

Ⓞ **Bedienungsanleitung**

Gartensteckdose 2fach mit Timer

Best.-Nr. 1168583

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt verfügt über 2 Steckdosen, die über eine mechanische Zeitschaltuhr ein- und ausgeschaltet werden können. Somit können 2 elektrische Verbraucher wie z.B. Teichbelüftung, Springbrunnen, Gartenbeleuchtung, etc. zu einer beliebigen Uhrzeit automatisch ein- und ausgeschaltet werden. Die kürzeste Schaltdauer der mechanischen Zeitschaltuhr beträgt 15 Minuten. Die Steckdosen können auch dauerhaft aktiviert werden. Die gesamte Leistungsaufnahme aller angeschlossenen Verbraucher darf 3680 W nicht überschreiten.

Das Produkt ist spritzwassergeschützt und eignet sich zum Einsatz im Außenbereich (IP44).

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) 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

- Gartensteckdose
- 2 x Schraube
- 2 x Dübel
- 2 x Unterlegscheibe
- Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise



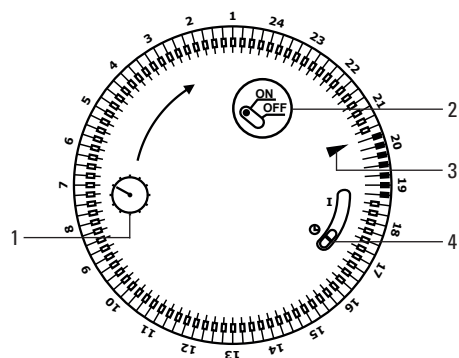
Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Falls Sie die Sicherheitshinweise und die Angaben zur sachgemäßen Handhabung in dieser Bedienungsanleitung nicht befolgen, übernehmen wir für dadurch resultierende Personen-/Sachschäden keine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

- Verwenden Sie als Spannungsquelle ausschließlich eine ordnungsgemäße Netzsteckdose des öffentlichen Versorgungsnetzes.
- Die Netzsteckdose muss sich in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein.
- Ziehen Sie Netzstecker nie an der Leitung aus der Steckdose, ziehen Sie sie immer nur an den dafür vorgesehenen Griffflächen aus der Netzsteckdose.
- Ziehen Sie bei längerer Nichtbenutzung den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- Ziehen Sie aus Sicherheitsgründen bei einem Gewitter immer den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- 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.
- Überlasten Sie das Produkt nicht. Beachten Sie die Anschlussleistung im Kapitel „Technische Daten“.
- Nicht hintereinander stecken! Dies kann zu einer Überlastung des Produkts führen. Es besteht Brandgefahr! Stecken Sie den Netzstecker des Produkts direkt in eine Wandsteckdose. Schließen Sie am Produkt keine weiteren Gartensteckdosen oder sonstige Mehrfachsteckdosen an.
- Betreiben Sie das Produkt nicht abgedeckt! Bei höheren Anschlussleistungen erwärmt sich die Gartensteckdose und das Anschlusskabel, was beim Abdecken zu einer Überhitzung und ggf. einem Brand führen kann.
- Das Produkt ist nur bei gezogenem Netzstecker spannungsfrei.
- Richten Sie niemals den Wasserstrahl eines Gartenschlauchs auf das Produkt.
- 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.
- 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.

Bedienelemente



- 1 Zeitmesser (zeigt an, dass das Produkt mit Strom versorgt wird)
- 2 Indikator **ON/OFF** (zeigt an, ob die Steckdosen aktiviert **[ON]** oder deaktiviert **[OFF]** sind)
- 3 Dreieckiger Pfeil (deutet auf die aktuelle Uhrzeit)
- 4 Schiebeschalter (zur Auswahl von Dauerbetrieb oder Zeitschaltuhrbetrieb)

Aufstellort

- Platzieren Sie das Produkt niemals in einer Mulde oder einer Senke, da sich dort Pfützen bilden könnten.
- Platzieren Sie das Produkt stattdessen auf einem festen, waagerechten und ebenen Platz, von dem Regenwasser ablaufen kann, ohne in das Gehäuseinnere einzudringen.

