

Ⓛ Bedienungsanleitung

**SY-RS-201 Intelligente WLAN-Steckdose mit 2 USB-Ladeanschlüssen**

Best.-Nr. 2208105

**Bestimmungsgemäße Verwendung**

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

Mit der dazugehörigen App lässt sich das Produkt bequem aus der Ferne steuern (Ein-/Ausschalten, 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 für den Einsatz im Freien vorgesehen. 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. Sollten Sie das Produkt für andere als die zuvor beschriebenen Zwecke verwenden, kann das Produkt beschädigt werden. Eine unsachgemäße Verwendung kann außerdem zu Gefahren wie Kurzschlüssen, Bränden oder elektrischen Schlägen führen. Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie sicher auf. Reichen Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an Dritte weiter.

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

**Lieferumfang**

- WLAN-Steckdose
- Warnaufkleber
- Bedienungsanleitung



**Aktuelle Bedienungsanleitungen**

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

**Symbol-Erklärung**

Das Symbol mit dem Blitz im Dreieck weist auf Gefahren für Ihre Gesundheit hin, z. B. Stromschläge.

Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Informationen in dieser Bedienungsanleitung hin. Lesen Sie diese Informationen immer aufmerksam.

**Sicherheitshinweise**

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

**a) Allgemeines**

- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Gerätes nicht gestattet. Öffnen/zerlegen Sie es nicht!
- Der Aufbau des Produkts entspricht der Schutzklasse I. Als Stromquelle darf nur eine reguläre Schutzkontakt-Netzsteckdose des öffentlichen Versorgungsnetzes (zum Beispiel eine Wandsteckdose) verwendet werden.
- Die Wandsteckdose, an der das Produkt angeschlossen wird, muss leicht zugänglich sein.
- Das Produkt ist kein Spielzeug; es gehört nicht in Kinderhände. Platzieren Sie das Produkt so, dass es von Kindern nicht erreicht werden kann.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, dieses kann für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Gehen Sie stets vorsichtig mit dem Produkt um. Neben Stößen und Schlägen können selbst Stürze

aus geringer Höhe bereits zu Beschädigungen daran führen.

Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet werden, wenden Sie sich bitte an unseren technischen Kundendienst oder an eine andere Fachkraft.

Das Produkt ist mit einem erhöhten Berührungsschutz ausgestattet. Nur wenn beide Kontakte eines Netzsteckers in beide Öffnungen gleichzeitig eingeführt werden, gibt die integrierte Mechanik die Öffnung der Steckdose frei.

Lassen Sie in Anwesenheit von Kindern besondere Vorsicht walten. Kinder können die Gefahren, die beim falschen Umgang mit elektrischen Geräten entstehen, nicht erkennen. Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!

**b) Angeschlossene Geräte**

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

**c) Betriebsort**

Das Produkt darf nur in trockenen, geschlossenen Innenräumen betrieben werden; es darf nicht feucht oder nass werden. Platzieren Sie das Produkt niemals in der unmittelbaren Umgebung eines Bades, einer Dusche, Badewanne, eines Schwimmbades usw. Es besteht die Gefahr eines tödlichen elektrischen Schlags!

Das Produkt darf keinen extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht oder starken Vibrationen ausgesetzt werden. Halten Sie das Produkt fern von starken Magnetfeldern, wie in der Nähe von Maschinen, Elektromotoren oder Lautsprechern.

Der Betrieb in Umgebungen mit hohem Staubanteil, mit brennbaren Gasen, Dämpfen oder Lösungsmitteln ist nicht gestattet. Es besteht Explosions- und Brandgefahr!

Das Gerät erwärmt sich eventuell beim Betrieb. Achten Sie darauf, das Gerät nicht auf empfindliche Oberflächen zu stellen.

Verwenden Sie dieses Produkt nicht in Krankenhäusern oder medizinischen Einrichtungen. Funkwellen können bei medizinischen Geräten Störungen verursachen. Gleiches gilt möglicherweise in anderen Bereichen.

**d) Bedienung und Betrieb**

Fassen Sie den Netzstecker niemals mit nassen Händen an, wenn Sie das Gerät mit der Steckdose verbinden, von dieser trennen oder wenn Sie es betreiben. Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag! Gleiches gilt für den Netzstecker, der in die Steckdose des Produkts eingesteckt wird.

