

# Schaltnetzgerät Switch-Mode Power Supply Unit



**PSS-120NE**

Bestellnummer 27.3460



BEDIENUNGSANLEITUNG  
INSTRUCTION MANUAL  
MODE D'EMPLOI  
ISTRUZIONI PER L'USO  
MANUAL DE INSTRUCCIONES  
INSTRUKCJA OBSŁUGI

## D Schaltnetzgerät

**A** Bitte lesen Sie diese Anleitung vor dem Betrieb gründlich durch und heben Sie sie für ein späteres Nachlesen auf.

**CH**

### 1 Einsatzmöglichkeiten

Dieses Netzgerät dient zur Gleichstromversorgung von Kleingeräten mit einer Betriebsspannung zwischen 15 V $\approx$  und 24 V $\approx$  und einer maximalen Stromaufnahme von:

6 A bei 15 – 20 V  
5 A bei 22 V und 24 V

Die Ausgangsspannung ist auf 15 V, 16 V, 18 V, 19 V, 20 V, 22 V oder 24 V einstellbar. Das Gerät ist kurzschlussfest und gegen Überlast sowie Überhitzung geschützt. Besonderes Merkmal ist der sehr geringe Stromverbrauch (< 0,5 W) des Netzgerätes, wenn das angeschlossene Gerät ausgeschaltet ist.

### 2 Hinweise für den sicheren Gebrauch

Das Gerät entspricht allen relevanten Richtlinien der EU und ist deshalb mit  $\text{CE}$  gekennzeichnet.

**WARNING** Das Gerät wird mit lebensgefährlicher Netzspannung versorgt. Nehmen Sie deshalb nie selbst Eingriffe am Gerät vor. Durch unsachgemäßes Vorgehen besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.



- Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 – 40 °C).
- Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gefäße, z. B. Trinkgläser, auf das Gerät.

- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose,
  1. wenn sichtbare Schäden am Gerät oder am Netzkabel vorhanden sind,
  2. wenn nach einem Sturz oder Ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht,
  3. wenn Funktionsstörungen auftreten.Geben Sie das Gerät in jedem Fall zur Reparatur in eine Fachwerkstatt.
- Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel aus der Steckdose, fassen Sie immer am Stecker an.
- Verwenden Sie für die Reinigung nur ein trockenes, weiches Tuch, niemals Wasser oder Chemikalien.
- Wird das Gerät zweckentfremdet, falsch angeschlossen, überlastet oder nicht fachgerecht repariert, kann keine Garantie für das Gerät und keine Haftung für daraus resultierende Sach- oder Personenschäden übernommen werden.



Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

### 3 Inbetriebnahme

- 1) Die Betriebsspannung des zu versorgenden Gerätes feststellen (☞ Beschriftung der Stromversorgungsbuchse des Gerätes) und die Spannung durch Drehen des Schalters (3) mithilfe des beiliegenden Schlüssels (4) einstellen.**VORSICHT!** Am zu versorgenden Gerät muss sich der Pluspol am Innenkontakt der Stromversorgungsbuchse befinden (Kennzeichnung

+ $\rightarrow$ - oder ähnliches Symbol an der Buchse). Wenn nicht, darf das PSS-120NE nicht verwendet werden. Das anzuschließende Gerät kann nicht funktionieren und wird möglicherweise beschädigt.

- 2) Von den sechs beiliegenden Adaptern den passenden heraussuchen:

Typ	Durchmesser (mm)		Kennbuchstabe
	außen	innen	
Hohlstecker	3,5	1,35	MH
	4,75	1,75	MJ
	5,5	1,75	MAB
	5,5	2,1	ME
	5,5	2,5	MG
	6,5	1,0	MAA

- 3) Den passenden Adapter (6) auf den Stecker „P“ (5) [5,5/2,5 mm] stecken und in die Stromversorgungsbuchse des anzuschließenden Gerätes.
- 4) Den Netzstecker (1) in eine Steckdose (230 V $\sim$ , 50 Hz) stecken. Die Betriebsanzeige (2) leuchtet.

### 4 Technische Daten

Stromversorgung: . . . . 100 – 240 V $\sim$ , 50 – 60 Hz  
Stromaufnahme: . . . . . max. 1,8 A  
Leistungsaufnahme  
im Leerlauf: . . . . . < 0,5 W  
Ausgangsspannung: . . 15/16/18/19/20/22/24 V $\approx$   
max. Ausgangsstrom  
bei 15 – 20 V: . . . . . 6 A  
bei 22 V und 24 V: . . . . . 5 A  
Abmessungen: . . . . . 64 x 35 x 170 mm  
Gewicht: . . . . . 500 g

Änderungen vorbehalten.

