

Bedienungsanleitung Master-/Slave-Steckdosenleiste 6fach

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Steckdosenleiste dient dazu, mehrere Geräte an einer einzigen Steckdose betreiben zu können. Weiterhin ist ein Überspannungsschutz eingebaut.

Als Besonderheit ist eine Master-/Slave-Funktion integriert. Wird der an der Master-Steckdose angeschlossene Verbraucher eingeschaltet, dann werden die Slave-Steckdosen automatisch ebenfalls eingeschaltet. Die Schaltschwelle der Master-Steckdose ist von 8 - 80 W einstellbar.

Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben, führt zur Beschädigung dieses Produktes, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag etc., verbunden. Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut werden!

Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen.

Die Sicherheits- und Bedienhinweise dieser Bedienungsanleitung sind unbedingt zu beachten. Sie dienen nicht nur dem Schutz des Geräts, sondern besonders dem Schutz Ihrer Gesundheit. Bitte lesen Sie sich deshalb die komplette Bedienungsanleitung durch, bevor Sie das Produkt verwenden.

Vielen Dank!

Lieferumfang

- Steckdosenleiste
- Bedienungsanleitung

Merkmale und technische Daten

- Ausschließlich für den Betrieb in trockenen Innenräumen geeignet (nicht im Außenbereich, nicht in Feuchträumen)
- 1x Master-Steckdose, 5x Slave-Steckdosen, jeweils mit Kindersicherung
- Anschlussleistung an der Master-Steckdose mind. 8W bis max. 550W; Empfindlichkeitseinstellung für Master/Slave möglich (Scharfschwelle 8 - 80W einstellbar)
- Max. Gesamt-Anschlussleistung 3680W (230V~/50Hz, 16A), ohmsche Last
- Kabellänge ca. 1,4m, H05VV-F 3G1,5mm²
- Integrierte Kabelaufwicklung
- Zur Wandmontage geeignet
- Überspannungsschutz integriert, 2 Thermosicherungen, 4 Qualitätsvaristoren, 1 Gasableiter; max. Stoßstrom 4500A, für Stromimpuls -8/20µs

Sicherheitshinweise



Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt die Gewährleistung/Garantie! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!



Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt die Gewährleistung/Garantie.

- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Produkts nicht gestattet.
- Das Produkt darf nur an einer Netzspannung von 230V~/50Hz des öffentlichen Versorgungsnetzes betrieben werden, der Schutzleiter muss angeschlossen sein.
- Das Produkt ist kein Spielzeug, es gehört nicht in Kinderhände. Lassen Sie deshalb in Anwesenheit von Kindern besondere Vorsicht walten.
- Das Produkt ist nur für trockene Innenräume geeignet, es darf nicht feucht oder nass werden, andernfalls besteht die Gefahr eines lebensgefährlichen elektrischen Schlags!

Betreiben Sie das Produkt niemals im Außenbereich oder in Feuchträumen, fassen Sie es niemals mit feuchten oder nassen Händen an!

- Verlegen Sie das Kabel so, dass niemand darüber stolpern kann. Treten Sie nicht auf das Anschlusskabel. Verlegen Sie das Kabel so, dass es nicht durch scharfe Kanten beschädigt wird. Knicken Sie das Kabel nicht.

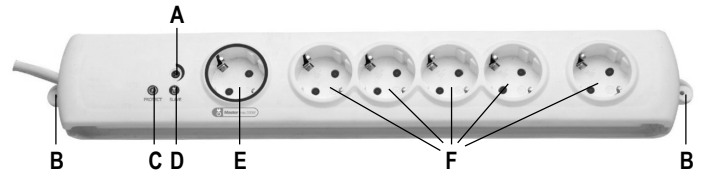
Wenn Sie die Steckdosenleiste verwenden, so wickeln Sie das Anschlusskabel vollständig ab.

