

Ⓧ **Bedienungsanleitung**

## 9fach-Steckdosenleiste

Best.-Nr. 1210387

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Steckdosenleiste bietet insgesamt 9 Steckdosen, an denen entsprechende Verbraucher angeschlossen werden können. Über einen beleuchteten Ein-/Aussschalter können alle Steckdosen gemeinsam ein- oder ausgeschaltet werden.

Die Steckdosenleiste muss an eine Schutzkontakt-Netzsteckdose angeschlossen werden, die Netzspannung muss 230 V/AC, 50 Hz betragen. Die gesamte Leistungsaufnahme aller angeschlossener Verbraucher darf 3680 W nicht überschreiten.

Das Produkt darf nur in trockenen, geschlossenen Innenräumen betrieben werden.

Die Sicherheitshinweise in dieser Bedienungsanleitung sind unbedingt zu befolgen. Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bewahren Sie diese auf bzw. geben Sie sie an andere Benutzer der Steckdosenleiste weiter.

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. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

### Lieferumfang

- Steckdosenleiste
- Bedienungsanleitung

### Symbol-Erklärungen, Aufschriften



Das Symbol mit dem Blitz im Dreieck wird verwendet, wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch einen elektrischen Schlag.



Dieses Symbol weist Sie auf besondere Gefahren bei Handhabung, Betrieb oder Bedienung hin.



Das „Pfeil“-Symbol steht für spezielle Tipps und Bedienungshinweise.



Das Produkt ist ausschließlich zum Einsatz und der Verwendung in trockenen Innenräumen geeignet, es darf nicht feucht oder nass werden.



Beachten Sie die Bedienungsanleitung!

### 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!**

#### a) Allgemein

- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Produkts nicht gestattet. Öffnen/Zerlegen Sie es nicht! Es sind keinerlei von Ihnen einzustellende oder zu wartende Teile im Inneren.  
Wartungs-, Einstellungs- oder Reparaturarbeiten dürfen nur von einem Fachmann/Fachwerkstatt durchgeführt werden, die mit den damit verbundenen Gefahren bzw. einschlägigen Vorschriften vertraut ist.
- Das Produkt ist in Schutzklasse I aufgebaut. Es darf nur an einer Schutzkontakt-Netzsteckdose angeschlossen und betrieben werden.  
Die Netzsteckdose muss sich in der Nähe des Produkts befinden und leicht zugänglich sein.



- Die Steckdosenleiste ist mit einer Kindersicherung ausgestattet. Erst wenn in beide Öffnungen einer Steckdose gleichzeitig die Stifte eines Netzsteckers eingeführt werden, gibt die Mechanik der Kindersicherung die Öffnung frei.

Lassen Sie in Anwesenheit von Kindern trotzdem besondere Vorsicht walten. Kinder können die Gefahren, die beim falschen Umgang mit elektrischen Geräten entstehen, nicht erkennen. Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!

Das Produkt ist kein Spielzeug, es gehört nicht in Kinderhände. Platzieren Sie das Produkt so, dass es von Kindern nicht erreicht werden kann.

- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, dieses kann für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um, durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.

#### b) Aufstellort

- Das Produkt darf nur in trockenen, geschlossenen Innenräumen betrieben werden, es darf nicht feucht oder nass werden! Platzieren Sie das Produkt niemals in der unmittelbaren Umgebung eines Bades, einer Dusche, Badewanne o.ä. auf. Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!
- Das Produkt darf keinen extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht oder starken Vibrationen ausgesetzt werden.
- Wickeln Sie das Netzkabel bei Betrieb vollständig ab. Das Netzkabel darf nicht gequetscht oder durch scharfe Kanten beschädigt werden. Stellen Sie keine Gegenstände auf das Netzkabel, treten Sie nicht darauf. Verlegen Sie das Netzkabel so, dass niemand darüber stolpern kann und dass der Netzstecker leicht zugänglich ist. Verlegen Sie das Netzkabel nicht unter Teppichen o.ä.
- Der Betrieb in Umgebungen mit hohem Staubanteil, mit brennbaren Gasen, Dämpfen oder Lösungsmitteln ist nicht gestattet. Es besteht Explosions- und Brandgefahr!

