesem Falle müssen Sicherheitskabel für den Anschluss der Ausgänge des Geräts benutzt werden. Außerdem dürfen die angeschlossenen Geräte keine leitenden zugänglichen Teile aufweisen.

- 12 -

## 5.2 BETRIEBSELEMENTE

### 5.2.1 Beschreibung der Rückseite

A: RS 232 Anschlussbuchse

B: Netzgerätbuchse

C: Sicherungshalter mit T1.6A Sicherung

Die Sicherung (5 x 20mm T1.6A) muss durch eine Sicherung des gleichen Typs mit gleichen Merkmalen ersetzt werden.



### 5.2.2 Gesamtansicht der Vorderseite

(1) **AN / AUS SCHALTER.** Position **on**, die Stromzufuhr ist gewährleistet. Position **off**, die Stromzufuhr ist unterbrochen.

(2) **AUSGANGSBUCHSEN A.** Sie liefern zwei symmetrische Stromspannungen, die von 0 bis  $\pm 15V$  mit einer Stromstärke von 1A in Bezug auf die COM Buchse (4) regulierbar sind, oder von 0 bis  $+30V$  in Bezug auf die -15V Buchse.

(3) **ANZEIGELÄMPCHEN ZUR AUSWAHL DES AUSGANGS A.** Wenn das Anzeigelämpchen leuchtet, dann wurde der Ausgang A zur Regulierung und Anzeige der Werte auf dem Display (10) gewählt. Blickt das Lämpchen, so ist dieser Ausgang überlastet.

(4) **GEMEINSAME BUCHSE.** Gemeinsame Bezugsbuchse für alle Ausgänge.

(5) **AUSGANGSBUCHSE B.** Sie liefert eine regulierbare Stromspannung von  $+2V$  bis  $+5.5V$  mit einer einschließlich maximalen Stromstärke von zwischen 1A und 3A.

(6) **ANZEIGELÄMPCHEN ZUR AUSWAHL DES AUSGANGS B.** Wenn das Anzeigelämpchen leuchtet, dann wurde der Ausgang B zur Regulierung und Anzeige der Werte auf dem Display (10) gewählt. Blickt das Lämpchen, so ist dieser Ausgang überlastet.

(7) **AUSGANGSBUCHSE C.** Sie liefert eine regulierbare Stromspannung von -15V bis +15V mit einer einschließlich maximalen Stromstärke von 0.2A.

(8) **ANZEIGELÄMPCHEN ZUR AUSWAHL DES AUSGANGS C.** Wenn das Anzeigelämpchen leuchtet, dann wurde der Ausgang C zur Regulierung und Anzeige der Werte auf dem Display (10) gewählt. Blickt das Lämpchen, so ist dieser Ausgang überlastet.

(9) **FUNKTIONELLE SICHERHEITS-ERDUNGSBUCHSE.** Sie ermöglicht es, die Montage auf die Erde zu beziehen. Diese Buchse ist direkt über das Gehäuse mit der Erde verbunden.

(10) **AUSWAHL DER AUSGÄNGE.** Ermöglicht die Wahl des Ausgangs, der angezeigt werden soll. Ein Druck auf den Knopf verschiebt die Auswahl des

Ausgangs in folgender Reihenfolge A - B - C - A ...

(11) **DISPLAY.** Zeigt den Wert des durch (9) gewählten Ausgangs an, und auch die Überlastung der Ausgänge.

(12) **STROMSPANNUNGSREGULIERUNG + 0.1V.** Ein Druck auf den Knopf erhöht die Spannung des gewählten Ausgangs um 0.1V.

(13) **STROMSPANNUNGSREGULIERUNG - 0.1V.** Ein Druck auf den Knopf vermindert die Spannung des gewählten Ausgangs um 0.1V.

(14) **STROMSPANNUNGSREGULIERUNG + 1V.** Ein Druck auf den Knopf erhöht die Spannung des gewählten Ausgangs um 1V.

(15) **STROMSPANNUNGSREGULIERUNG - 1V.** Ein Druck auf den Knopf vermindert die Spannung des gewählten Ausgangs um 1V.

### 5.3 FUNKTIONSWEISE

- Beim Einschalten stellt sich der Stromerzeuger auf den Ausgang ein, der bei der vorhergehenden Benutzung gewählt worden ist. Alle eingestellten Spannungen werden automatisch gespeichert. Auf diese Weise werden die Einstellungen auch bei unvorhergesehenen Unterbrechungen oder bei Stromunterbrechung bis zum nächsten Einschalten gespeichert.

- Auswahl des zu regulierenden Ausgangs mit dem Knopf (10) und den Anzeigelämpchen (3), (6) und (8).

- Einstellen der Stromspannung mit den Knöpfen (12) und (15).

- Verbinden der Ladung zwischen der COM Buchse und der des eingestellten Ausgangs.

- Wiederholung des Vorgangs für die anderen Ausgänge.  
Alle Ausgänge sind gleichzeitig verfügbar. Einer der Ausgänge kann eingestellt werden, während die anderen in Funktion sind.

**!** *Um über eine regulierbare Stromerzeugung von 0 bis +30V zu verfügen, muss die Ladung zwischen den Buchsen -15V und +15V angeschlossen werden. In dieser Einstellung können Sie die zwei anderen Buchsen der selben Anlage nicht mehr benutzen, da der Bezug nicht der gleiche ist. Der Wert auf dem Display, so wie die Einstellungen müssen mit zwei multipliziert werden.*

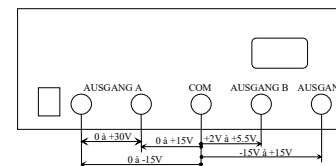


Abb. 2

## 5.2 BETRIEBSELEMENTE

### 5.2.1 Beschreibung der Rückseite

A: RS 232 Anschlussbuchse

B: Netzgerätbuchse

C: Sicherungshalter mit T1.6A Sicherung

Die Sicherung (5 x 20mm T1.6A) muss durch eine Sicherung des gleichen Typs mit gleichen Merkmalen ersetzt werden.



### 5.2.2 Gesamtansicht der Vorderseite

(1) **AN / AUS SCHALTER.** Position **on**, die Stromzufuhr ist gewährleistet. Position **off**, die Stromzufuhr ist unterbrochen.

(2) **AUSGANGSBUCHSEN A.** Sie liefern zwei symmetrische Stromspannungen, die von 0 bis  $\pm 15V$  mit einer Stromstärke von 1A in Bezug auf die COM Buchse (4) regulierbar sind, oder von 0 bis  $+30V$  in Bezug auf die -15V Buchse.

(3) **ANZEIGELÄMPCHEN ZUR AUSWAHL DES AUSGANGS A.** Wenn das Anzeigelämpchen leuchtet, dann wurde der Ausgang A zur Regulierung und Anzeige der Werte auf dem Display (10) gewählt. Blickt das Lämpchen, so ist dieser Ausgang überlastet.

(4) **GEMEINSAME BUCHSE.** Gemeinsame Bezugsbuchse für alle Ausgänge.

(5) **AUSGANGSBUCHSE B.** Sie liefert eine regulierbare Stromspannung von  $+2V$  bis  $+5.5V$  mit einer einschließlich maximalen Stromstärke von zwischen 1A und 3A.

(6) **ANZEIGELÄMPCHEN ZUR AUSWAHL DES AUSGANGS B.** Wenn das Anzeigelämpchen leuchtet, dann wurde der Ausgang B zur Regulierung und Anzeige der Werte auf dem Display (10) gewählt. Blickt das Lämpchen, so ist dieser Ausgang überlastet.

(7) **AUSGANGSBUCHSE C.** Sie liefert eine regulierbare Stromspannung von -15V bis +15V mit einer einschließlich maximalen Stromstärke von 0.2A.

(8) **ANZEIGELÄMPCHEN ZUR AUSWAHL DES AUSGANGS C.** Wenn das Anzeigelämpchen leuchtet, dann wurde der Ausgang C zur Regulierung und Anzeige der Werte auf dem Display (10) gewählt. Blickt das Lämpchen, so ist dieser Ausgang überlastet.

