

Alimentation variable 0-12 V 6A AC/DC - Réf.1104002

Alimentation variable 0-12V 6A AC/DC



Cette alimentation délivre une tension de 1 à 12 V AC et DC et un courant allant jusqu'à 6A. La tension peut être sélectionnée par incréments de 1V.

Le bloc d'alimentation est conçu avec des sorties séparées pour AC / DC. Celles-ci peuvent être utilisées simultanément et sont protégées des surcharges à l'aide d'un fusible thermique.

La sortie DC fournit une tension redressée double-alternance sans filtrage.

Manipulation

1. Branchez l'alimentation au secteur avec le cordon d'alimentation à terre.
2. Sélectionnez la tension souhaitée à l'aide du bouton rotatif.
Connectez le dispositif à alimenter à la sortie désirée.
3. Allumez l'alimentation. Le bouton ON/OFF s'allumera lorsque l'alimentation sera en marche.
4. La tension pourra alors être ajustée pendant que l'alimentation est en marche.

NB !

Veillez noter que les sorties DC et AC sont toutes les deux protégées des surcharges par un disjoncteur activé thermiquement. S'il se déclenche durant l'expérimentation, ou s'il n'y a pas de tension aux sorties pendant que l'appareil est en marche : Appuyez sur le bouton RESET sur le panneau avant, cela réinitialisera le disjoncteur. Il peut être évidemment nécessaire de réduire la tension ou réduire la charge connectée pour éviter que le disjoncteur se déclenche à nouveau.

Remarque de sécurité : les deux prises (AC et DC) ne doivent pas être connectées ensemble !

Spécifications

Fusible	4 AT
Consommation puissance (max.):	110 W
Puissance en sortie (max.) :	72 W
Dimensions :	203x225x117 mm
Poids :	2.8 kg exc. câble

DC :

Tension : 1-12 V (non filtrée), ajustable par pas de 1
Courant : Max 6 A
Protection : Disjoncteur 6 A

AC :

Tension : 1-12 V (RMS), ajustable par pas de 1
Courant : Max. 6A
Protection : Disjoncteur 6A