- Überlasten Sie die Steckdosenleiste nicht, beachten Sie die max. Gesamt-Anschlussleistung (3680W, 230V~/50Hz, ohmsche Last). An der Master-Steckdose darf nur ein einziger Verbraucher angeschlossen werden; dessen Leistungsaufnahme muss mindestens 8W betragen, sie darf jedoch 550W nicht überschreiten. Andernfalls funktioniert die Master-/Slave-Schaltung nicht!
- Kaskadieren Sie Steckdosenleisten nicht. Verbinden Sie den Netzstecker der Steckdosenleiste mit einer Wandsteckdose, schließen Sie Geräte/Verbraucher direkt an die Steckdosen der Master-/Slave-Steckdosenleiste an.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um, durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.
- Falls das Gehäuse des Produkts oder das Kabel beschädigt ist, betreiben Sie das Produkt nicht mehr! Falls es noch mit der Netzspannung verbunden ist, so berühren Sie weder die Steckdosenleiste noch angeschlossene Geräte! Schalten Sie **zuerst** den Stromkreis, an dem die Steckdosenleiste angeschlossen ist, stromlos (Sicherungsautomat abschalten). Erst dann dürfen die angeschlossenen Geräte und abgesteckt werden; ziehen Sie dann den Netzstecker der Steckdosenleiste aus der Netzsteckdose.

Bringen Sie das Produkt in eine Fachwerkstatt oder entsorgen Sie es umweltgerecht.

- Ziehen Sie niemals einen Netzstecker am Kabel aus der Netzsteckdose. Fassen Sie den Netzstecker direkt an den seitlichen Griffflächen an und ziehen Sie diesen dann aus der Netzsteckdose.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.

Bedienelemente



- A Einstellregler für Empfindlichkeit (Leistungsaufnahme an der „MASTER“-Steckdose)
- B Ösen für Wandmontage
- C Grüne Kontrollleuchte für Überspannungsschutz
- D Blaue Kontrollleuchte (leuchtet, wenn Slave-Steckdosen (F) aktiviert sind)
- E „MASTER“-Steckdose
- F 5x Slave-Steckdosen (davon eine weiter entfernt, z.B. für größere Steckernetzteile)

Inbetriebnahme, Einstellung der Schaltschwelle für das Master-Gerät

- Wickeln Sie das Anschlusskabel vollständig ab.
- Schalten Sie alle Geräte aus.
- Stellen Sie die Steckdosenleiste an einer geeigneten Stelle auf (eine Wandbefestigung mittels Schrauben ist durch die Ösen (B) an der Steckdosenleiste ebenfalls möglich).
- Stecken Sie den Netzstecker in eine Wandsteckdose. Die grüne Kontrollleuchte (C) leuchtet auf, die Schutzfunktion ist aktiv.
- Drehen Sie den versenkt angeordneten Einstellregler (A) mit einem geeigneten Schraubendreher vorsichtig ganz nach links (entgegen dem Uhrzeigersinn). Wenden Sie dabei keine Gewalt an.
- Verbinden Sie ein Gerät mit der „MASTER“-Steckdose (E).



Das Gerät muss eine Leistungsaufnahme von mindestens 8W haben, andernfalls kann die Master-/Slave-Steckdosenleiste keine Ein-/Ausschaltsschwelle erkennen.

Eine maximale Leistungsaufnahme von 550W für das an der „MASTER“-Steckdose angeschlossene Gerät darf nicht überschritten werden!

- Drehen Sie den Einstellregler (A) langsam nach rechts (im Uhrzeigersinn). Stoppen Sie, wenn die blaue Kontrollleuchte (D) aktiviert wird. Dies zeigt an, dass die Slave-Steckdosen eingeschaltet sind.



Drehen Sie den Einstellregler jetzt noch ein kleines Stück weiter nach rechts. Andernfalls könnten bereits leichte Schwankungen in der Leistungsaufnahme des an der „MASTER“-Steckdose angeschlossenen Geräts die Slave-Steckdosen ausschalten.

- Verbinden Sie weitere Geräte mit den Slave-Steckdosen (F).
- Schalten Sie die Geräte ein.
- Wird nun das Gerät, das an der „MASTER“-Steckdose (E) angeschlossen ist, ausgeschaltet, so werden automatisch alle anderen 5 Slave-Steckdosen (F) abgeschaltet, die blaue Kontrollleuchte (D) erlischt.
- Beim Einschalten des Geräts an der „MASTER“-Steckdose (E) werden die 5 Slave-Steckdosen (F) und die daran angeschlossenen Geräte automatisch eingeschaltet, die blaue Kontrollleuchte (D) leuchtet auf.



Wenn Sie feststellen, dass die Slave-Steckdosen ausgeschaltet werden (blaue Kontrollleuchte (D) erlischt), obwohl das Gerät an der „MASTER“-Steckdose immer noch eingeschaltet ist, so drehen Sie den Einstellregler erneut ein kleines Stück nach rechts im Uhrzeigersinn, um die Schaltschwelle zu verändern.