(9) **FUNKTIONELLE SICHERHEITS-ERDUNGSBUCHSE.** Sie ermöglicht es, die Montage auf die Erde zu beziehen. Diese Buchse ist direkt über das Gehäuse mit der Erde verbunden.

(10) **AUSWAHL DER AUSGÄNGE.** Ermöglicht die Wahl des Ausgangs, der angezeigt werden soll. Ein Druck auf den Knopf verschiebt die Auswahl des

Ausgangs in folgender Reihenfolge A - B - C - A ...

(11) **DISPLAY.** Zeigt den Wert des durch (9) gewählten Ausgangs an, und auch die Überlastung der Ausgänge.

(12) **STROMSPANNUNGSREGULIERUNG + 0.1V.** Ein Druck auf den Knopf erhöht die Spannung des gewählten Ausgangs um 0.1V.

(13) **STROMSPANNUNGSREGULIERUNG - 0.1V.** Ein Druck auf den Knopf vermindert die Spannung des gewählten Ausgangs um 0.1V.

(14) **STROMSPANNUNGSREGULIERUNG + 1V.** Ein Druck auf den Knopf erhöht die Spannung des gewählten Ausgangs um 1V.

(15) **STROMSPANNUNGSREGULIERUNG - 1V.** Ein Druck auf den Knopf vermindert die Spannung des gewählten Ausgangs um 1V.

### 5.3 FUNKTIONSWEISE

- Beim Einschalten stellt sich der Stromerzeuger auf den Ausgang ein, der bei der vorhergehenden Benutzung gewählt worden ist. Alle eingestellten Spannungen werden automatisch gespeichert. Auf diese Weise werden die Einstellungen auch bei unvorhergesehenen Unterbrechungen oder bei Stromunterbrechung bis zum nächsten Einschalten gespeichert.

- Auswahl des zu regulierenden Ausgangs mit dem Knopf (10) und den Anzeigelämpchen (3), (6) und (8).

- Einstellen der Stromspannung mit den Knöpfen (12) und (15).

- Verbinden der Ladung zwischen der COM Buchse und der des eingestellten Ausgangs.

- Wiederholung des Vorgangs für die anderen Ausgänge.  
Alle Ausgänge sind gleichzeitig verfügbar. Einer der Ausgänge kann eingestellt werden, während die anderen in Funktion sind.

**!** *Um über eine regulierbare Stromerzeugung von 0 bis +30V zu verfügen, muss die Ladung zwischen den Buchsen -15V und +15V angeschlossen werden. In dieser Einstellung können Sie die zwei anderen Buchsen der selben Anlage nicht mehr benutzen, da der Bezug nicht der gleiche ist. Der Wert auf dem Display, so wie die Einstellungen müssen mit zwei multipliziert werden.*

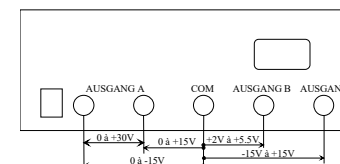


Abb. 2

**DEUTSCH** Im Falle der Überlastung blinkt sowohl das Anzeigelämpchen des/der betroffenen Ausgangs/Ausgänge und auch das Display. Dieses zeigt Ic.A, Ic.B, Ic.C oder Ic. an, je nachdem welche(r) Ausgänge (Ausgang) überlastet sind, selbst wenn der überlastete Ausgang nicht der ausgewählte ist.

#### 5.3.1 Vorsichtsmaßnahmen

Die Stromversorgung immer vor der Zufuhr von Ladung einstellen. Schließen Sie die Ladung mit isolierten Kabeln mit ausreichend großem Durchmesser an. Unterbrechen Sie die Ladung bevor Sie die Stromversorgung ausschalten. Lagern Sie das Gerät vor Staub geschützt.

**⚠ Jegliche Unterbrechung der Schutzleitung, außerhalb des Geräts, oder das Unterbrechen des Kontakts mit der Erde kann dazu führen, dass das Gerät gefährlich wird. Jede absichtliche Unterbrechung ist verboten**

#### 5.4 ANWENDUNGEN

Ihre Stromversorgung erfüllt durch ihre Konzeption die Mehrheit Ihrer Wünsche. Mit dem Ausgang A können Sie alle Installationen, die zwei symmetrische Spannungen benötigen, wie Stromkreisläufe von einsatzfähigen Verstärkern oder digitalen Geräten, die Digitalstrom in Analogstrom umwandeln (oder umgekehrt), die immer häufiger eingesetzt werden. Mit einer Konfiguration von 30V verfügen Sie über eine universelle Stromversorgung. In diesem Falle sollten Sie nicht vergessen, dass Ihr Gerät in Bezug auf die Buchsen -15V und +15V versorgt wird. Sie können die Stromversorgungen nicht gleichzeitig verwenden, da sie nicht die gleiche Referenz haben.

Der Ausgang B entspricht der Nachfrage der Komponenten der neuen Generation wie Mikroprozessoren oder programmierbare Logistik. Diese Komponenten werden mit immer schwächeren Spannungen versorgt mit manchmal starkem Strom. Die digitalen Befehle liefern einen Komfort zum Beispiel zur Einstellung von 3.3V oder 2.7V. Der Ausgang kann ebenfalls alle Komponenten des Typs TTL versorgen. Der Ausgang C ermöglicht es Ihnen, über eine positive oder negative Spannung zu verfügen, was sehr nützlich für Komponenten wie zum Beispiel Dioden oder Transistoren sein kann.

Die Stromversorgungen A, B und C ermöglichen es Ihnen direkt gemischte Karten (analog / digital) zu versorgen, bei denen Spannungen wie +12V, -12V, +5V und -5V oft erforderlich sind.

#### 6 STEUERUNG PER COMPUTER

Sie können Ihre Stromversorgung mit Hilfe der LG 991s Software (Download der Software auf unserer Webseite: elc.fr) und der Verbindung RS232, die sich auf der Rückseite des Geräts befindet, steuern. Für die Verbindung brauchen Sie ein NULL-MODEM Kabel mit einer maximalen Länge von 15m. Der Anschluss befindet sich auf der Geräterückseite. Nachdem Sie den Anschluss durchgeführt haben, installieren Sie die Software und folgen Sie den Anweisungen. Schließen Sie die Stromversorgung an und starten Sie die Software. Auf diese Weise können Sie die Stromversorgung von Ihrem Computer aus bedienen und automatisierte Sequenzen herstellen. Um Ihre

Software und die Befehlsdefinitionen zu beherrschen, wenden Sie sich an die Hilfsfunktion.

#### 7 WARTUNG

Für dieses Gerät ist keine besondere Wartung vorzusehen.

Zu vermeiden sind Staub, Feuchtigkeit, Stöße - ihr Gerät wird es Ihnen danken.

Zur Reinigung benutzen Sie einen weichen Lappen.

Wenn beim Anschalten des Geräts die Anzeige nicht leuchtet, überprüfen Sie:

- ob der EIN/AUS Schalter richtig gedrückt ist
- ob Strom vorhanden ist
- den Anschluss an das Stromnetz
- die Schutzsicherung (5x20 T1.6A).

#### 8 KUNDENDIENST

Der Kundendienst wird von der Firma **elc** gewährleistet.

Die Garantiedauer beträgt zwei Jahr für Einzelteile und Qualitätsgüte. Pannen oder Fehler, die aufgrund eines fehlerhaften Gebrauchs des Geräts entstehen (nicht konforme Netzspannung, Stöße ...), oder die von einem fremden Kundendienst oder von uns nicht zugelassenen Werkstätten behandelt wurden, fallen nicht unter die Garantie.

#### 9 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller : elc

Adresse : 59 avenue des Romains 74000 Annecy - FRANKREICH

erklärt, dass das Produkt

Name : Stabilisierende Stromerzeugung

Nummer : AL 991s

erfüllt die Anforderungen der Richtlinien:

Niederspannung 2014/35 / UE, Verträglichkeit Elektromagnetische 2014/30 / UE und RoHs 2011/65 / UE.

