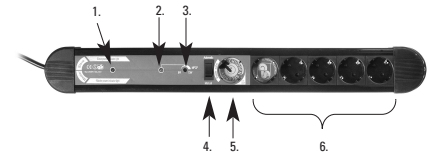


## Bedienungsanleitung D

### Master Slave Steckdosenleiste EDP-No. 21951

#### ED 6 MSS

Vielen Dank das Sie sich für den Kauf der ED 6 MSS entschieden haben. Diese Master Slave Steckdosen leiste wird Ihnen helfen, viele Geräte mit nur einem Gerät, welches Sie als Master definieren, zu schalten und hierdurch dauerhaft Ihre Energiekosten zu senken. Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme der ED 6 MSS diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, um eventuelle Schäden durch Falschinstallation auszuschließen.



#### Produktbeschreibung:

1. Power LED
2. Kontroll LED Master / Slave Funktion
3. Schaltschwellenregler zum justieren der Schaltschwelle der Slave Steckdosen
4. Schalter zum ein bzw. ausschalten der Master / Slave Funktion
5. Master Steckdose (max. 2,5A, 550W)
6. Slave Steckdosen (max. 7,5A, 1750W)

#### Sicherheitshinweise:

- nicht hintereinander stecken
- nicht abgedeckt betreiben
- spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker

#### Inbetriebnahme und Bedienung:

Schließen Sie die ED 6 MSS an Ihrer Steckdose an. Die Power LED (1) beginnt nun zu leuchten. Legen Sie ein Endgerät (TV, HiFi-Anlage, PC oder ähnliche mit einem Stromverbrauch >8W) als Master Gerät fest. Dieses Schließen Sie im Anschluss an die Master Steckdose (5) an. Vergewissern Sie sich, dass die Schalterstellung (4) auf "Automatic" gestellt ist. Steht dieser auf "Manual", so schalten Sie für Master / Slave Betrieb auf "Automatic". Hiernach können nun die Slave-Geräte an die verbleibenden 5 Steckplätze angeschlossen werden. Schalten Sie nun das Master-Gerät und ein Slave-Gerät ein zwecks einstellen der Schaltschwelle. Schalten Sie nun das Master-Gerät aus. Schaltet sich ebenfalls das Slave-Gerät ebenfalls aus, ist die Schaltschwelle optimal eingestellt. Sollte dieses nicht der Fall sein, so justieren Sie manuell mit einem Kreuzschlitzschraubenzieher am Schaltschwellenregler (3) die Schaltschwelle nach unten, bis sich das Slave-Gerät ausschaltet. Die Master-Slave Steckdosenleiste ist nun einsatzbereit.

#### Technische Daten:

- Schaltbare Master-Slave-Funktion
- 1 Master und 5 Slave Steckplätze
- Schaltschwelle zwischen 8 und 70 W frei regelbar
- Kabellänge ca. 1,5 m
- Belastbarkeit 2300W / 10A
- Kindersicherung
- Überspannungsschutz
- EMI / RFI Filter
- Kabelquerschnitt 1,5 mm
- Maximaler Ableitstrom 4500A
- Maximale Belastbarkeit 2.300W, 10A, 230V

#### Garantie:

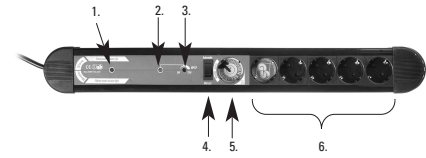
Es gelten die gesetzlichen Garantiezeiten und Garantiebestimmungen. Für Folgeschäden, die aus unsachgemäßer Handhabung resultieren, kann keine Haftung übernommen werden. Dies gilt auch für unsachgemäßen Einbau, der von den Einbauhinweisen aus dieser Bedienungsanleitung abweicht.

## Operating instructions GB

### Master Slave Multiple Outlet Socket EDP-No. 21951

#### ED 6 MSS

Thank you for the purchase decision of ED 6 MSS. This Master Slave Multiple Outlet Socket will help you to operate up to 5 devices with only one Master device. It will also help you to decrease your power costs. Please read before start-up of ED 6 MSS this instruction manual really carefully, in order to exclude possible damage by wrong installation.