Wartung & Pflege

Das Produkt ist für Sie wartungsfrei, öffnen/zerlegen Sie es niemals.

Vor einer Reinigung ist die Steckdosenleiste von der Netzspannung zu trennen, entfernen Sie auch alle an der Steckdosenleiste angeschlossenen Stecker/Kabel.

Reinigen Sie die Außenseite nur mit einem trockenen, sauberen, weichen Tuch. Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel oder chemische Lösungen, da dadurch das Gehäuse angegriffen oder die Funktion beeinträchtigt werden könnte.

Entsorgung



Elektronische Produkte enthalten viele Wertstoffe. Entsorgen Sie deshalb das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen und Vorschriften (beispielsweise bei einer kommunalen Sammelstelle abgeben).

Operating manual

Master-/Slave-Multiple socket outlet 6x

Intended Use

The multiple socket outlet allows several devices to be operated from a single mains socket. There is also an integrated overload circuit breaker.

As a further special feature is the integrated master/slave function. If an end device connected to the master socket is turned on then the slave sockets will also be automatically turned on. The switching threshold for the master socket can be adjusted between 8 and 80 W.

Any other use than that described above will lead to damage to the product and may involve other risks, such as short circuits, fire, electric shocks. No part of the product may be modified or rebuilt!

This product complies with the applicable National and European specifications.

All safety instructions and notes on operation in this manual must be observed. These instructions not only protect the device but they also serve to protect your health and safety. Please read the entire operating manual before using the product.

Thank you!

Included in Delivery

- Multiple socket outlet
- Operating instructions

Technical Specifications and Features

- Product is designed for use in dry indoor rooms only (not outside, not in damp rooms)
- 1x master socket, 5 x slave sockets, each with child safety device
- Connection load to the master socket min. 8W to max. 550W; sensitivity setting for master/slave is possible (switching threshold can be adjusted between 8 and 80W)
- Maximum total connecting load: 3680 W (230V~/50Hz, 16A) resistive load
- Cable length ca. 1.4m, H05VV-F 3G1.5mm²
- Integrated cable winder
- Suited to wall mounting
- Integrated overload circuit breaker, 2 heat secure, 4 quality varistors, 1 gas eliminator, max. surge current 4500A, for current impulse of -8/20µs

Safety Instructions



The warranty/guarantee is rendered void in cases of damage resulting from failure to comply with these operating instructions! We do not accept any liability for consequential damages!

We do not accept any liability for personal injury or damage to property caused by incorrect handling of the device or failure to observe the safety instructions. In such cases the warranty/guarantee is rendered void.

- The unauthorized conversion and/or modification of the product is inadmissible for safety and approval reasons (CE).
- The product may only be connected to a public mains network power supply with a mains voltage of 230V~/50Hz, the fuse/circuit breaker must be connected.
- The product is not a toy and should be kept out of the reach of children. Particular care must therefore be exercised if children are around.
- The product is designed for dry indoor rooms only. Do not expose it to dampness or moisture as otherwise there is a risk of a life-threatening electric shock!

Never operate the product in outside areas or in damp rooms, never touch it with damp or wet hands!

- Install all cables in such a way that nobody may trip over them. Do not step on the connection cable. Make sure that the cable is not laid in such a manner as it could be damaged by sharp edges. Never kink the cable.

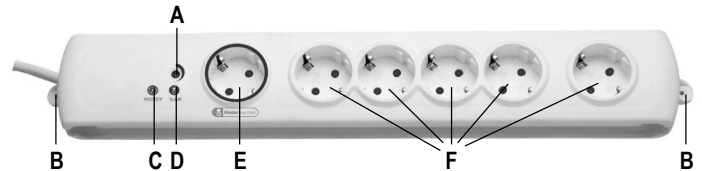
When you use the multiple socket outlet then completely unravel the connection cable.

