



- Beachten Sie, dass das Netzkabel nicht gequetscht, geknickt, durch scharfe Kanten beschädigt oder anders mechanisch belastet wird. Vermeiden Sie eine übermäßige thermische Belastung des Netzkabels durch große Hitze oder große Kälte. Verändern Sie das Netzkabel nicht. Wird dies nicht beachtet, kann das Netzkabel beschädigt werden. Ein beschädigtes Netzkabel kann einen lebensgefährlichen elektrischen Schlag zur Folge haben.
- Sollte die Netzleitung Beschädigungen aufweisen, so berühren Sie sie nicht. Schalten Sie zuerst die zugehörige Netzsteckdose stromlos (z.B. über den zugehörigen Sicherungsautomaten) und ziehen Sie danach den Netzstecker vorsichtig aus der Netzsteckdose. Betreiben Sie das Produkt auf keinen Fall mit beschädigter Netzleitung.
- Ein beschädigtes Netzkabel darf nur vom Hersteller, einer von ihm beauftragten Werkstatt oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Netzstecker dürfen nie mit nassen Händen ein- oder ausgesteckt werden.
- 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.
- 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.

## Bedienungsanleitung

# Steckdosenleiste

**Best.-Nr. 1384364 (6-fach Steckdosenleiste, 5 m)**

**Best.-Nr. 1384365 (3-fach Steckdosenleiste, 5 m)**

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Steckdosenleiste bietet mehrere Schutzkontakt-Steckdosen, an denen entsprechende Verbraucher angeschlossen werden können. Über einen beleuchteten Ein-/Ausschalter können alle Steckdosen gemeinsam ein- oder ausgeschaltet werden. Die Schutzklappdeckel sind selbstschließend.

Das Produkt ist für den Betrieb im Außenbereich geeignet (IP44). Die Spannungsversorgung erfolgt über eine Schutzkontakt-Netzsteckdose (230 V/AC, 50 Hz).

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, 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, die an das Produkt angeschlossen werden.
- Das Produkt ist für den Außenbereich geeignet und ist gegen Spritzwasser geschützt. Tauchen Sie das Produkt aber nicht in Wasser ein und lassen kein Wasser in das Produkt eindringen. Setzen Sie das Produkt keinem direktem Regen aus.
- 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!
- Das Produkt ist in Schutzklasse I aufgebaut. Als Spannungsquelle darf nur eine ordnungsgemäße Netzsteckdose (230 V/AC, 50 Hz) des öffentlichen Versorgungsnetzes verwendet werden.
- Überlasten Sie das Produkt nicht! Beachten Sie die Anschlussdaten und die max. zulässige Gesamt-Leistungsaufnahme aller angeschlossenen Verbraucher im Kapitel „Technische Daten“.
- Nicht hintereinanderstecken! Schließen Sie am Produkt keine weiteren Steckdosenleisten an. Dies kann zu einer Überlastung führen. Es besteht Brandgefahr!
- Nicht abgedeckt betreiben! Bei höheren Anschlussleistungen erwärmt sich die Steckdosenleiste und das Anschlusskabel. Es besteht Brandgefahr!
- Die Steckdosenleiste ist nur bei gezogenem Netzstecker spannungsfrei!
- Wickeln Sie das Netzkabel bei Betrieb vollständig ab. Verlegen Sie das Kabel so, dass niemand darüber stolpern kann.
- Die Netzsteckdose, in die das Produkt eingesteckt wird, muss leicht zugänglich sein.
- Ziehen Sie bei längerer Nichtbenutzung den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- Ziehen Sie die Netzstecker nie an der Leitung aus der Steckdose, ziehen Sie sie immer nur an den dafür vorgesehenen Griffflächen aus der Netzsteckdose.
- Ziehen Sie aus Sicherheitsgründen bei einem Gewitter immer den Netzstecker aus der Netzsteckdose.