#### Product description:

1. Power LED
2. Control LED Master / Slave function
3. Controller to adjust the switching threshold for the Slave sockets
4. Switch for decision of automatic (master/slave function) and manual mode
5. Master outlet socket (max. 2,5A, 550W)
6. Slave outlet sockets (max. 7,5A, 1750W)

#### Security direction:

- Do not connect after each other
- Do not cover when in use
- To disconnect Voltage pull the plug

#### Installation and operation:

Please connect the ED 6 MSS with the outlet socket of your house / apartment. The Power LED (1) will start glowing. Specify a device (TV, HiFi plant, PC or similar with a current consumption >8W) as master equipment. Connect this device with the Master outlet socket (5). Please make sure that the switch (4) position is done by "Automatic". If this stands on "manual", then you switch enterprise for Master/Slave mode to "Automatic". After that the Slave devices can be attached to the remaining 5 slave outlet sockets. Switch now the Master device and Slave devices on to adjust the switching threshold. Switch now the master equipment off. If the Slave devices switches off as well, the switching threshold is optimally adjusted. Otherwise please use a screw driver to adjust the switching threshold manual down up to the slave devices will shut down. The Master-Slave Outlet Socket is now ready for use.

#### Technical information:

- Switchable Master – Slave function
- 1 Master and 5 Slave sockets
- Switching threshold free adjustable between 8 and 70 W
- Cable length 1,5 m
- Children security
- Overload protection
- EMI / RFI filter
- Cable diameter 1,5 mm
- Max. leakage current 4500A
- Max. capacity 2.300W, 10A, 230V

#### Warrenty:

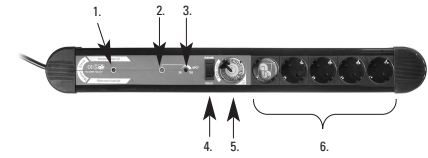
The legal guarantee periods and terms of the warranty apply. For damages, which result from inappropriate handling, no adhesion can be taken over. This applies also to inappropriate installation, which deviates from the notes from this operating instructions.

## Instrucciones de uso E

### Regleta 1 x 5 Shucko Maestro/Escavo EDP-No. 21951

#### ED 6 MSS

Gracias por la decisión de comprar nuestro ED 6 MSS. Esta regleta 1 x 5 Shucko Maestro esclavo le ayudará a operar con hasta 5 dispositivos con un único dispositivo maestro. Este producto también le ayudará a ahorrar su coste de energía. Antes de empezar, por favor, lea atentamente el manual de instrucciones para evitar posibles daños causados, debidos a una instalación incorrecta.



#### Descripción del Producto:

1. Indicador de encendido
2. Control luminoso, indicador de función Maestro / Esclavo
3. Controlador de ajuste del umbral para los enchufes Esclavo
4. Interruptor de cambio entre modo automático (función Maestro/Esclavo) y manual
5. Toma de salida Maestro (máx. 2,5A, 550W)
6. Tomas de salida Esclavo (máx. 7,5A, 1750W)

#### Indicaciones de seguridad:

- No conectar un tras otro, encadenados
- No cubrir cuando esté en uso
- Para desconectar de la corriente, tire del interruptor

#### Instalación y operatividad:

Por favor, conecte su ED 6 MSS en la toma de corriente de su domicilio. El indicador de encendido (1) comenzará a brillar. Seleccione un dispositivo como Maestro (TV, aparato de Hifi, PC o similar con un consumo corriente >8W). Conecte este dispositivo en la toma de salida Maestro (5). Por favor, compruebe que el interruptor (4) esté situado en la posición de "Automatic". Si permanece en "manual", entonces empuje el interruptor del modo de Maestro/Esclavo a "Automatic". Después de esto, los dispositivos se pueden conectar a las 5 tomas de corriente Esclavo de la regleta. Encienda ahora tanto los dispositivos Maestro como Esclavos para ajustar el umbral de los enchufes. Apague ahora el dispositivo conectado en la toma del Maestro. Si se apagan el resto de dispositivos conectados en tomas de corriente Esclavo, entonces el umbral de los enchufes estará ajustado de forma óptima. En caso contrario, por favor, use un destornillador para ajustar el interruptor de ajuste de umbral de los enchufes, de arriba a abajo hasta que logre que los aparatos conectados en las tomas de Esclavo se apaguen. La regleta 1 x 5 Shucko Maestro/Esclavo estará así lista para usarse.

