



FUNKSTECKDOSEN & SETS BEDIENUNGSANLEITUNG

S-RCS33 :
1x Fernbedienung, schwarz

S-RCS301:
1x Funksteckdose, schwarz
1x Fernbedienung, schwarz

S-RCS303:
3x Funksteckdose, schwarz
1x Fernbedienung, schwarz

S-RCS31:
1x Funksteckdose, schwarz

S-RCS302:
2x Funksteckdose, schwarz
1x Fernbedienung, schwarz

S-RCS304:
4x Funksteckdose, schwarz
1x Fernbedienung, schwarz

INHALT

3	Spezifikationen	3
4	Allgemein	3
5	IP Schutzklassen	4
6	Vorbereitung	6
8	Funktionstest	6
9	Verbindung rückgängig machen	6
10	Hinweise	7
11	Tipps	7
12	Wartung	8
13	Sicherheits- und Wartungshinweise	8
14	Konformitätserklärung	9
15	Geräteentsorgung	9
16	Haftungsausschluss	9
17	Batterien- und Akku-Entsorgung	10

1 LIEFERUMFANG

	S-RCS33	S-RCS31	S-RCS301	S-RCS302	S-RCS303	S-RCS304
Funksteckdose schwarz	-	1x	1x	2x	3x	4x
Fernbedienung schwarz	1x	-	1x	1x	1x	1x
Batterie Typ AAA (Fernbedienung)	2x	-	2x	2x	2x	2x
Bedienungsanleitung	-	1x	1x	1x	1x	1x

3 SPEZIFIKATIONEN

Frequenzband: 433.92MHz
Sendeleistung: <10mW
Reichweite: max. 30 Meter (umgebungsabhängig)
Verbindung: Selbstlern-Funktion / 4 Kanäle
Spannung: 230V ~ 50Hz
Leistung: max. 5A, 1100W
Batterien: 2x Micro 1,5V DC, Typ AAA
Schutzklasse: IP44

4 ALLGEMEIN

Lesen Sie die Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig durch. Sie ist Bestandteil des Produkts und enthält wichtige Hinweise zur korrekten Montage und Benutzung. Bewahren Sie die Anleitung auf, damit Sie diese bei Installation und Weitergabe des Produktes zur Hand haben. Mit den Funksteckdosen können angeschlossene Elektrogeräte bis zu einer Entfernung von 30 Metern mittels einer Fernbedienung ein- und ausgeschaltet werden. Die Kommunikation zwischen den Komponenten (Fernbedienung und Funksteckdose) erfolgt durch ein kodiertes Signal. Die Funksteckdosen sind allseitig geschützt vor Spritzwasser sowie festen Fremdkörpern ab 1mm Durchmesser (Schutzklasse IP44).

5 IP SCHUTZKLASSEN

Dieses Produkt ist klassifiziert als: **IP 4 4**

Erste Kennziffer - (Schutz gegen feste Fremdkörper)

0 Kein Berührungsschutz, kein Schutz gegen feste Fremdkörper

1 Schutz gegen großflächige Berührungen mit der Hand, Schutz gegen Fremdkörper mit Ø > 50 mm

2 Schutz gegen Berührung mit den Fingern, Schutz gegen Fremdkörper mit Ø > 12 mm

3 Schutz gegen Berührung, Werkzeug, Drähte o. ä. mit Ø > 2,5 mm, Schutz gegen Fremdkörper mit Ø > 2,5 mm

4 Schutz gegen Berührung Werkzeug, Drähte o. ä. mit Ø > 1 mm, Schutz gegen Fremdkörper mit Ø > 1 mm

5 Schutz gegen Berührungen, Schutz gegen Staubablagerungen im Inneren

6 Vollständiger Schutz gegen Berührung, Schutz gegen Eindringen von Staub

SCHUTZARTEN NACH DIN EN 60529 (IEC 529/VDE 047 T1)

Darstellungen in Anlehnung an DIN EN 60259

Ein ergänzender Buchstabe K kann für die zweite Kennziffer für die Klassen 4 und 6 verwendet werden, um erhöhte Anforderungen bei Straßenfahrzeugen zu kennzeichnen.

