

**ⓓ Bedienungsanleitung****WiFi-Steckdosenleiste 3fach**

Best.-Nr. 1911220

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Steckdosenleiste bietet drei Schutzkontakt-Steckdosen, an denen entsprechende Verbraucher angeschlossen werden können. Über einen beleuchteten Ein-/Ausschalter können alle Steckdosen gemeinsam und gleichzeitig ein- oder ausgeschaltet werden. Die Bedienung mittels einer zugehörigen App ist gleichfalls möglich. Die Anschlussdaten und die max. zulässige Gesamt-Leistungsaufnahme aller angeschlossenen Verbraucher finden Sie im Kapitel „Technische Daten“.

Eine Verwendung ist nur in geschlossenen Räumen, also nicht im Freien erlaubt. Der Kontakt mit Feuchtigkeit, z.B. im Badezimmer u.ä. ist unbedingt zu vermeiden.

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 z.B. 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 herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Webseite.

Symbol-Erklärung

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



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind.



Das Pfeil-Symbol ist zu finden, wenn Ihnen besondere Tipps und Hinweise zur Bedienung gegeben werden sollen.



Das Produkt darf nur in trockenen, geschlossenen Innenräumen aufgestellt und betrieben werden. Das Produkt darf nicht feucht oder nass werden, es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!

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.

**a) Allgemein**

- 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 Produkts 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.

b) Elektrische Sicherheit

- Prüfen Sie vor dem Anschluss an das Stromnetz, ob die Anschlusswerte am Typenschild des Produktes mit denen Ihrer Hausstromversorgung übereinstimmen.
- Das Produkt ist in Schutzklasse I aufgebaut. Es darf nur an einer Schutzkontakt-Netzsteckdose angeschlossen und betrieben werden.
- Gießen Sie nie Flüssigkeiten über elektrische Geräte aus und stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände neben das Gerät. Sollte dennoch Flüssigkeit oder ein Gegenstand ins Geräterinnere gelangt sein, schalten Sie in einem solchen Fall die zugehörige Netzsteckdose stromlos (z.B. Sicherungsautomat abschalten) und ziehen Sie danach den Netzstecker aus der Netzsteckdose. Das Produkt darf danach nicht mehr betrieben werden, bringen Sie es in eine Fachwerkstatt.
- Verwenden Sie das Produkt niemals gleich dann, wenn es von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wird. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen das Produkt zerstören. Lassen Sie das Produkt zuerst auf Zimmertemperatur kommen, bevor es angeschlossen und verwendet wird. Dies kann u.U. mehrere Stunden dauern.
- 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.
- Jede Steckdose der 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!
- Überlasten Sie die Steckdosenleiste nicht. Beachten Sie die maximal zulässige Gesamt-Leistungsaufnahme aller angeschlossenen Verbraucher im Kapitel „Technische Daten“.
- Stecken Sie den Schutzkontakt-Netzstecker der Steckdosenleiste direkt z.B. in eine Wandsteckdose.
- Nicht hintereinander stecken! Schließen Sie an der Steckdosenleiste keine weiteren Steckdosenleisten oder andere Stromverteilssysteme an! Dies kann zu einer Überlastung der Steckdosenleiste führen! Es besteht Brandgefahr!
- Nicht abgedeckt betreiben! Bei höheren Anschlussleistungen erwärmen sich die Steckdosenleiste und das Anschlusskabel. Es besteht Brandgefahr!
- Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker!
- Nur zur Verwendung in trockenen Räumen.
- Benutzen Sie das Produkt nur in gemäßigtem Klima, nicht in tropischem Klima.

Aufstellen und Montage

- Sie können die Steckdosenleiste einfach auf einer ebenen Unterlage aufstellen.
- Beachten Sie, dass der Schalter zum Ein-/Aus-switchen freiliegt, gut erreichbar ist bzw. nicht aus Versehen durch Drücken auf die Oberseite der Steckdosenleiste betätigt werden kann.
- Richten Sie die Steckdosenleiste durch Verdrehen der Gelenke entsprechend aus. Sie können sie an die Gegebenheiten des Aufstellortes anpassen, z. B. um Möbel oder Haushaltsgeräte herum positionieren.
 - Wickeln Sie das Netzkabel bei Betrieb vollständig und ohne Schlaufen auseinander.
 - Platzieren Sie das Produkt an einer geeigneten Stelle. Verlegen Sie das Kabel so, dass niemand darüber stolpern kann. Schützen Sie wertvolle Oberflächen mit einer geeigneten Unterlage vor Kratzspuren.
- Wenn Sie die Steckdosenleiste per App bedienen wollen, vergewissern Sie sich, dass das WLAN-Signal am Aufstellort gut bis sehr gut ist.
- Sie können die Steckdosenleiste in eine andere Netzsteckdose nach dem Koppeln umstecken, ohne Sie erneut koppeln zu müssen.

Inbetriebnahme und Betrieb



Lesen und beachten Sie unbedingt das Kapitel „Sicherheitshinweise“.

- Stecken Sie den Schutzkontakt-Netzstecker des Produkts in eine ordnungsgemäße Schutzkontakt-Netzsteckdose (Wandsteckdose) ein.
 - Schließen Sie bis zu drei Verbraucher an den Steckdosen der Steckdosenleiste an.
 - Die Steckdosen werden über den großen Druckschalter ein- bzw. ausgeschaltet (ein/aus). Der Stromkreis wird mit dem Schalter einpolig getrennt. Im eingeschalteten Zustand leuchtet die Kontrollleuchte im Schalter.
- Beachten Sie, dass beim Schalten der Steckdosenleiste mit der App eine Schaltverzögerung von ca. 10 Sekunden gegenüber dem Schalten mit dem Druckschalter besteht.

Kindersicherung

Die Steckdosen der Steckdosenleiste verfügen über eine Kindersicherung, die verhindert, dass Kinder Gegenstände ungehindert in die Steckdosenanschlüsse stecken können.

Steckdosenleiste mit App bedienen

a) Hinweise zum WLAN

- Der WLAN-Router muss für 2,4 GHz konfiguriert sein und Ihr Smartphone muss mit dem Netzwerk verbunden sein.
- Das WLAN-Netzwerk, über das die Steckdosenleiste mit der App gekoppelt wird, muss eine Internetverbindung haben.
- Die AP Isolationsfunktion auf dem Router muss deaktiviert sein und es darf keine zusätzliche Login-Seite im Browser existieren.
- Es sollten nicht zu viele Geräte gleichzeitig am WLAN Router angeschlossen sein. Schalten Sie einige davon während des Koppelns aus und danach wieder ein.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt korrekt in der App angezeigt wird.
- Sollte das WLAN-Passwort geändert werden, muss eine erneute Kopplung vorgenommen werden.

b) App installieren und koppeln

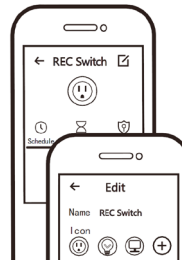
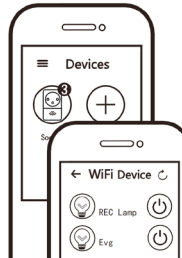
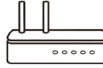
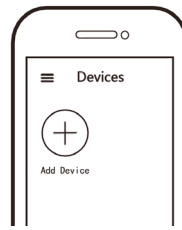
- Die Sprache der App hängt von der Sprache des Betriebssystems ab. In den folgenden Beispielen ist Englisch eingestellt. In anderen Sprachen erscheinen die Menüanweisungen entsprechend anders.



