

## Instrukcja użytkowania

- Urządzenie należy stosować wyłącznie w instalacji ze stykiem ochronnym (bolcem uziemiającym).
- Maksymalny prąd obciążenia wszystkich podłączonych urządzeń nie może przekraczać 10 A (2200 W).
- Nie zaleca się zasilania urządzeń grzewczych, lodówek, odkurzaczy itp., mogących powodować chwilowe przekroczenie znamionowego prądu.
- Całkowite odłączenie urządzenia od zasilania następuje po wyciągnięciu wtyczki z gniazda sieciowego.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku wewnątrz budynków.
- Unikać kontaktu z wilgocią.
- Urządzenie należy regularnie czyścić z kurzu.
- Zaleca się używanie urządzenia w suchym i dobrze wentylowanym miejscu.



**Oznakowanie CE** – umieszczone na wyrobie jest deklaracją producenta, że oznakowany produkt spełnia dyrektywy tzw. „Nowego Podejścia” Unii Europejskiej. Dyrektywy te dotyczą zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określają zagrożenia, które producent powinien wykręcić i wyeliminować. Zatem oznaczenie świadczy o tym, że produkt nie zagraża zdrowiu ani nie jest szkodliwy dla środowiska naturalnego.



**RoHS**

**Oznaczenie RoHS** – Celem wprowadzenia dyrektywy jest zmniejszenie ilości substancji niebezpiecznych. Produkt został wyprodukowany zgodnie z tą dyrektywą.

**Producent**

Impakt S.A. Stanisława Lema 16, 62-050 Mosina, Polska

## Instrukcja instalacji

### 1. Modele z włącznikiem:

- Włóż wtyczkę na końcu przewodu listwy do gniazda sieciowego 230 V.
- Podłącz zasilane urządzenia do gniazd na listwie.
- Włącz zasilanie listwy przelączając przelącznik na listwie z pozycji 0 na 1.
- Podświetlenie przelącznika sygnalizuje pracę listwy.
- Włóż podłączone urządzenia .

### 2. Modele bez włącznika:

- Podłącz zasilane urządzenia do gniazd na listwie.
- Włóż wtyczkę na końcu przewodu listwy do gniazda sieciowego 230 V.
- Włóż podłączone urządzenia.



**Użycie symbolu WEEE (przekreślony kosz)** - oznacza, że niniejszy produkt nie może być traktowany jako odpad domowy. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu pozwala uniknąć zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego, wynikających z możliwej obecności w sprzęcie niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych, a także niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. Zbiórka selektywna pozwala także na odzyskiwanie materiałów i komponentów, z których wyprodukowane było urządzenie. W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonano zakupu, lub organem władzy lokalnej.

## User manual

- Device should only be used in systems with earthed sockets.
- Maximum load current of all connected devices to the product must not exceed 10 A (2200 W).
- Device should not be used with heating devices, refrigerators, vacuum cleaners and other devices of this type that may cause temporary exceedance of the rated load current of the power supply device.
- Total disconnection from current takes place after pulling the plug out of the socket.
- Device is made for indoor use only.
- Avoid contact with moisture.
- Clean the device regularly to remove dust.
- It is recommended to use the device in dry and well ventilated place.



**CE mark** – placed on the product, is a declaration of the manufacturer that the marked product meets the so-called „The New Approach Directives“ of the European Union. These directives deal with issues related to the safety of use, health protection and environmental protection, determine the hazards that the manufacturer should detect and eliminate. Therefore, this particular mark indicates that the product does not threaten health or harm the environment.



**RoHS**

**RoHS mark** – The purpose of this directive is to reduce the amount of hazardous substances. The product has been manufactured in accordance with this directive.

## Producer

Impakt S.A. Stanislawa Lema 16 62-050 Mosina Poland

## Installation guide

### 1. Power strip with switch:

- Connect the devices to the power strip's sockets.
- Insert the plug at the end of the cord into wall AC socket (230 V).
- Turn on the power strip by changing the switch position from 0 to 1.
- Lit LED of the power strip indicates that sockets are powered.
- Turn on the connected device(s).

### 2. Power strip without switch:

- Insert the plug at the end of the cord into wall AC socket (230 V).
- Connect the devices to power strip's sockets.
- Turn on the connected device(s).



**The WEEE symbol (the crossed-out wheeled bin)** - usage indicates that this product is not a household waste. Appropriate waste management aids in avoiding consequences, which are harmful for people and environment and result from dangerous materials used in the device, as well as, improper storage and processing of such equipment. Segregated household waste collection allows recycling of materials and components of which the device was made of. In order to get detailed information about recycling of this particular product, please contact your retailer or a local authority.

## Instrucciones de uso

- El dispositivo debe emplearse únicamente en una instalación con contacto de protección (toma de tierra).
- La intensidad máxima de carga de todos los dispositivos conectados no puede superar los 10 A (2200 W).
- No se recomienda utilizar el dispositivo para alimentar dispositivos calefactores, frigoríficos, aspiradores y otros dispositivos de este tipo, que pueden provocar superaciones momentáneas de la intensidad nominal de carga del dispositivo alimentador.
- La desconexión total del dispositivo de la alimentación tiene lugar tras sacar el enchufe de la toma de corriente.
- El dispositivo está destinado únicamente para un uso en el interior de edificios.
- Evitar el contacto con la humedad.



La marca **CE** incluida en el producto es una declaración del fabricante de que el producto marcado cumple las directivas del denominado «Nuevo Enfoque» de la Unión Europea. Estas directivas hacen referencia a las cuestiones relacionadas con la seguridad de uso, la protección de la salud y la protección del medio ambiente, definen los riesgos que el fabricante debería detectar y eliminar. Por lo tanto, la marca indica que el producto no supone un riesgo para la salud ni es nocivo para el medio ambiente.



**Marca RoHS.** El objetivo de la introducción de esta directiva es reducir la cantidad de sustancias peligrosas. El producto ha sido fabricado de conformidad con esta directiva.

Fabricante  
Impakt S.A. Stanislawa Lema 16, 62-050 Mosina, Polonia

## Instrucciones de instalación

### 1. Modelos con interruptor:

- Introduce el enchufe del extremo del cable de la regleta en una toma de corriente de 230 V.
- Conecta los dispositivos alimentados a las tomas de la regleta.
- Conecta la alimentación de la regleta cambiando el interruptor de la regleta de la posición 0 a la 1.
- La iluminación del interruptor señala el funcionamiento de la regleta.
- Enciende los dispositivos conectados.

### 2. Modelos sin interruptor:

- Conecta los dispositivos alimentados a las tomas de la regleta.
- Introduce el enchufe del extremo del cable de la regleta en una toma de corriente de 230V.
- Enciende los dispositivos conectados.



El uso del símbolo **WEEE (contenedor de basura tachado)** significa que este producto no puede ser tratado como un residuo doméstico. La correcta recuperación de los equipos utilizados permite evitar riesgos para la salud humana y el medio ambiente resultantes de la posible presencia en los equipos de sustancias o mezclas peligrosas, así como de componentes, además del almacenamiento y el procesamiento indebidos de tales equipos. La recogida selectiva también permite recuperar los materiales y componentes con los que fue fabricado el dispositivo. Para conseguir información detallada sobre el reciclado del presente producto es necesario contactar con el punto de venta al por menor en el que se realizó la compra o bien con las autoridades locales.