*Die folgenden Normen angewandt wurden :*

Sicherheit : EN 61010-1:2010 + A1:2019

EMV : EN 61326-1:2021

Annecy, 21. September 2022

Henri Curri, Geschäftsführer

**DEUTSCH** Im Falle der Überlastung blinkt sowohl das Anzeigelämpchen des/der betroffenen Ausgangs/Ausgänge und auch das Display. Dieses zeigt Ic.A, Ic.B, Ic.C oder Ic. an, je nachdem welche(r) Ausgänge (Ausgang) überlastet sind, selbst wenn der überlastete Ausgang nicht der ausgewählte ist.

#### 5.3.1 Vorsichtsmaßnahmen

Die Stromversorgung immer vor der Zufuhr von Ladung einstellen. Schließen Sie die Ladung mit isolierten Kabeln mit ausreichend großem Durchmesser an. Unterbrechen Sie die Ladung bevor Sie die Stromversorgung ausschalten. Lagern Sie das Gerät vor Staub geschützt.

**⚠ Jegliche Unterbrechung der Schutzleitung, außerhalb des Geräts, oder das Unterbrechen des Kontakts mit der Erde kann dazu führen, dass das Gerät gefährlich wird. Jede absichtliche Unterbrechung ist verboten**

#### 5.4 ANWENDUNGEN

Ihre Stromversorgung erfüllt durch ihre Konzeption die Mehrheit Ihrer Wünsche. Mit dem Ausgang A können Sie alle Installationen, die zwei symmetrische Spannungen benötigen, wie Stromkreisläufe von einsatzfähigen Verstärkern oder digitalen Geräten, die Digitalstrom in Analogstrom umwandeln (oder umgekehrt), die immer häufiger eingesetzt werden. Mit einer Konfiguration von 30V verfügen Sie über eine universelle Stromversorgung. In diesem Falle sollten Sie nicht vergessen, dass Ihr Gerät in Bezug auf die Buchsen -15V und +15V versorgt wird. Sie können die Stromversorgungen nicht gleichzeitig verwenden, da sie nicht die gleiche Referenz haben.

Der Ausgang B entspricht der Nachfrage der Komponenten der neuen Generation wie Mikroprozessoren oder programmierbare Logistik. Diese Komponenten werden mit immer schwächeren Spannungen versorgt mit manchmal starkem Strom. Die digitalen Befehle liefern einen Komfort zum Beispiel zur Einstellung von 3.3V oder 2.7V. Der Ausgang kann ebenfalls alle Komponenten des Typs TTL versorgen. Der Ausgang C ermöglicht es Ihnen, über eine positive oder negative Spannung zu verfügen, was sehr nützlich für Komponenten wie zum Beispiel Dioden oder Transistoren sein kann.

Die Stromversorgungen A, B und C ermöglichen es Ihnen direkt gemischte Karten (analog / digital) zu versorgen, bei denen Spannungen wie +12V, -12V, +5V und -5V oft erforderlich sind.

#### 6 STEUERUNG PER COMPUTER

Sie können Ihre Stromversorgung mit Hilfe der LG 991s Software (Download der Software auf unserer Webseite: elc.fr) und der Verbindung RS232, die sich auf der Rückseite des Geräts befindet, steuern. Für die Verbindung brauchen Sie ein NULL-MODEM Kabel mit einer maximalen Länge von 15m. Der Anschluss befindet sich auf der Geräterückseite. Nachdem Sie den Anschluss durchgeführt haben, installieren Sie die Software und folgen Sie den Anweisungen. Schließen Sie die Stromversorgung an und starten Sie die Software. Auf diese Weise können Sie die Stromversorgung von Ihrem Computer aus bedienen und automatisierte Sequenzen herstellen. Um Ihre

Software und die Befehlsdefinitionen zu beherrschen, wenden Sie sich an die Hilfsfunktion.

#### 7 WARTUNG

Für dieses Gerät ist keine besondere Wartung vorzusehen.

Zu vermeiden sind Staub, Feuchtigkeit, Stöße - ihr Gerät wird es Ihnen danken.

Zur Reinigung benutzen Sie einen weichen Lappen.

Wenn beim Anschalten des Geräts die Anzeige nicht leuchtet, überprüfen Sie:

- ob der EIN/AUS Schalter richtig gedrückt ist
- ob Strom vorhanden ist
- den Anschluss an das Stromnetz
- die Schutzsicherung (5x20 T1.6A).

#### 8 KUNDENDIENST

Der Kundendienst wird von der Firma **elc** gewährleistet.

Die Garantiedauer beträgt zwei Jahr für Einzelteile und Qualitätsgüte. Pannen oder Fehler, die aufgrund eines fehlerhaften Gebrauchs des Geräts entstehen (nicht konforme Netzspannung, Stöße ...), oder die von einem fremden Kundendienst oder von uns nicht zugelassenen Werkstätten behandelt wurden, fallen nicht unter die Garantie.

#### 9 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller : elc

Adresse : 59 avenue des Romains 74000 Annecy - FRANKREICH

erklärt, dass das Produkt

Name : Stabilisierende Stromerzeugung

Nummer : AL 991s

erfüllt die Anforderungen der Richtlinien:

Niederspannung 2014/35 / UE, Verträglichkeit Elektromagnetische 2014/30 / UE und RoHs 2011/65 / UE.

*Die folgenden Normen angewandt wurden :*

Sicherheit : EN 61010-1:2010 + A1:2019

EMV : EN 61326-1:2021

Annecy, 21. September 2022

Henri Curri, Geschäftsführer

# TAVOLA DELLE MATERIE

<b>1</b>	<b>INFORMAZIONI PRELIMINARI</b>	Pagina 15
<b>2</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	Pagina 15
<b>2.1</b>	<b>PRESENTAZIONE</b>	Pagina 15
<b>2.2</b>	<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	Pagina 15
<b>2.3</b>	<b>ALTRÉ CARATTERISTICHE</b>	Pagina 16
<b>2.4</b>	<b>COMPOSIZIONE DELL'INSIEME</b>	Pagina 16
<b>3</b>	<b>ISTRUZIONI PRELIMINARI</b>	PAGINA 16
<b>3.1</b>	<b>IMBALLAGGIO</b>	Pagina 16
<b>3.2</b>	<b>MONTAGGIO E MESSA IN FUNZIONE DELL'APPARECCHIO</b>	Pagina 16
<b>4</b>	<b>PREPARAZIONE AL FUNZIONAMENTO</b>	Pagina 16
<b>5</b>	<b>ISTRUZIONI PER L'USO</b>	Pagina 16
<b>5.1</b>	<b>PRESCRIZIONI DI SICUREZZA</b>	Pagina 16
<b>5.2</b>	<b>ORGANI DI COMANDO</b>	Pagina 17
<b>5.3</b>	<b>FUNZIONAMENTO</b>	Pagina 17
<b>5.4</b>	<b>APPLICAZIONI</b>	Pagina 18
<b>6</b>	<b>PILOTAGGIO VIA COMPUTER</b>	Pagina 18
<b>7</b>	<b>MANUTENZIONE</b>	Pagina 18
<b>8</b>	<b>SERVIZIO DOPO VENDITA</b>	Pagina 18
<b>9</b>	<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</b>	Pagina 18

## 1. INFORMAZIONI PRELIMINARI

Costruttore : **elc** 59, avenue des Romains 74000 ANNECY  
Telefono : +33(0)4 50 57 30 46 Fax : +33(0)4 50 57 45 19  
Apparecchio : **ALIMENTATORE STABILIZZATO**  
Marca : **elc**  
Tipo : **AL 991s**

## 2. DESCRIZIONE

### 2.1 PRESENTAZIONE

Avete appena acquistato l' **ALIMENTATORE STABILIZZATO elc** tipo **AL 991s**.  
Vi ringraziamo e vi felicitiamo per la vostra scelta.