#### Información técnica:

- Función Maestro – Esclavo ajustable
- 1 Toma Maestro y 5 Esclavos
- Interruptor de ajuste del umbral de los enchufes, variable entre 8 y 70 W
- Longitud del cable: 1,5 m
- Con Seguridad infantil
- Protección de sobretensión
- Filtros EMI (Interferencias electromagnéticas) / RFI (Interferencias de radiofrecuencia)
- Diámetro del cable: 1,5 mm
- Máx. Flujo de corriente: 4500A
- Máx. Capacidad: 2.300W, 10A, 230V

#### Garantía:

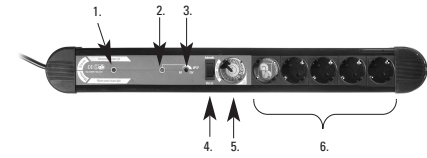
Términos legales de garantía y aplicación de los plazos de garantía. No se asumirán, en casos de daños que resulten de una manipulación inapropiada. Esto incluirá los daños ocasionados por una instalación indebida, en aquellos casos en los que no se haya seguido una instalación tal y como marca este manual de instrucciones.

## Istruzioni per l'uso I

### Pres a Multipla Master Slave EDP-No. 21951

#### ED 6 MSS

Vi ringraziamo per aver deciso di acquistare ED 6 MSS. Questa presa multipla Master Slave vi permetterà di controllare fino a 5 apparecchi attraverso un unico apparecchio principale (Master). Vi permetterà inoltre di ridurre i costi dell'elettricità. Vi preghiamo di leggere queste istruzioni prima di utilizzare ED 6 MSS, in modo da evitare possibili danneggiamenti dovuti ad un'errata installazione.



#### Descrizione del prodotto:

1. LED alimentazione
2. LED di controllo della funzione Master / Slave
3. Controller per regolare la soglia di commutazione delle prese Slave
4. Interruttore (di funzione master/slave) per selezione modalità automatica e manuale
5. Presa Master (max. 2,5A, 550W)
6. Prese Slave (max. 7,5A, 1750W)

#### Indicazioni per la sicurezza:

- Non collegare in serie
- Non coprire durante l'uso
- Togliere la spina per interrompere l'alimentazione

#### Installazione e utilizzo:

Inserire la spina del ED 6 MSS in una presa di corrente della vostra abitazione. Il LED di alimentazione (1) inizierà ad accendersi. Selezionate un apparecchio (TV, Hifi, PC o simile con un consumo di corrente >8W) come dispositivo master. Collegare questo apparecchio alla presa Master (5). Assicuratevi che l'interruttore (4) sia in posizione "Automatic". Nel caso fosse su "manual", premetelo per passarlo su "Automatic". A questo punto potete collegare i dispositivi Slave alle rimanenti 5 prese Slave. Accendete ora l'apparecchio Master e gli apparecchi Slave per regolare la soglia di commutazione. Spegnete ora l'apparecchio master. Se gli apparecchi Slave si sono spenti, la soglia di commutazione è correttamente regolata. In caso contrario utilizzate un cacciavite per regolare la soglia di commutazione fino al complete spegnimento degli apparecchi slave. A questo punto la presa multipla Master-Slave è pronta all'uso.

#### Informazioni Tecniche:

- Funzione Master – Slave selezionabile
- 1 presa Master e 5 Slave
- Soglia di commutazione regolabile tra 8 e 70 W
- Lunghezza del cavo 1,5 m
- Sicurezza bambini
- Protezione da sovraccarico
- Filtri EMI / RFI
- Diametro del cavo 1,5 mm
- Max. dispersione 4500A
- Max. capacità 2.300W, 10A, 230V

#### Garanzia:

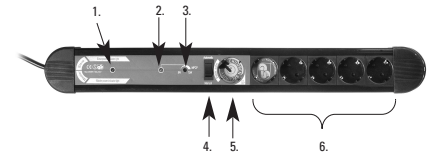
Si applicano i periodi e i termini di garanzia legale. Non si risponde di un uso non appropriato del prodotto. Non si risponde inoltre in caso di errata installazione o di installazione difforme da quanto previsto da queste istruzioni.