## GB Switch-Mode Power Supply Unit

Please read these operating instructions carefully prior to operation and keep them for later reference.

### 1 Applications

This power supply unit is used for direct current power supply of small units with an operating voltage between 15 V $\approx$  and 24 V $\approx$  and a maximum current consumption of:

6 A at 15 – 20 V  
5 A at 22 V and 24 V

The output voltage can be set to 15 V, 16 V, 18 V, 19 V, 20 V, 22 V or 24 V. The unit is protected against short circuit, overload and overheating. The PSS-120NE is distinctive for its extra-low power consumption (< 0.5 W) when the unit connected is switched off.

### 2 Safety Notes

The unit corresponds to all relevant directives of the EU and is therefore marked with  $\text{CE}$ .

**WARNING** The unit uses dangerous mains voltage. Leave servicing to skilled personnel. Inexpert handling or modification may result in electric shock.



- The unit is suitable for indoor use only. Protect it against dripping water and splash water, high air humidity and heat (admissible ambient temperature range: 0 – 40 °C).
- Do not place any vessel filled with liquid on the unit, e. g. a drinking glass.
- Do not operate the unit and immediately disconnect the mains plug from the mains socket
  1. if the unit or the mains cable is visibly damaged,
  2. if a defect might have occurred after the unit was dropped or suffered a similar accident,
  3. if malfunctions occur.In any case the unit must be repaired by skilled personnel.

- Never pull the mains cable to disconnect the mains plug from the socket, always seize the plug.
- For cleaning only use a dry, soft cloth; never use water or chemicals.
- No guarantee claims for the unit and no liability for any resulting personal damage or material damage will be accepted if the unit is used for other purposes than originally intended, if it is not correctly connected, if it is overloaded or if it is not repaired in an expert way.
- **Important for U. K. Customers!**  
The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code:  
blue = neutral  
brown = live

As the colours of the wires in the mains lead of this appliance may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows:

1. The wire which is coloured blue must be connected to the terminal which is marked with the letter N or coloured black.
2. The wire which is coloured brown must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured red.



If the unit is to be put out of operation definitively, take it to a local recycling plant for a disposal which is not harmful to the environment.

### 3 Operation

- 1) Determine the operating voltage of the unit to be supplied with power (☞ marking of the power supply jack of the unit) and turn the switch (3) with the key supplied (4) to set the voltage.**CAUTION!** At the unit to be supplied with power, the positive pole must be at the inside contact of the power supply jack (marking + $\rightarrow$ - or similar

symbol at the jack). If not, the PSS-120NE will not be used. The unit to be connected will not operate and will possibly be damaged.

- 2) Select the appropriate adapter from the six adapters supplied:

Type	Diameter (mm)		Identification letter
	outside	inside	
Coaxial power connector	3.5	1.35	MH
	4.75	1.75	MJ
	5.5	1.75	MAB
	5.5	2.1	ME
	5.5	2.5	MG
	6.5	1.0	MAA

- 3) Connect the appropriate adapter (6) to the connector “P” (5) [5.5/2.5 mm] and to the power supply jack of the unit to be connected.
- 4) Connect the mains plug (1) to a mains socket (230 V $\sim$ , 50 Hz). The power indicator (2) will light up.

### 4 Specifications

Power supply: . . . . . 100 – 240 V $\sim$ , 50 – 60 Hz  
Current consumption: . . 1.8 A max  
Power consumption  
at no-load operation: . . < 0.5 W  
Output voltage: . . . . . 15/16/18/19/20/22/24 V $\approx$   
Max. output current  
at 15 – 20 V: . . . . . 6 A  
at 22 V and 24 V: . . . . . 5 A  
Dimensions: . . . . . 64 x 35 x 170 mm  
Weight: . . . . . 500 g

Subject to technical modification.

## Alimentation à découpage

Veuillez lire la présente notice avec attention avant le fonctionnement et conservez-la pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

### 1 Possibilités d'utilisation

Cette alimentation permet d'alimenter en courant continu de petits appareils avec une tension de fonctionnement entre 15V<sup>==</sup> et 24V<sup>==</sup> et une consommation maximale de :

6 A pour 15–20 V  
5 A pour 22 V et 24 V

La tension de sortie est réglable sur 15 V, 16 V, 18 V, 19 V, 20 V, 22 V ou 24 V. L'alimentation est protégée contre les courts-circuits, surcharges et surchauffes. Caractéristique particulière : la très faible consommation de l'alimentation (< 0,5 W) lorsque l'appareil relié est éteint.