Inbetriebnahme

- Verbinden Sie den Netzstecker mit einer geeigneten Netzsteckdose. Der kleine Zeitmesser (1) innerhalb der Zeitschaltuhr beginnt sich zu drehen. Eine komplette 360°-Drehung entspricht einer Minute.
- Synchronisieren Sie die Zeitschaltuhr mit der aktuellen Uhrzeit.
 - Warten Sie bis zur vollen Stunde bzw. 15, 30 oder 45 Minuten danach.
 - Drehen Sie den äußeren Ring der Zeitschaltuhr im Uhrzeigersinn, so dass die Spitze des dreieckigen Pfeils (3) auf die aktuelle Uhrzeit zeigt.
 - In der Abbildung zeigt der Pfeil auf 20:15 Uhr.

→ Wenn das Produkt von der Stromversorgung getrennt wird, muss die Zeitschaltuhr erneut synchronisiert werden.

- Stellen Sie mit den 96 kleinen Hebeln den Zeitraum ein, in dem die angeschlossenen Geräte eingeschaltet werden sollen.
 - Drücken Sie für die Zeitspanne, in der die angeschlossenen Geräte aktiviert werden sollen, die Hebel nach außen. Verwenden Sie z.B. die Spitze eines Stifts oder einen kleinen Schraubendreher. Gehen Sie vorsichtig vor und wenden Sie keine Gewalt an, ansonsten könnten die Hebel abbrechen.
 - Falls Sie die Hebel wie in der Abbildung einstellen, werden die angeschlossenen Verbraucher um 18:45 Uhr eingeschaltet und um 20:30 Uhr ausgeschaltet.
 - Falls Sie zum Beispiel jeden zweiten Hebel nach außen drücken, werden die angeschlossenen Geräte in einem Intervall von 15 Minuten ein- und ausgeschaltet.
- Damit die angeschlossenen Verbraucher über die Zeitschaltuhr aktiviert werden, muss sich der Schiebeschalter (4) in der unteren Position ☹ befinden.
- Um die angeschlossenen Verbraucher unabhängig von der Zeitschaltuhr dauerhaft einzuschalten, bewegen Sie den Schiebeschalter nach oben in die Position I.
- Sobald die Steckdosen aktiviert sind (entweder über die Zeitschaltuhr oder über den Schiebeschalter), befindet sich der Indikator **ON/OFF** (2) in der Position **ON** (= eingeschaltet).
- Verbinden Sie Ihre ausgeschalteten Geräte mit den Steckdosen. Führen Sie die Kabel durch die dafür vorgesehenen Aussparungen. Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht eingeklemmt werden, wenn Sie die Gehäuseklappe schließen.
- Schalten Sie die angeschlossenen Geräte ein.

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.
- Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel oder chemische Lösungen, da dadurch das Gehäuse angegriffen oder die Funktion beeinträchtigt werden könnte.
- Richten Sie niemals einen Wasserstrahl z.B. eines Hochdruckreinigers auf das Produkt.
- Trennen Sie vor jeder Reinigung den Netzstecker des Produkts von der Netzsteckdose und trennen Sie alle angeschlossenen Verbraucher vom Produkt.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Gehäuses ein leicht angefeuchtetes Tuch und bei stärkerer Verschmutzung ein paar Tropfen milden Spülmittels.

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

Nennspannung.....	250 V/AC, 50 Hz
Anschlussleistung/-strom.....	max. 3680 W / 16 A
Schutzart.....	IP44
Kabeltyp.....	H07RN-F 3G 1,5 mm ²
Kürzeste Schaltdauer.....	15 min
Betriebsbedingungen.....	-25 bis +40 °C, <95 % rF
Lagerbedingungen.....	-25 bis +40 °C, <95 % rF
Kabellänge.....	5 m
Abmessungen (B x H x T).....	200 x 215 x 200 mm
Gewicht.....	4 kg



GB Operating instructions

Double-socket garden power outlet with timer

Item no. 1168583

Intended use

The product features 2 sockets that can be turned on and off using a mechanical timer. That allows for 2 electrical loads such as pond ventilations, fountains, garden lights etc. to be turned on and off at any time. The mechanical timer's shortest possible switching time is 15 min. It is also possible to activate the sockets permanently. The total power consumption of all connected loads must not exceed 3680 W.

The product is splash proof and suitable for outdoor use (IP44).

