

# PSSMV10 – COMPACT SWITCHING POWER SUPPLY 13W

## 1. Introduction



To all residents of the European Union

Important environmental information about this product



This symbol on the device or the package indicates that disposal of the device after its lifecycle could harm the environment.

Do not dispose of the unit (or batteries) as unsorted municipal waste; it should be taken to a specialised company for recycling.

This device should be returned to your distributor or to a local recycling service.

Respect the local environmental rules.

If in doubt, contact your local waste disposal authorities.

Thank you for buying the **PSSMV10**! Please read the manual thoroughly before bringing this device into service. If the device was damaged in transit, don't install or use it and contact your dealer.

## 2. Polarity

- Ensure correct polarity. For appliance with negative polarity ( $- \rightarrow +$ ), connect the adapter in such a manner that the adapter's negative symbol appears in front of the word "TIP".
- For appliance with positive polarity ( $+ \rightarrow -$ ), connect the adapter in such a manner that the adapter's positive symbol appears in front of the word "TIP".

## 3. Voltage

- Set the DC voltage selector at the desired voltage position. 6 voltages are available: 3VDC, 4.5VDC and 5VDC for a consumption of 2.5A, 6VDC and 6.5VDC for a consumption of 2A and 7.5VDC for a consumption of 1.9A.

## 4. Use

- Insert the appropriate DC outlet plug into your appliance socket.
- Connect the power supply into the mains. The LED indicator will light instantly.
- Switch on your appliance.
- The indicator will light and stay on only when set to a certain voltage.

## 5. Caution

- Do not short circuit the terminals.
- Ensure the correct voltage is used as continuous excess voltage could damage your equipment.
- Do not try to use this power supply with appliance requiring more than the rated power of the power supply.
- Make sure the total loading does not exceed the rated output current of the power supply.
- Do not attempt to open this unit.
- Remove from the mains when not in use.

## 6. Technical Specifications

Supply voltage	110~240VAC / 50-60Hz
Power	13VA
Output Voltage	3, 4.5, 5, 6, 6.5, 7VDC
Output Current	1900mA (regulated), 2.5A max.
Plugs	5.5 x 2.5mm, 5.5 x 2.1mm, 5.0 x 1mm, 3.8 x 1.1mm, 3.5 x 1.4mm, 2.4 x 0.75mm
Dimensions	80 x 45 x 25mm
Weight	0.2kg

The information in this manual is subject to change without prior notice.

# PSSMV10 – COMPACTE SCHAKELENDE VOEDING 13W

## 1. Inleiding en kenmerken

Aan alle ingezeten van de Europese Unie

Belangrijke milieutoetsen betreffende dit product

Dit symbool op het toestel of de verpakking geeft aan dat, als het na zijn levenscyclus wordt weggeworpen, dit toestel schade kan toebrengen aan het milieu.

Gooi dit toestel (en eventuele batterijen) niet bij het gewone huishoudelijke afval; het moet bij een gespecialiseerd bedrijf terechtkomen voor recyclage.

U moet dit toestel naar uw verdeler of naar een lokaal recyclagepunt brengen.

Respecteer de plaatselijke milieuwetgeving.

Heeft u vragen, contacteer dan de plaatselijke autoriteiten inzake verwijdering.

Dank u voor uw aankoop! Lees deze handleiding grondig voor u het toestel in gebruik neemt. Als het toestel werd beschadigd tijdens het transport, stel dan de installatie van het toestel uit en raadpleeg uw dealer.

## 2. Polariteit

- Kies de correcte polariteit. Voor toestellen met een negatieve polariteit (- → +), koppel de adapter zo dat het negatieve symbool van de adapter voor het woord "TIP" komt te staan.
- Voor toestellen met een positieve polariteit (+ → -), koppel de adapter zo dat het positieve symbool van de adapter voor het woord "TIP" komt te staan.

## 3. Voltage

- Stel de adapter op de correcte voltage. U kunt kiezen tussen 6 spanningen: 3VDC, 4.5VDC en 5VDC voor een verbruik van 2.5A, 6VDC en 6.5VDC voor een verbruik van 2A en 7.5VDC voor een verbruik van 1.9A.

## 4. Gebruik

- Koppel uw apparaat aan de correcte verloopstekker.
- Koppel de voeding aan het lichtnet. De LED indicator licht onmiddellijk op.
- Schakel het apparaat in.
- De indicator zal oplichten en blijven branden wanneer er een spanning geselecteerd is.

## 5. Let op

- Veroorzaak geen kortsluitingen tussen de terminals.
- Zorg ervoor dat u de correcte spanning gebruikt. Overtollige spanning kan uw toestellen beschadigen.
- Gebruik dit toestel niet met apparaten die meer vermogen nodig hebben dan de voeding kan leveren.
- Zorg ervoor dat het totale vermogen nooit hoger is dan de uitgangsstroom van de voeding.
- Open het toestel niet.
- Ontkoppel het toestel wanneer u het niet gebruikt.