#### c) Bedienung und Betrieb

- Das Produkt darf nie mit feuchten oder nassen Händen angefasst, bedient, ein- oder ausgesteckt werden. Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!
- Verbinden Sie das Produkt niemals gleich dann mit der Stromversorgung, wenn es von einem kalten Raum in einen warmen Raum gebracht wurde (z.B. bei Transport). Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen das Gerät zerstören oder zu einem elektrischen Schlag führen! Lassen Sie das Produkt zuerst auf Zimmertemperatur kommen. Warten Sie, bis das Kondenswasser verdunstet ist, dies kann einige Stunden dauern. Erst danach darf das Produkt mit der Stromversorgung verbunden und in Betrieb genommen werden.
- Ziehen Sie einen Netzstecker immer nur an der vorgesehenen Grifffläche aus der Steckdose, ziehen Sie den Netzstecker niemals am Kabel aus einer Netzsteckdose heraus!
- Überlasten Sie die Steckdosenleiste nicht. Beachten Sie die Anschlussleistung im Kapitel „Technische Daten“.
- Nicht hintereinanderstecken! Dies kann zu einer Überlastung der Steckdosenleiste führen! Es besteht Brandgefahr!  
Stecken Sie den Schutzkontakt-Netzstecker der Steckdosenleiste direkt z.B. in eine Wandsteckdose. Schließen Sie an der Steckdosenleiste keine weiteren Steckdosenleisten an.
- Nicht abgedeckt betreiben! Bei höheren Anschlussleistungen erwärmt sich die Steckdosenleiste und das Anschlusskabel, was beim Abdecken zu einer Überhitzung und ggf. einem Brand führen kann!
- Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker!
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist (z.B. Gehäuse, Netzkabel, Netzschalter). Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!  
Entsorgen Sie das Produkt in diesem Fall umweltgerecht.  
Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, wenn:
  - das Produkt sichtbare Beschädigungen aufweist
  - das Produkt nicht oder nicht richtig arbeitet (austretender Qualm bzw. Brandgeruch, hörbare Knistergeräusche, Verfärbungen am Produkt oder angrenzenden Flächen)
  - das Produkt unter ungünstigen Verhältnissen gelagert wurde
  - schwere Transportbeanspruchungen aufgetreten sind
- Benutzen Sie das Produkt nur in gemäßigtem Klima, nicht in tropischem Klima.
- Ziehen Sie den Netzstecker immer aus der Netzsteckdose, bevor Sie die Steckdosenleiste reinigen oder wenn Sie sie für längere Zeit nicht benutzen.



- Gießen Sie nie Flüssigkeiten über oder neben dem Produkt aus. Es besteht höchste Gefahr eines Brandes oder lebensgefährlichen elektrischen Schlages.

Sollte dennoch Flüssigkeit ins Geräteinnere gelangt sein, schalten Sie sofort die Netzsteckdose, an der die Steckdosenleiste angeschlossen ist, allpolig ab (Sicherung/Sicherungsautomat/FI-Schutzschalter des zugehörigen Stromkreises abschalten). Ziehen Sie erst danach den Netzstecker der Steckdosenleiste aus der Netzsteckdose und wenden Sie sich an eine Fachkraft. Betreiben Sie das Produkt nicht mehr.

- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten!
- Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet werden, so wenden Sie sich bitte an uns oder an einen anderen Fachmann.

## Inbetriebnahme, Betrieb



Lesen und beachten Sie unbedingt das Kapitel „Sicherheitshinweise“.

- Stecken Sie den Schutzkontakt-Netzstecker der Steckdosenleiste in eine ordnungsgemäße Schutzkontakt-Netzsteckdose (Wandsteckdose) ein.
  - Platzieren Sie die Steckdosenleiste an einer geeigneten Stelle. Verlegen Sie das Kabel so, dass niemand darüber stolpern kann. Schützen Sie wertvolle Oberflächen mit einer geeigneten Unterlage vor Kratzspuren.
  - Schließen Sie die Verbraucher an den Steckdosen der Steckdosenleiste an.
  - Die Steckdosen werden über den großen, roten Ein-/Ausschalter ein- bzw. ausgeschaltet („I“ = ein, „O“ = aus).
- Im eingeschalteten Zustand wird eine Kontrollleuchte im Ein-/Ausschalter aktiviert.