**elc** è una gamma di Alimentatori ma anche di numerosi apparecchi elettronici : Generatori di Funzioni, Frequenzimetri, Apparecchi di Tabella ....

Questo apparecchio è stato costruito conformemente alla norma europea **EN 61010-1**.

Questo manuale di istruzioni contiene i testi di informazione e di avvertimento che devono essere rispettati dall'utilizzatore per assicurare un funzionamento sicuro e per conservare l'apparecchio in buono stato.

Questo apparecchio è destinato ad un uso professionale, industriale o educativo.

Questo alimentatore a comando digitale si compone di tre alimentazioni.

### 2.2 CARATTERISTICHE TECNICHE A 25° C

**TENSIONE** disponibile in simultanea

Tre alimentazioni	: Alimentazione A : regolabile da 0 a ±15 Volt simmetrica
	: regolabile da +2 a + 5.5 Volt
Alimentazione C	: regolabile da -15 a +15 Volt
Regolazione	: Alimentazione A : < 20mV per una variazione di carica da 0 a 100% Alimentazione B : < 30mV per una variazione di carica da 0 a 100% Alimentazione C : < 400mV per una variazione di carica da 0 a 100% < 5mV per una variazione di ±10 % settore per le tre alimentazioni
Resistenza interna	: Alimentazione A : < 20mΩ Alimentazione B : < 10mΩ Alimentazione C : < 200mΩ
Ondul. residuale	: Alimentazione A e C : < 4mV cresta a cresta o 1.4mV efficace Alimentazione B : < 5mV cresta a cresta o 1.8mV efficace
Visualizzazione	: Tre LED rossi indicano l'alimentazione selezionata per la visualizzazione e la regolazione.
Visualizzatore	: Visualizzatore numerico 3 digit di 14 mm comuni alle tre alimentazioni
Risoluzione	: 100mV

- 15 -

# TAVOLA DELLE MATERIE

<b>1</b>	<b>INFORMAZIONI PRELIMINARI</b>	Pagina 15
<b>2</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	Pagina 15
<b>2.1</b>	<b>PRESENTAZIONE</b>	Pagina 15
<b>2.2</b>	<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	Pagina 15
<b>2.3</b>	<b>ALTRÉ CARATTERISTICHE</b>	Pagina 16
<b>2.4</b>	<b>COMPOSIZIONE DELL'INSIEME</b>	Pagina 16
<b>3</b>	<b>ISTRUZIONI PRELIMINARI</b>	PAGINA 16
<b>3.1</b>	<b>IMBALLAGGIO</b>	Pagina 16
<b>3.2</b>	<b>MONTAGGIO E MESSA IN FUNZIONE DELL'APPARECCHIO</b>	Pagina 16
<b>4</b>	<b>PREPARAZIONE AL FUNZIONAMENTO</b>	Pagina 16
<b>5</b>	<b>ISTRUZIONI PER L'USO</b>	Pagina 16
<b>5.1</b>	<b>PRESCRIZIONI DI SICUREZZA</b>	Pagina 16
<b>5.2</b>	<b>ORGANI DI COMANDO</b>	Pagina 17
<b>5.3</b>	<b>FUNZIONAMENTO</b>	Pagina 17
<b>5.4</b>	<b>APPLICAZIONI</b>	Pagina 18
<b>6</b>	<b>PILOTAGGIO VIA COMPUTER</b>	Pagina 18
<b>7</b>	<b>MANUTENZIONE</b>	Pagina 18
<b>8</b>	<b>SERVIZIO DOPO VENDITA</b>	Pagina 18
<b>9</b>	<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</b>	Pagina 18

## 1. INFORMAZIONI PRELIMINARI

Costruttore : **elc** 59, avenue des Romains 74000 ANNECY  
Telefono : +33(0)4 50 57 30 46 Fax : +33(0)4 50 57 45 19  
Apparecchio : **ALIMENTATORE STABILIZZATO**  
Marca : **elc**  
Tipo : **AL 991s**

## 2. DESCRIZIONE

### 2.1 PRESENTAZIONE

Avete appena acquistato l' **ALIMENTATORE STABILIZZATO elc** tipo **AL 991s**.  
Vi ringraziamo e vi felicitiamo per la vostra scelta.

**elc** è una gamma di Alimentatori ma anche di numerosi apparecchi elettronici : Generatori di Funzioni, Frequenzimetri, Apparecchi di Tabella ....

Questo apparecchio è stato costruito conformemente alla norma europea **EN 61010-1**.

Questo manuale di istruzioni contiene i testi di informazione e di avvertimento che devono essere rispettati dall'utilizzatore per assicurare un funzionamento sicuro e per conservare l'apparecchio in buono stato.

Questo apparecchio è destinato ad un uso professionale, industriale o educativo.

Questo alimentatore a comando digitale si compone di tre alimentazioni.

### 2.2 CARATTERISTICHE TECNICHE A 25° C

**TENSIONE** disponibile in simultanea

Tre alimentazioni	: Alimentazione A : regolabile da 0 a ±15 Volt simmetrica
	: regolabile da +2 a + 5.5 Volt
Alimentazione C	: regolabile da -15 a +15 Volt
Regolazione	: Alimentazione A : < 20mV per una variazione di carica da 0 a 100% Alimentazione B : < 30mV per una variazione di carica da 0 a 100% Alimentazione C : < 400mV per una variazione di carica da 0 a 100% < 5mV per una variazione di ±10 % settore per le tre alimentazioni
Resistenza interna	: Alimentazione A : < 20mΩ Alimentazione B : < 10mΩ Alimentazione C : < 200mΩ
Ondul. residuale	: Alimentazione A e C : < 4mV cresta a cresta o 1.4mV efficace Alimentazione B : < 5mV cresta a cresta o 1.8mV efficace
Visualizzazione	: Tre LED rossi indicano l'alimentazione selezionata per la visualizzazione e la regolazione.
Visualizzatore	: Visualizzatore numerico 3 digit di 14 mm comuni alle tre alimentazioni
Risoluzione	: 100mV

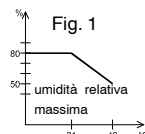
- 15 -

**INTENSITA'**

I massimo	: Alimentazione A : 1 Ampere Alimentazione B : 3 Ampere a 5.5 V e 1 Ampere a 2 V Alimentazione C : 0.2 Ampere
Visualizzazione	: Lampeggiamento della o delle LED corrispondente alla(e) alimentazione(i) in sovraccarico.
Visualizzatore	: La limitazione d'intensità su un'alimentazione provoca il lampeggiamento del visualizzatore. Quest'ultimo indica : Ic.A, Ic.B, Ic.C +1c. secondo la(e) uscita(e) in sovraccarico.

**2.3 ALTRE CARATTERISTICHE**

Alimentazione	: Settore 230V 50/60Hz. Fluttuazione ±10%
Entrata settore	: Basamento "EUROPA" CEE 22 con cordone 2 poli + terra
Consumo massimo	: 130VA
Rigidità dielettrica	: 2300VAC tra entrata ed uscita 1350VAC tra entrata e telaio 500VDC tra entrata e telaio
Dimensioni	: L=215mm, H=96mm, P=200mm
Presentazione	: Facciata in policarbonato serigrafata Rivestimento ambra granulata
Massa	: 3.9Kg
Condizioni di utilizzazione	: +5°C a +40°C
Condizioni di stoccaggio	: -10°C a +50°C
Condizioni di umidità	: vedere figura 1

**PROTEZIONI**

Classe di sicurezza	: I
Contro i cortocircuiti	: tramite limitazione della corrente
Contro ogni sopra intensità del trasformatore	: tramite fusibile al circuito primario

**NORME**

CEM	EN 55011 gruppo 1 classe B EN 50082-1 Criterio d'attitudine A
-----	--

**SICUREZZA EN 61010-1**

Categoria di sovratensione II e grado di inquinamento 2

**2.4 COMPOSIZIONE DELL'INSIEME**

Il vostro alimentatore AL991s vi è consegnato con il suo cordone settore scheda "EUROPA", 2 poli+terra e il suo manuale di istruzioni.