- Do not overload the multiple socket outlet, observe the maximum total connecting load (3680 W, 230V~/50Hz, 16A resistive load). Only one device can be connected to the master socket, the power consumption of the device must be at least 8W, it should not exceed 550W. Otherwise the integrated master/slave function will not function!
- Do not cascade multiple socket outlets. Connect the multiple socket outlet network plug with a wall socket, attach the devices directly to the sockets on the master/slave multiple socket outlet.
- Handle the product with care. It can be damaged through impact, blows or by being dropped even from a low height.
- If the housing or the cable of the product is damaged, do not use the product any more! If it is still connected to the mains, do not touch the multiple socket outlet or any of the connected devices! **First** switch off the power circuit to which the multiple socket outlet is connected (i.e. switch off/remove the circuit breaker). Only then may the connected devices be disconnected, then remove the multiple socket outlet mains plug from the mains socket.

Bring it to a specialized workshop or dispose of it in an environmentally friendly way.

- Do not pull the plug from the mains socket by pulling on the cable. Grip the mains plug directly on the grip surfaces on the side and pull it out of the socket.
- Do not leave the packaging material lying around carelessly, as such materials can become dangerous toys in the hands of children.

Controls



- A Setting control for sensitivity (power consumption on the "MASTER" socket)
- B Wall mounting eyelet
- C Green control light for overload protection
- D Blue control light (glows when the slave sockets (F) are activated)
- E "MASTER" plug
- F 5x slave sockets (one further apart from the other, e.g. for larger plug units)

Initial Operation, Setting the Switching Threshold for the Master Device

- Unwind the mains cable completely.
- Turn off all devices.
- Place the multiple socket outlet in a suitable location (it can be wall-mounted with screws using the eyelet (B) on the multiple socket outlet is also possible). Plug the mains plug into a wall mains socket. The green control light (C) is lit, the safety function is active.
- Turn the inset setting control (A) with a suitable screwdriver carefully to the left (anticlockwise). Do not use any force.
- Connect a device to the "MASTER" socket (E).



The device must have a power consumption of at least 8W, otherwise the master/slave multiple socket outlet cannot recognise a threshold for turning on and off.

A maximum power consumption of 550W must not be exceeded for the device attached to the "MASTER" socket!

- Turn the inset setting control (A) slowly to the right (clockwise). Stop if the blue control light (D) is activated. This shows that the slave sockets are switched on.



Now turn the setting control a tiny amount more to the right. Otherwise even slight variations in the power consumption of the devices connected to the "MASTER" socket could switch the slave sockets off.

- Connect further devices to the slave sockets (F).
- Turn on the devices.
- If the device attached to the "MASTER" socket (E) is switched off, then all other 5 slave sockets (F) will automatically be switched off, the blue control light (D) is no longer lit.

When the device attached to the "MASTER" socket (E) is switched on, then all other 5 slave sockets (F) will automatically be switched on, the blue control light (D) is lit.



If you ascertain that the slave sockets have been switched off (blue control light goes out) although the device on the "MASTER" socket is still **switched on** then turn the setting control a little further clockwise to the right to adjust the switching threshold.

Maintenance and Care

The product does not require any maintenance. You should never open it or take it apart.

Before cleaning, remove the multiple socket outlet from the mains power supply, remove all the plugs/ cables attached to the multiple socket outlet.

Clean the outer side with a dry, clean, soft cloth. Do not use abrasive cleaning agents or chemical solutions which could damage the housing or impair operation.

Disposal



Electronic products contain many raw materials. Therefore you should dispose of the product at the end of its serviceable life according to the relevant legal provisions and regulations (e.g. return it to a special recycling facility in your town).

Gebruiksaanwijzing Master-/Slave-Stopcontactdoos 6x

Beoogd gebruik

De stekkercontactdoos dient om meerdere apparaten via één stopcontact te kunnen gebruiken. Bovendien is er een overspanningsbeveiliging ingebouwd.

Als bijzonderheid is er een master-/slave-functie geïntegreerd. Als de op het master-stopcontact aangesloten verbruiker wordt ingeschakeld, dan worden de slave-stopcontacten automatisch eveneens ingeschakeld. De schakeldrempel van het master-stopcontact is instelbaar van 8 - 80 W.

Een andere toepassing dan hierboven beschreven leidt tot beschadiging van dit product; daarnaast bestaat dan gevaar voor b.v. kortsluiting, brand of een elektrische schok. Het gehele product mag niet gewijzigd resp. omgebouwd worden!

Dit product voldoet aan de voorwaarden van de nationale en Europese wetgeving.