## Wartung und Pflege

- Das Produkt ist für Sie wartungsfrei. Es sind keinerlei für Sie zu wartende Bestandteile im Inneren des Produkts, öffnen/zerlegen Sie es deshalb niemals. Eine Wartung oder Reparatur ist nur durch eine Fachkraft oder Fachwerkstatt zulässig.
- Vor einer Reinigung ist die Steckdosenleiste von der Netzspannung zu trennen. Ziehen Sie den Schutzkontakt-Netzstecker aus der Netzsteckdose (Wandsteckdose) heraus. Trennen Sie dann alle angeschlossenen Verbraucher von der Steckdosenleiste.
- Zur Reinigung genügt ein trockenes, weiches und sauberes Tuch.
- Staub lässt sich mit Hilfe eines langhaarigen, weichen und sauberen Pinsels und einem Staubsauger leicht entfernen.



Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Lösungen, da dadurch das Gehäuse angegriffen oder gar die Funktion beeinträchtigt werden kann.

## Entsorgung



Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

## Technische Daten

Anschlussdaten.....	230 V/AC, 50 Hz
Gesamt-Anschlussleistung .....	max. 3680 W
Schutzart .....	IP20
Schutzkontakt-Steckdosen .....	3, mit integrierter Kindersicherung
Euro-Steckdosen.....	6, mit integrierter Kindersicherung
Ein-/Ausschalter.....	2polig (N/L)
Kabeltyp.....	H05VV-F, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Umgebungsbedingungen	Temperatur -20 °C bis +40 °C, Luftfeuchte 15% bis 75%, nicht kondensierend
Kabellänge .....	1,5 m
Abmessungen.....	170 x 115 x 40 mm (L x B x H)
Gewicht.....	ca. 330 g (incl. Kabel)



GB Operating Instructions

## 9 Fold Power Strip

Item no. 1210387

### Intended use

The power strip has a total of 9 sockets to which appropriate consumers can be connected. All sockets can be jointly switched on or off via an illuminated on/off switch.

The power strip must be connected to a protective contact power socket. The supply voltage must amount to 230 V/AC, 50 Hz. The total power consumption of all connected consumers must not exceed 3680 W.

The product may only be used in dry, closed indoor spaces.

The safety instructions of these operating instructions must be followed without fail. Please read the instruction manual carefully. Keep in a safe place and pass it onto other users of the power strip.

Any other than the intended use described above might result in product damage and furthermore cause hazards such as electric shock. The product as a whole must not be modified or altered!

This product complies with the statutory national and European requirements. All company names and product names are trademarks of their respective owners. All rights reserved.

### Delivery content

- Power strip
- Operating instructions

### Symbols and markings



The symbol with a flash in a triangle indicates health risks e.g. due to electric shock.



This symbol informs you about specific risks when handling, operating or using the product.



The "arrow" symbol indicates special remarks and notes for operation.



The product is intended for use only in indoor dry spaces, it may not become moist or wet.



Follow the user manual!

### Safety instructions



**In case of damage caused by non-observance of these operating instructions, the warranty gets void! We are not liable for any consequential damage!**



**We are not liable for property damage or injuries caused by improper use or non-observance of safety instructions! Such circumstances will void the warranty!**

#### a) General

- Unauthorized modifications and/or alterations to the product are not permitted due to safety and approval reasons (CE). Do not open/dismantle it! The inside parts do not need adjusting or maintenance by you.

Maintenance, adjustment or repair works may only be carried out by a professional/specialist workshop who is familiar with the associated dangers or relevant provisions.

- The product features a class I design. It may only be connected to and operated by a socket with protective earth contact.

The mains outlet must be located near to the product and be easily accessible.

- The power strip is equipped with a child safety device. The child safety mechanism will only release the socket openings, if the pins of a plug are inserted simultaneously into both openings.