Laden Sie die zum Produkt gehörige Schalt-App vom Google App Store oder Apple App Store herunter. Der Name der App ist „ANKUOO“. Suchen Sie danach. Scannen Sie den QR-Code, wenn Sie sie manuell nicht finden können. Legen Sie ein Konto an und loggen sich ein.



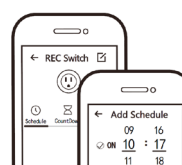
Starten Sie die App und koppeln Sie sie mit der Steckdosenleiste. Halten und drücken Sie dazu den Druckschalter an der Steckdosenleiste nach dem Anschluss an das Stromnetz für ca. 5 Sekunden. Die WLAN-LED (grün) blinkt.



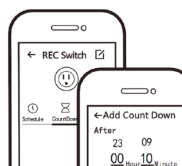
Anti-theft Timer



Schedule Timer



Countdown Timer



Fügen Sie die Steckdosenleiste in der App als Gerät mit „Add device“ hinzu.

Das Koppeln dauert etwa 30 bis 120 Sekunden. Beide Geräte, Smartphone und die Steckdosenleiste, müssen sich im gleichen WLAN befinden.

Wenn das Koppeln fehlschlägt, versuchen sie es erneut. Klicken Sie rechts auf AP, und drücken den Druckschalter für 5 Sekunden, so dass die grüne WLAN-LED blinkt. Für weiter Hilfen beim Troubleshooting besuchen Sie ggf. die Webseiten unter www.ankuoo.com/support (in englischer Sprache).

Wenn die Kopplung erfolgreich war, wird die gekoppelte Steckdosenleiste angezeigt. Sie kann jetzt mit der App kontrolliert werden.

Sie können oben rechts klicken, um der angeschlossenen Steckdosenleiste ein Icon oder Foto zuzuweisen.

Zufallsschaltung als Einbruchsschutz

Sie können eine Leuchte an die Steckdose anschließen und sie zu zufallsgenerierten Zeiten ein- bzw. auszuschalten.

Zeitschaltung

Mit der Zeitschaltung können Sie wiederholbare Schaltoperationen zu festgelegten Schaltzeiten für eine Woche im Voraus täglich durchführen lassen.

Timer

Sie können das Gerät mittels Timer nach Ablauf bestimmter Zeitdauern ein- bzw. ausschalten.

Benutzung des Produkts mit Google Home:

- 1 Laden Sie die Google Home App herunter und loggen sich in Ihr Google Home Account ein.
- 2 Klicken Sie links und öffnen das Menü. Klicken Sie auf "Home Control".
- 3 Klicken Sie den „+“-Button unten rechts und suchen nach „Ankuoo REC“.
- 4 Wählen Sie „Ankuoo REC“ in den Suchergebnissen, um diese App zu starten.
- 5 Loggen Sie sich in Ihr Ankuoo-Konto ein.
- 6 Klicken Sie auf "Done", um alle in diesem WLAN vorhandenen Geräte zu suchen und anzuzeigen.
- 7 Sie können jetzt Ihre angeschlossenen Geräte mit Google Home kontrollieren.

Benutzung des Produkts mit Alexa:

- 1 Laden Sie die Alexa App herunter und loggen sich in Ihr Alexa Konto ein.
- 2 Klicken Sie links und öffnen das Menü. Klicken Sie auf „Skills“.
- 3 Geben Sie „REC“ in der Suchzeile ein.
- 4 Wählen Sie „Ankuoo REC“ in den Suchergebnissen, um diese App zu starten.
- 5 Loggen Sie sich in Ihr Ankuoo-Konto ein.
- 6 Klicken Sie „Discover Devices“, um alle in diesem WLAN vorhandenen Geräte zu suchen und anzuzeigen.

→ Damit Sie die vorhandenen Geräte finden können, müssen Sie deren Namen in der App verändern. Vergeben Sie leicht unterscheidbare Namen wie z.B. Küche, Büro, Schlafzimmer etc.

- 7 Sie können jetzt Ihre angeschlossenen Geräte mit Alexa kontrollieren.

Pflege 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.
- Vor einer Reinigung trennen Sie zuerst alle Verbraucher von der Steckdosenleiste.
- Ziehen Sie anschließend den Schutzkontakt-Netzstecker der Steckdosenleiste vollständig aus der Netzsteckdose (Wandsteckdose) heraus.
- 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 ein trockenes, faserfreies Tuch zur Reinigung des Produkts.
- Staub lässt sich mit Hilfe eines langhaarigen, weichen und sauberen Pinsels und einem Staubsauger leicht entfernen.

Konformitätserklärung (DOC)

Hiermit erklärt Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, dass dieses Produkt der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

→ Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.conrad.com/downloads

Wählen Sie eine Sprache durch Anklicken eines Flaggensymbols aus und geben Sie die Bestellnummer des Produkts in das Suchfeld ein; anschließend können Sie die EU-Konformitätserklärung im PDF-Format herunterladen.

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

Betriebsspannung/-strom	230 V/AC, 50 Hz, 16 A
Gesamt-Anschlussleistung	max. 3680 W
Schalter	ein/aus, einpolig
Material	Polykarbonat
Farbe	Weiß
Kindersicherung	ja
Schutzgrad	IP20
WLAN Standards	2,4GHz, 802.11 b/g/n
Frequenzbereich	2412 - 2472 MHz
Übertragungsleistung	< 20 dBm
Kabeltyp	H05VV-F 3G1,5 mm ²
Kabellänge	ca. 1,40 m
Betriebs-/ Lagerbedingungen	0 bis +40 °C, 0 – 90 % relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)
Abmessungen (B x H x T)	282 x 45 x 69 mm
Gewicht	524 g

GB Operating Instructions

Wi-Fi 3-way power strip

Item no. 1911220

Intended use

This power strip features three earthed sockets that can be connected to mains appliances. All of the sockets can be turned on or off together using the on/off button, which features a built-in light. The power strip can also be controlled via a mobile app. The connection specifications and the maximum total power consumption of all connected devices are listed in the "Technical data" section.

This product is intended for indoor use only. Do not use it outdoors. Contact with moisture (e.g. in a bathroom) must be avoided under all circumstances.

For safety and approval purposes, you must not rebuild and/or modify this product. Using the product for purposes other than those described above may damage the product. In addition, improper use can cause hazards such as a short circuit, fire or electric shock. Read the instructions carefully and store them in a safe place. Make this product available to third parties only together with its operating instructions.

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

Package contents

- Power strip
- Operating instructions



Up-to-date operating instructions

To download the latest operating instructions, visit www.conrad.com/downloads or scan the QR code on this page. Follow the instructions on the website.

sExplanation of symbols



The symbol with the lightning in a triangle indicates that there is a risk to your health, e.g. due to an electric shock.



This symbol is used to highlight important information in these operating instructions. Always read this information carefully.



The arrow symbol indicates special information and tips on how to use the product.