## 6. Technische specificaties

Voedingsspanning	110~240VAC / 50-60Hz
Vermogen	13VA
Uitgangsspanning	3, 4.5, 5, 6, 6.5, 7VDC
Uitgangsstroom	1900mA (gestabiliseerd), 2.5A max.
Pluggen	5.5 x 2.5mm, 5.5 x 2.1mm, 5.0 x 1mm, 3.8 x 1.1mm, 3.5 x 1.4mm, 2.4 x 0.75mm
Afmetingen	80 x 45 x 25mm
Gewicht	0.2kg

De informatie in deze handleiding kan te allen tijde worden gewijzigd zonder voorafgaande kennisgeving.

# PSSMV10 – ALIMENTATION COMPACTE A DECOUPAGE 13W

## 1. Introduction et caractéristiques

Aux résidents de l'Union Européenne

Des informations environnementales importantes concernant ce produit



Ce symbole sur l'appareil ou l'emballage indique que, si l'appareil est jeté après sa vie, il peut nuire à l'environnement.

Ne jetez pas cet appareil (et des piles éventuelles) parmi les déchets ménagers ; il doit arriver chez une firme spécialisée pour recyclage.

Vous êtes tenu à porter cet appareil à votre revendeur ou un point de recyclage local.

Respectez la législation environnementale locale.

Si vous avez des questions, contactez les autorités locales pour élimination.

Nous vous remercions de votre achat! Lisez attentivement la présente notice avant la mise en service de l'appareil.  
Si l'appareil a été endommagé pendant le transport, ne l'installez pas et consultez votre revendeur.

## 2. Polarité

- Sélectionnez la polarité correcte. Pour des appareils à polarité négative (- → +), branchez l'adaptateur de telle manière que le symbole négatif de l'adaptateur se positionne en face du mot "TIP".
- Pour des appareils à polarité positive (+ → -), branchez l'adaptateur de telle manière que le symbole positif de l'adaptateur se positionne en face du mot "TIP".

## 3. Tension

- Sélectionnez la tension correcte. 6 tensions sont disponibles: 3VCC, 4.5VCC et 5VCC pour une consommation de 2.5A, 6VCC et 6.5VCC pour une consommation de 2A et 7.5VCC pour une consommation de 1.9A.

## 4. Emploi

- Branchez votre appareil à la fiche appropriée.
- Branchez l'alimentation au secteur électrique. Le témoin LED s'allume instantanément.
- Allumez votre appareil.
- Le témoin s'allume et restera allumé lorsqu'un voltage est sélectionné.

## 5. Attention

- Ne court-circuitez pas les terminaux.
- Veillez à utiliser la tension correcte. Une tension trop élevée pourrait endommager vos appareils.
- Evitez d'utiliser la **PSSMV10** avec des appareils consommant plus de puissance que l'alimentation peut produire.
- Veillez à ce que la puissance totale ne dépasse pas le courant de sortie de l'alimentation.
- N'ouvrez pas l'appareil.
- Débranchez la **PSSMV10** du réseau quand elle n'est pas utilisée.

## 6. Spécifications techniques

Tension d'alimentation	110~240VCA / 50-60Hz
Puissance	13VA
Tension de sortie	3, 4.5, 5, 6, 6.5, 7VCC
Courant de sortie	1900mA (stabilisé), 2.5A max.
Fiches	5.5 x 2.5mm, 5.5 x 2.1mm, 5.0 x 1mm, 3.8 x 1.1mm, 3.5 x 1.4mm, 2.4 x 0.75mm
Dimensions	80 x 45 x 25mm
Poids	0.2kg

Toutes les informations présentées dans cette notice peuvent être modifiées sans notification préalable.

# PSSMV10 – ALIMENTACIÓN COMPACTA CONMUTADA 13W

## 1. Introducción

### A los ciudadanos de la Unión Europea

#### Importantes informaciones sobre el medio ambiente concerniente este producto



Este símbolo en este aparato o el embalaje indica que, si tira las muestras inservibles, podrían dañar el medio ambiente.

No tire este aparato (ni las pilas eventuales) en la basura doméstica; debe ir a una empresa especializada en reciclaje. Devuelva este aparato a su distribuidor o a la unidad de reciclaje local.

Respete las leyes locales en relación con el medio ambiente.

Si tiene dudas, contacte con las autoridades locales para residuos.

¡Gracias por haber comprado la **PSSMV10!** Lea cuidadosamente las instrucciones del manual antes de usarla. Verifique si el aparato ha sufrido algún daño en el transporte antes de la puesta en marcha. Si es el caso, no conecte el aparato a la red y póngase en contacto con su distribuidor.

## 2. Polaridad

- Seleccione la polaridad correcta. Para aparatos con una polaridad negativa (- → +), conecte el adaptador de tal manera que el símbolo negativo del adaptador está delante de la palabra "TIP".
- Para aparatos con una polaridad positiva (+ → -), conecte el adaptador de tal manera que el símbolo positivo del adaptador está delante de la palabra "TIP".

