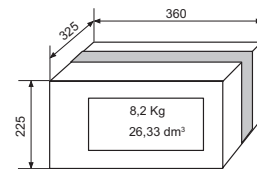
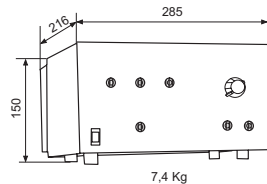


- COMPLETE** : Tension continue et alternatives disponibles simultanément.
- PRATIQUE** : Pas de référence commune.
- PROTEGEE** : La sortie continue est protégée par une caractéristique à retournement, les sorties alternatives le sont par des disjoncteurs thermiques à réarmement automatique.



## 120 WATTS

6 ou 12V    10A  
ou 24V    5A  
= et ~



## Caractéristiques techniques

### Tensions continues

- Sorties flottantes sur douilles de sécurité de 4 mm.
- Trois tensions commutables en sortie : 6 Volts, 12 Volts ou 24 Volts.
- Précision :  $\pm 1\%$
- Régulation :  $< 40$  mV sur le 6 et le 12 Volts pour une variation de charge de 0 à 100%.  
 $< 20$  mV sur le 24 Volts pour une variation de charge de 0 à 100%.
- Ondulation :  $< 5$  mV crête à crête ou 1,8 mV efficace.
- Résistance interne :  $< 4$  m $\Omega$ .

### Intensité

- I maxi : 10 Ampères sur le 6 ou sur le 12 Volts.  
5 Ampères sur le 24 Volts.

### Protections

- Contre les courts-circuits par limitation d'intensité à caractéristique triangulaire, permettant le court-circuit permanent sans échauffement excessif.

### Tensions alternatives

- Sorties flottantes sur douilles de sécurité de 4 mm.
- Trois sorties avec un point commun.
- Tensions : 6 Volts, 12 Volts et 24 Volts  $\pm 10\%$ .
- Tension à vide supérieure à 5% au maximum.

### Intensité

- I maxi : 10 Ampères sur le 6 et sur le 12 Volts.  
5 Ampères sur le 24 Volts.

### Protections

- Contre toute surintensité au secondaire par disjoncteurs thermiques à réarmement automatique.

### Précautions

- Les circuits alternatif et continu peuvent être utilisés conjointement, mais avec une puissance maxi de 120W.

## Autres caractéristiques

- Sécurité : Classe I, sécurité renforcée entre le secteur et les sorties. Conforme à la norme EN 61010-1, catégorie de surtension III, degré de pollution 2.
- CEM : Conforme aux normes EN 61326-1, critère d'aptitude B, EN 55011, ISM Groupe I, Classe B
- Protection : Contre les surintensités au primaire du transformateur, par fusible.
- Alimentation : Secteur 230 Volts  $\pm 10\%$ , 50 / 60 Hz.
- Entrée secteur : Embase C14 avec cordon fiche C13 (2 pôles + terre).
- Consommation : 250 VA maxi.
- Rigidité diélectrique : 3700V entre entrée et sortie, 2200V entre entrée et châssis.
- Présentation : Façade polycarbonate sérigraphiée, boîtier métallique, habillage peinture époxy.