## Inbetriebnahme



Das Produkt kann über die seitlichen Öffnungen entweder festgeschraubt oder aufgehängt werden.



Montieren Sie das Produkt nur auf einer stabilen Fläche, verwenden Sie geeignete Schrauben und ggf. Dübel. Achten Sie beim Bohren bzw. Festschrauben darauf, dass keine Kabel oder Leitungen beschädigt werden.

- Stecken Sie den Netzstecker der Steckdosenleiste in eine ordnungsgemäße Schutzkontakt-Netzsteckdose (Wandsteckdose) ein. Für den Betrieb im Außenbereich muss die verwendete Netzsteckdose mindestens der Schutzart IP44 entsprechen.
- Schließen Sie bis zu sechs (Best.-Nr. 1384364) bzw. bis zu drei (Best.-Nr. 1384365) Geräte an den Schutzkontakt-Steckdosen der Steckdosenleiste an. Für den Betrieb im Außenbereich darf es sich bei den Netzsteckern der Verbraucher nur um IP44-Netzstecker handeln.
- Die Steckdosen werden über den Ein-/Ausschalter ein- bzw. ausgeschaltet („I“ = ein, „0“ = aus). Im eingeschalteten Zustand wird eine Kontrollleuchte im Ein-/Ausschalter aktiviert.

## Wartung und Reinigung

- Das Produkt ist für Sie wartungsfrei. Es sind keinerlei für Sie zu wartende Bestandteile im Inneren des Produkts, zerlegen Sie es deshalb niemals. Eine Wartung oder Reparatur ist nur durch eine Fachkraft oder Fachwerkstatt zulässig.
- Trennen Sie das Produkt vor jeder Reinigung von der Netzspannung, und dann alle angeschlossenen Verbraucher von der Steckdosenleiste.
- Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Lösungen, da dadurch das Gehäuse angegriffen oder gar die Funktion beeinträchtigt werden kann.
- Verwenden Sie zur Reinigung ein trockenes, weiches und sauberes Tuch.

## 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, 50 Hz
Gesamt-Leistungsaufnahme.....	max. 3680 W, 16A
Schutzkontakt-Steckdosen .....	6 (Best.-Nr. 1384364), Erhöhter Berührungsschutz
	3 (Best.-Nr. 1384365), Erhöhter Berührungsschutz
Schutzklasse.....	I
Schutzart.....	IP44
Kabellänge und -typ.....	ca. 5 m, H07RN-F3G 1,5 mm <sup>2</sup>
Ein-/Ausschalter.....	2-polig (N/L), mit integrierter Kontrollleuchte
Betriebsbedingungen.....	-20 °C bis +50 °C
Lagerbedingungen.....	-20 °C bis +50 °C, 15 % - 85 % rF
Abmessungen (B x H x T).....	ca. 453 x 55 x 70 mm (Best.-Nr. 1384364)
	ca. 285 x 55 x 70 mm (Best.-Nr. 1384365)
Gewicht.....	ca. 1,2 kg (Best.-Nr. 1384364)
	ca. 0,9 kg (Best.-Nr. 1384365)



- A damaged mains cable can cause a deadly electric shock.
- Do not touch the mains cable if it is damaged. First, power down the respective mains socket (e.g. via the respective circuit breaker) and then carefully pull the mains plug from the mains socket. Never use the product if the mains cable is damaged.
- A damaged mains cable may only be replaced by the manufacturer, a workshop commissioned by the manufacturer or a similarly qualified person, so as to prevent any danger.
- Never plug in or unplug the mains plug when your hands are wet.
- Never pour liquids over or near the product. This constitutes a serious fire hazard and may result in a fatal electrical shock. If liquid does enter the interior of the power strip, immediately isolate the power strip's mains plug from the mains (turn off fuse/circuit breaker/residual current circuit breaker for the corresponding circuit). Once you have isolated the power strip from the mains, unplug it from the mains socket and consult a technician. Do not continue to use the product.
- 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.