### 2 Conseils importants de sécurité

Cet appareil répond à toutes les directives nécessaires de l'Union européenne et porte donc le symbole CE.

**AVERTISSEMENT** L'appareil est alimenté par une tension dangereuse. Ne touchez jamais l'intérieur de l'appareil car, en cas de mauvaise manipulation, vous pouvez subir une décharge électrique.



● L'appareil n'est conçu que pour une utilisation en intérieur. Protégez-le des éclaboussures, de tout type de projections d'eau, d'une humidité élevée de l'air et de la chaleur (température ambiante admissible 0–40 °C).

- En aucun cas, vous ne devez pas poser d'objet contenant du liquide ou un verre sur l'appareil.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil et débranchez-le immédiatement du secteur dans les cas suivants :
  1. l'appareil ou le cordon secteur présente des dommages visibles.
  2. après une chute ou accident similaire, vous avez un doute sur l'état de l'appareil.
  3. des dysfonctionnements apparaissent.
 Dans tous les cas, les dommages doivent être réparés par un technicien spécialisé.
- Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon secteur ; retirez toujours le cordon secteur en tirant la fiche.
- Pour le nettoyage, utilisez un chiffon sec et doux, en aucun cas de produits chimiques ou d'eau.
- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels résultants si l'appareil est utilisé dans un but autre que celui pour lequel il a été conçu, s'il n'est pas correctement branché, s'il y a surcharge ou s'il n'est pas réparé par une personne habilitée ; en outre, la garantie deviendrait caduque.



Lorsque l'appareil est définitivement retiré du service, vous devez le déposer dans une usine de recyclage de proximité pour contribuer à son élimination non polluante.

### 3 Fonctionnement

1) Déterminez la tension de fonctionnement de l'appareil à alimenter (☞ repérage de la prise d'alimentation de l'appareil) et réglez la tension en tournant le sélecteur (3) avec la clé livrée (4).

**ATTENTION !** Sur l'appareil à alimenter, le pôle plus doit être au contact intérieur de la prise d'alimentation (repérage +↔– ou symbole similaire sur la prise). Si ce n'est pas le cas, il ne faut pas utiliser la PSS-120NE. L'appareil à relier ne peut pas fonctionner et pourrait être endommagé.

2) Déterminez l'adaptateur adéquat parmi les six adaptateurs livrés :

Type	Diamètre (mm)		Lettre repère
	extérieur	intérieur	
Fiche alimentation	3,5	1,35	MH
	4,75	1,75	MJ
	5,5	1,75	MAB
	5,5	2,1	ME
	5,5	2,5	MG
	6,5	1,0	MAA

3) Mettez l'adaptateur correspondant (6) sur la fiche "P" [5,5/2,5 mm] et dans la prise d'alimentation de l'appareil à relier.

4) Mettez la fiche secteur (1) dans une prise 230 V~/50 Hz. Le témoin de fonctionnement (2) brille.

### 4 Caractéristiques techniques

Alimentation : . . . . . 100–240 V~, 50–60 Hz

Consommation : . . . . . 1,8 A max

Consommation

à vide : . . . . . < 0,5 W

Tension de sortie : . . . . . 15/16/18/19/20/22/24 V<sup>==</sup>

Courant de sortie max.

pour 15–20 V : . . . . . 6 A

pour 22 V et 24 V : . . . . . 5 A

Dimensions : . . . . . 64 x 35 x 170 mm

Poids : . . . . . 500 g

Tout droit de modification réservé.

## Alimentatore switching

Vi preghiamo di leggere attentamente le presenti istruzioni prima della messa in funzione e di conservarle per un uso futuro.

### 1 Possibilità d'impiego

Questo alimentatore serve per l'alimentazione di apparecchi piccoli con corrente continua e con tensione d'esercizio fra 15 V<sup>==</sup> e 24 V<sup>==</sup> con un assorbimento di corrente max. di

6 A con 15–20 V  
5 A con 22 V e 24 V

La tensione d'uscita può essere impostata a 15 V, 16 V, 18 V, 19 V, 20 V, 22 V o 24 V. L'apparecchio è resistente ai cortocircuiti ed è protetto contro sovraccarico e surriscaldamento. Una caratteristica particolare è il bassissimo consumo di corrente (< 0,5 W) dell'alimentatore quando l'apparecchio collegato è spento.

