

ⓓ **Bedienungsanleitung**

## 6-fach Überspannungsschutz-Steckdosenleiste, schaltbar

Best.-Nr. 1296314

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Mit dieser Steckdosenleiste schützen Sie Ihre Elektrogeräte vor Überspannungsschäden. Die Überspannungsschutz-Kontrolleuchte leuchtet und zeigt an, dass die angeschlossenen Verbraucher vor Überspannungen im Stromnetz geschützt werden. Mit dem beleuchteten EIN/AUS-Hauptschalter können alle angeschlossenen Verbraucher vom Netz getrennt werden. Weiterhin verfügt diese Steckdosenleiste über separate EIN/AUS-Schalter für die einzelnen Steckdosen. Das Produkt darf nur in trockenen, geschlossenen Innenräumen betrieben werden.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Falls Sie das Produkt für andere Zwecke verwenden, als zuvor beschrieben, kann das Produkt beschädigt werden. Außerdem kann eine unsachgemäße Verwendung Gefahren wie zum Beispiel Kurzschluss, Brand, Stromschlag, etc. hervorrufen. Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung genau durch und bewahren Sie diese auf. Reichen Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an dritte Personen weiter.

Das Produkt entspricht den gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

### Lieferumfang

- Steckdosenleiste
- Bedienungsanleitung

### Aktuelle Bedienungsanleitungen

Laden Sie aktuelle Bedienungsanleitungen über den Link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Webseite.



### Sicherheitshinweise



**Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Falls Sie die Sicherheitshinweise und die Angaben zur sachgemäßen Handhabung in dieser Bedienungsanleitung nicht befolgen, übernehmen wir für dadurch resultierende Personen-/Sachschäden keine Haftung. Außerdem erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.**

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, starken Erschütterungen, hoher Feuchtigkeit, Nässe, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.
- Wenn kein sicherer Betrieb mehr möglich ist, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Der sichere Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt:
  - sichtbare Schäden aufweist,
  - nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert,
  - über einen längeren Zeitraum unter ungünstigen Umgebungsbedingungen gelagert wurde oder
  - erheblichen Transportbelastungen ausgesetzt wurde.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um. Durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.
- Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitungen der übrigen Geräte, an die das Produkt angeschlossen wird.



- Das Produkt ist mit einem Berührungsschutz ausgestattet. Nur wenn beide Kontakte eines Netzsteckers in beide Öffnungen gleichzeitig eingeführt werden, gibt die integrierte Mechanik die Öffnung der Steckerbuchse frei.
- Lassen Sie in Anwesenheit von Kindern besondere Vorsicht walten. Kinder können die Gefahren, die beim falschen Umgang mit elektrischen Geräten entstehen, nicht erkennen. Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!
- Verwenden Sie als Spannungsquelle ausschließlich eine ordnungsgemäße Netzsteckdose (230 V/AC, 50 Hz) des öffentlichen Versorgungsnetzes.
- Die Netzsteckdose muss sich in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein.
- 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.
- 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.
- Betreiben Sie die Steckdosenleiste nicht abgedeckt! Bei höheren Anschlussleistungen erwärmt sich die Steckdosenleiste und das Anschlusskabel, was beim Abdecken zu einer Überhitzung und ggf. einem Brand führen kann.
- Die Steckdosenleiste ist nur bei gezogenem Netzstecker spannungsfrei.
- Unter folgenden Bedingungen muss der Netzstecker aus der Steckdose gezogen werden:
  - vor dem Reinigen des Produkts
  - wenn das Produkt über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird.
- 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.
- Beachten Sie in gewerblichen Einrichtungen die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel.
- In Schulen, Ausbildungsstätten, Hobby- und Selbsthilfefwerkstätten muss der Umgang mit elektrischen Geräten durch geschultes Personal überwacht werden.
- Wenden Sie sich an eine Fachkraft, wenn Sie Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Produktes haben.
- Lassen Sie Wartungs-, Anpassungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einem Fachmann bzw. einer Fachwerkstatt durchführen.
- Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet werden, wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst oder an andere Fachleute.