Still exercise caution when using the product in the vicinity of children. Children cannot recognize the hazards posed by improperly using the device. This poses a risk of fatal electric shock!

This product is not a toy, keep it out of the reach of children. Install the product in such a way that children cannot reach it.

- Do not leave packaging materials lying about, they may become a dangerous plaything in the hands of children.
- Handle the product with care; impacts, blows or falling from even low heights can cause damage.

#### b) Setup location

- The product may only be operated in dry, closed indoor spaces only. It must not get damp or wet! Never place the product near a bathroom, shower or bathtub. This poses a risk of fatal electric shock!
- Protect the product from extreme temperatures, direct sunlight or strong vibrations.
- Fully unroll the power cable during use. The power cable may not be squashed or damaged on sharp edges. Do not place any objects on the cable and do not step on the cable. Lay the cable so that no one can accidentally trip over it and so that the plug is easily accessible. Do not lay the cable under rugs, etc.
- Use in spaces with a great amount of dust, with flammable gases, vapors or solvents is not permitted. There is a danger of fire and explosion!

#### c) Use and operation

- Never touch, use, plug in or unplug the product with moist or wet hands. This poses a risk of fatal electric shock!
- Never connect the product to the mains directly after moving it from a cold to a warm room (i.e. during transportation). This may cause condensation, which can destroy the device or lead to electric shock. Let the product first reach room temperature. Wait until all condensation has evaporated – this may take up to several hours. Only now may the product be connected to the power supply and operated.
- Only unplug a power plug by pulling on the grips provided. Never pull on the power cable to unplug the device.
- Do not overload the power strip. Heed the power rating in the chapter "Technical data".
- Do not plug behind each other. This may overload the power strip. This poses a fire hazard!

Connect the power strip's safety plug directly to a wall socket. Do not connect any more power strips to the product.

- Do not operate covered! The higher the connected load, the more the power strip and power cable will warm up, which can cause overheating and possibly a fire if the product is covered.
- Zero potential only if plug is disconnected!
- Do use the product if it is damaged (e.g. casing, power cable, timer). This poses a risk of fatal electric shock!

If damaged, dispose of the product in an environmentally friendly manner. Safe operation is no longer guaranteed when:

- the product shows obvious damage
- the product does not function properly or at all (emitting smoke or burnt smell, audible cracking noise, discoloration of the product or adjacent surfaces)
- the product has been stored under adverse conditions
- if the product was damaged during transport.

- Only use the product in temperate climates. Do not use in the tropics.
- Always pull the power plug out of the power socket before cleaning the power strip or when not using it for a long period.
- Never pour liquids above or near the product. This poses a great risk of fire or fatal injury due to electric shock.

Should any liquid enter the device interior, turn off the power socket to which the power strip is connected entirely (fuse/automatic circuit breaker/residual current-operated device). Now unplug the power strip and contact a professional. Discontinue use of the product.

- For installations in industrial facilities, follow the accident prevention regulations for electrical systems and equipment of the government safety organization or the corresponding authority for your country.
- If you have any further questions that have not been considered in these operating instructions, please contact us or any other expert.

## First time use, operation



Please read and note the chapter "Safety Instructions".

- Plug the protective contact mains plug of the power strip into a proper protective contact power socket (wall socket).
  - Place the power strip at a suitable point. Route the cable in such a way that it does not present any trip hazards. Protect the valuable surfaces against scratches with padding.
  - Connect the consumer to the plugs of the power strip.
  - The plugs are switched on or off via large, red on / off switches ("I" = on, "O" = off).
- A control light in the on / off switch is activated in the activated state.

## Maintenance and care

- This product does not require maintenance. There are no components located inside the product you need to maintain. Never open/dismantle the product. Have maintenance and repairs done by qualified experts or repair shops only.
- Disconnect the power strip from the power supply before cleaning. Pull out the protective contact plug from the power socket (wall power socket). Then disconnect all connected devices from the power strip.
- To clean the product, a dry, soft and clean cloth is sufficient.
- You can use a long-haired, soft and clean brush and a vacuum cleaner to remove dust.



Do not use any aggressive cleaning agents, rubbing alcohol or other chemical solutions as they can cause damage to the housing and malfunctioning.