The product must only be installed and used in dry, indoor locations. It must not become damp or wet, as this may cause a fatal electric shock!

Safety instructions



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



a) General information

- The product is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets.
- Do not leave packaging material lying around carelessly. It may become a dangerous plaything 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, stop using it and prevent unauthorised 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 stress.
- Handle the product carefully. Jolts, impacts or a fall even from a low height may damage the product.
- Always observe the safety instructions and operating instructions of any other devices which are connected to the product.
- Consult a technician if you are not sure how to use or connect the product, or if you have concerns about safety.
- Maintenance, modifications and repairs must be carried out by a technician or a specialist repair centre.



- If you have any questions which are not answered in these operating instructions, contact our technical support service or other technical personnel.

b) Electrical safety

- Before connecting the product to the mains, check that your local A/C mains voltage matches the specifications on the nameplate.
- This product is built according to protection class I. It must only be connected to an earthed mains socket.
- Never pour liquids over electrical devices or place objects filled with liquid next to the device. If liquid or an object gets into the device, power down the respective mains socket (e.g. switch off the circuit breaker), and then pull the mains plug from the mains socket. Discontinue use and take the product to a specialist repair centre.
- Never use the product immediately after it has been brought from a cold room into a warm one. This may cause condensation to form, which can destroy the product. Allow the product to reach room temperature before connecting it and putting it to use. This may take several hours.
- The mains outlet must be located near to the device and be easily accessible.
- Never unplug the mains plug by pulling on the cable. Always use the grips on the plug.
- Unplug the mains plug from the mains socket if you do not plan to use the appliance for an extended period of time.
- For safety reasons, disconnect the mains plug from the mains socket during thunderstorms.
- Make sure that the mains cable is not squeezed, bent, damaged by sharp edges or subjected to mechanical stress. Avoid excessive thermal stress on the mains cable from extreme heat or cold. Do not modify the mains cable, as this may damage the components inside the cable. Damaged mains cables can cause a fatal electric shock.
- Do not touch the mains cable if there are any signs of damage. Power down the respective mains socket (e.g. via the respective circuit breaker), and then carefully unplug the mains plug from the mains socket. Never use the product if the mains cable is damaged.
- Damaged mains cables must be replaced by the manufacturer, an authorised repair centre or a qualified electrician.
- Never insert or unplug the mains plug when your hands are wet.
- Each socket on the power strip features a child safety lock. In order to unlock a socket, the pins of a plug must be inserted into both of the socket openings at the same time. Nevertheless, you should still exercise particular caution in the presence of children. Children do not understand the hazards associated with the incorrect use of electrical devices. There is a risk of a fatal electric shock!
- Do not overload the power strip. Pay attention to the maximum total power consumption of all connected devices in the "Technical data" section.
- Insert the mains plug on the power strip into a wall socket.
- Do not connect the product in series! Do not connect any other power strips or power distribution devices to the product. This can lead to an overload and cause a fire!
- Do not cover the power strip during use! 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 voltage-free when the mains plug is disconnected!
- Only use the product in dry rooms.
- Only use the product in temperate climates. It is not suitable for use in tropical climates.

Setup and installation

- You can place the power strip on a level surface.
- Ensure that the on/off button is unobstructed and easily accessible. In addition, ensure that it will not be touched unintentionally in the event that pressure is applied to the top of the power strip.
- Turn the hinges on the power strip to the desired position. You can adjust the position of the hinges to suit the location, e.g. to position the sockets around furniture or household appliances.
- Before using the power strip, completely unwind the mains cable and ensure that there are no loops.
- Place the product in a suitable location. Lay the cable such that nobody will trip over it. Use suitable padding to protect valuable surfaces against scratches.
- If you wish to control the power strip with the mobile app, ensure that the power strip is placed in a location with good Wi-Fi reception.
- After pairing the power strip with your mobile device, you can plug the power strip into another mains socket without repeating the pairing process.

Using the power strip



Read and follow the "Safety information" section carefully.

- Insert the earthed plug into a properly earthed mains socket (wall socket).
- Connect up to three devices to the sockets on the power strip.
- Use the main switch (on/off) to turn the sockets on and off. The switch isolates single pole of the circuit. The built-in LED will turn on when the sockets are switched on.

→ When you turn the power strip on via the app, there is a delay of approximately 10 seconds compared to switching the power strip on via the on/off button.

Child safety lock

The sockets on the power strip feature a child safety lock that prevents children from inserting objects into the socket connections.

Using the app to control the power strip

a) Wi-Fi information

- Your Wi-Fi router must be configured to transmit over a 2.4 GHz frequency, and your smartphone must be connected to the same network.
- The Wi-Fi network which is used to connect the power strip to the app must have an Internet connection.
- The AP isolation function on your router must be disabled, and the router must not require login via a web browser.
- There should not be a large number of devices connected to the Wi-Fi router at the same time. Turn some of the devices off during the pairing process, and then switch them back on.
- Ensure that the product is displayed correctly in the app.
- If the Wi-Fi password is changed, the pairing process must be repeated.

b) Installing the app and pairing it with the power strip

→ The language of the app is selected automatically based on the system language. The English interface is used in the following examples. The menu instructions will differ for other languages.



Download the controller app from the Google App Store or Apple App Store.

The name of the app is "ANKUOO". Search for the app in your app store.

If you can not find the app manually, scan the QR code shown.

Create an account and log in.



Launch the app and pair it with the power strip.

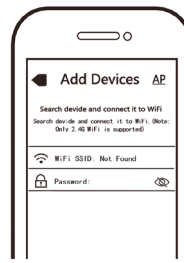
To enable pairing mode, press and hold the push button on the power strip (after connecting it to the mains) for approximately 5 seconds. The Wi-Fi LED (green) will start to flash.



Select "Add device" to add the power strip to the app.



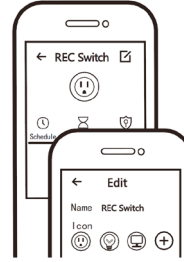
The pairing process takes approximately 30 to 120 seconds. Both devices (your smartphone and the power strip) must be connected to the same Wi-Fi network.



If pairing fails, repeat the pairing process. Touch AP in the upper-right corner and press the push button for 5 seconds until the green Wi-Fi LED starts to flash. For information on troubleshooting, visit www.ankuoo.com/support.



If pairing was successful, the power strip will be displayed. It can now be controlled with the app.

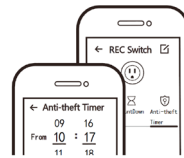


Touch the icon in the upper-right corner to assign an icon or photo to the power strip.



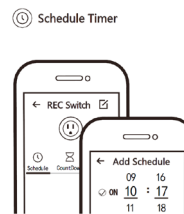
Random on/off switch for burglary protection

You can connect a lamp to the power strip and set it to switch on and off at random times.



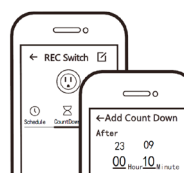
Schedule timer

The schedule timer allows you to schedule the power strip to switch on/off daily at preset times. It can be configured one week in advance.



Countdown timer

You can use the countdown timer to switch the device on/off after a preset duration.