## Gebruiksaanwijzing NL

### Master Slave Meervoudige Contactdoos EDP-No. 21951

#### ED 6 MSS

Hartelijk dank voor de aankoop van de ED 6 MSS. Deze Master-Slave meervoudige stekker contactdoos kan tot 5 apparaten bedienen met 1 één Master apparaat. Het zal u ook in staat stellen uw energie kosten te reduceren. Leest alstublieft de handleiding zorgvuldig door om mogelijke schade of verkeerde installatie uit te sluiten.



#### Product omschrijving:

1. Power LED
2. Controle LED Master / Slave functie
3. Regelaar om de schakel drempel af te stellen voor de Slave contactdoos.
4. Schakelaar voor automatische of manuele (Master / Slave) functie.
5. Master contactdoos (max. 2,5A, 550W)
6. Slave contactdoos (max. 7,5A, 1750W)

#### Beveiliging aanwijzing:

- Sluit niet na elkaar aan
- Niet afdekken tijdens gebruik
- Om de stroomverbinding te onderbreken, stekker uit het stopcontact halen

#### Installatie en bediening:

Sluit de ED 6 MSS aan op een stopcontact in huis / appartement. De Power LED (1) zal gaan branden. Kies een apparaat (PC, TV, Hifi set of vergelijkbaar met een verbruik van >8W) als Master apparaat. Verbindt dit apparaat met de Master contactdoos (5). Verzeker u ervan dat de schakelaar (4) in de "automatische" positie staat. Staat deze op "manueel", schakel deze dan op "automatisch". Hierna kunnen de Slave apparaten worden aangesloten op de resterende Slave contactdozen. Schakel nu het Master apparaat en de Slave apparaten aan om de schakeldrempel af te stellen. Schakel nu het Master apparaat uit. Wanneer de Slave apparaten ook uitschakelen, is de schakel drempel optimaal ingesteld. Zoniet, gebruik een schroevendraaier om de schakel drempel af te stellen totdat de Slave apparaten uitschakelen. De Master-Slave contactdoos is nu klaar voor gebruik.

#### Technische Informatie:

- Schakelbare Master – Slave functie
- 1 Master en 5 Slave contactdozen
- Schakelbare drempel vrij in te stellen tussen 8 en 70 W
- Kabel lengte 1,5 m
- Kinderbeveiliging
- Overbelasting beveiliging
- EMI / RFI filter
- Kabel diameter 1,5 mm
- Max. lekkage current 4500A
- Max. capaciteit 2.300W, 10A, 230V

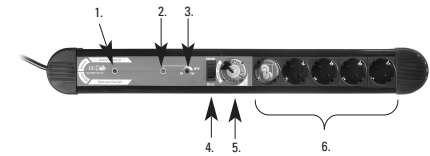
#### Garantie:

De legale garantie periodes en voorwaarden zijn van toepassing. Schade die veroorzaakt is door onjuiste behandeling, kan de fabrikant niet aansprakelijk worden gesteld. Dit is ook van toepassing op onjuiste installatie die afwijkt van de aantekeningen in deze handleiding.

## Instrukcja obsługi PL

### Wielogniazdkowa Listwa Zasilająca z funkcją „Master-Slave” ED 6 MSS EDP-No. 21951

Dziękujemy za dokonanie zakupu ED 6 MSS. Ta wielogniazdkowa listwa zasilająca z funkcją “Master-Slave” pomoże Ci w użytkowaniu do 5-ciu urządzeń zależnych oraz jednego urządzenia głównego (sterującego). Pomoże Ci również w ograniczeniu wydatków na energię elektryczną. Przeczytaj tą ulotkę przed podłączeniem ED 6 MSS uważnie aby uniknąć możliwych szkód spowodowanych niewłaściwym podłączeniem.