## Inbetriebnahme



Alle Anschlusskabel dürfen weder geknickt noch gequetscht werden. Funktionsstörungen, Kurzschlüsse sowie ein Gerätedefekt können die Folge sein.

Achten Sie darauf, dass die Steckdosenleiste spannungsfrei ist, bevor Sie Geräte anschließen.



Die Steckdosenleiste ist nicht dafür konzipiert, bspw. durch Verschrauben, montiert oder aufgehängt zu werden. Sie kann nur auf ebenen und waagerechten Flächen abgestellt werden.

- Achten Sie darauf, dass der EIN/AUS-Hauptschalter und die separaten EIN/AUS-Schalter ausgeschaltet sind (auf Position O (Aus)).
- Verbinden Sie den Stecker der Steckdosenleiste mit Ihrer Netzsteckdose.
- Schließen Sie bis zu sechs Geräte an den Schutzkontaktsteckdosen der Steckdosenleiste an.
- Schalten Sie nun die Steckdosenleiste durch Betätigen des EIN/AUS-Hauptschalters ein. Der EIN/AUS Hauptschalter leuchtet rot auf.
- Die Überspannungsschutz Kontrollleuchte leuchtet blau auf und zeigt an, dass der Überspannungsschutz aktiv ist. Sollte die Überspannungsschutz-Kontrollleuchte einmal nicht leuchten, so steht kein Überspannungsschutz mehr zur Verfügung.
- Schalten Sie die Steckdosen einzeln mit den separaten EIN/AUS-Schaltern ein. Die EIN/AUS-Schalter leuchten rot auf.

## Wartung und Reinigung

- 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.
- Ziehen Sie vor jeder Reinigung den Stecker der Steckdosenleiste aus der Netzsteckdose 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 oder chemische Lösungen, da dadurch das Gehäuse angegriffen oder die Funktion des Produkts beeinträchtigt werden könnte.

## Entsorgung



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

## Technische Daten

Anschlussdaten .....	230 V/AC (max. 250 V/AC), 50 Hz, 16 A, max. 3680 W
Schutzkontaktsteckdosen.....	6 (erhöhter Berührungsschutz)
Ableitstrom.....	max. 12000 A (2 x 6000 A)
Kabellänge.....	1,5 m
Abmessungen (L x H x B).....	324 x 39 x 70 mm
Gewicht.....	ca. 490 g



Dies ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau ([www.conrad.com](http://www.conrad.com)).

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

Copyright 2021 by Conrad Electronic SE.

\*1296314\_V4\_0521\_02\_dm\_mh\_3L

GB Operating instructions

## Surge protected 6 socket power strip, switchable

Item no. 1296314

### Intended use

With this power strip you can protect your electronic devices from power surge damage. The surge protection indicator lamp comes on and indicates that the connected device is protected from power surge in the mains network. All connected devices can be disconnected from the mains using the lit ON/OFF switch. This power strip also has a separate ON/OFF switch for the individual sockets. The product is only allowed to be used in dry, closed rooms indoors.

For safety and approval purposes, you must not rebuild and/or modify this product. If you use the product for purposes other than those described above, the product may be damaged. In addition, improper use can cause hazards such as short circuiting, fire, electric shock etc. Read the instructions carefully and keep them. Make this product available to third parties only together with its operating instructions.

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

### Up-to-date operating instructions

Download the up-to-date operating instructions at [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) or scan the QR code shown. Follow the instructions on the website.



### Safety instructions



**Read the operating instructions carefully and especially observe the safety information. If you do not follow the safety instructions and information on proper handling in this manual, we assume no liability for any resulting personal injury or damage to property. Such cases will invalidate the warranty/guarantee.**

- The device is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets.
- Do not leave packaging material lying around carelessly. These may become dangerous playing material for children.
- Protect the product from extreme temperatures, direct sunlight, strong jolts, high humidity, moisture, flammable gases, vapours and solvents.
- Do not place the product under any mechanical stress.
- If it is no longer possible to operate the product safely, take it out of operation and protect it from any accidental use. Safe operation can no longer be guaranteed if the product:
  - is visibly damaged,
  - is no longer working properly,
  - has been stored for extended periods in poor ambient conditions or
  - has been subjected to any serious transport-related stresses.
- Please handle the product carefully. Jolts, impacts or a fall even from a low height can damage the product.
- Also observe the safety and operating instructions of any other devices which are connected to the product.