Using the product with Google Home:

- 1 Download the Google Home app and log in to your Google Home Account.
- 2 Touch the icon on the left-hand side to open the menu. Touch "Home Control".
- 3 Touch the "+" button in the lower-right corner and search for "Ankuoo REC".
- 4 Select "Ankuoo REC" from the search results to start the app.
- 5 Log in to your Ankuoo account.
- 6 Touch "Done" to search for and display all available devices connected to this Wi-Fi network.
- 7 You can now control your connected devices with Google Home.

Using the product with Alexa:

- 1 Download the Alexa app and log in to your Alexa account.
- 2 Touch the icon on the left-hand side to open the menu. Touch "Skills".
- 3 Enter "REC" in the search box.
- 4 Select "Ankuoo REC" from the search results to start the app.
- 5 Log in to your Ankuoo account.
- 6 Touch "Discover Devices" to search for and display all available devices connected to this Wi-Fi network.

→ You will need to change the device names in the app to ensure that you can find them. Use easily distinguishable names, e.g. kitchen, office or bedroom.

- 7 You can now control your connected devices with Alexa.

Care and cleaning

- This product does not require maintenance. This product does not contain any components that require maintenance. Never attempt to open or disassemble it. Repair or maintenance work must be carried out by a technician or a specialist repair centre.
- Before cleaning the power strip, unplug all connected devices.
- After you have unplugged all connected devices, unplug the earthed mains plug on the power strip from the mains socket (the wall socket).
- Never use aggressive detergents, rubbing alcohol or other chemical solutions, as these may damage the housing or cause the product to malfunction.
- Use a dry, lint-free cloth to clean the product.
- Dust can be easily removed using a soft, clean long-haired brush and a vacuum cleaner.

Declaration of Conformity (DOC)

Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, hereby declares that this product conforms to the 2014/53/EU directive.

→ Visit the following website to read the full text of the EU declaration of conformity: www.conrad.com/downloads

Select a language by clicking on the corresponding flag symbol, and then enter the product order number in the search box. The EU Declaration of Conformity is available for download in PDF format.

Disposal



Electronic devices are recyclable waste and must not be disposed of 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 environmental protection.

Technical data

Operating voltage/current	230 V/AC, 50 Hz, 16 A
Total connected load.....	Max. 3680 W
Switch	on/off, unipolar
Material.....	Polycarbonate
Colour.....	White
Child safety lock	Yes
Protection rating	IP20
Wi-Fi standards	2.4 GHz, 802.11b/g/n
Frequency range	2412–2472 MHz
Transmission power.....	<20 dBm
Cable type	H05VV-F 3G1.5 mm ²
Cable length	approx. 1.40 m
Operating/storage conditions.....	0 to +40 °C, 0–90 % relative humidity (non-condensing)
Dimensions (W x H x D)	282 x 45 x 69 mm
Weight	524 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 status at the time of printing.

Copyright 2019 by Conrad Electronic SE.

*1911220_v5_0919_02_DS_m_4L_(1)

Gebruiksaanwijzing**WiFi-tafelcontactdoos 3-voudig**

Bestelnr. 1911220

Doelmatig gebruik

De tafelcontactdoos biedt drie gearde stopcontacten, waarop overeenkomstige verbruikers kunnen worden aangesloten. Via een verlichte aan-/uitschakelaar kunnen alle contactdozen gezamenlijk en tegelijkertijd worden in- of uitgeschakeld. De bediening door middel van een bijbehorende app is eveneens mogelijk. De aansluitgegevens en het max. toegestane totale opgenomen vermogen van alle aangesloten gebruikers vindt u in hoofdstuk "Technische gegevens".

Het product is alleen bedoeld voor gebruik in gesloten ruimtes dus gebruik buitenshuis is niet toegestaan. Contact met vocht, bijv. in badkamers e.d. dient absoluut te worden vermeden.

In verband met veiligheid en normering zijn geen aanpassingen en/of wijzigingen aan dit product toegestaan. Als het product voor andere doeleinden wordt gebruikt dan de hiervoor beschreven doeleinden, kan het product beschadigd raken. Bovendien kan bij verkeerd gebruik een gevaarlijke situatie ontstaan met als gevolg bijvoorbeeld kortsluiting, brand, elektrische schok, enz. Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en bewaar deze goed. Geef het product alleen samen met de gebruiksaanwijzing door aan derden.

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

Omvang van de levering

- Tafelcontactdoos
- Gebruiksaanwijzing

**Actuele gebruiksaanwijzingen**

Download de meest recente gebruiksaanwijzing via de link www.conrad.com/downloads of scan de afgebeelde QR-Code. Volg de instructies op de website.

Verklaring van de symbolen

Het symbool met een bliksemschicht in een driehoek wordt gebruikt als er gevaar voor uw gezondheid bestaat bijv. door elektrische schokken.



Het symbool met een uitroepteken in een driehoek duidt op belangrijke aanwijzingen in deze gebruiksaanwijzing die beslist opgevolgd moeten worden.



Het pijl-symbool ziet u waar bijzondere tips en aanwijzingen over de bediening worden gegeven.



Het product mag alleen in droge, gesloten ruimtes binnenshuis worden geplaatst en gebruikt. Het product mag niet vochtig of nat worden, er bestaat levensgevaar door een elektrische schok!

Veiligheidsinstructies

Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en let vooral op de veiligheidsinstructies. Als u de veiligheidsinstructies en de aanwijzingen voor een juiste bediening in deze gebruiksaanwijzing niet opvolgt, kunnen we niet aansprakelijk worden gesteld voor enige daardoor veroorzaakte materiële schade of persoonlijk letsel. Bovendien vervalt in dergelijke gevallen de aansprakelijkheid/garantie.

a) Algemeen

- Het product is geen speelgoed. Houd het buiten bereik van kinderen en huisdieren.
- Laat verpakkingsmateriaal niet achteloos rondslingeren. Dit zou voor kinderen gevaarlijk speelgoed kunnen worden.
- Bescherm het product tegen extreme temperaturen, direct zonlicht, sterke schokken, hoge vochtigheid, vocht, ontvlambare gassen, dampen en oplosmiddelen.
- Stel het product niet bloot aan welke mechanische belasting dan ook.
- Als het niet langer mogelijk is het product veilig te gebruiken, stel het dan buiten bedrijf en zorg ervoor dat niemand het per ongeluk kan gebruiken. Veilig gebruik kan niet langer worden gegarandeerd wanneer het product:
 - zichtbaar is beschadigd,
 - niet meer naar behoren werkt,
 - tijdens een langere periode is opgeslagen onder slechte omstandigheden, of
 - onderhevig is geweest aan ernstige vervoergerelateerde belastingen.
- Behandel het product met zorg. Schokken, stoten of zelfs vallen vanaf een geringe hoogte kunnen het product beschadigen.
- Neem ook de veiligheidsinstructies 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 product.



- Laat onderhoud, aanpassingen en reparaties alleen uitvoeren door een specialist of in een erkend servicecentrum.