#### Opis produktu:

1. Lampka zasilania
2. Lampka kontrolna funkcji „Master-Slave”
3. Regulator pułapu przełączania gniazd zależnych
4. Wylłącznik funkcji “master-slave”
5. Gniazdo Master (sterujące) (maks. 2,5A, 550W)
6. Gniazda Slave (sterowane - zależne) (maks. 7,5A, 1750W)

#### Uwagi o bezpieczeństwie:

- Nie podłączać szeregowo (jednej listwy do drugiej)
- Nie przykrywać w czasie użytkowania
- By odciąć prąd, wyjąć wtyczkę z gniazdka

#### Instalacja i użytkowanie:

Podłącz ED 6 MSS do gniazdka w swoim domu. Zaświeci się lampka zasilania (1). Wybierz urządzenie (TV, wieża Hi-Fi, komputer PC lub podobne mające zużycie prądu większe niż 8W) jako urządzenie główne (sterujące). Podłącz to urządzenie do gniazda “Master” (5). Upewnij się, że wylłącznik (4) jest w pozycji “Automatic”. Jeśli jest on w pozycji “manual”, przełącz go w pozycję “Automatic” aby uaktywnić funkcję „Master-Slave”. Po tym można podłączać urządzenia sterowane do pozostałych pięciu gniazd. Włącz teraz urządzenie „Master” i wszystkie urządzenia „Slave” aby ustawić pułap przełączania gniazd zależnych. Wylącz teraz urządzenie “Master”. Jeśli urządzenia „Slave” również się wylączyły, oznacza to, że pułap przełączania gniazd zależnych jest ustawiony optymalnie. W innym przypadku, za pomocą śrubokręta, przekręć regulator (3) aż wszystkie urządzenia “Slave” (sterowane) się wylączyą. Listwa zasilająca jest teraz gotowa do użytku.

#### Informacje techniczne:

- Wylączalna funkcja “Master–Slave”
- 1 gniazdo “Master” i 5 gniazd “Slave”
- Pułap przełączania płynnie regulowany pomiędzy 8 i 70 W
- Długość kabla 1,5 m
- Zabezpieczenia dla bezpieczeństwa dzieci
- Ochrona przed przeciążeniem
- Filtr EMI / RFI
- Średnica kabla 1,5 mm
- Maksymalne obciążenie 4500A
- Maksymalna pojemność 2300W, 10A, 230V

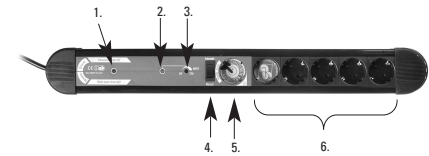
#### Gwarancja:

Okresy gwarancyjne przewidziane prawem są stosowane. Dla uszkodzeń wynikających z niewłaściwego użytkowania gwarancja jest nieważna. Dotyczy to również niewłaściwej instalacji, odbiegających od zaleceń niniejszych instrukcji.

## Instruções de uso P

### Extensão Multipla Pricipal/Secundaria ED 6 MSS EDP-No. 21951

Obrigado pela decisão na compra da ED 6 MSS. Esta extensão múltipla de tomadas ajudar-lhe-á ligar até 5 dispositivos com somente um dispositivo principal. Ajudar-lhe-á também a diminuir os seus custos de energia. Antes de iniciar as ligações ED 6 MSS leia este manual de instruções com cuidado, a fim excluir qualquer dano possível pela instalação errada.



#### Descrição do produto:

1. LED Corrente
2. Controle LED Principal / Função Secundário.
3. Controlador de ajuste inicial para as ligações secundárias
4. Interruptor para automatico (principal/secundário) e modo manual
5. Ligação principal saída (Max. 2,5A, 550W)
6. Ligações secundárias saída (Max. 7,5A, 1750W)

#### Segurança:

- Não ligue este artigo em série
- Não tape o artigo durante o seu uso
- Para desligar a corrente puxe a ficha

#### Instalação e Manuseamento:

Conecte por favor o ED 6 MSS na tomada da sua casa. O LED emissor de luz de corrente (1) começará incandescer. Especifique um dispositivo (TV, HiFi, PC ou similar com um consumo actual> 8W) como o equipamento mestre. Conecte este dispositivo com a ligação mestre da tomada (5). Certifique-se por favor de que a posição do interruptor (4) está colocada em “automático”. Se estiver no “manual”, então comutará para a função Principal/Secundário “automático”. Em seguida os dispositivos secundários podem ser ligados ás 5 conexões secundárias restantes da tomada. Comute agora o dispositivo mestre e os dispositivos secundários para ajustar o ponto inicial de ligação. Desligue agora o equipamento principal. Desligue os interruptores dos dispositivos secundários também, o ponto inicial do interruptor foi ajustado.

Por outro lado use uma chave de fendas para ajustar manualmente o ponto inicial de ligação até os dispositivos secundários desligarem-se. A extensão está agora pronta para utilizar.