6 VORBEREITUNG

Dieses Produkt ist klassifiziert als: **IP 4 4**

Zweite Kennziffer - (Schutz gegen Wasser)

0 Kein Wasserschutz

1 Schutz gegen senkrecht fallende Wassertropfen

2 Schutz gegen schräg fallende Wassertropfen aus beliebigem Winkel bis zu 15° aus der Senkrechten

3 Schutz gegen schräg fallende Wassertropfen aus beliebigem Winkel bis zu 60° aus der Senkrechten

4 Schutz gegen Spritzwasser aus allen Richtungen

5 Schutz gegen Wasserstrahl (Düse) aus beliebigem Winkel

6 Schutz gegen starkes Strahlwasser (Düse) aus beliebigem Winkel

7 Schutz gegen Wassereindringung bei zeitweisem Eintauchen (30 Minuten)

8 Schutz gegen Wassereindringung bei dauerhaftem Untertauchen, Anforderung nach Absprache zwischen Hersteller und Anwender

9K Schutz gegen Wassereindringung bei starkem Druck (8.000-10.000 kPa) aus einer Düse bzw. Dampfstrahl Reinigung aus jeder Richtung

6 VORBEREITUNG

Entfernen Sie die Kunststoffabdeckung auf der Rückseite der Fernbedienung und setzen Sie die Batterien ein.

7 INBETRIEBNAHME

- Stecken Sie die Funksteckdose, die mit der beiliegenden Fernbedienung verbunden wird, in eine Steckdose.
- 10 Sekunden nach dem Einstecken, drücken Sie eine ON-Taste (Kanal A, B, C oder D) auf der Fernbedienung, um die Funksteckdose mit einem der 4 Kanäle zu verbinden.
- Die Funksteckdose ist nun mit der Fernbedienung verbunden. Verbinden Sie nun das Gerät, welches geschaltet werden soll mit der Funksteckdose.

8 FUNKTIONSTEST

- Überprüfen Sie die Funktionsfähigkeit, indem Sie die On-Taste auf der Fernbedienung des zuvor ausgewählten Buchstabens (A,B,C oder D) drücken. Sobald ein „Klick“-Geräusch ertönt, ist die Funksteckdose funktionsbereit.
- Drücken Sie anschließend die OFF-Taste des gleichen Buchstabens auf der Fernbedienung. Hören Sie nun wieder ein deutliches „Klick-Geräusch“, ist die Funksteckdose ausgeschaltet.

9 VERBINDUNG RÜCKGÄNGIG MACHEN

- Schalten Sie die Funksteckdose mit der entsprechenden OFF-Taste (A,B,C oder D) auf der Fernbedienung aus.
- Entfernen Sie die entsprechende Funksteckdose aus der Steckdose und warten Sie ca. 5 Sekunden.
- Verbinden Sie nun die Funksteckdose wieder mit der Steckdose.
- Drücken Sie nun (innerhalb von 10 Sekunden) die OFF-Taste des gleichen Kanals.
- Entfernen Sie die Funksteckdose aus der Steckdose. Die Funksteckdose ist nun von der Fernbedienung getrennt und kann, wenn gewünscht mit einer anderen Taste (A, B, C oder D) belegt werden. Siehe hierzu den Schritt „Inbetriebnahme“.

10 HINWEISE

- Die Funksteckdosen werden per Tastendruck (ON / OFF) ein- und ausgeschaltet.
- Bei Betätigung einer Taste leuchtet die rote LED-Anzeige auf der Fernbedienung kurz auf. Die rote LED an der Funksteckdose leuchtet konstant, sobald eingeschaltet.
- Die Funkreichweite verringert sich, wenn das Signal Hindernisse durchdringen muss. Die Gesamtreichweite ist also stark von den Umgebungsvariablen abhängig.
- Die ON und OFF Taste im Bereich „ALL“ schaltet alle verbundenen Funksteckdosen gleichzeitig ein und aus.

11 TIPPS

Wenn die Fernbedienung nicht funktioniert, prüfen Sie folgendes:

- Den korrekten Sitz der Batterien – Polung beachten!
- Füllstand der Batterien – Leere Batterien bitte durch typgleiche Batterien (AAA) ersetzen.

- Vermeiden Sie Feuchtigkeit an den Batteriekontakten.
- Installieren Sie die Funksteckdosen nicht in der Nähe von Transformatoren oder anderen hochfrequenten Störquellen.
- Überschreiten Sie niemals die in den Spezifikationen genannten Maximalwerte.
- Die Funksteckdosen sind nicht für Geräte mit einer hohen Einschaltspannung (z. B. Neonleuchten, Motoren etc.) geeignet

Wenn die Funksteckdose nicht funktioniert, prüfen Sie folgendes:

- Die Funktionsfähigkeit der Steckdose.
- Die Verbindung mit der Funksteckdose.

Sollten Sie kein deutliches „Klick“ Geräusch hören, ist die Funksteckdose nicht mit der Fernbedienung verbunden. Wiederholen Sie den Vorgang. „Inbetriebnahme“.