## Disposal



At the end of its service life, dispose of the product in accordance with applicable regulatory guidelines.

## Technical data

Connection data .....	230 V/AC 50Hz
Total installed power .....	max. 3680 W
Protection type .....	IP20
Protective contact plugs.....	3, with integrated child protection
Euro plug.....	6, with integrated child protection
On / off switch.....	2 pole (N/L)
Cable type.....	H05VV-F, 3 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Ambient conditions.....	Temperature -20 °C to +40 °C, humidity 15% to 75%, non-condensing
Cable length .....	1.5 m
Measurements .....	170 x 115 x 40 mm (L x B x H)
Weight.....	approx. 330 g (incl. cable)



**Gebruiksaanwijzing**

## 9-voudige stekkerdoos

Bestelnr. 1210387

### Bedoeld gebruik

De stekkerdoos bevat 9 stopcontacten waarop geschikte apparatuur kan worden aangesloten. Alle stopcontacten kunnen gezamenlijk in- of uitgeschakeld worden met een verlichte hoofdschakelaar.

De stekkerdoos moet aangesloten worden op een stopcontact met randaarding met een netspanning van 230 V/AC, 50 Hz. Het totale opgenomen vermogen van alle aangesloten apparaten mag maximaal 3680 W bedragen.

Het product mag alleen in droge, afgesloten binnenruimten gebruikt worden.

De veiligheidsaanwijzingen in deze gebruiksaanwijzing dienen onder alle omstandigheden opgevolgd te worden. Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig, en bewaar hem of overhandig hem aan de andere gebruikers van de stekkerdoos.

Elk ander gebruik dan hierboven beschreven zal het product beschadigen en kan andere gevaren met zich meebrengen zoals een kortsluiting, brand, elektrische schok, enz. Pas het product op geen enkele manier aan!

Het product voldoet aan de nationale en Europese wettelijke voorschriften. Alle vermelde bedrijfs- en productnamen zijn handelsmerken van de respectievelijke eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

### Leveringsomvang

- Stekkerdoos
- Gebruiksaanwijzing

### Verklaring van de symbolen, opschriften



Het symbool met een bliksemschicht in een driehoek wijst op een risico voor uw gezondheid, bijv. een elektrische schok.



Dit symbool informeert u over specifieke risico's tijdens de hantering, bediening of het gebruik van het product.



Het „pijlsymbool“ geeft speciale tips en gebruiksinstructies aan.



Het product is alleen geschikt voor gebruik in droge ruimten binnenshuis. Zorg dat het product niet nat of vochtig wordt.



Volg de gebruiksaanwijzing op!

### Veiligheidsaanwijzingen



**De garantie vervalt in geval van schade veroorzaakt door het niet opvolgen van deze gebruiksaanwijzing! Wij zijn niet aansprakelijk voor gevolgschade!**



**Wij zijn niet aansprakelijk voor schade aan eigendommen of letsel veroorzaakt door verkeerd gebruik of het niet opvolgen van de veiligheidsaanwijzingen! In dergelijke gevallen is de garantie ongeldig!**

#### a) Algemeen

- Vanwege veiligheids- en vergunningsredenen (CE) is het naar eigen inzicht ombouwen en/of veranderen van het product niet toegestaan. Niet openen of uit elkaar halen! Er bevinden zich binnenin geen onderdelen die door u afgesteld of onderhouden moeten worden.

Onderhoud, afstellingen en/of reparaties mogen uitsluitend uitgevoerd worden door een deskundige/dealer die vertrouwd is met de daaraan verbonden gevaren en/of de relevante regelgeving.

- Het product behoort tot veiligheidsklasse I. Het product mag alleen gebruikt worden als het aangesloten is op een stopcontact met randaarding. Het stopcontact moet zich in de buurt van het product bevinden en gemakkelijk toegankelijk zijn.
- De stekkerdoos is voorzien van een kinderbeveiliging. De mechanische kinderbeveiliging gaat alleen open als beide pennen van de stekker tegelijkertijd in de openingen van een stopcontact gestoken worden.