Verbinden Sie das Produkt niemals gleich dann mit der Stromversorgung, wenn es von einem kalten Raum in einen warmen Raum gebracht wurde (z. B. bei Transport). Das dabei entstehende Kondenswasser kann zu irreparablen Schäden am Produkt führen. Darüber hinaus besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags! Lassen Sie das Produkt stets zuerst einmal auf Zimmertemperatur kommen. Warten Sie, bis etwaiges Kondenswasser vollständig verdunstet ist. Dies kann unter Umständen mehrere Stunden in Anspruch nehmen. Erst danach darf das Produkt mit einer Netzsteckdose verbunden und in Betrieb genommen werden.

Überlasten Sie das Produkt nicht. Beachten Sie die maximal zulässige Anschlussleistung im Kapitel „Technische Daten“.

Nicht hintereinanderstecken! Dies kann zu einer Überlastung des Produkts führen! Es besteht ansonsten Brandgefahr!

Nicht abgedeckt betreiben! Bei höheren Anschlussleistungen erwärmt sich das Produkt, was beim Abdecken zu einer Überhitzung und ggf. einem Brand führen kann!

Ziehen Sie aus Sicherheitsgründen bei einem Gewitter den Netzstecker des Produkts aus der Steckdose.

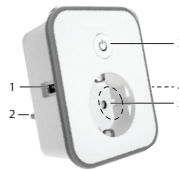
Nur wenn das Produkt gänzlich von der Netzstromversorgung getrennt ist, liegt keine Spannung daran an.

Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist. Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag! Entsorgen Sie das Produkt in diesem Fall umweltgerecht. Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, wenn:

- das Produkt nicht oder nicht richtig arbeitet (austretender Qualm bzw. Brandgeruch, hörbare Knistergeräusche, Verfärbungen am Produkt oder angrenzenden Flächen)
- das Produkt unter ungünstigen Verhältnissen gelagert wurde
- schwere Transportbeanspruchungen aufgetreten sind

- Ziehen Sie das Produkt immer aus der Netzsteckdose (z.B. Wandsteckdose), bevor Sie es reinigen oder wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen (z.B. bei Lagerung).
- Benutzen Sie das Produkt nur in gemäßigttem Klima, nicht in tropischem Klima.

**Bedienungselemente**



- 1 USB-Ladeanschluss
- 2 Stecker
- 3 Ein/Aus-Taste (LED-Betriebsanzeige)
- 4 USB-Ladeanschluss
- 5 Steckdose

**Anschluss**

- Stecken Sie zunächst die Kontaktstifte (2) der WLAN-Steckdose in eine handelsübliche, geerdete Netzsteckdose.
- Schließen Sie nun eine Last an die WLAN-Steckdose (5) oder einen der beiden USB-Ladeanschlüsse (1) (4) an.

**Verwendung**

**a) LED-Betriebsanzeige**

LED-Status	Beschreibung
Durchgehend erleuchtet (blau)	Eingeschaltet und mit dem WLAN verbunden
Aus	Keine Stromversorgung zu angeschlossenen Lasten/nicht mit dem WLAN verbunden
Schnell blau blinkend (zweimal pro Sekunde)	Gerät ist für die Kopplung mit der Anwendung bereit
Langsam rot und blau blinkend (einmal alle drei Sekunden)	Gerät ist für die Kopplung mit der Anwendung im AP-Modus bereit

**b) Inbetriebnahme**

- Drücken Sie die Ein/Aus-Taste (3), um die WLAN-Steckdose einzuschalten. Die LED-Betriebsanzeige (3) leuchtet daraufhin auf und zeigt an, dass die angeschlossene Last von der Steckdose (5) mit Strom versorgt wird.
- Drücken Sie die Ein/Aus-Taste (3) erneut, um die WLAN-Steckdose auszuschalten. Die LED-Betriebsanzeige (3) erlischt und die angeschlossene Last wird nicht länger mit Strom versorgt wird.

**c) Steuerung der Buchse**

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

**d) USB-Ladeanschlüsse**

Die zwei USB-Ladeanschlüsse sind ausschließlich für die Stromversorgung von Geräten vorgesehen,

die über ein USB-Kabel daran angeschlossen sind (z. B. für das Laden von Mobilgeräten), und lassen sich nicht zur Datenübertragung verwenden. Informationen dazu finden Sie im Abschnitt „Technische Daten“.

In der Bedienungsanleitung der App finden Sie außerdem Informationen zur Steuerung der Anschlüsse.

