

Bedienungsanleitung

SY-RS-200 Smart

WLAN-Steckdose

Best.-Nr. 2208106

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt fungiert als Netzsteckdose und ist mit einer Drucktaste versehen, die die Stromversorgung der angeschlossenen Lasten ein- und ausschaltet.

Mit der dazugehörigen App lässt sich das Produkt bequem aus der Ferne steuern (Ein-/Aussschalten, Countdown, Timer und Sprachsteuerung).

Im Lieferumfang sind Warnaufkleber in verschiedenen Sprachen enthalten. Kleben Sie den in Ihrer Sprache verfassten Warnaufkleber über oder neben den Aufkleber, der bereits am Produkt angebracht ist.

Dieses Produkt ist nur für den Anschluss an eine Standard-Schutzkontaktsteckdose vorgesehen.

Lesen Sie den Abschnitt Technische Daten, um mehr über die höchstzulässigen Lasten zu erfahren.

Das Produkt ist ausschließlich für den Innengebrauch bestimmt. Halten Sie es von Wasser und Quellen hoher Luftfeuchtigkeit sowie Bereichen, in denen diese Bedingungen auftreten (z. B. Badezimmer) fern.

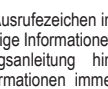
Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern.

Im Lieferumfang sind Warnaufkleber in verschiedenen Sprachen enthalten. Kleben Sie den in Ihrer Sprache verfassten Warnaufkleber über oder neben den Aufkleber, der bereits am Produkt angebracht ist.

Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber.

Lieferumfang

- WLAN-Steckdose
Warnaufkleber
Bedienungsanleitung



Sicherheitshinweise

Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Sollten Sie in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Sicherheitshinweise und Informationen für einen ordnungsgemäßen Gebrauch nicht beachten, übernehmen wir keine Haftung für daraus resultierende Personen- oder Sachschäden.

Allgemeines

- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Gerätes nicht gestattet.
Der Aufbau des Produkts entspricht der Schutzklasse I.
Die Wandsteckdose, an der das Produkt angeschlossen wird, muss leicht zugänglich sein.

- Gehen Sie stets vorsichtig mit dem Produkt um.
Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet werden, wenden Sie sich bitte an unseren technischen Kundendienst.
Das Produkt ist mit einem erhöhten Berührungsschutz ausgestattet.

Angeschlossene Geräte

- Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitungen anderer Geräte, die mit dem Produkt verbunden sind.

Betriebsort

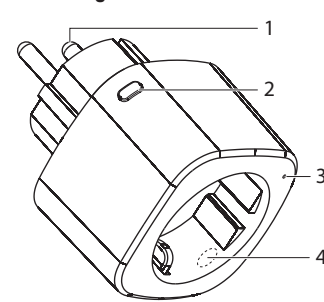
- Das Produkt darf nur in trockenen, geschlossenen Innenräumen betrieben werden.
Das Produkt darf keine extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht oder starken Vibrationen ausgesetzt werden.
Der Betrieb in Umgebungen mit hohem Staubanteil ist nicht gestattet.

Bedienung und Betrieb

- Fassen Sie den Netzstecker niemals mit nassen Händen an.
Verbinden Sie das Produkt niemals gleich dann mit der Stromversorgung.
Überlasten Sie das Produkt nicht.
Nicht hintereinanderstecken!
Nicht abgedeckt betreiben!

- das Produkt unter ungünstigen Verhältnissen gelagert wurde
schwere Transportbeanspruchungen aufgetreten sind
Gießen Sie nie Flüssigkeiten über oder neben dem Produkt aus.
Für eine Reinigung können Sie ein sauberes, weiches, trockenes Tuch verwenden.

Bedienelemente



- 1 Stecker
2 Ein/Aus-Taste
3 LED-Betriebsanzeige
4 Steckdose

Anschluss

- Stecken Sie zunächst die Kontaktstifte (1) des WLAN-Steckdosenadapters in eine handelsübliche, geerdete Netzsteckdose (Wandsteckdose).
Schließen Sie nun eine Last an den WLAN-Steckdosenadapter (4) an.

Verwendung

a) LED-Betriebsanzeige

Table with 2 columns: LED-Status and Beschreibung. Rows include: Durchgehend erleuchtet (blau), Aus, Schnell blau blinkend, Langsam blau blinkend.

Inbetriebnahme

- Drücken Sie die Ein/Aus-Taste (2), um den WLAN-Steckdosenadapter einzuschalten.
Drücken Sie die Ein/Aus-Taste (2) erneut, um den WLAN-Steckdosenadapter auszuschalten.

b) Steuerung der Buchse

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung der App, um mehr über die Bedienelemente der Buchsen zu erfahren.

Wartung und Reinigung

- Das Produkt benötigt keine Wartung.
Schalten Sie das Produkt aus und trennen Sie es vor dem Reinigen von der Stromquelle.

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 Anklippen 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



Alle Elektro- und Elektronikgeräte, die auf den europäischen Markt gebracht werden, müssen mit diesem Symbol gekennzeichnet werden.
Jeder Besitzer von Altgeräten ist verpflichtet, Altgeräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen.