Wees in aanwezigheid van kinderen desondanks toch bijzonder voorzichtig. Kinderen herkennen de gevaren niet die door een verkeerd gebruik van het apparaat kunnen ontstaan. Er is levensgevaar door een elektrische schok!

Dit product is geen speelgoed. Houd het buiten bereik van kinderen. Gebruik het product zo dat kinderen er niet bij kunnen.

- Laat het verpakkingsmateriaal niet achteloos rondslingeren; het kan voor kinderen gevaarlijk speelgoed worden.
- Ga voorzichtig met het product om: door er tegenaan te stoten of te slaan, of door het van geringe hoogte te laten vallen raakt het beschadigd.

#### b) Locatie

- Het product is alleen geschikt voor gebruik in droge, gesloten binnenruimten; het mag niet vochtig of nat worden! Gebruik het product nooit in de onmiddellijke omgeving van een badkamer, douche, badkuip, e.d. Er is levensgevaar door een elektrische schok!
- Het product mag niet worden blootgesteld aan extreme temperaturen, direct zonlicht of sterke trillingen.
- Wikkel bij gebruik het netsnoer volledig af. Zorg ervoor dat het netsnoer niet platgedrukt of door scherpe objecten beschadigd wordt. Zet geen voorwerpen op het netsnoer en ga er nooit op staan. Leg het netsnoer zodanig dat er niemand over kan struikelen en dat de stekker gemakkelijk bereikbaar is. Leg het netsnoer niet onder een tapijt e.d.
- Het is niet toegestaan om dit apparaat te gebruiken in ruimten met een grote hoeveelheid stof, brandbare gassen, dampen of oplosmiddelen. Er is brand- of explosiegevaar!

#### c) Bediening en gebruik

- Het product mag nooit aangeraakt of gebruikt worden met vochtige of natte handen. Er is levensgevaar door een elektrische schok!
- Sluit het product nooit aan op de stroomvoorziening als het van een koude in een warme ruimte is overgebracht (bijv. bij transport). Er kan zich condens vormen die het apparaat kan beschadigen of een elektrische schok kan veroorzaken! Laat het apparaat eerst op kamertemperatuur komen. Wacht totdat alle condensatie is verdampd; dit kan enkele uren duren. Pas daarna mag het product op de stroomvoorziening aangesloten worden en worden aangezet.
- Trek een stekker altijd aan de daarvoor bestemde grepen uit het stopcontact; trek de stekker nooit aan het elektrische snoer uit een stopcontact!
- Zorg ervoor dat de stekkerdoos nooit wordt overbelast. Controleer het aansluitvermogen in het hoofdstuk "Technische Gegevens".
- Niet in serie schakelen! Dat kan leiden tot overbelasting van de stekkerdoos! Er bestaat brandgevaar!  
Steek de randaardestekker van de stekkerdoos direct in bijv. een wandstopcontact. Sluit geen andere stekkerdozen op deze stekkerdoos aan.
- Niet afgedekt gebruiken! Bij hogere aansluitvermogens worden de stekkerdoos en het aansluitsnoer warm, en dat kan bij afdekken leiden tot oververhitting en soms zelf brand!
- Het product is alleen spanningsvrij wanneer de stekker uit het stopcontact is getrokken!
- Gebruik het product niet als het beschadigd is (bijv. behuizing, netsnoer, netschakelaar). Er is levensgevaar door een elektrische schok!  
Lever in een dergelijk geval het product op milieuvriendelijke wijze in. Een veilige werking is niet langer verzekerd wanneer:

- het product zichtbaar beschadigd is
- het product niet naar behoren of helemaal niet werkt (afgifte van rook en/of brandgeur, hoorbaar geknetter, verkleuring van het product of van aangrenzende oppervlakken)
- het product onder ongunstige omstandigheden bewaard is
- er zware transportbelasting opgetreden is

- Gebruik het product alleen in een gematigd klimaat, niet in een tropisch klimaat.
- Trek de stekker altijd uit het stopcontact voordat u de stekkerdoos reinigt en wanneer u hem gedurende langere tijd niet zult gebruiken.
- Giet nooit vloeistoffen uit over het product of in de directe nabijheid ervan. Er bestaat dan zeer groot gevaar op brand of een levensgevaarlijke elektrische schok.