- Die Funktionsfähigkeit des verbundenen Geräts.
- Die Betriebsbereitschaft des verbundenen Geräts (evtl. Netzschalter einschalten).

12 WARTUNG

Die Geräte sind wartungsfrei, öffnen Sie die Gehäuse niemals! Die Garantie verfällt, wenn Sie die Geräte öffnen. Reinigen Sie die Geräte von außen mit einem weichen und trockenen Tuch oder einer weichen Bürste. Ziehen Sie vor Reinigung die Stromzufuhr ab. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel die Carbonsäure, Benzin, Alkohol o. Ä. enthalten, denn diese Inhaltsstoffe greifen die Oberfläche an und können gesundheitsschädlich und / oder explosiv sein. Verwenden Sie keine scharfkantigen Werkzeuge wie Schraubenzieher, Drahtbürsten o. Ä. um die Geräte zu reinigen.

13 SICHERHEITS- UND WARTUNGSHINWEISE

- Stellen Sie sicher, dass alle elektrischen Anschlüsse sowie Kabelverbindungen weiterer Geräte den entsprechenden Richtlinien entsprechen und in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung sind.
- Achten Sie darauf, etwaige Steckdosen und Verlängerungskabel nicht zu überlasten - Dies kann zu Feuer oder Stromschlag führen.
- Sollten Zweifel an Betrieb, Sicherheit oder Anschluss der Geräte bestehen, wenden Sie sich bitte an entsprechendes Fachpersonal.
- Alle Teile vor Kindern geschützt aufbewahren.
- Vermeiden Sie harte Stöße. Diese können zur Beschädigung des Geräts führen.
- Ersetzen Sie beschädigte Stromkabel niemals selbst! Entfernen Sie die Netzspannung und wenden Sie sich an einen Fachbetrieb.
- Öffnung und Reparatur der Geräte darf ausschließlich durch einen autorisierten Fachbetrieb erfolgen.
- Kabellose Systeme sind Störeinflüssen von anderen kabellosen Geräten, wie Telefonen, etc. sowie anderen elektronischen Geräten im 433 MHz Arbeitsbereich ausgesetzt. Halten Sie einen Mindestabstand von min. 3m während Installation und Betrieb ein.
- Geschützt vor Spritzwasser sowie festen Fremdkörpern ab 1mm Durchmesser (Schutzklasse IP44) - Kein Schutz vor Regen oder Untertauchen!

14 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt PureLink GmbH, dass diese Produkte der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgende Internetadresse verfügbar: www.purelink.de

15 GERÄTEENTSORGUNG

WEEE Reg.-Nr.: DE 93847290
Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Als Verbraucher sind Sie nach dem ElektroG verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

16 HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Sie als Endverbraucher sind gesetzlich (Direktive 2006/66/EC) zur Rückgabe aller gebrauchten BDie PureLink GmbH übernimmt keinerlei Haftung oder Gewährleistung für Schäden, die aus unsachgemäßer Installation, Montage und unsachgemäßem Gebrauch des Produktes oder einer Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung und/oder der Sicherheitshinweise resultieren.

17 BATTERIEN- UND AKKU-ENTSORGUNG

Folgende Batterien bzw. Akkumulatoren sind in diesem Elektrogerät enthalten:

2x Batterie Typ AAA, 1,5V DC (LR03)

Angaben zur sicheren Entnahme der Batterien oder der Akkumulatoren
Warnhinweis: Vergewissern sie sich, ob die Batterie ganz entleert ist.
Diese Batterien/ Akkus sind nicht wieder aufladbar.

Öffnen Sie das Batteriefach und entnehmen leere Batterie / den leeren Akkumulator aus der Halterung. Legen Sie eine neue Batterie / einen neuen Akku in die vorgesehene Halterung ein. Achten Sie beim Einlegen auf die richtige Polung (+/-). Schließen Sie das Batteriefach wieder. Die Batterie bzw. der Akkumulator und das Gerät können jetzt getrennt entsorgt werden.

Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus bei einer Sammelstelle in Ihrer Gemeinde/ Ihrem Stadtteil oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können, ansonsten bestehen mögliche Gefahren für die Umwelt und die menschliche Gesundheit.