For safety and approval purposes (CE), 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

- Garden power outlet
- 2 x screws
- 2 x dowels
- 2 x washers
- Operating instructions

Safety instructions



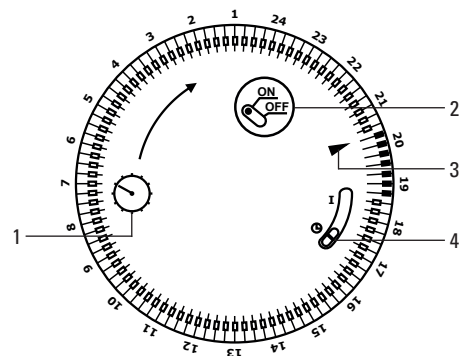
Read the operating instructions carefully and especially observe the safety information. If you do not follow the safety instructions and information on proper handling in this manual, we assume no liability for any resulting personal injury or damage to property. Such cases will invalidate the warranty/guarantee.

- Only use a properly installed mains outlet of the public power supply as a power source.
- The mains outlet must be located near to the device and be easily accessible.
- Never pull the mains plug from the socket by pulling at the cable. Always pull it from the mains socket using the intended grips.
- Unplug the mains plug from the mains socket if you do not use the device for an extended period of time.
- For safety reasons, always unplug the device in case of a thunderstorm.
- 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. 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.



- To prevent risks, damaged power cables may only be replaced by the manufacturer, a professional workshop appointed by the manufacturer, or a similarly qualified person.
- Never plug in or unplug the mains plug when your hands are wet.
- Do not overload the product. Heed the power rating in the chapter "Technical data".
- Do not connect the product in series! This could result in overloading the product. This poses a fire hazard! Connect the power plug of the product directly to a wall socket. Do not connect any additional garden power outlets or other convenience receptacles to the product.
- Do not operate the product when covered! In case of higher installed loads the garden power outlet and the connecting cable warm up, which could cause overheating or even fire if the product is covered.
- The product must be unplugged in order to fully disconnect it from the mains.
- Never point a garden hose at the product.
- 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.
- 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 elements




- 1 Chronometer (indicates that the product is supplied with power)
- 2 ON/OFF indicator (indicates whether the sockets are activated [ON] or deactivated [OFF])
- 3 Triangular arrow (points at the current time)
- 4 Slide switch (for selecting permanent operation or timer operation)

Installation location

- Never install the product in a depression or hollow as puddles could form in these places.
- Instead, install the product on a firm, horizontal and even surface from which rainwater can run off without entering the housing of the product.

Operation

- Connect the power plug to an appropriate power outlet. The small chronometer (1) within the timer starts rotating. A complete revolution of 360° equals one minute.
- Synchronize the timer with the current time.
 - Wait for the full hour or until 15, 30 or 45 minutes after that.
 - Turn the outer ring of the timer clockwise until the tip of the triangular arrow (3) points at the current time.
 - The image shows the arrow pointing at 8:15 pm.
- If the product is disconnected from the power supply, you must synchronize the timer again.
- Use the 96 small levers to adjust the period in which the connected devices are to be turned on.
 - Press the levers outwards in order to set the period in which the connected devices are to be activated. For example, use the tip of a pen or a small screwdriver to do so. Proceed with caution and do not use any force, as the levers could break away otherwise.
 - When adjusting the levers as indicated in the image, the connected devices turn on at 6:45 pm and turn off at 8:30 pm.
 - For example, if you press every second lever outwards, the connected devices turn on and off in intervals of 15 minutes.
- In order for the connected loads to be activated by the timer, the slide switch (4) must be set to lower position .
- In order to turn on the connected loads permanently and regardless of the timer, set the slide switch to upper position **I**.
- Once the sockets get activated (either via timer or slide switch), the **ON/OFF** indicator (2) is at **ON** position.
- Connect your switched off devices to the sockets. Guide the cables through the intended recessions. Make sure the cables do not get jammed when closing the cover of the housing.
- Turn on the connected devices.

Maintenance and cleaning

- 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.
- Never use any aggressive cleaning agents or chemical solutions as they may cause damage to the housing or the product to malfunction.
- Never point any water jet, such as that of a high-pressure cleaner, at the product.
- Before each cleaning, disconnect the power plug of the product from the power outlet and disconnect all connected loads from the product.
- Clean the housing with a slightly damp cloth. Use a few drops of a mild detergent in case of heavy staining.