- The product is equipped with a protection against accidental contact. An integrated mechanism will release the holes of the receptacle only, if the two prongs of a power plug are inserted into the two holes at once.
- Take special caution when children are around. Children cannot recognize the danger arising from the incorrect use of electrical devices. There is a risk of a life-threatening electric shock!
- As a source of voltage, ensure that you only use a proper mains socket (230 V/ AC, 50 Hz) of the mains power supply.
- The mains outlet must be located near to the device and be easily accessible.
- Fully unwind the power cable during operation. The power cable is not allowed to be squashed or damaged by sharp edges. Do not place any objects on the power cable and do not step on it. Lay the power cable in such a way that no-one can trip over it and so that the plug is easily accessible. Do not lay the cable for example under carpet.
- The product is not to be touched, operated or switched on/off with damp or wet hands. Danger of life due to electric shock!
- Never connect the product straight away to the power supply, if it is taken from a cold room to a warm room (e.g. after transportation). The condensation this creates could destroy the device or cause an electric shock! First let the product reach room temperature. Wait until the condensation has evaporated, which can take a few hours. Only then is the product allowed to be connected to the power supply and operated.
- Always ensure you only pull on a plug by the intended handling areas and never pull the plug out of a socket by its cable.
- Do not overload the power strip. Observe the power rating indicated in the chapter "Technical data".
- Do not connect two power strips together! This can cause the power strip to become overloaded. Danger of fire! Insert the grounded mains plug of the power strip directly, for example, into a wall power point. Do not connect any more power strips to the power strip.
- Do not use the power strip if it is covered! In the event of a higher power rating the power strip and the connecting cable heat up, which can lead to overheating and even fire if covered.
- The power strip is only de-energised if the plug is removed from the power point.
- The plug must be removed from the power point in the following conditions:
  - before cleaning the products
  - if the product is not used for a longer period of time.
- Do not pour fluids over or next to the product. There is a high risk of fire or life-endangering electric shock. If fluid still manages to get inside the device, perform an all-pole disconnection of mains power socket to which the power strip is connected. (Switch off the fuse/automatic circuit breaker/earth leakage circuit breaker of the respective circuit. Only then should you remove the plug of the power strip from the mains power point and contact a specialist. Do not use the product any more.
- In commercial premises observe the accident prevention regulations of the association for commercial trade associations for electrical systems and equipment.
- In schools, centres of education, hobby and self-help workshops, the use of this product with electrical devices must be monitored by trained personnel.
- Consult an expert when in doubt about operation, safety or connection of the device.
- Maintenance, modifications and repairs are to be performed exclusively by an expert or at a qualified shop.
- If you have questions which remain unanswered by these operating instructions, contact our technical support service or other technical personnel.

## Operation



It is to be ensured that all connecting cables are not to be bent or squashed. The consequence of this could be malfunctions, short circuiting or a device defect.

Make sure that the power strip is de-energised before you connect any devices.



The power strip is not designed to be mounted or hung for example using screw connections. It can only be placed on an even and horizontal surface.

- Make sure that the ON/OFF main switch and the separate ON/OFF switches are turned off (set to the 0 position (off)).
- Connect the plug of the power strip to your mains outlet.
- Connect up to six devices to the safety sockets of the power strip.
- Now switch on the power strip by pressing the ON/OFF main switch. The ON/OFF main switch turns red.
- The surge protection indicator lamp turns blue and indicates that the surge protection is active. If the surge protection indicator lamp no longer comes on, the surge protection is no longer available.
- Switch on the power points individually using the separate ON/OFF switches. The ON/OFF switches turn red.

## Maintenance and cleaning

- The product is maintenance-free for you. There are no components which have to be maintained by you inside the product. As a result you should never open/dismantle it. Maintenance and repairs can only be carried out by a specialist or a specialist workshop.
- Before cleaning always remove the plug of the power strip from the mains socket. Then disconnect all connected devices from the power strip.
- For cleaning all you require is a dry, soft and clean cloth. Dust can be easily remove with the aid of a longhaired, soft and clean brush and a vacuum cleaner.
- Never use aggressive cleansers or chemical solvents. They might damage the housing and impair the functioning of the unit.