**3 ISTRUZIONI PRELIMINARI****3.1 IMBALLAGGIO**

L'alimentatore, durante il trasporto, è protetto da un imballaggio di cartone per evitare qualsiasi danneggiamento.

Conservatelo vi potrà essere utile in futuro

**Lista del contenuto del collo :**

1 manuale di istruzioni      1 sacco di plastica      1 cordoncino settore  
1 alimentatore : AL991s      2 cali di cartone

**3.2 MONTAGGIO E MESSA IN FUNZIONE DELL'APPARECCHIO**

Per una buona conversione naturale, l'alimentatore deve essere posato sui suoi 4 piedi di gomma e tutte le aperture di aereazione devono essere pienamente sgomberate. Collegate il cordoncino settore nella presa "EUROPA" CEE22 situata dietro l'apparecchio.

**4 PREPARAZIONE AL FUNZIONAMENTO**

Raccordare l'alimentatore alla rete 230V e mettere sotto tensione con l'interruttore On/Off.

**5 ISTRUZIONI PER L'UTILIZZAZIONE****5.1 PRESCRIZIONI DI SICUREZZA**

**! Nessun intervento è autorizzato all'interno dell'apparecchio**

**L'apparecchio deve essere utilizzato conformemente alle istruzioni di questo documento. Poiché la presa del cordoncino settore e il dispositivo di selezionamento sono utilizzati, l'apparecchio deve essere raccordato ad una presa facilmente accessibile che deve comportare una terra.**

**! Poiché questo apparecchio deve essere alimentato tramite un autotrasformatore a parte per effettuare una riduzione di tensione, garantitevi che il terminale comune sia raccordato al polo messo alla terra del circuito di alimentazione.**

**! Tutte le uscite sono fluttuanti rispetto alla terra. La tensione massima di modo comune ammessa tra la terra e le uscite è di 50V efficace. Una tensione giudicata pericolosa (> 60Vdc) può essere raggiunta tra un dei terminali di uscita e la terra.**

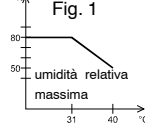
**In questo caso, bisogna assolutamente utilizzare dei cordoncini di sicurezza per il raccordo con le uscite dell'apparecchio. Inoltre, gli apparecchi raccordati non devono presentare parti conduttrici accessibili.**

**INTENSITA'**

I massimo	: Alimentazione A : 1 Ampere Alimentazione B : 3 Ampere a 5.5 V e 1 Ampere a 2 V Alimentazione C : 0.2 Ampere
Visualizzazione	: Lampeggiamento della o delle LED corrispondente alla(e) alimentazione(i) in sovraccarico.
Visualizzatore	: La limitazione d'intensità su un'alimentazione provoca il lampeggiamento del visualizzatore. Quest'ultimo indica : Ic.A, Ic.B, Ic.C +1c. secondo la(e) uscita(e) in sovraccarico.

**2.3 ALTRE CARATTERISTICHE**

Alimentazione	: Settore 230V 50/60Hz. Fluttuazione ±10%
Entrata settore	: Basamento "EUROPA" CEE 22 con cordone 2 poli + terra
Consumo massimo	: 130VA
Rigidità dielettrica	: 2300VAC tra entrata ed uscita 1350VAC tra entrata e telaio 500VDC tra entrata e telaio
Dimensioni	: L=215mm, H=96mm, P=200mm
Presentazione	: Facciata in policarbonato serigrafata Rivestimento ambra granulata
Massa	: 3.9Kg
Condizioni di utilizzazione	: +5°C a +40°C
Condizioni di stoccaggio	: -10°C a +50°C
Condizioni di umidità	: vedere figura 1

**PROTEZIONI**

Classe di sicurezza	: I
Contro i cortocircuiti	: tramite limitazione della corrente
Contro ogni sopra intensità del trasformatore	: tramite fusibile al circuito primario

**NORME**

CEM	EN 55011 gruppo 1 classe B EN 50082-1 Criterio d'attitudine A
-----	--

**SICUREZZA EN 61010-1**

Categoria di sovratensione II e grado di inquinamento 2

**2.4 COMPOSIZIONE DELL'INSIEME**

Il vostro alimentatore AL991s vi è consegnato con il suo cordone settore scheda "EUROPA", 2 poli+terra e il suo manuale di istruzioni.

**3 ISTRUZIONI PRELIMINARI****3.1 IMBALLAGGIO**

L'alimentatore, durante il trasporto, è protetto da un imballaggio di cartone per evitare qualsiasi danneggiamento.

Conservatelo vi potrà essere utile in futuro

**Lista del contenuto del collo :**

1 manuale di istruzioni      1 sacco di plastica      1 cordoncino settore  
1 alimentatore : AL991s      2 cali di cartone

**3.2 MONTAGGIO E MESSA IN FUNZIONE DELL'APPARECCHIO**

Per una buona conversione naturale, l'alimentatore deve essere posato sui suoi 4 piedi di gomma e tutte le aperture di aereazione devono essere pienamente sgomberate. Collegate il cordoncino settore nella presa "EUROPA" CEE22 situata dietro l'apparecchio.

**4 PREPARAZIONE AL FUNZIONAMENTO**

Raccordare l'alimentatore alla rete 230V e mettere sotto tensione con l'interruttore On/Off.

**5 ISTRUZIONI PER L'UTILIZZAZIONE****5.1 PRESCRIZIONI DI SICUREZZA**

**! Nessun intervento è autorizzato all'interno dell'apparecchio**

**L'apparecchio deve essere utilizzato conformemente alle istruzioni di questo documento. Poiché la presa del cordoncino settore e il dispositivo di selezionamento sono utilizzati, l'apparecchio deve essere raccordato ad una presa facilmente accessibile che deve comportare una terra.**

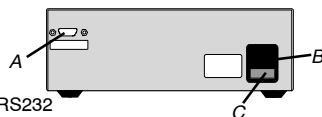
**! Poiché questo apparecchio deve essere alimentato tramite un autotrasformatore a parte per effettuare una riduzione di tensione, garantitevi che il terminale comune sia raccordato al polo messo alla terra del circuito di alimentazione.**

**! Tutte le uscite sono fluttuanti rispetto alla terra. La tensione massima di modo comune ammessa tra la terra e le uscite è di 50V efficace. Una tensione giudicata pericolosa (> 60Vdc) può essere raggiunta tra un dei terminali di uscita e la terra.**

**In questo caso, bisogna assolutamente utilizzare dei cordoncini di sicurezza per il raccordo con le uscite dell'apparecchio. Inoltre, gli apparecchi raccordati non devono presentare parti conduttrici accessibili.**

## 5.2 ORGANI DI COMANDO

### 5.2.1 Descrizione della parte posteriore



**A:** PRESA COLLEGAMENTO SERIE RS232

**B:** BASAMENTO SETTORE

**C:** PORTA FUSIBILI con FUSIBILE T1.6A

Il fusibile (5 x 20mm T1.6A) deve essere sostituito da un fusibile di stesso tipo e di stesse caratteristiche.

### 5.2.2 Vista d'insieme della facciata avanti

- (1) **INTERRUTTORE ON/OFF.** Posizione **on**, l'alimentatore è sotto tensione. Posizione **off**, l'alimentatore è spento.

**(2) PRESE DI USCITA A.** Esse forniscono due tensioni simmetriche regolabili da 0 a ±15V con una corrente di 1A rispetto al terminale COM (4) o da 0 a +30V rispetto al terminale -15V.

**(3) TESTIMONE DI SELEZIONE USCITA A.** Il testimone illuminato indica che l'uscita A è selezionata per la regolazione e la visualizzazione del suo valore sul visualizzatore (10). Indica anche quando lampeggia che questa uscita è in sovraccarico.