**Wartung und Reinigung**

- Das Produkt benötigt keine Wartung. Öffnen/zerlegen Sie es nicht. Überlassen Sie eine Wartung/Reparatur einer Fachkraft.
- Schalten Sie das Produkt aus und trennen Sie es vor dem Reinigen von der Stromquelle. Trennen Sie die angeschlossenen Lasten.
- Für eine Reinigung können Sie ein sauberes, weiches, trockenes Tuch verwenden. Staub lässt sich sehr leicht mit einem weichen, sauberen Pinsel und einem Staubsauger entfernen.
- Verwenden Sie keine aggressiven, chemischen oder scheuernden Reinigungsmittel, da es hierbei zu Verfärbungen oder gar zu Materialveränderungen der Oberfläche kommen kann.

**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](http://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**



Alle Elektro- und Elektronikgeräte, die auf den europäischen Markt gebracht werden, müssen mit diesem Symbol gekennzeichnet werden. Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt von unsortiertem Siedlungsabfall zu entsorgen ist.

Jeder Besitzer von Altgeräten ist verpflichtet, Altgeräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Endnutzer sind verpflichtet, Altbatterien und Altkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zerstörungsfrei zu trennen.

Vertreiber von Elektro- und Elektronikgeräten sind gesetzlich zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet. Conrad stellt Ihnen folgende kostenlose Rückgabemöglichkeiten zur Verfügung (weitere Informationen auf unserer Internet-Seite):

- 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
Hitzebeständigkeit	750 °C
Stecker-/Steckdosen-Typ	F
Standby-Leistungsaufnahme	0,5 W
WLAN	IEEE 802.11 b/g/n, 2,4 GHz
Frequenzbereich	2412 – 2472 MHz
Sendeleistung	max. 20 dBm
WLAN-Verschlüsselung	WPA, WPA2, WPA/WPA2
WLAN-Reichweite	15 m
USB-A-Anschlüsse	max. 5 V, 2,4 A (gesamt)
Erhöhter Berührungsschutz	Ja
Schutzklasse	I
Gerätename	SY-RS-201 Smart WLAN-Steckdose mit 2 USB
App-Kompatibilität	Android, iOS
App-Unterstützung	Amazon Alexa, Google Home
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)	77 x 94 x 75 mm
Gewicht	153 g

## Operating Instructions

### SY-RS-201 Smart Wi-Fi Socket with 2 USB Charging Ports

Item No. 2208105

#### 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. The product is equipped with 2 USB-A charging ports.

An accompanying app controls the product (remote on/off, countdown, timer, 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](http://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.



The arrow symbol indicates special information and advice on operation.

#### 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.
- The product is equipped with a child safety lock. 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. Nevertheless, 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!
- 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.

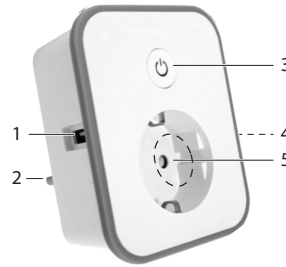
##### c) Operating Location

- 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
- 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 USB charging port
- 2 Plug
- 3 Power button / Status indicator light
- 4 USB charging port
- 5 Socket

#### Connection

- Connect the plug (2) to a regular grounded mains socket (wall socket).
- Plug a load into the socket (5) or a USB charging port (1) (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 red-blue 1x every 3 s	Device is ready to be paired with application in AP mode

##### b) Power On

- Press the power button (3) to turn the plug on. The status indicator light (3) will turn on to indicate that the socket (5) is delivering power to the connected load.
- Press the power button (3) again to turn the power off. The status indicator (3) goes off and the connected load will stop receiving power.

##### c) Socket Control

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

##### d) USB Charging Ports

The 2 USB charging ports can provide power to devices connected via USB cable (e.g. charging of mobile device), and do not serve as a data ports. See section "Technical Data".

Refer to the app manual to learn more about port controls.

#### Technical Data

Rated input	230 V/AC, 16 A, 50 Hz
Rated power	max. 3680 W
Heat-resistance	750 °C
Plug/socket type	F
Standby power consumption	0.5 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
USB-A ports	max 5 V, 2.4 A (total)
Enhanced protection against accidental contact	Yes
Protection class	I
Device name	SY-RS-201 Smart Wi-Fi Socket with 2 USB
App OS	Android, iOS
App support	Amazon Alexa, Google Home
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)	77 x 94 x 75 mm
Weight	153 g

#### 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](http://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.