

PSSMV2 - Compact switching power supply 15W with selectable output

1. Introduction



This is a 1000mA high-quality regulated AC/DC adapter. The PSSMV2 uses a supply voltage of 90-240V (50/60Hz) and operates with the following output voltages : 3V, 4.5V, 6V, 9V and 12V. You can use it for keyboards, walkmans, calculators, answering machines, etc. The device is protected against short circuits and has a constant output current and voltage. The PSSMV2 is light, compact and durable.

2. Use

1. Read the required output voltage from the plaque with technical specifications on the device and put the selector in the appropriate position.
2. Several plugs can be mounted on the adapter cable. Select the correct plug for the device you want to power.
3. Check the polarity before mounting the plug on the cable. Read the markings on the plug (see below for two standard markings)).



negative tip polarity



positive tip polarity



Polarity reversal may cause permanent damage!

4. Connect the plug with the power jack of the device, insert the adapter in a mains outlet and activate the device. If the device doesn't work : unplug the adapter immediately and reread the instructions.

3. Caution

1. For indoor use only, not compatible with AM radios.
2. The housing will heat up when the device is used for long periods.
3. Do not change the output voltage while the device is working to prevent damage to the connected device.

PSSMV2 - Compacte schakelende voeding 15W met selecteerbare uitgang

1. Inleiding

Dit is een hoogwaardige 1000mA gestabiliseerde AC/DC adapter. De PSSMV2 gebruikt een voeding van 90-240V (50/60Hz) en werkt met de volgende uitgangsspanningen : 3V, 4.5V, 6V, 9V en 12V. U kunt de PSSMV2 gebruiken voor toetsenborden, walkmans, rekenmachines, antwoordapparaten, enz. Het toestel is beschermd tegen kortsluitingen en heeft een constante uitgangsstroom en -spanning. De PSSMV2 is licht, compact en duurzaam.

2. Gebruik

1. Lees de vereiste uitgangsspanning af van het plaatje met technische specificaties op het toestel en plaats de keuzeschakelaar in de goede stand.
2. Aan het uiteinde van de adapterkabel bevindt zich een fiche waarop u verschillende plugs kunt monteren. Neem de juiste plug voor het toestel dat u wilt voeden.
3. Controleer de polariteit voor u de plug op de kabel steekt. Bekijk daarom aandachtig de markeringen op de plug (zie hieronder voor twee courante markeringen).



plug met negatieve polariteit



plug met positieve polariteit



Ompoling kan leiden tot permanente beschadiging van het toestel!

4. Stop de plug in de voedingsaansluiting van het toestel, stop de adapter in een stopcontact en schakel het toestel in. Indien het toestel niet werkt : ontkoppel de adapter onmiddellijk en lees de instructies opnieuw.

3. Opgelet

1. De PSSMV2 is enkel geschikt voor gebruik binnenshuis en is niet compatibel met een AM radio.
2. De behuizing wordt warm wanneer u het toestel langdurig gebruikt.
3. Selecteer geen andere uitgangsspanning terwijl het toestel ingeschakeld is om beschadiging van het aangesloten toestel te voorkomen.

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.

PSSMV2 - Alimentación CC compacta 15W con salida seleccionable

1. Introducción

El **PSSMV2** es un adaptador CC/CA estabilizado 1000mA de alta calidad que usa una alimentación de 90-240V (50/60Hz) y acepta las siguientes tensiones de alimentación: 3V, 4.5V, 6V, 9V y 12V. El **PSSMV2** es apto para el uso con teclados, walkman, calculadoras, contestadores automáticos, etc. y usa una corriente y una tensión de salida constantes. El PSSMV2 es ligero, compacto y duradero.

2. Uso

1. Lea la tensión de salida requerida en la placa que lleva las especificaciones y coloque el selector en la posición correcta.
2. El cable del adaptador termina en un conector y permite el montaje de varios conectores. Seleccione el conector compatible con el aparato que quiere alimentar.
3. Controle la polaridad antes de montar el conector en el cable. Por lo tanto, respete las indicaciones en el conector (véanse las siguientes dos indicaciones corrientes).



conector con polaridad negativa



conector con polaridad positiva



¡La inversión de polaridad puede dañar el aparato!

4. Introduzca el conector en la conexión de alimentación del aparato, conecte el adaptador a una toma de corriente y active el aparato. Si el aparato no funciona: desconecte el adaptador y vuelva a leer las instrucciones.

3. Cuidado

1. El **PSSMV2** sólo es apto para el uso en interiores y no es compatible con una radio AM.
2. La caja se calienta durante el uso. Esto es normal.
3. Desactive el aparato antes de seleccionar otra tensión de salida para evitar daños al aparato conectado.

PSSMV2 - KOMPAKTES SCHALTBARES STECKERNETZGERÄT 15W MIT WÄHLBAREM AUSGANG

1. Einführung

Dies ist ein hochwertiger stabilisierter 1000mA AC/DC-Adapter. Das **PSSMV2** verwendet eine Spannungsversorgung von 90-240V (50/60Hz) und funktioniert mit folgenden Spannungen: 3V, 4.5V, 6V, 9V und 12V. Sie können es für Keyboards, Walkmans, Rechenmaschinen, Anruf-Beantworter, usw. benutzen. Das Gerät ist kurzschlussgeschützt und hat einen konstanten Ausgangsstrom und eine konstante Ausgangsspannung. Das **PSSMV2** ist leicht, kompakt und dauerhaft.

2. Anwendung

1. Lesen Sie die gewünschte Ausgangsspannung von den technischen Daten ab und stellen Sie den Wahlschalter in die korrekte Position.
2. Verschiedene Anschlussstecker können an das Adapterkabel angebracht werden. Wählen Sie den korrekten Stecker für das Gerät, das Sie mit Strom versorgen wollen.
3. Achten Sie auf die Polarität wenn Sie den Stecker mit dem Kabel verbinden! Checken Sie die Markierungen auf dem Stecker (siehe unten).



negative Polarität
an der Spitze



positive Polarität an
der Spitze



Polaritätsumkehrung kann permanenten Schaden verursachen!

4. Schließen Sie den Stecker an den Versorgungsanschluss des Geräts an, stecken Sie den Adapter in eine Steckdose und schalten Sie das Gerät ein. Sollte das Gerät nicht funktionieren, trennen Sie sofort den Adapter und lesen Sie die Bedienungsanleitung nochmals.

3. Vorsicht

1. Nur für Anwendung im Innenbereich, nicht kompatibel mit AM-Radios.
2. Das Gehäuse erhitzt wenn das **PSSMV2** langfristig verwendet wird.
3. Ändern Sie die Ausgangsspannung nie wenn der **PSSMV2** in Betrieb ist, denn das könnte zu Schaden am angeschlossenen Gerät führen.