**(4) PRESA COMUNE.** Terminale di referenza comune a tutte le uscite.

**(5) PRESA DI USCITA B.** Fornisce una tensione regolabile di +2V a +5.5V con una corrente massima compresa tra 1A e 3A.

**(6) TESTIMONE SELEZIONE USCITA B.** Il testimone illuminato indica che l'uscita B è selezionata per la regolazione e la visualizzazione del suo valore sul visualizzatore (10). Indica anche quando lampeggia che questa uscita è in sovraccarico.

**(7) PRESA DI USCITA C.** Fornisce una tensione regolabile di -15V a +15V con una corrente massima di 0.2A.

**(8) TESTIMONE SELEZIONE USCITA C.** Il testimone illuminato indica che l'uscita B è selezionata per la regolazione e la visualizzazione del suo valore sul visualizzatore (10). Indica anche quando lampeggia che questa uscita è in sovraccarico.

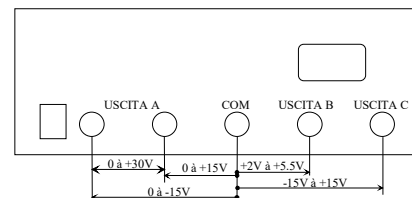
**(9) PRESA DI TERRA FUNZIONALE DI SICUREZZA.** Permette di referenziare il vostro montaggio alla terra. Questa presa è direttamente collegata alla terra tramite il telaio.

- (10) **SELEZIONE DELLE USCITE.** Permette la scelta dell'uscita da visualizzare. Un' implosione sul tasto scala di un'uscita nel senso A – B – C – A ....
- (11) **VISUALIZZATORE.** Visualizza il valore dell'uscita selezionata da (9). Indica anche se le uscite sono in sovraccarico.
- (12) **REGOLAZIONE DI TENSIONE +0.1V.** Un'impulsione sul tasto aumenta la tensione dell'uscita selezionata di 0.1V.
- (13) **REGOLAZIONE DI TENSIONE -0.1V.** Un'impulsione sul tasto diminuisce la tensione dell'uscita selezionata di 0.1V.
- (14) **REGOLAZIONE DI TENSIONE +0.1V.** Un'impulsione sul tasto aumenta la tensione dell'uscita selezionata di 0.1V
- (15) **REGOLAZIONE DI TENSIONE -0.1V.** Un'impulsione sul tasto diminuisce la tensione dell'uscita selezionata di 0.1V.

## 5.3 FUNZIONAMENTO

- Con la messa sotto tensione, l'alimentatore si posiziona sull'uscita che era stata selezionata nell'ultima utilizzazione. Tutte le tensioni regolate sono memorizzate automaticamente. Quindi in caso di arresto improvviso o di taglio settore le regolazioni sono conservate con la rimessa sotto tensione.
  - Selezionare l'uscita da regolare con il tasto (10) e i testimoni (3), (6) e (8).
  - Regolare la tensione con i tasti (12) a (15).
  - Collegare la carica tra il terminale COM e quella dell'uscita regolata.
  - Ripetere l'operazione per le altre uscite.
- Tutte le uscite sono disponibili simultaneamente. Potete regolare un'uscita mentre le altre sono in funzione.

**! Per disporre di un'alimentazione regolabile da 0 a +30V, bisogna collegarsi tra le prese -15V e +15V. In questa configurazione, non potete più utilizzare le due altre alimentazioni sullo stesso montaggio, poiché la referencia non è più la stessa. Il valore sul visualizzatore e la regolazione sono da moltiplicarsi per due.**



- 17 -

## 5.2 ORGANI DI COMANDO

### 5.2.1 Descrizione della parte posteriore



**A:** PRESA COLLEGAMENTO SERIE RS232

**B:** BASAMENTO SETTORE

**C:** PORTA FUSIBILI con FUSIBILE T1.6A

Il fusibile (5 x 20mm T1.6A) deve essere sostituito da un fusibile di stesso tipo e di stesse caratteristiche.

### 5.2.2 Vista d'insieme della faccia avanti

- (1) **INTERRUTTORE ON/OFF.** Posizione **on**, l'alimentatore è sotto tensione. Posizione **off**, l'alimentatore è spento.

**(2) PRESE DI USCITA A.** Esse forniscono due tensioni simmetriche regolabili da 0 a ±15V con una corrente di 1A rispetto al terminale COM (4) o da 0 a +30V rispetto al terminale -15V.

**(3) TESTIMONE DI SELEZIONE USCITA A.** Il testimone illuminato indica che l'uscita A è selezionata per la regolazione e la visualizzazione del suo valore sul visualizzatore (10). Indica anche quando lampeggia che questa uscita è in sovraccarico.

**(4) PRESA COMUNE.** Terminale di referenza comune a tutte le uscite.

**(5) PRESA DI USCITA B.** Fornisce una tensione regolabile di +2V a +5.5V con una corrente massima compresa tra 1A e 3A.

**(6) TESTIMONE SELEZIONE USCITA B.** Il testimone illuminato indica che l'uscita B è selezionata per la regolazione e la visualizzazione del suo valore sul visualizzatore (10). Indica anche quando lampeggia che questa uscita è in sovraccarico.

**(7) PRESA DI USCITA C.** Fornisce una tensione regolabile di -15V a +15V con una corrente massima di 0.2A.

**(8) TESTIMONE SELEZIONE USCITA C.** Il testimone illuminato indica che l'uscita B è selezionata per la regolazione e la visualizzazione del suo valore sul visualizzatore (10). Indica anche quando lampeggia che questa uscita è in sovraccarico.

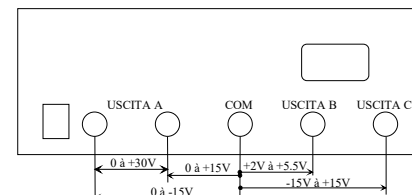
**(9) PRESA DI TERRA FUNZIONALE DI SICUREZZA.** Permette di referenziare il vostro montaggio alla terra. Questa presa è direttamente collegata alla terra tramite il telaio.

- (10) **SELEZIONE DELLE USCITE.** Permette la scelta dell'uscita da visualizzare. Un' implosione sul tasto scala di un'uscita nel senso A – B – C – A ....
- (11) **VISUALIZZATORE.** Visualizza il valore dell'uscita selezionata da (9). Indica anche se le uscite sono in sovraccarico.
- (12) **REGOLAZIONE DI TENSIONE +0.1V.** Un'impulsione sul tasto aumenta la tensione dell'uscita selezionata di 0.1V.
- (13) **REGOLAZIONE DI TENSIONE -0.1V.** Un'impulsione sul tasto diminuisce la tensione dell'uscita selezionata di 0.1V.
- (14) **REGOLAZIONE DI TENSIONE +0.1V.** Un'impulsione sul tasto aumenta la tensione dell'uscita selezionata di 0.1V
- (15) **REGOLAZIONE DI TENSIONE -0.1V.** Un'impulsione sul tasto diminuisce la tensione dell'uscita selezionata di 0.1V.

## 5.3 FUNZIONAMENTO

- Con la messa sotto tensione, l'alimentatore si posiziona sull'uscita che era stata selezionata nell'ultima utilizzazione. Tutte le tensioni regolate sono memorizzate automaticamente. Quindi in caso di arresto improvviso o di taglio settore le regolazioni sono conservate con la rimessa sotto tensione.
  - Selezionare l'uscita da regolare con il tasto (10) e i testimoni (3), (6) e (8).
  - Regolare la tensione con i tasti (12) a (15).
  - Collegare la carica tra il terminale COM e quella dell'uscita regolata.
  - Ripetere l'operazione per le altre uscite.
- Tutte le uscite sono disponibili simultaneamente. Potete regolare un'uscita mentre le altre sono in funzione.