Mocht er toch vloeistof in het binnenste van het apparaat terecht zijn gekomen, schakel dan direct het stopcontact stroomloos waarop de stekkerdoos is aangesloten (zekering/automatische zekering/aardlekschakelaar van de betreffende stroomkring activeren). Trek pas daarna de stekker van de stekkerdoos uit het stopcontact en wend u tot een erkende vakman. Gebruik het product niet meer.

- In commerciële instellingen moet de hand worden gehouden aan de gevallenpreventievoorschriften van het Verbond van Commerciële Bedrijfsverenigingen voor Elektrische Installaties en Apparatuur.
- Mocht u nog vragen hebben die niet in deze gebruiksaanwijzing werden behandeld, neem dan contact met ons of met een andere deskundige op.

## Ingebruikname, gebruik



Lees het hoofdstuk „Veiligheidsaanwijzingen“ en volg alle aanwijzingen op.

- Steek de randaardestekker van de stekkerdoos in een onbeschadigd en goed werkend stopcontact (wandstopcontact) met randaarding.
  - Plaats de stekkerdoos op een geschikte plaats. Leg het netsnoer zo neer dat niemand erover kan struikelen. Bescherm waardevolle oppervlakken met een geschikte ondergrond tegen krassen.
  - Sluit de apparaten aan op de stopcontacten van de stekkerdoos.
  - De stopcontacten worden in- en uitgeschakeld met de grote, rode hoofdschakelaar („I“ = aan, „O“ = uit).
- In ingeschakelde toestand licht een controlelampje op in de hoofdschakelaar.

## Onderhoud en verzorging

- Het product is voor u onderhoudsvrij. Het binnenste van het product bevat geen onderdelen die door u gerepareerd kunnen worden; maak het product dus nooit open/haal het nooit uit elkaar. Laat onderhoud of reparaties alleen door een erkende vakman of reparatiewerkplaats uitvoeren.
- Voordat u de stekkerdoos reinigt, moet u hem van de netvoeding scheiden. Trek de randaardestekker uit het stopcontact (wandstopcontact). Koppel dan alle aangesloten apparaten los van de stekkerdoos.
- Reiniging met een droog, zacht en schoon doekje is voldoende.
- Stof kan gemakkelijk verwijderd worden met behulp van een langharig, zacht en schoon kwastje of een stofzuiger.



Gebruik in geen geval agressieve schoonmaakmiddelen, schoonmaakalcohol of andere chemische oplossingen omdat dit schade toe kan brengen aan de behuizing en zelfs afbreuk kan doen aan de werking van het product.

## Verwijdering als afval



Wanneer u het product weggooit, moet u het volgens de geldende wettelijke bepalingen voor afvalverwerking inleveren.

## Technische gegevens

Aansluiting .....	230 V/AC, 50 Hz
Totaal aansluitvermogen .....	max. 3680 W
Beschermingsgraad .....	IP20
Stopcontacten met randaarding .....	3, met geïntegreerde kinderbeveiliging
Euro-stopcontacten .....	6, met geïntegreerde kinderbeveiliging
Hoofdschakelaar .....	2-polig (N/L)
Type kabel .....	H05VV-F, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Omgevingsomstandigheden .....	temperatuur -20 °C tot +40 °C, luchtvochtigheid 15% tot 75%, niet condenserend
Lengte kabel .....	1,5 m
Afmetingen .....	170 x 115 x 40 mm (L x B x H)
Gewicht .....	ca. 330 g (incl. kabel)



Dit is een publicatie van Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle rechten, vertaling inbegrepen, voorbehouden. Reproducties van welke aard dan ook, bijvoorbeeld fotokopie, microverfilming of de registratie in elektronische gegevensverwerkingsapparatuur, vereisen de schriftelijke toestemming van de uitgever. Nadruk, ook van uittreksels, verboden. De publicatie voldoet aan de technische stand bij het in druk bezorgen.

© Copyright 2014 by Conrad Electronic SE.

V2\_0914\_02/VTP