


**NOUVEAU**  
 remplace AL841B

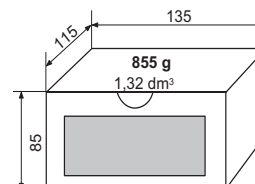
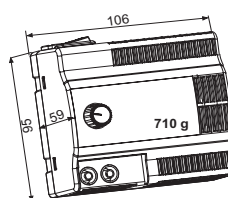
UNIVERSELLE AL 841C

-  **UNIVERSELLE** : Six tensions disponibles au choix.
- PRATIQUE** : Interrupteur marche, arrêt.  
- Témoin de fonctionnement.
- PROTEGEE** : Protection contre les courts-circuits.
- ANTICHOCS** : Boîtier polycarbonate

**12 WATTS**

3 / 4,5 / 6 / 7,5 / 9 ou 12V

1A



## Caractéristiques techniques

### Tensions

- Sorties flottantes sur douilles de sécurité de 4 mm.
- Tension de sortie : 3V ou 4,5V ou 6V ou 7,5V ou 9V ou 12V commutable
- Précision :  $\pm 4\%$ .
- Régulation : < 20mV pour une variation de charge de 0 à 100%.  
< 15 mV pour une variation secteur de 10%.
- Ondulation : < 5 mV crête à crête ou 1,8 mV efficace.
- Résistance interne : < 20 m $\Omega$ .

### Intensité

- Le courant maxi de sortie est constant quelle que soit la tension sélectionnée.
- I maxi : 1 Ampère.

### Visualisation

- LED verte de mise sous tension.

### Protections

- Contre les courts-circuits par limitation de courant.
- Contre les surintensités au primaire du transformateur, par fusible.

## Autres caractéristiques

- Sécurité : Classe II - Sortie TBTS  
Conforme à la norme EN 61010-1, catégorie de surtension II, degré de pollution 2
- CEM : Conforme aux normes EN 61326-1, critère d'aptitude B, EN 55011, ISM Groupe I, Classe B
- Alimentation : Secteur 230 Volts  $\pm 10\%$ , 50 / 60 Hz.
- Entrée secteur : Cordon 2 pôles double isolation.
- Mise sous tension : Interrupteur à bascule.
- Consommation : 30 VA maxi.
- Rigidité diélectrique : 3000Vac entre entrée et sortie.
- Présentation : Boîtier polycarbonate sérigraphié.