## Disposal



Electronic devices are recyclable waste and must not be placed in household waste. At the end of its service life, dispose of the product according to the relevant statutory regulations.

You thus fulfil your statutory obligations and contribute to protection of the environment.

## Technical data

Connection data .....	230 V/AC (max. 250 V/AC), 50 Hz, 16 A, max. 3680 W
Grounded mains sockets .....	6 (enhanced protection against accidental contact)
Leakage current.....	max. 12000 A (2 x 6000 A)
Cable length .....	1.5 m
Measurements (L x H x W).....	324 x 39 x 70 mm
Weight .....	approx. 490 g



This is a publication by Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

All rights including translation reserved. Reproduction by any method (e.g. photocopying, microfilming or capturing in electronic data processing systems) requires prior written approval from the publisher. Reprinting, also in part, is prohibited. This publication reflects the technical state at the time of printing.

Copyright 2021 by Conrad Electronic SE.

\*1296314\_V4\_0521\_02\_dm\_mh\_3L

**(NL) Gebruiksaanwijzing**

## 6-voudige stekkerdoos met overspanningsbeveiliging, schakelbaar

Bestelnr. 1296314

### Bedoeld gebruik

Met deze stekkerdoos beschermt u uw elektrische toestellen tegen schade door overspanning. Het controlelampje voor overspanning licht op en toont aan wanneer de aangesloten gebruiker tegen overspanningen in het voedingsnet beschermd is. Met de verlichte AAN/UIT-hoofdschakelaar kunnen alle aangeslotene verbruikers van het net afgesloten worden. Daarenboven heeft deze stekkerdoos voor elke afzonderlijke stekkerdoos een AAN/UIT-schakelaar. Het product mag enkel in droge, afgeslotene binnenruimtes gebruikt worden.

In verband met veiligheid en normering zijn geen aanpassingen en/of wijzigingen aan dit product toegestaan. Indien het product voor andere doeleinden wordt gebruikt dan hiervoor beschreven, kan het product worden beschadigd. Bovendien kan bij verkeerd gebruik een gevaarlijke situatie ontstaan met als gevolg bijvoorbeeld kortsluiting, brand, elektrische schok enzovoort. Lees de gebruiksaanwijzing volledig door en gooi hem niet weg. Het product mag alleen samen met de gebruiksaanwijzing aan derden ter beschikking worden gesteld.

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

### Meest recente gebruiksaanwijzing

Download de meest recente gebruiksaanwijzing via [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) of scan de afgebeelde QR-code. Volg de aanwijzingen op de website op.



### Veiligheidsinstructies



Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en let vooral op de veiligheidsinstructies. Indien de veiligheidsinstructies en de aanwijzingen voor een juiste bediening in deze gebruiksaanwijzing niet worden opgevolgd, kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld voor de daardoor ontstane schade aan apparaat of persoonlijk letsel. Bovendien vervalt in dergelijke gevallen de garantie.

- Het apparaat is geen speelgoed. Houd het buiten bereik van kinderen en huisdieren.
- Laat verpakkingsmateriaal niet zomaar rondslingeren. Dit kan gevaarlijk materiaal worden voor spelende kinderen.
- Bescherm het product tegen extreme temperaturen, direct zonlicht, sterke schokken, hoge luchtvochtigheid, vocht, ontvlambare gassen, dampen en oplosmiddelen.
- Zet het product niet onder mechanische druk.
- Als het niet langer mogelijk is het apparaat veilig te bedienen, stel het dan buiten bedrijf en zorg ervoor dat niemand het per ongeluk kan gebruiken. Veilige bediening kan niet langer worden gegarandeerd wanneer het product:
  - zichtbaar is beschadigd,
  - niet langer op juiste wijze werkt,
  - tijdens lange periode is opgeslagen onder slechte omstandigheden, of
  - onderhevig is geweest aan ernstige vervoergerelateerde druk.
- Behandel het apparaat met zorg. Schokken, botsingen of zelfs een val van een beperkte hoogte kan het product beschadigen.
- Neem alstublieft ook de veiligheids- en gebruiksaanwijzingen van alle andere apparaten in acht die met het product zijn verbonden.