**! Per disporre di un'alimentazione regolabile da 0 a +30V, bisogna collegarsi tra le prese -15V e +15V. In questa configurazione, non potete più utilizzare le due altre alimentazioni sullo stesso montaggio, poiché la referencia non è più la stessa. Il valore sul visualizzatore e la regolazione sono da moltiplicarsi per due.**



- 17 -

In caso di sovraccarico, il testimone della (e) uscita(e) e il visualizzatore lampeggiano. Quest'ultimo visualizza Ic.A, Ic.B, Ic.C o Ic. A seconda dell'uscita(e) in sovraccarico anche se l'uscita in sovraccarico non è quella selezionata.

### 5.3.1 Precauzioni

Regolare sempre l'alimentatore prima di applicare la carica. Collegare la carica con i cordoncini isolati di diametro sufficiente. Sconnettere la carica prima dell'arresto dell'alimentazione. Stoccare l'apparecchio al riparo dalla polvere.

**⚠️ Ogni interruzione del conduttore di protezione, all'esterno dell'apparecchio, o ogni sconnessione del terminale di terra rischia di rendere l'apparecchio pericoloso. L'interruzione intenzionale è vietata.**

### 5.4 APPLICAZIONI

Il vostro alimentatore, grazie al suo concepimento, risponde alla maggior parte dei vostri bisogni. Con l'uscita A, potete alimentare tutti i montaggi che necessitano due tensioni simmetriche come i circuiti ad amplificatore operazionale o i componenti di conversione numerici – analogico (e inversamente) che sono sempre più utilizzati. In configurazione 30V, disponete di un'alimentazione universale. In questo caso, non dimenticate che il vostro montaggio è alimentato in rapporto ai terminali –15V e +15V. Non potrete più utilizzare le alimentazioni B e C sullo stesso montaggio, poiché non avranno la stessa referenza. L'uscita B risponde alla domanda dei componenti della nuova generazione tipo microprocessore o logica programmabile. Questi componenti si alimentano sotto tensione sempre più deboli con delle correnti a volte elevate. I comandi digitali apportano un confronto per risolvere le tensioni di 3.3V o 2.7V per esempio. Essa potrà anche alimentare più generalmente, tutti i componenti di tipo TTL. Per concludere l'uscita C permette di disporre di una tensione negativa o positiva molto utile per caratterizzare dei componenti come diodo o transistor per esempio. Le alimentazioni A+B+C vi permettono dunque di alimentare direttamente delle carte miste (analogica/digitale), o delle tensioni come +12V, -12V, +5V e –5V sono spesso richieste.

### 6. PIOTAGGIO VIA COMPUTER

Potete pilotare il vostro alimentatore grazie al software LG 991s (software da scaricare sul nostro sito web: elc.fr) e il collegamento RS232 situato dietro l'apparecchio. Per il collegamento bisogna munirsi di un cavo NULL-MODEM blindato di una lunghezza massima di 15 metri. L'attacco del connettore si trova nella parte posteriore dell'apparecchio. Dopo aver effettuato i collegamenti, installate il software seguendo le istruzioni. Mettere l'alimentatore sotto tensione e attivare il software. Potrete allora comandare il vostro alimentatore con il vostro computer e creare delle sequenze automatizzate.

Per conoscere il software e la definizione dei codici di comando riferitevi all'aiuto in linea.

## 7 MANUTENZIONE

Nessuna manutenzione particolare è da effettuare in questo apparecchio. Evitate la polvere, l'umidità, i colpi, il vostro apparecchio ve ne sarà grato. Per la pulizia, utilizzare un panno soffice per la polvere.

Se il visualizzatore non si accende alla messa in tensione, verificare :

- Se l'interruttore on/off è connesso
- La presenza della tensione settore
- Il raccordo alla rete
- Il fusibile di protezione (5x20 T1.6A)

## 8 SERVIZIO DOPO VENDITA

Il servizio dopo vendita è assicurato dalla società **elc**.

Il periodo di garanzia è di due anni sui pezzi e mano d'opera. Non sono tuttavia garantiti i guasti o difetti causati da una cattiva utilizzazione dell'apparecchio (tensione settore non conforme, choc ...) o che sono stati riparati da terzi o dalle officine non autorizzate dai nostri agenti.

## 9 DICHIARAZIONE DI CONFORMITA UE

Fabbricante : elc

Indirizzo : 59, avenue des Romains 74000 Annecy France

Dichiara che questo prodotto

Nome : Alimentatore stabilizzato

Numero : AL 991s

è conforme alle requisiti delle direttive: Bassa Tensione 2014/35 / UE, Compatibilità elettromagnetica 2014/30 / EU e RoHS 2011/65 / UE.

Le seguenti norme sono state applicate:

Sicurezza : EN 61010-1: 2010 + A1:2019

EMC : EN 61326-1: 2021

Annecy il 21 settembre 2022

Henry Curri, direttore

In caso di sovraccarico, il testimone della (e) uscita(e) e il visualizzatore lampeggiano. Quest'ultimo visualizza Ic.A, Ic.B, Ic.C o Ic. A seconda dell'uscita(e) in sovraccarico anche se l'uscita in sovraccarico non è quella selezionata.

### 5.3.1 Precauzioni

Regolare sempre l'alimentatore prima di applicare la carica. Collegare la carica con i cordoncini isolati di diametro sufficiente. Sconnettere la carica prima dell'arresto dell'alimentazione. Stoccare l'apparecchio al riparo dalla polvere.

**⚠️ Ogni interruzione del conduttore di protezione, all'esterno dell'apparecchio, o ogni sconnessione del terminale di terra rischia di rendere l'apparecchio pericoloso. L'interruzione intenzionale è vietata.**

### 5.4 APPLICAZIONI

Il vostro alimentatore, grazie al suo concepimento, risponde alla maggior parte dei vostri bisogni. Con l'uscita A, potete alimentare tutti i montaggi che necessitano due tensioni simmetriche come i circuiti ad amplificatore operazionale o i componenti di conversione numerici – analogico (e inversamente) che sono sempre più utilizzati. In configurazione 30V, disponete di un'alimentazione universale. In questo caso, non dimenticate che il vostro montaggio è alimentato in rapporto ai terminali –15V e +15V. Non potrete più utilizzare le alimentazioni B e C sullo stesso montaggio, poiché non avranno la stessa referenza. L'uscita B risponde alla domanda dei componenti della nuova generazione tipo microprocessore o logica programmabile. Questi componenti si alimentano sotto tensione sempre più deboli con delle correnti a volte elevate. I comandi digitali apportano un confronto per risolvere le tensioni di 3.3V o 2.7V per esempio. Essa potrà anche alimentare più generalmente, tutti i componenti di tipo TTL. Per concludere l'uscita C permette di disporre di una tensione negativa o positiva molto utile per caratterizzare dei componenti come diodo o transistor per esempio. Le alimentazioni A+B+C vi permettono dunque di alimentare direttamente delle carte miste (analogica/digitale), o delle tensioni come +12V, -12V, +5V e –5V sono spesso richieste.

### 6. PIOTAGGIO VIA COMPUTER

Potete pilotare il vostro alimentatore grazie al software LG 991s (software da scaricare sul nostro sito web: elc.fr) e il collegamento RS232 situato dietro l'apparecchio. Per il collegamento bisogna munirsi di un cavo NULL-MODEM blindato di una lunghezza massima di 15 metri. L'attacco del connettore si trova nella parte posteriore dell'apparecchio. Dopo aver effettuato i collegamenti, installate il software seguendo le istruzioni. Mettere l'alimentatore sotto tensione e attivare il software. Potrete allora comandare il vostro alimentatore con il vostro computer e creare delle sequenze automatizzate.

Per conoscere il software e la definizione dei codici di comando riferitevi all'aiuto in linea.

## 7 MANUTENZIONE

Nessuna manutenzione particolare è da effettuare in questo apparecchio. Evitate la polvere, l'umidità, i colpi, il vostro apparecchio ve ne sarà grato. Per la pulizia, utilizzare un panno soffice per la polvere.

Se il visualizzatore non si accende alla messa in tensione, verificare :

- Se l'interruttore on/off è connesso
- La presenza della tensione settore
- Il raccordo alla rete
- Il fusibile di protezione (5x20 T1.6A)

## 8 SERVIZIO DOPO VENDITA

Il servizio dopo vendita è assicurato dalla società **elc**.