## 3. Tensión

- Seleccione la tensión correcta. 6 tensiones están disponibles: 3VCC, 4.5VCC y 5VCC para un consumo de 2.5A, 6VCC y 6.5VCC para un consumo de 2A y 7.5VCC para un consumo de 1.9A.

## 4. Uso

- Conecte el aparato al conector adecuado.
- Conecte la alimentación a la red. El LED se ilumina inmediatamente.
- Active el aparato.
- El LED se ilumina y quedará iluminado al seleccionar una tensión.

## 5. ¡Ojo!

- No cortocircuite los terminales.
- Asegúrese de que la tensión sea correcta. Una tensión demasiada elevada podría dañar sus aparatos.
- Utilice sólo la **PSSMV10** con aparatos que necesitan más potencia que la alimentación puede producir.
- Asegúrese de que la potencia total no sobrepase la corriente de salida de la alimentación.
- No abra el aparato.
- Desconecte la **PSSMV10** de la red si no la utiliza.

## 6. Especificaciones

Tensión de alimentación	110~240VCA / 50-60Hz
Potencia	13VA
Tensión de salida	3, 4.5, 5, 6, 6.5, 7VCC
Corriente de salida	1900mA (estabilizado), 2.5A máx.
Conectores	5.5 x 2.5mm, 5.5 x 2.1mm, 5.0 x 1mm, 3.8 x 1.1mm, 3.5 x 1.4mm, 2.4 x 0.75mm
Dimensiones	80 x 45 x 25mm
Peso	0.2kg

Se pueden modificar las especificaciones y el contenido de este manual sin previo aviso.

# PSSMV10 – STABILISIERTES STECKERNETZGERÄT 13W

## 1. Einführung

An alle Einwohner der Europäischen Union

Wichtige Umweltinformationen über dieses Produkt

 Dieses Symbol auf dem Produkt oder der Verpackung zeigt an, dass die Entsorgung dieses Produktes nach seinem Lebenszyklus der Umwelt Schaden zufügen kann.

 Entsorgen Sie die Einheit (oder verwendeten Batterien) nicht als unsortiertes Hausmüll; die Einheit oder verwendeten Batterien müssen von einer spezialisierten Firma zwecks Recycling entsorgt werden.

Diese Einheit muss an den Händler oder ein örtliches Recycling-Unternehmen retourniert werden.

Respektieren Sie die örtlichen Umweltvorschriften.

Falls Zweifel bestehen, wenden Sie sich für Entsorgungsrichtlinien an Ihre örtliche Behörde.

Danke für den Kauf des **PSSMV10!** Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Überprüfen Sie, ob Transportschäden vorliegen. Sollte dies der Fall sein, verwenden Sie das Gerät nicht und wenden Sie sich an Ihren Händler.

## 2. Polarität

- Achten Sie darauf, dass die Polarität korrekt ist. Zur Anwendung mit negativer Polarität (, schließen Sie das Gerät so an, dass das 'negative' Symbol vor dem Wort "TIP" erscheint.
- Zur Anwendung mit positiver Polarität (, schließen Sie das Gerät so an, dass das 'positive' Symbol vor dem Wort 'TIP' erscheint.

## 3. Spannung

- Stellen Sie den Gleichspannungswahlschalter in die gewünschte Position. 6 Spannungen sind verfügbar: 3VDC, 4.5VDC und 5VDC für einen Stromverbrauch von 2.5A, 6VDC und 6.5VDC für einen Stromverbrauch von 2A und 7.5VDC für einen Stromverbrauch von 1.9A.

## 4. Anwendung

- Stecken Sie den geeigneten DC-Stecker in die Buchse Ihres Apparates.
- Schließen Sie das Netzgerät an das Hauptnetz an. Die LED-Anzeige wird sofort aufleuchten.
- Schalten Sie den Apparat ein.
- Die LED-Anzeige wird nur aufleuchten und eingeschaltet bleiben wenn eine bestimmte Spannung eingestellt wurde.

## 5. Vorsicht

- Schließen Sie die Anschlüsse nicht kurz.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie die richtige Spannung verwenden, denn langfristig überhöhte Spannung kann Ihre Geräte beschädigen.
- Verwenden Sie dieses Steckernetzgerät nicht mit einem Apparat, der eine höhere Leistung als die Nennleistung des Steckernetzgerätes benötigt.
- Achten Sie darauf, dass Sie Gesamtbelastung die Nennleistung der Stromversorgung nicht überschreitet.
- Öffnen Sie nie das **PSSMV10**.
- Trennen Sie das Gerät vom Netz wenn Sie es nicht verwenden.

## 6. Technische Daten

Netzspannung	110~240VAC / 50-60Hz
Leistung	13VA
Ausgangsspannung	3, 4.5, 5, 6, 6.5, 7VDC
Ausgangstrom	1900mA (stabilisiert), 2.5A max.
Stecker	5.5 x 2.5mm, 5.5 x 2.1mm, 5.0 x 1mm, 3.8 x 1.1mm, 3.5 x 1.4mm, 2.4 x 0.75mm
Abmessungen	80 x 45 x 25mm
Gewicht	0.2kg

Alle Änderungen vorbehalten.