

## BLOC D'ALIMENTATION STANDARD PSSMV2



Bloc d'alimentation secteur économique  
pour les appareils électriques standards  
nécessitant une tension continue  
comprise entre 3 et 12 Vdc

### Caractéristiques :

basse consommation en mode veille  
avec câble CC muni de 6 fiches différentes



### Spécifications :

tension d'alimentation: 90 ~ 240VCA 50/60Hz  
puissance: 15W  
efficacité: > 70%  
tension de sortie: 3, 4.5, 6, 7.5, 9, 12VCC  
courant de sortie: 1200mA  
Raccordement au choix par 6 connecteurs standards  
Inversion de polarité en retournant le connecteur  
dimensions: 84 x 50 x 70mm  
fiche euro



### Information conditionnement :

Carte blister



# BLOC D'ALIMENTATION STANDARD PSSMV2



## PSSMV2 - Alimentation compacte à découpage 15W avec sortie réglable

### 1. Introduction

La PSSMV2 est un bloc secteur CC/CA régulé 1000mA qui utilise une alimentation de 90-240V (50/60Hz) et accepte les tensions d'alimentation suivantes : 3V, 4.5V, 6V, 9V et 12V. La PSSMV2 convient pour usage avec claviers, baladeurs, calculatrices, répondeurs automatiques, etc. et utilise un courant et une tension de sortie constantes. La PSSMV2 est légère, compacte et durable.

### 2. Usage

1. Lisez la tension de sortie requise sur la plaque portant les spécifications techniques et mettez le sélecteur dans la bonne position.
2. Le câble de l'adaptateur se termine en une fiche permettant le montage de plusieurs connecteurs. Sélectionnez le connecteur qui est compatible avec l'appareil à alimenter.
3. Contrôlez la polarité avant de monter le connecteur sur le câble. Respectez donc les repères sur le connecteur (voir les deux repères courants ci-dessous).



connecteur avec polarité négative      connecteur avec polarité positive



L'inversion de polarité peut endommager l'appareil!

4. Insérez le connecteur dans la connexion d'alimentation de l'appareil, branchez l'adaptateur à une prise et activez l'appareil. Si l'appareil ne marche pas : déconnectez l'adaptateur et relisez les instructions.

### 3. Attention

1. La PSSMV2 convient uniquement pour usage à l'intérieur et n'est pas compatible avec une radio AM.
2. Le boîtier chauffe pendant l'usage. Ceci est normal.
3. Désactivez l'appareil avant de sélectionner une autre tension de sortie pour éviter d'endommager l'appareil connecté.