## Operating instructions

# Power strip

Item no. 1384364 (6 socket power strip, 5 m)

Item no. 1384365 (3 socket power strip, 5 m)

## Intended use

The power strip provides additional mains sockets with protective earth contacts, which can be used to connect electrical loads. All of the sockets can be turned on or off together using the on/off button, which features a built-in light. The protective lids are self-closing.

The product is designed for outdoor use (IP44 rating). Power is supplied via a mains socket with protective earth contacts (230 V/AC, 50 Hz).

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 latest 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. This may become dangerous playing material for children.
- Protect the product from extreme temperatures, direct sunlight, strong jolts, 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 information and operating instructions of any other devices which are connected to the product.
- The product is designed for outdoor use and is splash-proof. However, do not immerse the product in water and do not let any water get into the product. Do not directly expose the product to rain.
- 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!
- The device was built according to protection class I. Only a proper mains socket (230 V/AC, 50 Hz) of the public supply net must be used as voltage source.
- Do not overload the product! Pay attention to the connection data and the maximum permitted total power consumption of all connected loads in the "Technical data" section.
- Do not connect any additional power strips to the product! This can lead to an overload, which constitutes a fire hazard!
- Do not cover the power strip! The power strip and the connection cable will become warm when there is a high connected load. This constitutes a fire hazard!
- The power strip is only isolated from the mains when the power cable has been unplugged from the mains socket!
- Completely unwind the mains cable when using the power strip. Lay the cable such that nobody will trip over it.
- The mains socket that the product is plugged into must be easily accessible.
- Unplug the mains plug from the mains socket if you do not use the device for an extended period of time.
- Never pull the mains plug from the socket by pulling at the cable. Always pull it from the mains socket using the intended grips.
- Disconnect the mains plug from the mains socket in thunderstorms for reasons of safety.
- Make sure that the mains cable is not squeezed, bent, damaged by sharp edges or put under mechanical stress. Avoid excessive thermal stress on the mains cable from extreme heat or cold. Do not modify the mains cable. Otherwise the mains cable may be damaged.

## Operation



The product can either be screwed to a surface or hung on a wall using the side openings.



Only mount the product on a stable surface and use suitable screws (and dowels if necessary). Ensure that no cables or wires are damaged during drilling/screwing.

- Plug the power strip into a properly grounded mains socket (wall socket). When using the product outdoors, the mains socket must have at least an IP44 protection rating.
- Connect up to six (item no. 1384364) or three (item no. 1384365) devices to the sockets on the power strip. When using the product outdoors, the mains plugs of the connected devices must have an IP44 protection rating.
- The sockets can be turned on/off using the on/off switch ("I" = on, "O" = off). The light in the on/off switch illuminates when the sockets are turned on.

## Maintenance and cleaning

- You do not need to carry out maintenance work on the product. Under no circumstances should you service any of the components in the interior of the product, therefore disassemble it. Repair or maintenance work must only be carried out by a specialist or a repair centre.
- Disconnect the product from the mains before cleaning and remove all connected devices from the power strip.
- Never use aggressive detergents, rubbing alcohol or other chemical solutions, as these could damage the casing or even impair the functioning of the product.
- Use a dry, soft and clean cloth to clean the product.

## Disposal



Electronic devices are recyclable waste and must not be disposed of in the 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 the protection of the environment.