### 2 Avvertenze per l'uso sicuro

L'apparecchio è conforme a tutte le direttive rilevanti dell'UE e pertanto porta la sigla CE.

**AVVERTIMENTO** L'apparecchio è alimentato con pericolosa tensione di rete. Non intervenire mai personalmente al suo interno. La manipolazione scorretta può provocare delle scariche elettriche pericolose.



- Usare l'apparecchio solo all'interno di locali. Proteggerlo dall'acqua gocciolante e dagli spruzzi d'acqua, da alta umidità dell'aria e dal calore (temperatura d'impiego ammessa fra 0 e 40 °C).
- Non depositare sull'apparecchio dei contenitori riempiti di liquidi, p. es. bicchieri.

● Non mettere in funzione l'apparecchio e staccare subito la spina rete se:

1. l'apparecchio o il cavo rete presentano dei danni visibili;
  2. dopo una caduta o dopo eventi simili sussiste il sospetto di un difetto;
  3. l'apparecchio non funziona correttamente.
- Per la riparazione rivolgersi sempre a un'officina competente.

● Staccare il cavo rete afferrando la spina, senza tirare il cavo.

● Per la pulizia usare solo un panno morbido, asciutto; non impiegare in nessun caso prodotti chimici o acqua.

● Nel caso d'uso improprio, di collegamenti sbagliati, di sovraccarico o di riparazione non a regola d'arte dell'apparecchio, non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni consequenziali a persone o a cose e non si assume nessuna garanzia per l'apparecchio.



Se si desidera eliminare l'apparecchio definitivamente, consegnarlo per lo smaltimento a un'istituzione locale per il riciclaggio.

### 3 Messa in funzione

1) Verificare la tensione d'esercizio dell'apparecchio da alimentare (☞ scritta sulla presa d'alimentazione dell'apparecchio) e impostare la tensione girando il selettore (3) con l'aiuto della chiave (4) in dotazione.

**ATTENZIONE!** Sull'apparecchio da alimentare, il polo positivo deve trovarsi sul contatto interno della presa d'alimentazione (simbolo +↔– o simile sulla presa). Altrimenti, non si deve usare

il PSS-120NE. L'apparecchio da collegare non può funzionare e probabilmente sarebbe danneggiato.

2) Fra i sei adattatori in dotazione, scegliere quello adatto:

Tipo	Diametro (mm)		Codice
	esterno	interno	
Spinotti	3,5	1,35	MH
	4,75	1,75	MJ
	5,5	1,75	MAB
	5,5	2,1	ME
	5,5	2,5	MG
	6,5	1,0	MAA

3) Inserire l'adattatore (6) sullo spinotto "P" (5) [5,5/2,5 mm] e quindi nella presa d'alimentazione dell'apparecchio da collegare.

4) Collegare la spina di rete (1) con una presa di rete (230 V~, 50 Hz). La spia (2) di funzionamento si accende.

### 4 Dati tecnici

Alimentazione: . . . . . 100–240 V~, 50–60 Hz

Corrente assorbita: . . . max. 1,8 A

Potenza assorbita

a vuoto: . . . . . < 0,5 W

Tensione d'uscita: . . . . . 15/16/18/19/20/22/24 V<sup>==</sup>

Corrente d'uscita max.

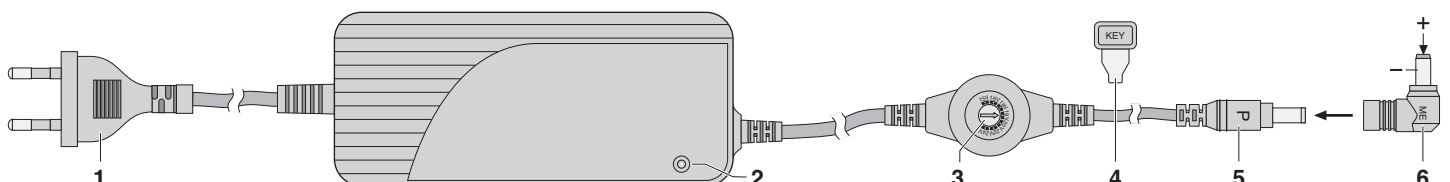
con 15–20 V: . . . . . 6 A

con 22 V e 24 V: . . . . . 5 A

Dimensioni: . . . . . 64 x 35 x 170 mm

Peso: . . . . . 500 g

Con riserva di modifiche tecniche.



