

## Alimentation variable stabilisée 0-12V 3A AC/DC



### INTRODUCTION

L'alimentation fournit une tension continue DC stabilisée, ajustable entre 0 et 12V. De plus, une tension alternative AC est fournie et peut être réglée à 2, 4, 6 ou 12V. La tension alternative n'est pas stabilisée.

Les deux sorties peuvent alimenter simultanément jusqu'à 3A.

Les deux sorties sont protégées des surcharges.

La partie DC est protégée électroniquement et se réinitialise automatiquement, alors que la partie AC est munie d'un disjoncteur qui doit être remis à zéro manuellement s'il se déclenche.

### MANIPULATION



#### Prudence !

Le câble d'alimentation possède un connecteur avec terre ; pour des raisons de sécurité, l'alimentation doit être connectée à une prise avec terre.

- Branchez le câble d'alimentation sur le secteur à l'aide du câble fourni. Il est recommandé de baisser la tension avant la mise sous tension.
- Activez le commutateur ON/OFF. L'indicateur s'allume alors et indique que l'alimentation est allumée.
- Connectez ensuite le périphérique à alimenter sur la prise courant continu (DC) ou alternatif (AC).
- Ajustez la tension à la valeur souhaitée.

## SPÉCIFICATIONS

### DC

Tension de sortie : 0 – 12 V (stabilisée)  
Courant de sortie (max.) : 3 A  
Variation et bruit (max.) : 100 mV  
Précision : +/- 5%

### AC

Tension de sortie : 2 – 4 – 6 – 12 V (stabilisée) Réglable par paliers  
Courant de sortie (max.) : 3 A  
Précision : +/- 5%

### Données Techniques

Dimensions : 203 x 223 x 117 mm  
Poids : 3 kg  
Alimentation : 230V, 50-60 Hz  
Consommation : 110 W (Max.)  
Consommation en courant (max) : 0.5 A  
Courant au repos (approx.) : 50mA  
Fusible : T 1A (lent)