## Technical data

Connection data.....	230 V/AC, 50 Hz
Total power consumption.....	max. 3680 W, 16A
Earthed mains sockets.....	6 (item no. 1384364) Enhanced protection against accidental contact 3 (item no. 1384365) Enhanced protection against accidental contact
Protection class.....	I
Protection type.....	IP44
Cable length and type.....	approx. 5 m, H07RN-F3G 1.5 mm <sup>2</sup>
On / off switch.....	2 poles (N/L), with integrated control light
Operating conditions.....	-20 °C to +50 °C
Storage conditions.....	-20 °C to +50 °C, 15 % - 85 % RH
Dimensions (W x H x D).....	Approx. 453 x 55 x 70 mm (item no. 1384364) Approx. 285 x 55 x 70 mm (item no. 1384365)
Weight.....	Approx. 1.2 kg (item no. 1384364) Approx. 0.9 kg (item no. 1384365)



- Haal de netstekker nooit uit de contactdoos door aan het snoer te trekken, maar pak hem altijd vast aan de daarvoor bestemde greepvlakken.
- Neem bij onweer de netstekker altijd uit de contactdoos.
- Zorg dat het netsnoer niet wordt afgeknel, geknikt, door scherpe randen wordt beschadigd of op andere wijze mechanisch wordt belast. Vermijd overmatige thermische belasting van het netsnoer door te grote hitte of koude. Verander het netsnoer niet. Indien u hier niet op let, dan kan het netsnoer beschadigd raken. Een beschadigd netsnoer kan een levensgevaarlijke elektrische schok tot gevolg hebben.
- Raak het netsnoer niet aan wanneer het beschadigingen vertoont. Schakel eerst de betreffende wandcontactdoos stroomloos (bijv. via de bijbehorende veiligheidsschakelaar) en trek daarna de netstekker voorzichtig uit de wandcontactdoos. Gebruik het product in geen geval met een beschadigd netsnoer.
- Een beschadigd netsnoer mag alleen door de fabrikant, een door deze aangewezen werkplaats of een daarvoor gekwalificeerde persoon worden vervangen om gevaarlijke situaties te voorkomen.
- Netstekkers mogen nooit met natte handen in de contactdoos worden gestoken of er uit worden verwijderd.
- Giet nooit vloeistoffen op of naast het product. Er bestaat een groot risico op brand of een levensgevaarlijke elektrische schok. Mocht er desalniettemin vloeistof binnenin het apparaat terecht komen, dient u de contactdoos, waaraan de stekkerdoos is aangesloten, compleet uit te schakelen (zekering, zekeringsautomaat/FI-schakelaar van het bijbehorend stroomcircuit uitschakelen). Trek dan pas de stekker van de stekkerdoos uit de contactdoos en neem contact op met een elektricien. Gebruik het product niet meer.
- 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.

## Gebruiksaanwijzing

# Stekkerdoos

Best.nr. 1384364 (6-voudige stekkerdoos, 5 m)

Best.nr. 1384365 (3-voudige stekkerdoos, 5 m)

## Bedoeld gebruik

De stekkerdoos biedt meerdere gearde contactdozen, waar dienovereenkomstige verbruikers aan kunnen worden gesloten. Via een verlichte aan-/uitschakelaar kunnen alle contactdozen gezamenlijk worden in- of uitgeschakeld. De beschermende klapdeksels sluiten zelfstandig

Het product is geschikt voor gebruik buitenshuis (IP44). De stroomvoorziening geschiedt via een gearde wandcontactdoos (230 V/AC, 50 Hz).

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.



## 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 apparatuur 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, 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 veiligheidsinstructies en gebruiksaanwijzingen van de overige apparaten, die aan het product worden aangesloten, in acht.
- Het product is geschikt voor gebruik buitenshuis en het is spatwaterdicht. Dompel het product echter niet onder water en laat geen water in het binnenste van het product terecht komen. Stel het product niet bloot aan directe regen.
- 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!
- Het product is gebouwd volgens beschermingsniveau I. Als spanningsbron mag alleen een geschikt stopcontact (230 V/AC, 50 Hz) van het openbare stroomnet worden gebruikt.
- Zorg dat het product niet overbelast raakt! Neem de aansluitgegevens en het max. toegestane totale opgenomen vermogen van alle aangesloten gebruikers in hoofdstuk "Technische gegevens" in acht.
- Niet meerdere stekkerdozen met elkaar verbinden! Sluit geen andere stekkerdozen aan het product aan. Dit kan tot overbelasting leiden. Er bestaat brandgevaar!
- Niet afgedekt gebruiken! Bij een hoger aansluitvermogen wordt de stekkerdoos en de stroomkabel warm. Er bestaat brandgevaar!
- De stekkerdoos is alleen bij uitgetrokken strekker geheel spanningsvrij!
- Rol de stroomkabel tijdens het gebruik compleet af. Plaats de kabel zo, dat niemand erover kan struikelen.
- Het stopcontact waaraan het product wordt aangesloten, moet gemakkelijk toegankelijk zijn.
- Neem de netstekker uit de contactdoos als u deze langere tijd niet gebruikt.