## E Alimentador de Corte

Lea atentamente estas instrucciones de funcionamiento antes de utilizar el aparato y guárdelas para usos posteriores.

### 1 Aplicaciones

Este alimentador se utiliza para alimentar con corriente directa pequeños aparatos con un voltaje de funcionamiento de entre 15 V<sub>~</sub> y 24 V<sub>~</sub> y un consumo de corriente máximo de:

6 A a 15 – 20 V  
5 A a 22 V y 24 V

El voltaje de salida se puede ajustar en 15 V, 16 V, 18 V, 19 V, 20 V, 22 V ó 24 V. El aparato está protegido contra cortocircuitos, sobrecargas y sobrecalentamiento. El PSS-120NE destaca por su bajísimo consumo (< 0,5 W) cuando se apaga el aparato conectado.

### 2 Notas de Seguridad

El aparato cumple con todas las directivas relevantes de la UE y por lo tanto está marcado con el símbolo CE.

**ADVERTENCIA** El aparato utiliza un voltaje peligroso. Deje el mantenimiento en manos del personal cualificado. El manejo inexperto o la modificación del aparato pueden provocar una descarga.



- El aparato está adecuado sólo para utilizarlo en interiores. Protéjalo de goteos y salpicaduras, elevada humedad del aire y calor (temperatura ambiente admisible: 0 – 40 °C).
- No coloque ningún recipiente con líquido encima del aparato, p. ej. un vaso.

- No utilice el aparato y desconecte inmediatamente la toma de corriente del enchufe si:
  - El aparato o el cable de corriente están visiblemente dañados.
  - El aparato ha sufrido daños después de una caída o accidente similar.
  - No funciona correctamente.Sólo el personal cualificado puede reparar el aparato bajo cualquier circunstancia.
- No tire nunca del cable de corriente para desconectarlo de la toma, tire siempre del enchufe.
- Utilice sólo un paño suave y seco para la limpieza; no utilice nunca ni agua ni productos químicos.
- No podrá reclamarse garantía o responsabilidad alguna por cualquier daño personal o material resultante si el aparato se utiliza para otros fines diferentes a los originalmente concebidos, si no se conecta adecuadamente, se sobrecarga o si no lo repara un experto.



Si va a poner el aparato definitivamente fuera de servicio, llévalo a la planta de reciclaje más cercana para que su eliminación no sea perjudicial para el medioambiente.

### 3 Funcionamiento

- Determine el voltaje de funcionamiento del aparato que hay que alimentar (☞ marcación de la toma de alimentación del aparato) y gire el interruptor (3) con la llave entregada (4) para ajustar el voltaje.  
**¡PRECAUCIÓN!** En el aparato que hay que alimentar, el polo positivo tiene que estar en el contacto interior de la toma de alimentación (marcación + → - o símbolo similar en la toma). De lo contrario, no se puede utilizar el PSS-120NE. El

aparato que hay que conectar no funcionará y podría dañarse.

- Seleccione el adaptador apropiado de los seis adaptadores entregados:

Tipo	Diámetro (mm)		Letra de identificación
	exterior	interior	
Conexión de corriente coaxial	3,5	1,35	MH
	4,75	1,75	MJ
	5,5	1,75	MAB
	5,5	2,1	ME
	5,5	2,5	MG
	6,5	1,0	MAA

- Conecte el adaptador apropiado (6) al conector "P" (5) [5,5/2,5 mm] y al alimentador del aparato que hay que conectar.
- Conecte el conector de corriente (1) a un enchufe (230 V~, 50 Hz). Se iluminará el indicador de corriente (2).

### 4 Especificaciones

Alimentación: . . . . . 100 – 240 V~, 50 – 60 Hz

Consumo de corriente: 1,8 A máx.

Consumo sin carga de funcionamiento: . . . . . < 0,5 W

Voltaje de salida: . . . . . 15/16/18/19/20/22/24 V<sub>~</sub>

Corriente de salida máx.

a 15 – 20 V: . . . . . 6 A

a 22 V y 24 V: . . . . . 5 A

Dimensiones: . . . . . 64 x 35 x 170 mm

Peso: . . . . . 500 g

Sujeto a modificaciones técnicas.

## PL Zasilacz impulsowy

Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem, prosimy zapoznać się z instrukcją obsługi, a następnie zachować ją do wglądu.