WIRELESS REMOTE SOCKETS USER MANUAL

S-RCS33 :
1x Remote Control, black

S-RCS301:
1x Remote Socket, black
1x Remote Control, black

S-RCS303:
3x Remote Socket, black
1x Remote Control, black

S-RCS31:
1x Remote Socket, black

S-RCS302:
2x Remote Socket, black
1x Remote Control, black

S-RCS304:
4x Remote Socket, black
1x Remote Control, black

CONTENT

3	Specifications.....	13
4	General information	13
5	IP Class	14
6	Preparation	16
7	Startup.....	16
8	Function check.....	16
9	Reversing the connection	16
10	Notes	17
11	Tips.....	17
12	Maintenance.....	18
13	Safety and maintenance instructions.....	18
14	Declaration of conformity	19
15	disposal OF THE DEVICE.....	19
16	Disclaimer.....	19
17	Disposal of batteries and accumulators	19

1 DELIVERY CONTENT

	S-RCS33	S-RCS31	S-RCS301	S-RCS302	S-RCS303	S-RCS304
Remote Power Socket black	-	1x	1x	2x	3x	4x
Remote Control black	1x	-	1x	1x	1x	1x
Batteries Type AAA (Remote Control)	2x	-	2x	2x	2x	2x
Manual	-	1x	1x	1x	1x	1x

3 SPECIFICATIONS

Frequencyband:	433.92 MHz
RF Power:	<10mW
Operating range:	Max. 30m, depending on environmental setting
Connection:	Self learning / 4 channels
Voltage:	230 V ~ 50 Hz
Power:	Max. 5 A, 1100W
Battery:	2x micro 1,5V DC, Type AAA
Protection:	IP44

4 GENERAL INFORMATION

Read this manual completely and carefully. It is part of the product and contains important advice for a correct installation and usage. Keep this manual for further questions and passing to other persons. The remote power socket system is capable of remotely switching connected electrical devices and lighting systems on and off up to a distance of 30 meters. The components (remote control and wireless socket) communicate via a coded signal. The remote power sockets are splash-proof and protected from foreign objects with more than 1mm diameter (protection class IP44).

5 IP CLASS

This product is classified as: **IP 4 4**

First index figure - (foreign bodies protection)

0 No protection against accidental contact, no protection against solid foreign bodies

1 Protection against contact with any large area by hand and against solid foreign bodies with $\varnothing > 50$ mm

2 Protection against contact with any large area by hand and against solid foreign bodies with $\varnothing > 12$ mm

3 Protection against tools, wires or similar objects with $\varnothing > 2,5$ mm, protection against foreign solid bodies with $\varnothing > 2,5$ mm

4 Protection against tools, wires or similar objects with $\varnothing > 1$ mm, protection against foreign solid bodies with $\varnothing > 1$ mm

5 Full protection against contact, protection against interior injurious dust deposit

6 Total protection against contact, protection against penetration of dust

INTERNATIONAL PROTECTION CLASSES ACCORDING TO DIN EN 60529 (IEC 529/VDE 047 T1)

Diagrams in accordance with DIN EN 60259

An additional letter K can be used for the second index figure for classes 4 and 6 to indicate higher requirements for road vehicles.

This product is classified as: **IP 4 4**

Second index figure - (water protection)

0 No protection against water

1 Protection against vertical water drips

2 Protection against diagonal water drips (up to a 15° angle)

3 Protection against diagonal water drips (up to a 60° angle)

4 Protection against splashed water from all directions

5 Protection against water (out of a nozzle) from all directions

6 Protection against strong water (out of a nozzle) from all directions

7 Protection against ingress of water in case of temporary immersion (30 minutes)

8 Protection against ingress of water in case of continuous immersion, requirements under agreement of manufacturer and user

9K Protection against ingress of water during high pressure (8.000-10.000kPa) or steam cleaning from any direction

6 PREPARATION

Remove the plastic cover on the back side of the remote control and insert the battery.

7 STARTUP

1. Insert the remote socket you want to connect with the remote control into a mains socket.
2. 10 second after insertion, press one of the ON buttons on the remote control to connect the wireless socket with one of the 4 remote channels (A, B, C or D).
3. The remote socket is now connected to the remote control. You can now insert the device you wish to switch on and off into the connected remote socket.

8 FUNCTION CHECK

4. Check the functionality by pressing the ON button for the selected letter (A, B, C or D). If you hear a "click" sound, the remote socket is ready to use.
5. Press the OFF button for the same letter. When you hear another "click" sound, the remote socket is switched off.

9 REVERSING THE CONNECTION

6. Use the respective OFF button (A, B, C or D) on the remote control to turn off the remote socket.
7. Remove the remote socket from the mains socket and wait for about 5 seconds.
8. Now reinsert the remote socket into the mains socket.
9. Now press the OFF button for the same channel within 10 seconds.
10. Remove the remote socket from the mains socket.