De veiligheids- en bedieningsvoorschriften van deze gebruiksaanwijzing moeten steeds in acht genomen worden. Ze hebben niet alleen de bescherming van het apparaat, maar vooral ook van uw gezondheid tot doel. Gelieve daarom de volledige gebruiksaanwijzing aandachtig te lezen vooraleer u het product gebruikt.

Hartelijk dank!

Omvang van de levering

- Stopcontactdoos
- Gebruiksaanwijzing

Kenmerken en technische gegevens

- Uitsluitend geschikt voor gebruik in droge ruimtes binnen (niet buiten, en niet in vochtige ruimtes)
- 1x master-stopcontact, 5x slave-stopcontacten, telkens met kinderbeveiliging
- Aansluitvermogen op het master-stopcontact min. 8W tot max. 550W; gevoeligheidsinstelling voor master/slave mogelijk (schakeldrempel is instelbaar van 8 - 80W)
- Max. aangesloten vermogen 3680W (230V~/50Hz, 16A); ohmse belasting
- Kabellengte ong. 1,4m, H05VV-F 3G1,5mm²
- Geïntegreerde kabelopwikkeling
- Geschikt voor wandmontage
- Overspanningsbeveiliging geïntegreerd, 2 thermische zekeringen, 4 kwaliteits-VDR's, 1 gasafleiding; max. piekstroom 4500A, voor een stroomimpuls -8/20µs

Veiligheidsinstructies



Bij schade veroorzaakt door het niet opvolgen van de gebruiksaanwijzing, vervalt het recht op garantie! Voor vervolgschade die hieruit ontstaat, zijn wij niet aansprakelijk!



Voor materiële schade of persoonlijk letsel veroorzaakt door ondeskundig gebruik of het niet opvolgen van de veiligheidsvoorschriften, zijn wij niet verantwoordelijk! In zulke gevallen vervalt de garantie.

▪ Om veiligheids- en keuringsredenen (CE) is het eigenhandig ombouwen en/of wijzigen van het product niet toegestaan.

▪ Het product mag uitsluitend worden gebruikt op een netspanning van 230V~/50Hz van het openbare stroomnet, de beschermgeleider moet aangesloten zijn.

▪ Het product is geen speelgoed, het hoort niet thuis in kinderhanden. Wees dus extra voorzichtig als kinderen in de buurt zijn.

▪ Het product is enkel geschikt voor droge binnenruimtes. Het mag niet vochtig of nat worden om levensgevaarlijke elektrische schokken te voorkomen!

Gebruik het product nooit buiten of in vochtige ruimtes, raak het nooit aan met vochtige of natte handen!

▪ Installeer de kabels zo dat niemand erover kan struikelen. Stap niet op de aansluitkabel. Leg de netkabel zo dat deze niet door scherpe hoeken beschadigd wordt. Knik de kabel niet.

Wikkel als u de stopcontactdoos gebruikt de aansluitkabel volledig af.

▪ Overbelast de stopcontactdoos niet, denk aan het max. totale aansluitvermogen (3680W, 230V~/50Hz, ohmse belasting). Op het master-stopcontact mag slechts één verbruiker worden aangesloten; het opgenomen vermogen daarvan moet minstens 8W bedragen, maar mag niet groter zijn dan 80W. In het andere geval werkt de master-/slave-schakeling niet!

▪ Plaats de stopcontactdozen niet in cascade. Verbind de netstekker van de stopcontactdoos met een wandstopcontact; sluit de apparaten/verbruikers rechtstreeks aan op de stopcontacten van de master-/slave-stopcontactdoos.

▪ Behandel het product voorzichtig. Door stoten, schokken of een val - zelfs van geringe hoogte - kan het beschadigd raken.

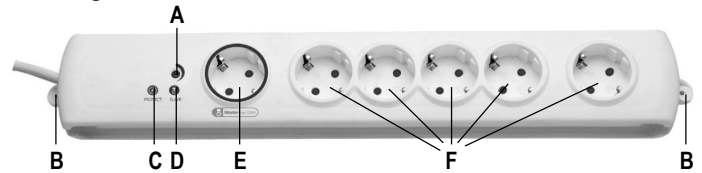
▪ Als de behuizing van het product of de kabel beschadigd zijn, mag u het product niet meer gebruiken! Als het product nog met de netspanning verbonden is, mag u de stopcontactdoos nog de aangesloten apparaten aanraken! Schakel **eerst** de stroomkring waarop de tijdschakelklok aangesloten is stroomloos (zekeringautomat uitschakelen). Pas dan mogen de aangesloten apparaten in- en uit worden gepluigd; trek daarna de netstekker van de stopcontactdoos uit het stopcontact.