- Het product is uitgerust met aanraakbeveiliging. Alleen wanneer beide contacten van een stekker tegelijkertijd in beide openingen worden gestoken, opent het geïntegreerde mechanisme de opening van het stopcontact.
- Wees dus extra voorzichtig als er kinderen in de buurt zijn. Kinderen kunnen de gevaren niet inschatten die ontstaan als elektrische apparaten op verkeerde wijze gebruikt worden. Er bestaat levensgevaar door een elektrische schok!
- Gebruik als spanningsbron enkel een reglementaire voedingsstekkerdoos (230 V/AC, 50 Hz) van het openbare verzorgingsnet.
- De wandcontactdoos moet zich in de buurt van het apparaat bevinden en gemakkelijk toegankelijk zijn.
- Maak de voedingskabel volledig vrij bij gebruik. De voedingskabel mag niet platgedrukt worden of met scherpe randen beschadigd worden. Plaats geen voorwerpen op de voedingskabel, sta er ook niet op. Plaats de voedingskabel op zo'n manier dat niemand erover kan struikelen en dat de stekkerdoos gemakkelijk toegankelijk is. Leg de voedingskabel niet onder tapijten, enz.
- Het product mag nooit met vochtige of natte handen aangeraakt of bediend worden, ook mag zo nooit een stekker ingestoken of uitgetrokken worden. Er bestaat levensgevaar door een elektrische schok!
- Verbind het product nooit met de voedingsstroom wanneer het uit een koude ruimte naar een warme ruimte gebracht wordt (bv. bij transport). Hierdoor kan condensatievocht ontstaan wat het toestel kan kapot maken of wat tot een elektrische schok kan leiden! Laat het product eerst tot op kamertemperatuur komen. Wacht tot het condensatievocht verdampt is wat enkele uren kan duren. Enkel daarna kan het product met de stroomvoorzorging verbonden worden en in gebruik genomen worden.
- Trek een stekker altijd uit de stekkerdoos door middel van de daarvoor voorzien grijppoppervlakken. Trek de stekker nooit uit de stekkerdoos aan de kabel.
- Overbelast de stekkerdoos niet. Hou rekening met de aansluitingscapaciteit in hoofdstuk "technische gegevens".
- Niet aan elkaar koppelen! Dit kan tot een overbelasting van de stekkerdozen leiden. Er bestaat brandgevaar! Steek de beveiligingsstekker van de stekkerdoos bv. rechtstreeks in een stekkerdoos in de muur. Sluit op de stekkerdoos geen andere stekkerdoos aan.
- Gebruik de stekkerdoos niet als die bedekt is! Bij hogere aansluitingsvereisten verwarmt zich de stekkerdoos en de aansluitingskabel, wat bij bedekken tot oververhitting en zo tot brand kan leiden.
- De stekkerdoos is enkel spanningsvrij als de stekker uitgetrokken is.
- Bij de volgende situaties moet de stekker uit de stekkerdoos getrokken worden:
  - voor het reinigen van het product
  - als het product een lange tijd niet gebruikt wordt
- Giet nooit vloeistoffen over en naast het product uit. Er ontstaat daardoor groot gevaar op brand of een levensgevaarlijke elektrische schok. Moest er dan toch vloeistof in het binnenste van het toestel geraken, schakel dan meteen de stekker, waarop de stekkerdoos is aangesloten, alpolig uit (zekering/zekeringsauto-maat/FI-beveiligingsschakelaar van het respectievelijke stroomcircuit). Trek enkel daarna de stekker van de stekkerdoos uit de voedingsstekkerdoos en raadpleeg een vakman. Gebruik het product niet meer.
- Beacht in industriële ruimtes de ongevalvoorbehoedvoorschriften van de bond van industriële beroepsverenigingen voor elektrische installaties en bedrijfsmiddelen.
- In scholen, opleidingsruimtes, hobby- en zelfhulpateliers moet de omgang met elektrische toestellen door geschoold personeel toegezien worden.
- Raadpleeg een expert wanneer u twijfelt over het juiste gebruik, de veiligheid of het aansluiten van het apparaat.
- Onderhoud, aanpassingen en reparaties mogen alleen uitgevoerd worden door een expert of in een daartoe bevoegde winkel.
- Als u nog vragen hebt die niet door deze gebruiksaanwijzingen zijn beantwoord, neem dan contact op met onze technische dienst of ander technisch personeel.

