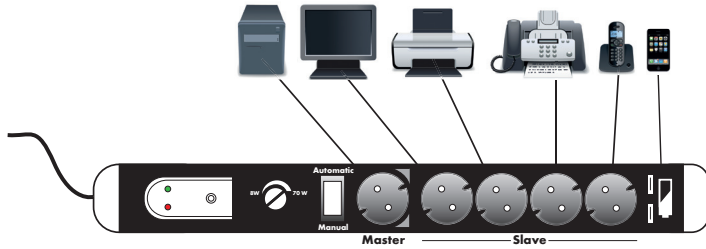


Anleitung

Master / Slave Steckdosenleiste PMSU414S 043



4) USB Buchsen (Kabel nicht mitgeliefert!)

USB(A) Anschlüsse 2x 5V DC max. 500 mA pro Dose zur Versorgung ihrer mobilen Geräte mit USB Stromversorgungs-buchse.

Eigenschaften

- **Umweltfreundlich:** Normale Haushaltsgeräte verbrauchen im StandBy Betrieb immer noch 5 bis 8 W. Je mehr Geräte an einer normalen Steckdose angeschlossen sind, desto mehr Kosten verursachen sie im StandBy Betrieb. Bei Verwendung einer Master/Slave Steckdosenleiste bleibt nur das Hauptgerät im StandBy Betrieb. Alle anderen angeschlossenen Geräte werden komplett vom Netz getrennt.
- **Einfacher Anschluss und Bedienung:** Das an die Master Steckdose angeschlossene Gerät schaltet automatisch die anderen Geräte der Reihe nach aus. Es können so viele Geräte, wie Slave Steckdosen vorhanden sind angeschlossen und geschaltet werden indem nur ein Gerät bedient wird.
- **Zusätzliche USB Lademöglichkeit:** Die USB Anschlüsse könne z. B. verwendet werden, um Ihre mobilen Geräte zu laden oder passende Verbraucher mit 5 V DC Strom zu versorgen.



Elektronische Geräte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll! Diese Geräte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank. Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen. Die Umwelt und Schwaiger sagen Dankeschön.



Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch!

Anwendung

Dieses Produkt wird bei Installationen wie z.B. Computer, Multimedia Systemen und Heimkinoanlagen verwendet, die eine zentrale Kontrolle der Stromversorgung verlangen. Es erlaubt eine einfache Kontrolle der angeschlossenen Geräte und hilft, kostbare elektrische Energie zu sparen.

Bedienung

Es gibt 2 Betriebsarten (Schalterstellung):

1) Manuell

Die rote und grüne LED leuchten gleichzeitig dauerhaft. In dieser Betriebsart funktioniert die Leiste wie eine normale Steckdose ohne Schalfunktion.

2) Automatik

Die grüne LED brennt dauernd. Bevor Sie das Hauptgerät, das die anderen schalten soll anschließen, stellen Sie bitte sicher, dass dessen Standby Verbrauch nicht über 70 W liegt. Der Einstellbereich der Master Steckdose ist zwischen 8 ~ 70 W wählbar. Schließen Sie das Hauptgerät an der „Master Outlet“ Dose an. Der Schalter muss auf „Automatic“ stehen. Verwenden Sie bitte einen Schraubendreher und drehen Sie die Einstellschraube langsam, bis das rote Licht wieder angeht. Drehen Sie nicht über den Punkt des ersten Aufleuchtens der roten LED hinaus. Bitte beachten Sie eine 5 ~ 10 Sek Verzögerung der Slave Anschlüsse vor dem Wiedereinschalten.

Wenn die Einstellschraube auf das Min. von 8 W eingestellt ist, sind die Slave Anschlüsse trotzdem eingeschaltet, obwohl das Hauptgerät aus ist. Dies tritt bei einem Stand By Verbrauch des Hauptgerätes auf, der höher als 8 W ist. Drehen Sie in diesem Fall die Einstellschraube solange, bis das Hauptgerät normal arbeitet. Der Gesamtverbrauch des Hauptgerätes sollte 550 W nicht überschreiten, um eine sichere Funktion der Leiste zu gewährleisten.

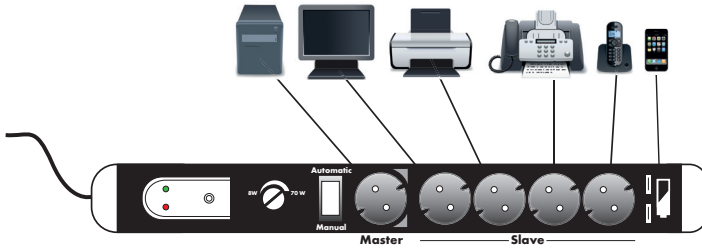
Achtung

Bitte beachten Sie, dass die Gesamtlast aller angeschlossenen Geräte in jeder Betriebsart 16 A / 250 V 3500 W nicht überschreitet.

3) Separate 230 V AC Steckdose

Die Master Steckdose führt unabhängig von den geschalteten Slave Steckdosen immer Strom / ist eingeschaltet.

Instruction Manual Master / Slave socket PMSU414S 043



- 4) USB outlets (cables not supplied)
USB(A) sockets 2x 5V DC max. 500 mA /ea

Features

- **Energy saving:** Normal household electrical appliances have about 5W~8W standby power after you have turned them off. The more appliances are plugged being into a normal always-On outlet, the more standby power consumption cost. By using a Master / Slave socket only the main equipment is on standby mode. All others devices connected to the slave outlets are cut off from power completely.
- **Convenient operation & time saving:** The appliance connected to the master outlet automatically controls all other appliances connected to the slave outlets by sequence. You can activate or shut down as many appliances at the same time as plugged into the slave outlets by activating one mainframe only.
- **Additional USB charging:** The USB outlets can be used f. ex. to charge your mobile devices or supply 5 V DC power to any suitable device.



Please read this instruction manual carefully before using and checking the product for eventual damage. Please pay attention that it cannot be reached by children or unauthorized persons. After the end of its life span this product has to be properly recycled. Electrical components and batteries have to be collected with special waste.

Applications:

This product is useful for working systems which require centralized control such as computer multimedia systems, home linkage appliances and industrial equipment. It can make simple to control more derived or peripheral electric devices and is effective for energy saving.

Operation

There are two optional operation modes (switch mode):

1) Manual mode

Both red & green LED indicators will turn on. Under this status, the socket function is equivalent to an ordinary socket

2) Automatic mode

The green LED is permanently on. Before you connect the mainframe into master outlet, make sure its standby power consumption is not over 70 W. The master socket's minimum electricity capacity is adjustable in a range of 8 ~ 70 W for general appliances use. Connect the mainframe to the "Master Outlet". Once you find the red power indicator off, use a screwdriver and turn slowly until the red light will get on. Stop turning when the indicator lights on for the first time. Do not turn further, otherwise it will lead to a function delay of 5 ~ 10 seconds for the slave outlets to react after the master power was switched on or off.

If the power knob is adjusted to min. 8 W you will find the slave outlets still on working while the mainframe have is switched off. This is because the standby power of mainframe connected to the master outlet, is over 8 W. So you should adjust the power knob between standby power of the mainframe to normal working. The appliance connected to the master outlet should not exceed 550 W power consumption. Above this max. power load of the device the correct switch function is not guaranteed.

Attention

Be noticed that the total power consumption for appliances used on all sockets of the power strip, does not exceed 3500 W.

3) Extra 230 V AC output

There is one independent socket which can be used as ordinary outlet with no switch function controlled by the Master socket.