

## 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.