Verreiber von Elektro- und Elektronikgeräten sind gesetzlich zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet.
in unseren Conrad-Filialen
in den von Conrad geschaffenen Sammelstellen
in den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern und Vertriebern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmesystemen

Für das Löschen von personenbezogenen Daten auf dem zu entsorgenden Altgerät ist der Endnutzer verantwortlich.
Beachten Sie, dass in Ländern außerhalb Deutschlands evtl. andere Pflichten für die Altgeräte-Rückgabe und das Altgeräte-Recycling gelten.

Technische Daten

- Eingangsspannung/-strom.....230 V/AC, 16 A, 50 Hz
Nennleistung.....max. 3680 W
Stecker-/Steckdosen-Typ ...F
Standby-Leistungsaufnahme0,49 W
WLANIEEE 802.11 b/g/n, 2,4 GHz
Frequenzbereich.....2412 - 2472 MHz
Sendeleistung.....max. 20 dBm
WLAN-Verschlüsselung.....WPA, WPA2, WPA/WPA2
WLAN-Reichweite15 m
Erhöhter Berührungsschutz.....Ja
SchutzklasseI
Gerätename.....SY-RS-200 Smart WLAN-Steckdosenadapter
App-KompatibilitätAndroid, iOS
Betriebsbedingungen.....0 bis +40 °C, 15 - 85 % rF (nicht kondensierend)
Lagerungsbedingungen.....-10 bis +60 °C, 5 - 85 % rF (nicht kondensierend)
Abmessungen (B x H x T)....54 x 54 x 78 mm
Gewicht.....90 g

Dies ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten.
Copyright 2024 by Conrad Electronic SE. *2208106_v4_0124_02_dh_mh_de

Operating Instructions

SY-RS-200 Smart Wi-Fi Socket

Item No. 2208106

Intended Use

The product acts as a power socket and is equipped with a push button that turns the power supply to connected loads on and off.

An accompanying app controls the product (remote on/off, schedule, countdown, and voice control).

Warning labels in different languages are included in the package. Stick the language label in your language over or next to the language label on the product.

The product is intended only for the connection to a standard power socket with earth contact. Refer to the technical data section to learn more about the maximum permissible loads.

The product is only designed for indoor use. Keep away from water and high-humidity sources and the areas where these conditions occur (e.g. bathroom). For safety and approval purposes, you must not rebuild and/or modify this product. If you use the product for purposes other than those described above, the product may be damaged. In addition, improper use can result in short circuits, fires, electric shocks or other hazards. 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 the statutory national and European requirements. All company names and product names are trademarks of their respective owners. All rights reserved.

Delivery Content

- Wi-Fi socket
- Warning labels
- Operating instructions



Up-to-Date Operating Instructions

Download the latest operating instructions at www.conrad.com/downloads or scan the QR code shown. Follow the instructions on the website.

Explanation of Symbols



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



The symbol with the exclamation mark in the triangle is used to indicate important information in these operating instructions. Always read this information carefully.

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.

a) General

- The unauthorized conversion and/or modification of the product is not allowed for safety and approval reasons. Do not open/disassemble!
- The product is designed in accordance with protection class I. Only a standard grounding mains socket of the public supply grid (a wall socket, for example) may be used as a power source.
- The mains socket to which the product is connected must be easily accessible.
- The product is not a toy and should be kept out of the reach of children. Position the product so it is out of the reach of children.
- Do not leave the packaging material lying around carelessly as it may be a danger to children.
- Handle the product with care; it can be damaged by impacts, blows or falls even from a low height.
- If you have any questions that are not answered in this manual, please contact our technical service or another specialist.
- The product is equipped with an enhanced protection against accidental contact. An integrated mechanism will release the holes of the receptacle only, if the two prongs of a power plug are inserted into the two holes at once.
- Take special caution when children are around. Children cannot recognize the danger arising from the incorrect use of electrical devices. There is a risk of a life-threatening electric shock!

b) Connected Devices

- Also observe the safety and operating instructions of any other devices which are connected to the product.

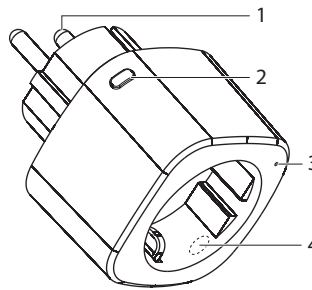
c) Operating Location

- The product may only be used in dry interiors; it must not get damp or wet! Never position the product in direct vicinity of a bathtub, shower, bathroom, swimming pool, or similar. Lethal hazard due to electric shock!
- The product must not be exposed to extremes of temperature, direct sunlight or strong vibrations. Keep the product away from strong magnetic fields generated by machines, electric motors or loudspeakers.
- Do not operate the device in environments where there are high levels of dust, flammable gases, vapours or solvents. There is a danger of fire and explosion!
- The device can warm up during use. Make sure not to place it on sensitive surfaces.
- Do not use this product in hospitals or medical institutions. Radio waves may interfere with medical equipment. The same may also apply to other areas.

