

ALIMENTATION FIXE 1-12 V / 6 A / CC / AC

Réf. 350 002

1. Description :



2. Mise en route :

- Brancher l'alimentation sur une prise secteur 230 V / 50 Hz avec terre.
- Basculer l'interrupteur marche arrêt (0 / 1) sur la position 1
- Le témoin lumineux de mise en fonctionnement s'allume
- La tension est délivrée simultanément sur les sorties de tension continue et alternative (valeur efficace).
- Choisir la tension à délivrer en positionnant le sélecteur correspondant sur une des positions : 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12 V
- Raccorder le circuit à alimenter sur les prises bananes de la sortie souhaitée.

3. Caractéristiques techniques :

Dispositif conforme à la norme EN 61010-1, catégorie d'installation II (double isolement).

Circuit primaire :

- Alimentation 230 V \pm 10%, 50-60 Hz
- Consommation : 110W
- Protection par fusible 1A

Circuit secondaire :

- 1 V / 6 A ou 2 V / 6 A ou 3 V / 6 A ou 4 V / 6 A ou 5 V / 6 A ou 6 V / 6 A ou 7 V / 6 A ou 8 V / 6 A ou 9 V / 6 A ou 10 V / 6 A ou 11 V / 6 A ou 12 V / 6 A continu et alternatif

Dimensions : 250x200x125 mm

4. Précautions d'utilisation :

Mise en garde :

La responsabilité de la société Sciencéthic ne pourra être engagée si un accident survenait à la suite d'une modification ou transformation de l'alimentation pas l'utilisateur.



Risque électrique

La mise en parallèle de plusieurs alimentations est fortement déconseillée car elle peut conduire à la production de tensions dangereuses pour l'utilisateur.

Cet appareil n'est pas résistant aux projections d'eau et ne doit en aucun cas être plongé dans de l'eau ou tout autre liquide. En cas de projection d'eau sur le boîtier de l'appareil, il faut immédiatement l'essuyer avec un tissu ou papier absorbant.



Risque incendie

Cette alimentation n'est pas conformes aux exigences de la directive 94/9/CE relative aux atmosphères explosives, elle ne doit donc pas être utilisée dans des zones ATEX (atmosphères explosives). Elle ne doit pas être utilisée à proximité de produits inflammables (liquides, gaz ou vapeur)



Température d'utilisation

Température ambiante de fonctionnement : 0 à 40 °C.

Ne pas laisser l'alimentation en plein soleil ou près d'une source de chaleur importante.

Veiller à exclure tout phénomène de condensation.

5. Maintenance :

Si l'alimentation ne fonctionne pas :

- Contrôler la tension délivrée par le réseau (prise de courant 230 V)
- Vérifier que votre montage ne comporte pas de court-circuit ou un appel d'intensité supérieur à 6 A. Si oui, supprimer le court-circuit et réarmer la protection surcharge située à l'arrière du boîtier.
- Vérifier le fusible à l'arrière du boîtier

Changement de fusible :

S'assurer que l'alimentation est bien débranchée du secteur.
Accéder au porte fusible à l'arrière de l'appareil, et remplacer le fusible.



6. Nous contacter :

Ce matériel est garanti 2 ans. Pour toutes questions, veuillez contacter :

sav@sciencethic.com

www.sciencethic.com