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

Nominal voltage	250 V/AC, 50 Hz
Connected load/current.....	max. 3680 W / 16 A
Protection type.....	IP44
Cable type.....	H07RN-F 3G 1.5 mm ²
Shortest switching time	15 min
Operating conditions.....	-25 to +40 °C, <95 % RH
Storage conditions.....	-25 to +40 °C, <95 % RH
Cable length.....	5 m
Dimensions (W x H x D).....	200 x 215 x 200 mm
Weight.....	4 kg



Gebruiksaanwijzing

Tuinstekkerdoos, dubbel met Timer

Bestelnr. 1168583

Bedoeld gebruik

Het product beschikt over twee stopcontacten die met behulp van een mechanische tijdschakelaar aan- en uitgezet kunnen worden. Zodoende kunnen twee elektrische apparaten zoals bijv. een vijverbeluchting, fonteintjes, tuinverlichting, etc. op een door u te kiezen tijd automatisch aan- en uitgezet worden. De mechanische tijdschakelaar heeft een minimale inschakelduur van 15 minuten. De stekkerdoos kan ook continu aangezet worden. Het vermogen dat door alle aangesloten apparaten gezamenlijk gebruikt wordt, mag niet groter zijn dan 3680 W.

Het product is beschermd tegen opspattend water en is geschikt voor gebruik buiten (IP44).

In verband met veiligheid en normering (CE) 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

- Tuinstekkerdoos
- 2 x schroeven
- 2 x pluggen
- 2 x onderleggingen
- Gebruiksaanwijzing

Veiligheidsinstructies



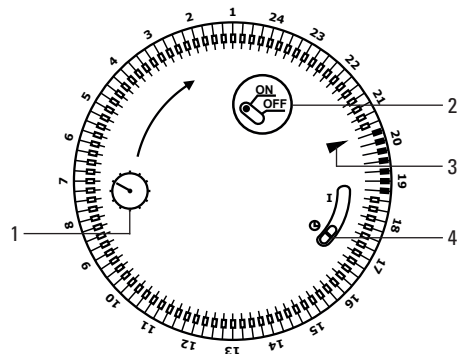
Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en let vooral op de veiligheidsinstructies. Indien de veiligheidsinstructies en de aanwijzingen voor een juiste bediening in deze gebruiksaanwijzing niet worden opgevolgd, kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld voor de daardoor ontstane schade aan apparatuur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

- Gebruik als stroombron uitsluitend een normaal stopcontact van het openbare elektriciteitsnet.
- De wandcontactdoos moet zich in de buurt van het apparaat bevinden en gemakkelijk toegankelijk zijn.
- Haal de netstekker nooit uit de contactdoos door aan het snoer te trekken, maar pak hem altijd vast aan de daarvoor bestemde greepvlakken.
- Trek de netstekker uit het stopcontact als u het product voor langere tijd niet gebruikt.
- Trek voor de veiligheid bij onweer de stekker altijd uit het stopcontact.
- Zorg dat het netsnoer niet wordt afgeknelld, geknikt, door scherpe randen wordt beschadigd of op andere wijze mechanisch wordt belast. Vermijd overmatige thermische belasting van het netsnoer door te hoge of te lage temperaturen. 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 als 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.
- Zorg dat het product niet overbelast wordt. Kijk in het hoofdstuk "Technische Gegevens" om te zien wat het aansluitvermogen is.
- Niet in serie schakelen! Dit kan ertoe leiden dat het product overbelast wordt. Er bestaat brandgevaar! Steek de netstekker van het product direct in een stopcontact. Sluit geen verdere tuinstekkerdozen of andere meervoudige stekkerdozen op het product aan.
- Gebruik het product niet als het afgedekt is! Bij hogere aansluitvermogens worden de stekkerdoos en het aansluitsnoer warm wat bij afdekken kan leiden tot oververhitting en soms zelf brand.
- Haal de netstekker uit de contactdoos om het product volledig van de netvoeding te ontkoppelen.
- Richt nooit de waterstraal van een tuinslang op het product.
- 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.
- 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.

Bedieningselementen



- 1 Tijdmeter (geeft aan dat het product stroom krijgt)
- 2 Indicator **ON/OFF** (geeft aan dat de stopcontacten aan- [**ON**] of uitgezet [**OFF**] zijn)
- 3 Driehoekige pijl (wijst de tijd van dat moment aan)
- 4 Schuifschakelaar (voor keuze tussen continu bedrijf of bedrijf via de tijdschakelaar)

Plaatsen

- Plaats het product nooit in een bak of een laagte omdat er daar plassen kunnen ontstaan.
- Plaats het product in plaats daarvan op een stevige, horizontale en vlakke locatie vanwaar het regenwater weg kan lopen zonder dat het kan binnendringen in het binnenste van de stekkerdoos.