### 1 Zastosowanie

Niniejszy zasilacz odpowiedni jest zasilania do niskonapięciowych urządzeń elektronicznych, wymagających napięcia zasilającego z zakresu 15 V<sub>~</sub> do 24 V<sub>~</sub> i o maksymalnym poborze prądu:

6 A przy 15 – 20 V  
5 A przy 22 V i 24 V

Napięcie wyjściowe może być przełączane na: 15 V, 16 V, 18 V, 19 V, 20 V, 22 V lub 24 V. Zasilacz zabezpieczony jest przed zwarciem, przecięciem oraz przegrzaniem. Główną zaletą zasilacza PSS-120NE jest bardzo niski pobór mocy (< 0,5 W) przy wyłączonym zasilaniu urządzenia.

### 2 Środki bezpieczeństwa

Urządzenie spełnia wszystkie wymagania norm UE, dzięki temu zostało oznaczone symbolem CE.

**UWAGA**



Urządzenie zasilane jest wysokim napięciem. Wszelkie naprawy należy zlecić wyłącznie przeszkolonemu personelowi; nieodpowiednia obsługa lub wprowadzanie modyfikacji mogą spowodować porażenie prądem.

- Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń. Należy chronić je przed działaniem wody, dużej wilgotności powietrza oraz wysokiej temperatury (dopuszczalny zakres 0 – 40 °C).
- Na urządzeniu nie należy stawiać żadnych pojemników z cieczą np. szklanek.

- Nie należy podłączać lub natychmiast odłączyć zasilacz od sieci w przypadku gdy
  - stwierdzono jego widoczne uszkodzenie urządzenia lub kabla zasilającego,
  - urządzenie mogło ulec uszkodzeniu na skutek upadku lub podobnego zdarzenia,
  - stwierdzono nieprawidłowe działanie.Naprawy urządzenia może dokonywać tylko przeszkolony personel.

- Odłączając urządzenie od zasilania, nie wolno ciągnąć za kabel, należy zawsze chwytać za wtyczkę.
- Do czyszczenia używać suchej, miękkiej ściereczki. Nie używać wody ani środków chemicznych.
- Producent ani dostawca nie ponoszą odpowiedzialności za wynikłe uszkodzenia sprzętu lub obrażenia użytkownika w przypadku, gdy urządzenie jest wykorzystywane w innych celach niż to się przewiduje lub jeśli jest nieodpowiednio zainstalowane, użytkowane lub naprawiane.



Aby nie zanieczyszczać środowiska, po całkowitym zakończeniu eksploatacji urządzenia należy je oddać do punktu recyklingu.

### 3 Obsługa

- Sprawdzić wymagane napięcie zasilające na urządzeniu, do którego podłączany będzie zasilacz (☞ oznaczenie przy gnieździe zasilania na urządzeniu), a następnie ustawić odpowiednią wartość napięcia na regulatorze obrotowym (3), za pomocą klucza (4).  
**UWAGA!** Zasilane urządzenie musi posiadać dodatni biegun na wewnętrznym styku gniazda zasilania (oznaczenie + → - lub podobny symbol na gnieździe). W innym przypadku zasilacz

PSS-120NE nie może być wykorzystywany. W przypadku podłączenia do gniazda z odwrotną polaryzacją może nastąpić uszkodzenie zasilanego urządzenia.

- Wybrać odpowiedni adapter wtykowy spośród sześciu dostępnych:

Typ	Wymiar (mm)		Oznaczenie literowe
	zewn.	wewn.	
Wtyk z otworem	3,5	1,35	MH
	4,75	1,75	MJ
	5,5	1,75	MAB
	5,5	2,1	ME
	5,5	2,5	MG
	6,5	1,0	MAA

- Podłączyć odpowiedni adapter wtykowy (6) do złącza "P" (5) [5,5/2,5 mm], a następnie podłączyć kabel zasilający do gniazda na zasilaczu.
- Podłączyć zasilacz, za pomocą kabla zasilającego do gniazda sieciowego (230 V~, 50 Hz). Zapali się dioda sygnalizacyjna (2).

### 4 Specyfikacja

Zasilanie: . . . . . 100 – 240 V~, 50 – 60 Hz

Pobór prądu: . . . . . 1,8 A máx

Pobór mocy bez obciążenia: . . . . . < 0,5 W

Napięcie wyjściowe: . . . . . 15/16/18/19/20/22/24 V<sub>~</sub>

Max prąd wyjściowy

przy 15 – 20 V: . . . . . 6 A

przy 22 V i 24 V: . . . . . 5 A

Wymiary: . . . . . 64 x 35 x 170 mm

Waga: . . . . . 500 g

Z zastrzeżeniem możliwości zmian.