Breng het product naar een reparatiedienst of verwijder het op milieuvriendelijke wijze.

▪ Trek de netstekker nooit aan de kabel uit de contactdoos. Neem de netstekker direct bij de greepvlakken opzij en trek deze uit het stopcontact.

▪ Laat het verpakkingsmateriaal niet achteloos liggen. Dit kan voor kinderen gevaarlijk speelgoed zijn.

Bedieningselementen



A Instelregelaar voor de gevoeligheid (vermogenopname aan het „MASTER“-stopcontact)

B Ogen voor wandmontage

C Groen controlelampje voor overspanningsbescherming

D Blauw controlelampje (licht op, als er slave-stopcontacten (F) zijn ingeschakeld)

E „MASTER“-stopcontact

F 5x slave-stopcontact (waarvan één op grotere afstand, bijv. voor grotere stekkeromvoedingen)

In gebruik nemen, instellen van de schakeldrempel voor het master-apparaat

- Wikkel het netsnoer volledig af.
- Schakel alle apparaten uit.
- Plaats de stopcontactdoos op een geschikte plaats (wandbevestiging met schroeven via de ogen (B) op de stopcontactdoos is eveneens mogelijk).
- Steek de stekker in een contactdoos. Het groene controlelampje (C) licht op, de beschermfunctie is ingeschakeld.
- Draai de verzonken instelregelaar (A) met een geschikte schroevendraaier volledig naar links tegen de zin van de wijzers van een uurwerk in). Gebruik hierbij geen geweld.
- Sluit een apparaat aan op het „MASTER“-stopcontact (E).



Het apparaat moet een vermogen opnemen van minstens 8W, in eht andere geval kan de master/slave -stopcontactdoos geen in-/uitschakeldrempel herkennen.

Een maximale vermogenopname van 550W voor het op het „MASTER“-stopcontact aangesloten apparaat mag niet worden overschreden!

- Draai de instelregelaar (A) langzaam naar rechts (in uurwerkwijzerzin). Stop zodra het blauwe controlelampje (D) gaat oplichten. Dit wijst er op, dat de slave-stopcontacten ingeschakeld zijn.



Draai de instelregelaar nog een klein stukje verder naar rechts. In het andere geval kunnen kleine schommelingen in de vermogenopname van het op het „MASTER“-stopcontact aangesloten apparaat de slave-stopcontacten uitschakelen.

- Sluit de andere apparaten aan op de slave-stopcontacten (F).
- Schakel alle apparaten in.
- Zodra nu het apparaat, aangesloten op het „MASTER“-stopcontact (E) wordt uitgeschakeld, worden automatisch de 5 andere 5 slave-stopcontacten (F) uitgeschakeld; het blauwe controlelampje (D) dooft.

Bij inschakelen van het apparaat op het „MASTER“-stopcontact (E) worden de 5 slave-stopcontacten (F) en de daarop aangesloten apparaten automatisch ingeschakeld, het blauwe controlelampje (D) licht op.



Indien u vaststelt, dat de slave-stopcontacten worden uitgeschakeld (het blauwe controlelampje (D) dooft), hoewel het apparaat op het „MASTER“-stopcontact nog steeds ingeschakeld is, draai dan de instelregelaar nogmaals een klein stukje naar rechts in de zin van de wijzers van een uurwerk, om de schakeldrempel aan te passen.

Onderhoud & verzorging

Het product is voor u onderhoudsvrij. U mag het nooit openen of demonteren.

Trek voor het reinigen van de stopcontactdoos de stekker uit het stopcontact; verwijder ook alle op de stopcontactdoos aangesloten stekkers/kabels.

Reinig de buitenkant enkel met een droge, schone en zachte doek. U mag in geen geval agressieve schoonmaakmiddelen of chemische oplosmiddelen gebruiken daar hierdoor de behuizing aangetast en de werking benadeeld kan worden.

Verwijdering



Elektronische producten bevatten vele waardevolle materialen. Als het product niet meer werkt, moet u het daarom volgens de geldende wettelijke bepalingen en voorschriften voor afvalverwerking inleveren (bijvoorbeeld bij een verzamelplaats van uw gemeente).