

Adaptateur secteur 3-12V DC



Données techniques

Tension d'entrée : 100-240 V AC, 50/60 Hz, puissance 27,7 W
Tension de sortie : 3,0 / 4,5 / 5,0 / 6,0 / 7,5 / 9,0 / 12,0 V sélectionnable
Courant de sortie : max. 1500 mA
Sécurité : GS, EN 60950

Instructions

Tension : Mettre le commutateur de sélection de tension sur la valeur requise par votre unité électronique.

Milliampère (mA) : Vérifiez les exigences en mA de l'unité et déterminez si elle peut être utilisée avec l'adaptateur 1500mA.

Polarité : Déterminez la polarité (+ ou -) de l'unité. Elle peut être visualisée sur le boîtier ou dans le manuel utilisateur.

NOTE : La configuration en positif (Masse sur le -) est la plus commune. Retirez l'unité lorsqu'elle n'est pas utilisée.

Prise de sortie : Sélectionnez le bon adaptateur de connexion et branchez le dans l'entrée DC de l'unité.

Branchement : Branchez l'adaptateur dans un secteur 100-240 V.

! IMPORTANT ! : Si l'unité ne fonctionne pas correctement, vérifiez IMMEDIATEMENT la polarité.

Utilisation USB

Pour l'utilisation de connecteur USB (FUSB1), le sélecteur de tension doit être mis sur 5V pour répondre aux différents appareils USB. Pour un Ipod / Iphone, l'alimentation en courant est automatiquement limitée à 500mA.