## Ingebruikname



Het product kan via de zijdelingse openingen of worden vastgeschroefd, of worden opgehangen.



Monteer het product alleen op een stabiele ondergrond, gebruik geschikte schroeven en evt. pluggen. Zorg er tijdens het boren resp. het vastschroeven voor, geen kabels of leidingen te beschadigen.

- Steek de stekker van de stekkerdoos in een correct gemonteerde, gearde wandcontactdoos. Voor het gebruik buitenshuis moet de gebruikte wandcontactdoos tenminste voldoen aan beschermingsklasse IP44.
- Sluit maximaal zes (best.nr. 1384364) resp. maximaal drie (best.nr. 1384365) apparaten aan de gearde stekkerdozen van de stekkerdoos aan. Voor het gebruik buitenshuis mag het bij de stekkers van de verbruikers uitsluitend om IP44-stekkers gaan.
- De stekkerdozen worden via de aan-/uitschakelaar aan- resp. uitgeschakeld ("I" = aan, "O" = uit). In ingeschakelde toestand wordt een indicatielampje in de aan-/uitschakelaar geactiveerd.

## Onderhoud en reiniging

- Het product is onderhoudsvrij. Er bevinden zich geen te onderhouden componenten binnenin het product. Demonteer het daarom nooit. Alleen een specialist of vakkundige service-werkplaats mag het apparaat onderhouden of repareren.
- Haal het product voor iedere reiniging uit het stopcontact en verbreek vervolgens de verbinding van alle aangesloten verbruikers aan de stekkerdoos.
- Gebruik in geen geval agressieve reinigingsmiddelen, reinigingsalcohol of andere chemische producten omdat de behuizing beschadigd of de werking zelfs belemmerd kan worden.
- Gebruik voor de reiniging een droge, zachte en schone doek.

## Verwijdering



Elektronische apparaten zijn recyclebare stoffen en horen niet bij het huishuis. Als het product niet meer werkt, moet u het volgens de geldende wettelijke bepalingen voor afvalverwerking inleveren. Zo vervult u uw wettelijke verplichtingen en draagt u bij tot de bescherming van het milieu.

## Technische gegevens

Aansluitgegevens .....	230 V/AC, 50 Hz
Totale opgenomen vermogen .....	max. 3680 W, 16A
Gearde contactdozen.....	6 (best.nr. 1384364), Verhoogde contactbescherming 3 (best.nr. 1384365), Verhoogde contactbescherming
Beschermingsniveau.....	I
Beschermingsgraad .....	IP44
Kabellengte en -type .....	ca. 5 m, H07RN-F3G 1,5 mm <sup>2</sup>
Aan/uit-schakelaar .....	2-polig (N/L), met geïntegreerd controlelampje
Bedrijfscondities .....	-20 °C tot +50 °C
Opslagcondities.....	-20 °C tot +50 °C, 15 % - 85 % relatieve luchtvochtigheid
Afmetingen (B x H x D).....	ca. 453 x 55 x 70 mm (best.nr. 1384364) ca. 285 x 55 x 70 mm (best.nr. 1384365)
Gewicht.....	ca. 1,2 kg (best.nr. 1384364) ca. 0,9 kg (best.nr. 1384365)