- Als u nog vragen heeft die niet door deze gebruiksaanwijzing zijn beantwoord, neem dan contact op met onze technische dienst of andere specialisten.

b) Elektrische veiligheid

- Controleer voor het aansluiten op het stroomnet of de aansluitwaarden op het typeplaatje van het product overeenstemmen met die van uw stroomnet.
- Het product is opgebouwd volgens beschermingsklasse I. Het mag alleen op een geaard stopcontact worden aangesloten en gebruikt.
- Zorg dat elektrische apparaten niet met vloeistof in contact komen. Zet voorwerpen waar vloeistof in zit niet naast het apparaat. Mocht er toch vloeistof of een voorwerp in het apparaat terecht zijn gekomen, schakel dan het betreffende stopcontact stroomloos (bijv. de hoofdzekering uitschakelen) en trek vervolgens de voedingsstekker uit het stopcontact. Het product mag daarna niet meer worden gebruikt; breng het naar een servicecentrum.
- Gebruik het product nooit meteen nadat het vanuit een koude naar een warme ruimte werd overgebracht. De condens die hierbij wordt gevormd, kan in bepaalde gevallen het product onherstelbaar beschadigen. Laat het product eerst op kamertemperatuur komen voordat u het aansluit en gebruikt. Dit kan eventueel enkele uren duren.
- Het stopcontact moet zich in de buurt van het apparaat bevinden en gemakkelijk bereikbaar zijn.
- Trek de stekker nooit aan de kabel uit het stopcontact. Trek altijd aan de daarvoor bestemde greepvlakken op de stekker.
- Trek de stekker uit het stopcontact als u het apparaat langere tijd niet gebruikt.
- Haal uit veiligheidsoverwegingen bij onweer de stekker altijd uit het stopcontact.
- Zorg dat de kabel niet wordt afgeknelld, geknikt, door scherpe randen wordt beschadigd of op andere wijze mechanisch wordt belast. Vermijd overmatige thermische belasting van de kabel door te hoge of te lage temperaturen. Verander de kabel niet. Indien dit niet in acht wordt genomen, kan de kabel beschadigd raken. Een beschadigd netsnoer kan een levensgevaarlijke elektrische schok tot gevolg hebben.
- Raak de kabel niet aan als deze beschadigingen vertoont. Schakel eerst het betreffende stopcontact stroomloos (bijv. via de bijbehorende zekeringskast) en trek daarna de stekker voorzichtig uit het stopcontact. Gebruik het product nooit met een beschadigde kabel.
- Een beschadigde kabel mag alleen door de fabrikant, een door deze aangewezen werkplaats of een daarvoor gekwalificeerde persoon worden vervangen om gevaarlijke situaties te voorkomen.
- Stekkers mogen nooit met natte handen in het stopcontact gestoken of eruit getrokken worden.
- Iedere contactdoos van de tafelcontactdoos is voorzien van een kinderveiligheidsmechanisme. Pas wanneer in beide openingen van een stopcontact gelijktijdig de pen van een stekker wordt gestoken, geeft het mechanisme de kinderveiligheidsmechanisme van de opening vrij. Wees in aanwezigheid van kinderen desondanks toch bijzonder voorzichtig. Kinderen kunnen de gevaren die door een foutieve omgang met elektrische apparatuur ontstaan niet goed inschatten. Er bestaat levensgevaar door een elektrische schok!
- Zorg ervoor dat u de tafelcontactdoos niet overbelast. Neem het max. toegestane totale opgenomen vermogen van alle aangesloten gebruikers in hoofdstuk "Technische gegevens" in acht.
- Steek de gearde stekker van de tafelcontactdoos direct in bijv. een wandcontactdoos.
- Niet in serie schakelen! Sluit aan de tafelcontactdoos geen andere tafelcontactdozen of andere stroomverdelingssystemen aan! Dat kan leiden tot overbelasting van de tafelcontactdoos! Er bestaat brandgevaar!
- Niet afgedekt gebruiken! Bij een hoger aansluitvermogen wordt de tafelcontactdoos en de stroomkabel warm. Er bestaat brandgevaar!
- Alleen spanningsvrij wanneer de stekker uit het stopcontact is getrokken!
- Alleen voor gebruik in droge ruimtes.
- Gebruik het product uitsluitend in een gematigd klimaat, niet in een tropisch klimaat.

Installatie en montage

- U kunt de tafelcontactdoos gewoon op een vlakke ondergrond plaatsen.



Houd er rekening mee dat de schakelaar voor het in-/uitschakelen vrij ligt, goed bereikbaar is of niet per ongeluk door drukken op de bovenkant van de tafelcontactdoos kan worden bediend.

- Stel de tafelcontactdoos door verdraaien van de scharnieren in de geschikte richting in. U kunt ze aan de omstandigheden van de plaats van opstelling aanpassen, zoals om meubels of huishoudelijke apparaten te plaatsen.
- Rol de stroomkabel tijdens het gebruik compleet af zonder dat hij lussen vormt.
- Plaats het product op een geschikte plek. Plaats de kabel zo dat niemand erover kan struikelen. Bescherm waardevolle oppervlakken tegen krassen met behulp van een geschikte onderlegger.

→ Als u de tafelcontactdoos via de app wilt bedienen, zorg er dan voor dat het WiFi-sigitaal op de plaats van opstelling goed tot zeer goed is.

→ U kunt de tafelcontactdoos in een ander stopcontact na het koppelen wisselen, zonder deze opnieuw te moeten koppelen.

Ingebruikname en werking



Lees het hoofdstuk "Veiligheidsinstructies" en volg alle aanwijzingen op.

- Steek de gearde stekker van het product in een correct gemonteerde, gearde wandcontactdoos.
 - Sluit tot maximaal drie verbruikers aan op de stopcontacten van de tafelcontactdoos.
 - De stopcontacten worden via de grote drukschakelaar aan-/resp. uitgeschakeld (aan/uit). Het stroomcircuit wordt met behulp van de schakelaar eenpolig gescheiden. In ingeschakelde toestand brandt de lampje in de schakelaar.
- Houd er rekening mee dat bij het schakelen van de tafelcontactdoos met de app een schakelvertraging van ca. 10 seconden ten opzichte van het schakelen met de drukschakelaar bestaat.

Kinderzekerung

De stopcontacten van de tafelcontactdoos bezitten een kinderbeveiliging die voorkomt dat kinderen voorwerpen ongehinderd in de aansluitingen van de stopcontacten kunnen steken.

Tafelcontactdoos met de app bedienen

a) Aanwijzingen voor het WiFi

- De WiFi-router moet voor 2,4 GHz zijn geconfigureerd en uw smartphone moet met het netwerk zijn verbonden.
- Het WiFi-netwerk waarmee de tafelcontactdoos met de app wordt gekoppeld, moet een internetverbinding hebben.
- De AP isolatiefunctie op de router moet uitgeschakeld zijn en er mag geen extra login in de browser bestaan.
- Er mogen niet te veel apparaten tegelijkertijd op de WiFi-router zijn aangesloten. Schakel enkele hiervan tijdens het koppelen uit en vervolgens weer aan.
- Zorg ervoor dat het product correct wordt weergegeven in de app.
- Indien het WiFi-wachtwoord wordt gewijzigd, moet een nieuwe koppeling worden uitgevoerd.

b) App installeren en koppelen

→ De taal van de app is afhankelijk van de taal van het besturingssysteem. In de volgende voorbeelden is Engels ingesteld. In andere talen verschijnen de menu-instructies dus anders.



Laad de bij het product behorende bedienings-app in de Google App Store of de Apple App Store.