d) Handling and Use

- Never plug in, unplug or operate the product when your hands are damp or wet. There is a risk of a life-threatening electric shock! The same applies for the load that is plugged into the socket of the product.
- Never connect the product to the power supply immediately after it has been transferred from a cold room into a warm one (e.g. during transport). The condensation that forms might destroy the device. Moreover, there is danger of electric shock! Allow the product to reach room temperature. Wait until the condensation has evaporated. This might take several hours. Only then the product may be plugged into the mains socket and put into use.
- Never overload the product. Note the maximum permissible connected load in the chapter "Technical Data".
- Do not connect in series! This can lead to an overload of the product! There is a risk of fire!
- Do not operate while covered! At higher connected loads, the product becomes warm, which can lead to overheating and potentially a fire if covered!
- Disconnect the product from the mains socket in thunderstorms for reasons of safety.
- Voltage-free only if unplugged
- Do not use the product if it is damaged. There is a risk of a life-threatening electric shock! In this case, dispose of the product in an environmentally correct manner. Safe operation can no longer be assumed if:
 - the product shows visible signs of damage
 - the product does not work at all or works poorly (leaking smoke or a smell of burning, audible cracking noises, discolouration to the product or the adjacent surfaces)
 - the product was stored under unfavourable conditions
 - it was exposed to heavy loads during transport
- Never pour any liquids above or next to the product. You run the risk of causing a fire or a fatal electric shock. If any liquid has still managed to enter the device, immediately switch off the power supply to the mains socket at which the product is connected (turn off the fuse/circuit breaker/residual current operated circuit breaker of the associated circuit). Only then can you unplug the product from the mains socket and contact a specialist. Do not use the product any longer.
- Always pull the product out of the mains socket (e.g. wall socket) before cleaning it or when the device will not be in use for a long time (e.g. for storage).
- Use the product only in a temperate climate, never in a tropical climate.

Control Elements



- 1 Plug
- 2 On/Off button
- 3 LED Status indicator
- 4 Socket

Connection

- Connect the plug (1) to a regular grounded mains socket (wall socket).
- Plug the load into the socket (4).

Operation

a) LED Status Indicator

LED Status	Description
Steady on (blue)	Power on and connected to WLAN
Off	No power to connected loads/ not connected to WLAN
Flashing fast blue 2x per second	Device is ready to be paired with application.
Flashing slow blue 1x every 3 s	Device is ready to be paired with application in AP mode.

b) Power On

- Press the On/Off button (2) to turn the plug on. The status indicator light (3) will turn on to indicate that any connected loads will receive power.
- Press the button again to turn off the power off. The LED indicator light goes off and any connected load will stop receiving power.

c) Socket Control

- Refer to the app manual to learn more about socket controls.

Maintenance and Cleaning

- The product does not require any maintenance. You should not open/disassemble it. Repair or maintenance work must be carried out by a specialist.
- Before cleaning, turn the product off and disconnect it from the power supply. Disconnect connected loads.
- You can use a clean, dry, soft cloth for cleaning. Dust can be very easily removed with a soft, clean brush and a vacuum cleaner.
- Do not use aggressive chemical or scouring cleaning agents, as this may lead to discolouration or changes in the material on the surface.

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.



Click on the following link to read the full text of the EU declaration of conformity: www.conrad.com/downloads

Select a language by clicking on a flag symbol and enter the product order number in the search box. You can then download the EU declaration of conformity in PDF format.

Disposal



This symbol must appear on any electrical and electronic equipment placed on the EU market. This symbol indicates that this device should not be disposed of as unsorted municipal waste at the end of its service life.

Owners of WEEE (Waste from Electrical and Electronic Equipment) shall dispose of it separately from unsorted municipal waste. Spent batteries and accumulators, which are not enclosed by the WEEE, as well as lamps that can be removed from the WEEE in a non-destructive manner, must be removed by end users from the WEEE in a non-destructive manner before it is handed over to a collection point.

Distributors of electrical and electronic equipment are legally obliged to provide free take-back of waste. Conrad provides the following return options **free of charge** (more details on our website):

- in our Conrad offices
- at the Conrad collection points
- at the collection points of public waste management authorities or the collection points set up by manufacturers or distributors within the meaning of the ElektroG

End users are responsible for deleting personal data from the WEEE to be disposed of.

It should be noted that different obligations about the return or recycling of WEEE may apply in countries outside of Germany.

Technical Data

Rated input	230 V/AC, 16 A, 50 Hz
Rated power	max. 3680 W
Plug/socket type	F
Standby power consumption	0.49 W
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 GHz
Frequency range	2412 - 2472 MHz
Transmission power	max. 20 dBm
WLAN security	WPA, WPA2, WPA/WPA2
WLAN range	15 m
Enhanced protection against accidental contact ..	Yes
Protection class	I
Device name	SY-RS-200 Smart Wi-Fi Socket
App OS	Android, iOS
Operating conditions	0 to 40 °C, 5 - 85 % RH (non-condensing)
Storage conditions	-10 to +60 °C, 5 - 85 % RH (non-condensing)
Dimensions (W x H x D)	54 x 54 x 78 mm
Weight	90 g