The remote socket is now disconnected from the remote control and can be assigned to another button (A, B, C or D). To do so, start again with the first step of the "Startup" process.

10 NOTES

- The remote sockets are switched on and off using the ON / OFF buttons on the remote control.
- The red LED on the remote control illuminates briefly when pressing a button. The red LED on the remote socket lights up for as long as it is switched on.
- The wireless range declines, when the signal has to pass through obstacles. The total transmission distance is massively depending on the local conditions.
- The ON/OFF button in the "ALL" section can be used to switch all remote sockets on / off at the same time.

11 TIPS

If the remote control is not working, check the following:

1. Correct battery insertion – Watch the polarity!
2. Fill level of the battery; if the battery is empty, replace it with a similar one (AAA).

- Avoid liquids on the battery contacts.
- Do not install the remote socket next to a transformer or other high frequency sources as these can affect the wireless connection.
- Do not exceed the maximum values, as specified in this manual.
- Do not use the remote sockets for devices with a high switch-on voltage such as neon lights, motors, etc.

If the wireless unit does not work, check the following:

1. Proper function of the connected remote socket.
2. Proper connection between remote control and remote socket.

If you do not hear a clearly audible "click", the remote socket is not connected to the remote control. Please repeat the "Startup" procedure.

3. Function of the connected device.
4. Internal power supply of the inserted device (ON/OFF switch).

12 MAINTENANCE

The devices are free of any maintenance. Do not open it yourself! By opening the device yourself, the warranty is void. You can clean the device from the outside, using a soft and dry cloth or a soft brush. Before cleaning, unplug all power supplies. Do not use cleaners containing carboxylic acid, gasoline, alcohol, etc. Those substances deface the surface of the device. Also, the fumes are unhealthy and can cause explosions. Do not use any sharp edged tools, screwdrivers, wire brushes, etc. for cleaning the device.

13 SAFETY AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

- Make sure all electrical cable connections are compliant with the relevant policies.
- Do not overload power outlets and extensions, this can cause fire or an electric strike.
- If you are having any trouble using the device or if you have any safety issues, please contact an expert.
- Keep out of the reach of children.
- Avoid hard impacts, leading to a damage of the device.
- Do not replace damaged power leads by yourself. Remove the devices from the mains and contact a specialist.
- Opening and repairing the device must be performed only by an authorized specialist.
- Wireless systems can be affected by other devices within the 433.92 MHz frequency range, such as phones and other electronics. Keep a minimum distance of at least 3m during the installation and operation of the device.
- Splash-proof and protected from foreign objects with more than 1mm diameter (protection class IP44) - Not protected from rain or submersion.

14 DECLARATION OF CONFORMITY

CE PureLink GmbH hereby declares that these products comply with the Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following internet address: www.purelink.de

15 DISPOSAL OF THE DEVICE

WEEE Reg.-No.: DE 93847290
According to the European WEEE directive, any electrical and electronic equipment must not be disposed of along with consumer waste. As a consumer, you are committed by law to deposit electrical and electronic devices at public collecting points or to the dealer for free at the end of the device's lifetime. Details are regulated in the respective national legislations. The Wheelie Bin symbol on the product, in the manual or on the packaging refers to these terms. With the return of your used devices you actively take part in protecting the environment.

16 DISCLAIMER

PureLink GmbH assumes no liability or warranty for damages resulting from improper installation, assembly and improper use of the product or a non-observance of the operating instructions and/or the safety instructions.

17 DISPOSAL OF BATTERIES AND ACCUMULATORS

The following batteries or accumulators are included in this electrical device:

2x battery type AAA, 1.5V DC (LR03).

Information for safe removal of the batteries or accumulators
Warning: Make sure that the battery is completely empty. These batteries/accumulators are not rechargeable.

Open the battery compartment and remove the empty battery/accumulator from the holder. Insert a new battery / accumulator into the holder provided. Pay attention to the correct polarity (+/-) when inserting. Close the battery compartment again. The battery/accumulator and the device can now be disposed of separately.

Batteries and accumulators must not be disposed of in household waste. As a consumer, you are required by law to take all batteries and accumulators to a collection point in your community/borough or at a retailer, so that they can be disposed of in an environmentally friendly manner, otherwise there are possible dangers for the environment and human health.



Sonero®
PureLink GmbH
Von-Liebig-Straße 10
48432 Rheine
Germany

Tel.: +49 (0) 5971 800 299-0
Fax: +49 (0) 5971 800 299-99
info@purelink.de
www.purelink.de

