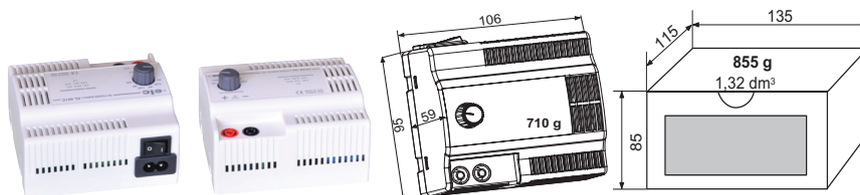


-  **UNIVERSELLE** : Six tensions disponibles au choix.
- PRATIQUE** : Interrupteur marche, arrêt.
- Témoin de fonctionnement.
- PROTEGEE** : Protection contre les courts-circuits.
- ANTICHOCS** : Boîtier polycarbonate

**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 : $< 20\text{mV}$ pour une variation de charge de 0 à 100%.
 $< 15\text{mV}$ pour une variation secteur de 10%.
- Ondulation : $< 5\text{mV}$ crête à crête ou 1,8 mV efficace.
- Résistance interne : $< 20\text{m}\Omega$.

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 : Embase C8 avec cordon IEC320 C7 amovible (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.