De naam van de app is "ANKUOO". Zoek daar naar.

Scan de QR-code als u de app niet handmatig kunt vinden.

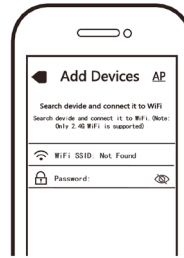
Creëer een account en log u vervolgens in.



Start de app en koppel deze met de tafelcontactdoos.

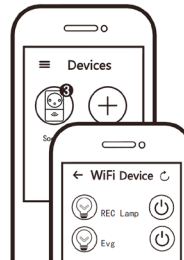
Houd hiervoor de drukschakelaar op de tafelcontactdoos na het aansluiten op het stroomnet ca. 5 seconden ingedrukt. De WiFi-led (groen) knippert.

Voeg de tafelcontactdoos in de app als apparaat met behulp van "Add device" toe.

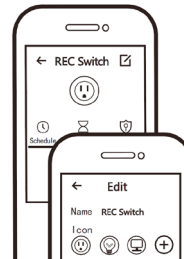


Het koppelen duurt ongeveer 30 à 120 seconden. Beide apparaten, smartphone en de tafelcontactdoos, moeten zich in hetzelfde WiFi-netwerk bevinden.

Als het koppelen mislukt, probeert u het opnieuw. Klik rechts op AP en druk gedurende 5 seconden op de drukschakelaar, zodat de groene WiFi-led knippert. Voor meer hulp bij het oplossen van problemen kunt u indien nodig de websites bezoeken via www.ankuoo.com/support (in het Engels).



Als het koppelen gelukt is, wordt de gekoppelde tafelcontactdoos weergegeven. Hij kan nu met de app worden bediend.



U kunt rechtsboven klikken om een pictogram of foto toe te wijzen aan de aangesloten tafelcontactdoos.



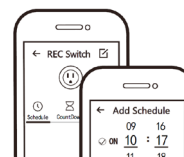
Willekeurig schakelen als inbraakbeveiliging



U kunt een lamp op het stopcontact aansluiten en deze op willekeurige tijdstippen in- en uitschakelen.



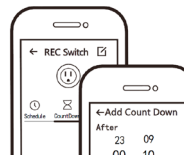
Tijdschakeling



Met de tijdschakeling kunt u herhaalbare schakelcycli dagelijks voor een week van tevoren op vaste schakeltijden laten uitvoeren.



Timer



U kunt het apparaat na een bepaalde tijd met behulp van de timer in- of uitschakelen.

Het product gebruiken met Google Home:

- 1 Download de Google Home-app en log in op uw Google Home-account.
- 2 Klik links en open het menu. Klik op "Home Control".
- 3 Klik op de knop "+" beneden rechts en zoek naar "Ankuoo REC".
- 4 Selecteer "Ankuoo REC" in de zoekresultaten om deze app te starten.
- 5 Meld u aan bij uw Ankuoo-account.
- 6 Klik op "Done" om alle apparaten op dit WiFi te zoeken en te bekijken.
- 7 U kunt nu uw aangesloten apparaten met Google Home bedienen.

Het product gebruiken met Alexa:

- 1 Download de Alexa-app en log in op uw Alexa-account.
 - 2 Klik links en open het menu. Klik op "Skills".
 - 3 Voer "REC" in de zoekbalk in.
 - 4 Selecteer "Ankuoo REC" in de zoekresultaten om deze app te starten.
 - 5 Meld u aan bij uw Ankuoo-account.
 - 6 Klik op "Discover Devices" om alle apparaten op dit WiFi te zoeken en te bekijken.
- Om de bestaande apparaten te kunnen vinden, moet u hun namen in de app wijzigen. Geef gemakkelijk te onderscheiden namen, zoals keuken, kantoor, slaapkamer etc.
- 7 U kunt nu uw aangesloten apparaten met Alexa bedienen.

Reiniging en onderhoud

- Het product is onderhoudsvrij. Er bevinden zich geen te onderhouden componenten binnenin het product. Open/demonteer het daarom nooit. Alleen een specialist of vakkundige service-werkplaats mag het apparaat onderhouden of repareren.
- Koppel voor het reinigen eerst alle verbruikers los van de tafelcontactdoos.
- Trek vervolgens de geaarde stekker van de tafelcontactdoos volledig uit de wandcontactdoos.
- 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 van het product een droog, pluisvrij doekje.
- Stof kan met behulp van een zachte, schone borstel met lange haren en een stofzuiger heel eenvoudig worden verwijderd.

Conformiteitsverklaring (DOC)

Hiermee verklaart Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau dat het product voldoet aan richtlijn 2014/53/EU.

→ De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is als download via het volgende internetadres beschikbaar: www.conrad.com/downloads

Kies een taal door op een vlagsymbool te klikken en voer het bestelnummer van het product in het zoekveld in; aansluitend kunt u de EU-conformiteitsverklaring downloaden in pdf-formaat.

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 voldoet u aan de wettelijke verplichtingen en draagt u bij tot de bescherming van het milieu.

Technische gegevens

Bedrijfsspanning/-stroom.....	230 V/AC, 50 Hz, 16 A
Totaal aansluitvermogen.....	max. 3680 W
Schakelaar.....	aan/uit, eenpolig
Materiaal.....	polycarbonaat
Kleur.....	Wit
Kinderzekering.....	Ja
Beschermingsgraad.....	IP20
WiFi-standaarden.....	2,4GHz, 802.11 b/g/n
Frequentiebereik.....	2412 - 2472 MHz
Transmissiecapaciteit.....	<20 dBm
Kabeltype.....	H05VV-F 3G1,5 mm ²
Kabellengte.....	ca. 1,40 m
Gebruiks-/opslagcondities.....	0 tot +40 °C, 0 – 90 % relatieve luchtvochtigheid (niet condenserend)
Afmetingen (b x h x d).....	282 x 45 x 69 mm
Gewicht.....	524 g

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

All rechten inclusief vertaling inbegrepen. Reproductie op welke manier dan ook (bijv. fotokopiëren, microfilmen of vastleggen in elektronische gegevensverwerkingssystemen) vereist voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever. Hernieuwde druk, ook gedeeltelijk, is verboden. Deze publicatie geeft de technische status weer op het ter perse gaan.

Copyright 2019 door Conrad Electronic SE.

*1911220_v5_0919_02_DS_m_4L_(1)

Istruzioni per l'uso

Ciabatta elettrica multipla WiFi con 3 prese

Cod. 1911220

Utilizzo conforme

La ciabatta elettrica offre tre prese con contatto di protezione alle quali può essere collegato un numero corrispondente di apparecchi. Tutte le prese possono essere accese o spente insieme tramite un interruttore luminoso di accensione/spegnimento. È anche possibile usarla mediante un'app. I dati di collegamento e i cavi collegamento ammissibili per tutte le utenze sono reperibili nel capitolo "Dati tecnici".

L'uso è consentito solo in ambienti chiusi e non all'aperto. Il contatto con l'umidità, come ad esempio in bagno o in luoghi simili, deve essere assolutamente evitato.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni il prodotto non deve essere smontato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, esso potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli come per esempio cortocircuiti, incendi, scosse elettriche, ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettarle. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi di società e di prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Contenuto della confezione

- Ciabatta elettrica multipla
- Istruzioni d'uso



Istruzioni di funzionamento aggiornate

È possibile scaricare le istruzioni per l'uso aggiornate al link www.conrad.com/downloads o tramite la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito Web.