#### Características Técnicas :

- Ligação Principal – Função Secundária
- 1 Principal e 5 Secundárias
- Ligação ajustável entre 8 e 70 W
- Cabo ligação 1,5 Mt
- Segurança para as crianças
- Protecção contra sobrecarga
- EMI / RFI filter
- Diâmetro do cabo 1,5 mm
- Max. 4500A
- Max. Capacidade 2.300W, 10A, 230V

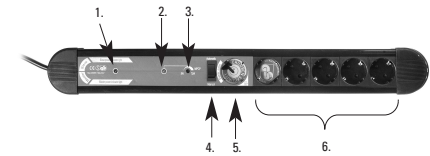
#### Garantia:

Os períodos da garantia e os termos legais da garantia aplicam-se. Não nos responsabilizamos por danos causados pelo uso indevido, não respeitando as normas referidas neste manual de instruções.

## Betjeningsvejledning DK

### Master Slave Multistikdåse ED 6 MSS EDP-No. 21951

Tak for dit valg af ED 6 MSS. Denne Master Slave Multistikdåse vil gøre det muligt at kontrollere op til 5 enheder fra kun én Master-enhed. Det vil også hjælpe dig med at spare strøm. Læs venligst instruktionerne omhyggeligt inden brug.



#### Produktbeskrivelse:

1. Power LED
2. Kontrol LED Master / Slave funktion
3. Justering af tænd/sluk niveau for Slave-enheder
4. Omskifter til manuel/automatisk funktion
5. Stik til Master-enhed (max. 2,5A, 550W)
6. Stik til Slave-enheder (max. 7,5A, 1750W)

#### Sikkerhedsanvisninger:

- Der bør ikke sammenkobles flere ED 6 MSS enheder
- ED 6 MSS bør ikke tildækkes når den er i brug
- Frakobl strømforsyningen ved at tage stikket ud af stikkontakten

#### Installation og betjening:

Tilslut ED 6 MSS til en almindelig stikkontakt. Power LED (1) vil lyse. Vælg et apparat (TV, HiFi anlæg, PC eller lignende med et strømforbrug på mere end 8W) som Master-enhed. Tilslut dette apparat til Master-stikket (5). Kontroller at omskifteren (4) er stillet på “Automatic”. Nu kan Slave-enhederne tilsluttes de resterende 5 stik. Tænd for Master-enheden og Slave-enhederne for at justere tænd/sluk niveauet. Sluk derefter for Master-enheden. Hvis Slave-enhederne også slukker, er tænd/sluk niveauet justeret korrekt. Hvis det ikke er tilfældet, justeres tænd/sluk niveauet ved hjælp af en skruetrækker, indtil Slave-enhederne slukker. Nu er multistikdåsen klar til brug.

#### Teknisk information:

- Tænd/sluk Master – Slave funktion
- 1 Master og 5 Slave-stik
- Tænd/sluk niveauet kan justeres mellem 8 og 70 W
- Kabellængde 1,5 m
- Bornesikret
- Beskyttet mod overbelastning
- EMI / RFI filter
- Kabeldiameter 1,5 mm
- Max. belastning 4500A
- Max. kapacitet 2.300W, 10A, 230V

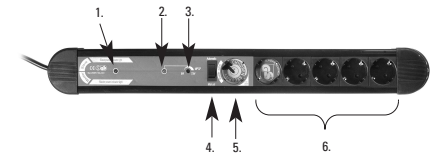
#### Garanti:

Den lovbestemte reklamationsperiode er gældende. Producenten kan ikke gøres ansvarlig for skader der skyldes forkert brug. Dette gælder også ved forkert installation, der afviger fra denne vejledning.

## Bruksanvisning S

### Med Dubbel Brytfunktion ED 6 MSS EDP-No. 21951

Tack för att du valt ED 6 MSS. Med det här uttaget kan du samtidigt slå på eller av en huvudapparat och 5 sidoapparater (Master/Slave). Hanteringen blir enklare och det blir lättare att hushålla med energin. Läs noga igenom bruksanvisningen för att undvika felaktig inkoppling.