## Ingebruikname



Alle aansluitingskabels mogen noch geplooid noch platgedrukt worden. Gebruiksstoringen, kortsluitingen en defecten aan het toestel kunnen hiervan het gevolg zijn.

Let op dat de stekkerdoos spanningsvrij is voor het aansluiten van toestellen.



De stekkerdoos is niet voorzien om vastgeschroefd, gemonteerd of opgehangen te worden. Deze kan enkel op vlakke, horizontale oppervlakken geplaatst worden.

- Let op dat de AAN/UIT-hoofdschakelaar en de afzonderlijke AAN/UIT-schakelaar uitgeschakeld zijn (op positie O (Uit)).
- Verbind de stekker van de stekkerdoos met de voedingsstekkerdoos.
- Sluit tot 6 toestellen aan op de beveiligingsstekkerdozen van de stekkerdoos aan.
- Schakel de stekkerdoos in door te drukken op de AAN/UIT-hoofdschakelaar. De AAN/UIT-hoofdschakelaar licht rood op.
- De controlelamp van de overspanningsbeveiliging licht blauw op en toont aan dat de overspanningsbeveiliging actief is. Mocht de controlelamp van de overspanningsbeveiliging niet oplichten, dan is de overspanningsbeveiliging niet meer actief.
- Schakel de afzonderlijke stekkerdozen met hun respectievelijke AAN/UIT-schakelaars in. De AAN/UIT-schakelaars lichten rood op.

## Onderhoud en reiniging

- Het product is voor u onderhoudsvrij. Er zijn geen te onderhouden onderdelen binnenin het product. Open of haal het dus nooit uit elkaar. Onderhoud of reparatie is enkel toegelaten door een vakman of gespecialiseerde werkplaats.
- Trek voor de reiniging de stekker van de stekkerdoos uit de voedingsstekkerdoos. Verwijder dan alle aangesloten verbruikers van de stekkerdoos.
- Voor de reiniging is een droge, zachte en propere doek voldoende. Stof kan met een langharig, zacht en proper penseel en een stofzuiger gemakkelijk verwijderd worden.
- Gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen of chemische oplossingen, aangezien het schade aan de behuizing kan aanbrengen of de functie van het product zou kunnen beïnvloeden.

## Verwijdering



Elektronische apparaten zijn recyclebaar afval en horen niet bij het huisvuil. Als het product niet meer werkt moet u het volgens de geldende wettelijke bepalingen voor afvalverwerking afvoeren.

Op deze wijze voldoet u aan uw wettelijke verplichtingen en draagt u bij aan de bescherming van het milieu.

## Technische gegevens

Aansluitingsgegevens.....	230 V/AC (max. 250 V/AC), 50 Hz, 16 A, max. 3680 W
Beveiligingsstekkerdozen.....	6 (Verhoogde contactbescherming)
Afleidingsstroom.....	max. 12000 A (2 x 6000 A)
Lengte kabel.....	1,5 m
Afmetingen (L x H x B).....	324 x 39 x 70 mm
Gewicht.....	ca. 490 g



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

Alle rechten, vertaling inbegrepen, voorbehouden. Elke reproductie, ongeacht de methode, bijv. fotokopie, microverfilming of registratie in elektronische gegevensverwerkingsystemen, vereist de voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever. Nadruk, ook van uittreksels, verboden. De publicatie voldoet aan de technische stand bij het in druk bezorgen.

Copyright 2021 by Conrad Electronic SE.

\*1296314\_V4\_0521\_02\_dm\_mh\_3L