Ingebruikname

- Steek de netstekker in een daarvoor geschikt stopcontact. De kleine tijdmeter (1) in de tijdschakelaar begint te draaien. Een complete omwenteling van 360° komt overeen met een minuut.
- Synchroniseer de tijdschakelaar met de actuele tijd.
 - Wacht tot een vol uur is bereikt of tot 15, 30 of 45 minuten later.
 - Draai de buitenste ring van de tijdschakelaar met de wijzers van de klok mee en wel zo dat de punt van de driehoekige pijl (3) wijst naar actuele tijd.
 - In de afbeelding wijst de pijl naar 20:15 uur.

→ Als de stekker van het product uit het stopcontact wordt getrokken, moet de tijdschakelaar opnieuw worden gesynchroniseerd.

- Stel met de 96 pennetjes het tijdsbestek in waarin de aangesloten apparaten ingeschakeld moeten zijn.
 - Druk voor de periode waarin de aangesloten apparaten ingeschakeld moeten zijn, het pennetje naar buiten. Gebruik daarvoor bijv. de punt van een pen of een kleine schroevendraaier. Ga voorzichtig te werk en gebruik geen kracht omdat anders de pennetjes af kunnen breken.
 - Als u de pennetjes instelt zoals getoond in de afbeelding, worden de aangesloten apparaten om 18:45 uur aan- en om 20:30 uur weer uitgezet.
 - Als u bijvoorbeeld de pennetjes om en om naar buiten drukt dan worden de aangesloten apparaten om de 15 minuten aan- en dan weer uitgezet.
- Om ervoor te zorgen dat de aangesloten apparaten door de tijdschakelaar worden geactiveerd, moet de schuifschakelaar (4) in de onderste stand ☹ gezet zijn.
- Om de aangesloten apparaten onafhankelijk van de tijdschakelaar continu aan te zetten, moet u de schuifschakelaar naar boven schuiven in stand I.
- Zodra de stopcontacten geactiveerd zijn (ofwel door de tijdschakelaar dan wel door de schuifschakelaar), staat de indicator **ON/OFF** (2) in stand **ON** (= ingeschakeld).
- Verbind uw uitgeschakelde apparaten met de tuinstekkerdoos. Steek de kabel door de daarvoor uitgespaarde openingen. Let erop dat de kabel niet ingeklemd wordt als u het deksel van de behuizing sluit.
- Zet de aangesloten apparaten aan.

Onderhoud en reiniging

- 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 gekwalificeerde deskundigen of reparatiewerkplaatsen uitvoeren.
- Gebruik in geen geval agressieve schoonmaakmiddelen of chemische oplossingen omdat dit schade kan toebrengen aan de behuizing of afbreuk kan doen aan de werking.
- Richt nooit een waterstraal van bijv. een hogedrukreiniger op het product.
- Trek iedere keer voordat u het product schoonmaakt de netstekker uit het stopcontact en koppel alle apparaten los van het product.
- Gebruik voor het schoonmaken van de behuizing een enigszins vochtig doekje en gebruik bij sterkere verontreiniging een paar druppels van een mild schoonmaakmiddel.

Verwijdering



Elektronische apparaten zijn recyclebare stoffen en horen niet bij het huisvuil.

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

Nominale spanning.....	250 V/AC, 50 Hz
Aansluitvermogen/-stroom.....	max. 3680 W / 16 A
Beschermingsgraad.....	IP44
Kabeltype.....	H07RN-F 3G 1,5 mm ²
Kortste inschakeltijd.....	15 min
Bedrijfscondities.....	-25 tot +40 °C, <95 % RV
Opslagcondities.....	-25 tot +40 °C, <95 % RV
Lengte kabel.....	5 m
Afmetingen (B x H x D).....	200 x 215 x 200 mm
Gewicht.....	4 kg



Deze gebruiksaanwijzing is een publicatie van de firma 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.

Deze gebruiksaanwijzing voldoet aan de technische stand bij het in druk bezorgen.

© Copyright 2014 bei Conrad Electronic SE.

V2_0614_02-KV