Spiegazione dei simboli



Il simbolo con il fulmine in un triangolo è usato per segnalare un rischio per la salute, come per esempio le scosse elettriche.



Il simbolo composto da un punto esclamativo inscritto in un triangolo indica istruzioni importanti all'interno di questo manuale che è necessario osservare in qualsivoglia caso.



Il simbolo freccia si trova laddove vengono forniti consigli speciali e informazioni sul funzionamento.



Il prodotto può essere installato e utilizzato solo in un ambiente asciutto e riparato. Il prodotto teme l'umidità e non deve venire a contatto con liquidi. Vi è pericolo di morte per scosse elettriche.

Informazioni sulla sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali conseguenti danni a cose o persone. Inoltre in questi casi la garanzia decade.

a) Generale

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'acqua, dall'eccessiva umidità, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso in piena sicurezza, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo improprio. La sicurezza d'uso non è più garantita, se il prodotto:
 - presenta danni visibili,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
 - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Osservare anche le avvertenze per la sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi a cui viene collegato il prodotto.
- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.



• Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente da un esperto o da un laboratorio specializzato.

• In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio tecnico clienti oppure ad altri specialisti.

b) Sicurezza elettrica

- Prima di collegare alla rete elettrica, verificare la corrispondenza dei valori di tensione con quelli indicati nella targhetta identificativa del prodotto.
- Il prodotto è stato progettato come classe di protezione I. Deve essere collegato ad una presa di rete con messa a terra.
- Non versare mai liquidi sui dispositivi elettrici e non posizionare contenitori di liquidi nelle vicinanze di quest'ultimi. Nel caso in cui dovesse penetrare nel dispositivo del liquido o un oggetto estraneo, staccare innanzitutto la corrente dalla presa elettrica corrispondente (per esempio, disattivando il salvavita) e poi rimuovere la spina di alimentazione dalla presa. In seguito non è più possibile utilizzare il prodotto, che dovrà essere portato in un'officina specializzata.
- Non utilizzare mai il prodotto subito dopo averlo spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa che si forma in questo caso potrebbe danneggiare il prodotto. Aspettare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo. Questo potrebbe richiedere alcune ore.
- La presa deve essere installata vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.
- Per estrarre la spina dalla presa di alimentazione non tirare mai il cavo, ma afferrare bene la spina.
- Se si prevede di non usare l'apparecchio per un lungo periodo, scollegare la spina dalla presa di corrente.
- Per motivi di sicurezza, scollegare sempre la spina dalla presa di corrente durante un temporale.
- Fare attenzione a che il cavo di alimentazione non venga schiacciato, piegato, danneggiato da oggetti taglienti o esposto ad altre sollecitazioni meccaniche. Evitare un eccessivo stress termico del cavo di alimentazione con caldo o freddo eccessivi. Non modificare il cavo di alimentazione, altrimenti lo si può danneggiare. Un cavo danneggiato può causare una scossa elettrica mortale.
- Se il cavo di alimentazione mostra segni di danneggiamento, non toccarlo. Innanzitutto, mettere fuori tensione la relativa presa di corrente (ad es., tramite il rispettivo salvavita) e poi scollegare con attenzione la spina dalla presa. Non utilizzare il prodotto in nessun caso con il cavo di alimentazione danneggiato.
- Un cavo di alimentazione danneggiato può essere sostituito solo dal produttore, un laboratorio da questi autorizzato o da una persona qualificata, per evitare pericoli.
- La spina non deve mai essere collegata o scollegata con le mani bagnate.
- Ogni presa della ciabatta elettrica è dotata di un blocco di sicurezza per bambini. La meccanica integrata con protezione per bambini permette l'apertura solo se i pin della spina vengono inseriti contemporaneamente in entrambe le aperture della presa. Prestare comunque particolare attenzione in presenza di bambini, poiché non sono in grado di valutare da soli i pericoli derivanti dall'utilizzo di apparecchi elettrici. Potrebbe verificarsi una scarica elettrica mortale!
- Non sovraccaricare la presa multipla. Osservare la massima potenza assorbita totale permessa di tutte le utenze collegate nel capitolo "Dati tecnici".
- Inserire la spina con messa a terra della presa multipla direttamente ad es. in una presa a parete.
- Non collegare più prodotti insieme! Non collegare alla presa multipla nessun'altra presa multipla o altri sistemi di distribuzione di energia. Ciò potrebbe causare un sovraccarico della presa multipla! Pericolo di incendio!
- Non azionare se coperta! Con carichi di tensione più elevati, la ciabatta elettrica e il cavo di collegamento si surriscaldano. Pericolo di incendio!
- Assenza di tensione solo con la spina scollegata!
- Da utilizzare solo in ambienti asciutti.
- Usare il prodotto solo con clima mite e non con clima tropicale.

Installazione e montaggio

- È possibile semplicemente posizionare la ciabatta su una superficie piana.



Fare attenzione che l'interruttore on/off sia a vista, facilmente accessibile e che non possa essere attivato accidentalmente premendo sulla parte superiore della ciabatta.

- Allineare la ciabatta elettrica multipla ruotando i giunti a piacere. È possibile adattarli alle condizioni del sito di installazione, ad es. per posizionare mobili o elettrodomestici nelle vicinanze.
- Svolgere completamente il cavo di alimentazione evitando che si attorcigli durante l'uso.
- Posizionare il prodotto in un luogo adatto. Posare il cavo in modo che nessuno possa inciamparvi. Proteggere le superfici di valore con un idoneo supporto antigraffio.



Se si desidera utilizzare la presa multipla tramite l'app, assicurarsi che il segnale WLAN nel luogo di installazione sia da buono a molto buono.



È possibile spostare la presa multipla posizionandola in un'altra presa di corrente dopo l'accoppiamento, senza bisogno di riconnettersi.

Messa in servizio e uso



Leggere e osservare il capitolo "Istruzioni di sicurezza".

- Inserire la spina con messa a terra del prodotto in una presa con messa a terra regolare (presa a muro).
- Collegare fino a tre dispositivi alle prese della ciabatta elettrica.
- Le prese si accendono o spengono con l'interruttore a pressione di grandi dimensioni (on/off). Il circuito elettrico è disconnesso con l'interruttore unipolare. All'accensione, la spia di avviso nell'interruttore si accende.

→ Si noti che quando si commuta la ciabatta con l'app si ha un ritardo di commutazione di circa 10 secondi rispetto alla commutazione con l'interruttore a pressione.

Protezione bambini

Le prese della ciabatta dispongono di un dispositivo di sicurezza per bambini che impedisce ai bambini di inserire facilmente oggetti nelle prese.