Il periodo di garanzia è di due anni sui pezzi e mano d'opera. Non sono tuttavia garantiti i guasti o difetti causati da una cattiva utilizzazione dell'apparecchio (tensione settore non conforme, choc ...) o che sono stati riparati da terzi o dalle officine non autorizzate dai nostri agenti.

## 9 DICHIARAZIONE DI CONFORMITA UE

Fabbricante : elc

Indirizzo : 59, avenue des Romains 74000 Annecy France

Dichiara che questo prodotto

Nome : Alimentatore stabilizzato

Numero : AL 991s

è conforme alle requisiti delle direttive: Bassa Tensione 2014/35 / UE, Compatibilità elettromagnetica 2014/30 / EU e RoHS 2011/65 / UE.

Le seguenti norme sono state applicate:

Sicurezza : EN 61010-1: 2010 + A1:2019

EMC : EN 61326-1: 2021

Annecy il 21 settembre 2022

Henry Curri, direttore

## ELC, OFFRE À SES CLIENTS DES SOLUTIONS DE RECYCLAGE



**Adhérent**  
de l'éco-organisme **ecosystem**  
pour la collecte, la dépollution  
et le recyclage des équipements  
électriques professionnels.

Afin de remplir ses obligations, **elc** adhère à ECOSYSTEM et finance la filière de collecte et de recyclage agréée pour les déchets électriques professionnels (DEEE Pro). Cet engagement volontaire de **elc**, permet à ses clients de bénéficier de solutions simples et gratuites pour assurer le recyclage de leurs alimentations électriques, module de secours, générateurs de fonctions et sondes oscilloscopes.

Ainsi, les clients de notre société peuvent se défaire gratuitement de leurs matériels EEE professionnels (désignés précédemment) usagés. Ils obtiennent, certificat à la clé, l'assurance d'un traitement rigoureux conforme à la réglementation. Il leur suffit de faire appel à ECOSYSTEM qui leur indiquera la solution de collecte la plus adaptée à leur besoin.

Pour connaître toutes les solutions de collecte : <https://www.ecosystem.eco>

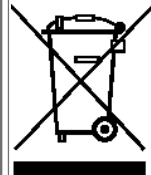
BESEITIGUNG DER ABFÄLLE DURCH DEN BENUTZER IN DIE  
PRIVATEN HAUSHALTE IN DER EUROPÄISCHEN UNION.

Dieses Symbol auf dem Produkt oder der Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt darf nicht mit deinen anderen geworfenen Hausmüll.

Es ist Ihre Verantwortung befreien Sie Ihre Abfälle in die etwas zu einer Sammelstelle benannt, um das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten.

Die getrennte Sammlung und Wiederverwertung Ihrer Abfälle bei der Entsorgung zur Erhaltung der natürlichen Ressourcen und Gewährleistung eines Recycling der Umwelt- und der menschlichen Gesundheit.

Weitere Informationen über das Recycling der in Ihrer Nähe, bei der Stadtverwaltung die nächste, der zur Entsorgung von Hausmüll oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

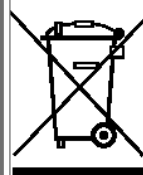
ELIMINATION OF MANUFACTURING WASTES BY THE PRIVATE  
USERS IN THE EU

This symbol written in the product or in its packaging indicates that this product must not be thrown in the garbage with your other waste.

It is your responsibility to rid of your manufacturing wastes bringing it to a specialized sorting office for the recycling of electrical and electronic instruments.

Collection and recycling separated of your wastes will contribute to preserve natural resources and guarantee a recycling respectful of the Environment and human health.

For further information concerning the recycling center near your place of residence, contact your town hall, the elimination service of garbage heap or the store where you bought the instrument.

SMALTIMENTO DEI RIFIUTI DA PARTE DEGLI UTENTI NEL  
FAMIGLIE NELL'UNIONE EUROPEA.

Questo simbolo sul prodotto o sulla sua confezione indica che il prodotto non deve essere scartata con gli altri rifiuti domestici. È vostra responsabilità per sbarazzarsi del vostro rifiuti, fornendo un punto di raccolta designato per il riciclo di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

La raccolta e il riciclaggio dei rifiuti separati tuo al momento della cessione contribuirà a conservare le risorse naturali e riciclaggio di garantire l'ambiente e la salute umana.

Per maggiori informazioni sul centro di riciclaggio più vicino, contattare il più vicino municipio, lo smaltimento dei rifiuti o il negozio dove avete acquistato il prodotto.

## ELC, OFFRE À SES CLIENTS DES SOLUTIONS DE RECYCLAGE



**Adhérent**  
de l'éco-organisme **ecosystem**  
pour la collecte, la dépollution  
et le recyclage des équipements  
électriques professionnels.

Afin de remplir ses obligations, **elc** adhère à ECOSYSTEM et finance la filière de collecte et de recyclage agréée pour les déchets électriques professionnels (DEEE Pro). Cet engagement volontaire de **elc**, permet à ses clients de bénéficier de solutions simples et gratuites pour assurer le recyclage de leurs alimentations électriques, module de secours, générateurs de fonctions et sondes oscilloscopes.

Ainsi, les clients de notre société peuvent se défaire gratuitement de leurs matériels EEE professionnels (désignés précédemment) usagés. Ils obtiennent, certificat à la clé, l'assurance d'un traitement rigoureux conforme à la réglementation. Il leur suffit de faire appel à ECOSYSTEM qui leur indiquera la solution de collecte la plus adaptée à leur besoin.

Pour connaître toutes les solutions de collecte : <https://www.ecosystem.eco>

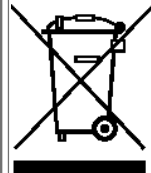
BESEITIGUNG DER ABFÄLLE DURCH DEN BENUTZER IN DIE  
PRIVATEN HAUSHALTE IN DER EUROPÄISCHEN UNION.

Dieses Symbol auf dem Produkt oder der Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt darf nicht mit deinen anderen geworfenen Hausmüll.

Es ist Ihre Verantwortung befreien Sie Ihre Abfälle in die etwas zu einer Sammelstelle benannt, um das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten.

Die getrennte Sammlung und Wiederverwertung Ihrer Abfälle bei der Entsorgung zur Erhaltung der natürlichen Ressourcen und Gewährleistung eines Recycling der Umwelt- und der menschlichen Gesundheit.

Weitere Informationen über das Recycling der in Ihrer Nähe, bei der Stadtverwaltung die nächste, der zur Entsorgung von Hausmüll oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

ELIMINATION OF MANUFACTURING WASTES BY THE PRIVATE  
USERS IN THE EU

This symbol written in the product or in its packaging indicates that this product must not be thrown in the garbage with your other waste.

It is your responsibility to rid of your manufacturing wastes bringing it to a specialized sorting office for the recycling of electrical and electronic instruments.

Collection and recycling separated of your wastes will contribute to preserve natural resources and guarantee a recycling respectful of the Environment and human health.

For further information concerning the recycling center near your place of residence, contact your town hall, the elimination service of garbage heap or the store where you bought the instrument.

SMALTIMENTO DEI RIFIUTI DA PARTE DEGLI UTENTI NEL  
FAMIGLIE NELL'UNIONE EUROPEA.

Questo simbolo sul prodotto o sulla sua confezione indica che il prodotto non deve essere scartata con gli altri rifiuti domestici. È vostra responsabilità per sbarazzarsi del vostro rifiuti, fornendo un punto di raccolta designato per il riciclo di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

La raccolta e il riciclaggio dei rifiuti separati tuo al momento della cessione contribuirà a conservare le risorse naturali e riciclaggio di garantire l'ambiente e la salute umana.

Per maggiori informazioni sul centro di riciclaggio più vicino, contattare il più vicino municipio, lo smaltimento dei rifiuti o il negozio dove avete acquistato il prodotto.