#### Produktbeskrivning:

1. Signallampa LED
2. Signallampa LED Master/Slave funktion
3. Justering av inkoppling huvud/biapparater (Master/Slave)
4. Brytare för val mellan manuell – automatisk inkoppling
5. Uttag för huvudapparat (Master) max 2,5 A 550 W
6. uttag för sidoapparater (Slave) max 7,5 A 1 750 W

#### Säkerhet:

- Koppla inte flera grenuttag i serie
- Täck inte över uttagen när de är inkopplade
- Bryt strömmen genom att dra ut anslutningsladden

#### Installation och användning:

Anslut ED 6 MSS till passande eluttag. Signallampan (1) tänds. Anslut huvudapparat (Master) till exempel TV, PC, musikanläggning eller annat med en lägsta effekt 8 W till uttag (5). Ställ omkopplaren (4) i läge “Automatic”.

Anslut biapparaterna (Slave) och slå på samtliga apparater. Justera släckfunktionen med (3). Vrid med en skruvmejsel till dess biapparaterna är på gränsen till att släckas. Slå av huvudapparat (Master). Om biapparaterna (Slave) bryts samtidigt är justeringen korrekt och ED 6 MSS är klar att användas.

#### Tekniska data:

- Grenuttag med huvud/biapparat funktion (Master/Slave)
- 1 plus 5 uttag
- Känslighetsområde vid justering 8 – 70 W
- Anslutningsledning 1,5 meter, 1,5 mm2
- Petsäkra uttag
- Överlastskydd
- EMI/RFIfilter
- Högsta effekt 2 300 W, 10 A, 230 V

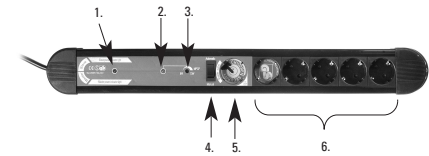
#### Garanti:

The legal guarantee periods and terms of the warranty apply. For damages, which result from inappropriate handling, no adhesion can be taken over. This applies also to inappropriate installation, which deviates from the notes from this operating instructions.

## Руководство по эксплуатации RUS

### Сетевой Фильтр с функцией Master–Slave ED 6 MSS EDP-No. 21951

Благодарим Вас за решение приобрести ED 6 MSS. Этот сетевой фильтр с функцией Master Slave поможет Вам управлять 5 устройствами при помощи одного главного (Master).Так же это устройство поможет уменьшить Ваши расходы на электричество. Пожалуйста внимательно прочитайте инструкцию перед началом эксплуатации прибора.



#### Описание:

1. Индикатор питания
2. Индикатор функции Master-Slave
3. Регулятор включения зависимых розеток
4. Переключатель между автоматическим (Master-Slave) и ручным режимом
5. Розетка главного устройства (Master) (max. 2,5A, 550W)
6. Розетки зависимых устройств (Slave) (max. 7,5A, 1750W)

#### Меры по безопасности:

- Не подключайте один в другой
- Не накрывайте во время использования
- Для отсоединения питания выньте штекер из розетки

#### Установка и работа:

Присоедините ED 6 MSS к домашней розетке. Индикатор питания (1) загорится. Определите главное устройство (Телевизор, HiFi систему или Компьютер) с потреблением питания не менее 8 Ватт. Присоедините его к Главной розетке (Master)(5). Убедитесь, что переключатель (4)находится в позиции `automatic`. Затем зависимые устройства могут быть присоединены к соответствующим розеткам. Затем включите главное и зависимые устройства для регулировки сигнала выключения. Теперь выключите главное устройство (Master).Если зависимые устройства так же выключились, сигнал выключения работает правильно. В противном случае отрегулируйте с помощью отвертки регулятор выключения пока зависимые устройства не выключатся. Ваш сетевой фильтр готов к работе.

#### Технические характеристики:

- Отключаемая функция Master-Slave
- 1 Главная и 5 Зависимых розеток
- Выключение регулируется при потреблении от 8 до 70 W
- Длина шнура 1,5 м
- Защита от детей
- Защита от перегрузки
- EMI / RFI фильтр
- Диаметр кабеля 1,5 mm
- Max. Ток `пробоя` 4500A
- Max мощность 2.300W, 10A, 230V

#### Гарантия:

Гарантия осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства. Мы не несем ответственность за любые повреждения устройства и присоединенной аппаратуры в случае нарушения данной инструкции по установке и эксплуатации.