Funzionamento della presa multipla con l'app

a) Note su WLAN

- Il router WLAN deve essere configurato per 2,4 GHz e il proprio smartphone deve essere collegato alla rete.
- La rete WLAN, che collega la presa multipla all'app, deve disporre di una connessione Internet.
- La funzione di isolamento AP sul router deve essere disattivata e nessuna pagina di accesso aggiuntiva deve esistere nel browser.
- Non ci dovrebbero essere troppi dispositivi collegati al router WLAN contemporaneamente. Disattivare alcuni di essi durante l'accoppiamento e quindi riaccendere.
- Verificare che il prodotto sia visualizzato correttamente nell'app.
- Se la password WLAN viene modificata, è necessario effettuare un nuovo accoppiamento.

b) Installazione ed accoppiamento dell'app

→ La lingua dell'app dipende della lingua del sistema operativo. Di seguito sono riportati alcuni esempi in inglese. In altre lingue, le istruzioni del menu appaiono in modo diverso.



Scaricare l'app corrispondente al prodotto da Google App Store o Apple App Store.

Il nome dell'app è "ANKUOO". Cercarla.

Scannerizzare il codice QR se non si riesce a trovarla manualmente.

Creare un account ed effettuare l'accesso.



Avviare l'app e effettuare l'accoppiamento alla presa multipla.

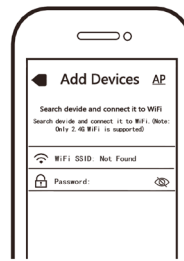
Premere e tenere premuto l'interruttore a pressione della presa multipla dopo il collegamento alla rete elettrica per circa 5 secondi. Il LED WLAN (verde) lampeggia.



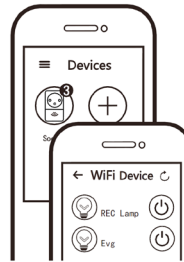
Aggiungere la presa multipla nell'app come dispositivo con "Add device" (Aggiungi dispositivo).



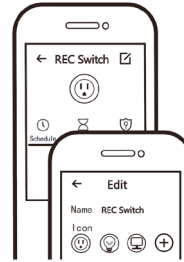
L'accoppiamento richiede all'incirca da 30 a 120 secondi. Entrambi i dispositivi, smartphone e la presa multipla, devono trovarsi nella stessa rete WLAN.



Se l'accoppiamento ha esito negativo, riprovare. Fare clic con il tasto destro su AP, quindi premere l'interruttore a pressione per 5 secondi, in modo che il LED WLAN verde lampeggi. Per ulteriori informazioni sulla risoluzione dei problemi, visitare i siti Web all'indirizzo www.ankuoo.com/support (in lingua inglese).



Se l'accoppiamento ha avuto successo, viene visualizzata la ciabatta accoppiata. A questo punto la si può controllare con l'app.

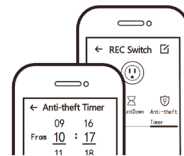


È possibile fare clic in alto a destra per assegnare un'icona o una foto alla presa multipla collegata.

Anti-theft Timer

Commutazione casuale come protezione antieffrazione

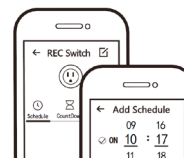
È possibile collegare una luce alla presa e accenderla e spegnerla ad intervalli casuali..



Schedule Timer

Timer

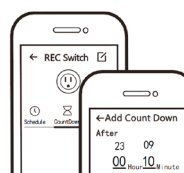
Con il timer, le operazioni di commutazione ripetibili possono essere eseguite ogni giorno a orari di commutazione fissi impostandole con una settimana di anticipo.



Countdown Timer

Timer

È possibile accendere o spegnere il dispositivo per mezzo di un timer dopo un certo periodo di tempo.



Utilizzo del prodotto con Google Home:

- 1 Scaricare l'app Google Home ed accedere al proprio account Google Home.
- 2 Fare clic a sinistra e aprire il menu. Fare clic su "Home Control".
- 3 Fare clic sul tasto "+" in basso a destra e cercare "Ankuoo REC".
- 4 Selezionare "Ankuoo REC" dai risultati della ricerca, per questa applicazione.
- 5 Accedete con il proprio account Ankuoo.
- 6 Fare clic su "Done" per tutti i dispositivi presenti in questa WLAN per la ricerca e la visualizzazione.
- 7 A questo punto, è possibile controllare i propri dispositivi collegati con Google Home.

Utilizzo del prodotto con Alexa:

- 1 Scaricare l'app Alexa e accedere al proprio account Alexa.
 - 2 Fare clic a sinistra e aprire il menu. Fare clic su "Skills".
 - 3 Digitare "REC" nel campo ricerca
 - 4 Selezionare "Ankuoo REC" dai risultati della ricerca, per avviare questa applicazione.
 - 5 Accedere con il proprio account Ankuoo:
 - 6 Fare clic su "Discover Devices" per la ricerca e la visualizzazione di tutti i dispositivi presenti in questa WLAN.
- Per trovare i dispositivi esistenti, modificare i loro nomi nell'app. Dare nomi facilmente distinguibili come Cucina, ufficio, camera da letto ecc.
- 7 Ora si possono controllare i propri dispositivi collegati con Alexa.

Manutenzione e pulizia

- Il prodotto non ha bisogno di particolare manutenzione. Non aprire né smontare il prodotto. L'interno del prodotto, tra l'altro, non contiene nessun componente su cui si debba effettuare manutenzione. La manutenzione o le riparazioni possono essere effettuate solo da un tecnico o un laboratorio specializzato.
- Prima della pulizia, scollegare tutte le utenze dalla presa multipla.
- Infine scollegare completamente la spina con contatto di messa a terra della presa multipla dalla presa a muro.
- Per la pulizia non utilizzare in nessun caso detersivi aggressivi, alcol o altri solventi chimici, perché potrebbero danneggiare la superficie o compromettere la funzionalità del prodotto stesso.
- Utilizzare un panno asciutto e privo di lanugine per pulire il prodotto.
- La polvere può essere rimossa facilmente con l'ausilio di un pennello dalle setole lunghe, morbide e pulite ed un aspirapolvere.

Dichiarazione di conformità (DOC)

Con la presente Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, dichiara che questo prodotto soddisfa la direttiva 2014/53/UE.

→ Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.conrad.com/downloads

Scegliere la lingua cliccando sulla bandiera corrispondente ed inserire il codice componente del prodotto nel campo di ricerca; si ha poi la possibilità di scaricare la dichiarazione di conformità UE in formato PDF.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine della sua vita utile, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Dati tecnici

Tensione/corrente di esercizio	230 V/CA, 50 Hz, 16 A
Assorbimento totale	max. 3680 W
Interruttore	on/off, unipolare
Materiale	Policarbonato
Colore	bianco
Protezione bambini	sì
Grado di protezione	IP20
Standard WLAN	2,4 Ghz, 802.11 b/g/n
Intervallo di frequenza	2412 - 2472 MHz
Potenza di trasmissione	< 20 dBm
Tipo cavo	H05VV-F 3G1,5 mm ²
Lunghezza cavo	ca. 1,40 m
Condizioni di esercizio/ immagazzinamento	Da 0 fino a +40 °C, umidità relativa da 0 a 90 % (senza condensa)
Dimensioni (L x A x P)	282 x 45 x 69 mm
Peso	524 g

Questa è una pubblicazione Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione, sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione è aggiornata fino al momento della stampa.

Copyright 2019 by Conrad Electronic SE.

*1911220_v5_0919_02_DS_m_4L_(1)