

Radiostyret stikkontakt Quickstart Guide

1. Generelle bemærkninger

Læs denne brugervejledning grundigt og omhyggeligt. Den er en del af produktet og indeholder vigtige oplysninger om betjeningen. Opbevar dette dokument til andre brugere eller til personlig reference.

S-RCS101, S-RCS102, S-RCS103, S-RCS104, S-RCS111, S-RCS112, S-RCS113, S-RCS114

2. Tilsigtet brug og anvendelse

Enhver anden brug end den, der er beskrevet i kategoribeskrivelsen og funktionen, er ikke tilladt. Disse patchkabler må kun bruges til indendørs netværksapplikationer i kontrollerede miljøer. Manglende overholdelse af disse regler og sikkerhedsinstruktioner kan resultere i netværksforstyrrelser og potentiel skade på udstyr og data. Patchkabler i denne kategori er designet specifikt til at forbinde netværksenheder på kontorer, i datacentre eller lignende indendørs miljøer. De er ikke beregnet til brug i industrielle eller udendørs netværksmiljøer eller med tungt udstyr.

3. Beskrivelse og funktion

Dette produkt er en radiostyret stikkontakt, der giver dig mulighed for at fjernstyre strømforsyningen til tilsluttede enheder. Det er designet til at give bekvemmelighed og energibesparende funktioner ved at give dig mulighed for at tænde eller slukke for enheder uden fysisk adgang til strømkilden. Stikkontakten er kompatibel med forskellige elektroniske enheder og kan styres ved hjælp af en fjernbetjening eller en smartphone-app.

4. Sikkerhedsinstruktioner

- Før brug skal du omhyggeligt læse og forstå den brugsanvisning, der følger med produktet.
- Sørg for, at stikkontakten er korrekt installeret og tilsluttet en kompatibel strømkilde.
- Udsæt ikke stikket for overdreven varme, fugt eller direkte sollys.
- Hold stikket væk fra brændbare materialer og antændelseskilder.
- Overbelast ikke stikkontakten ved at tilslutte enheder, der overskrider dens maksimale effekt.
- Brug kun stikkontakten til det formål, den er beregnet til, og følg producentens anvisninger.
- Foretag ikke modifikationer eller ændringer af stikkontakten, da dette kan medføre elektrisk stød eller brandfare.
- Hold stikkontakten væk fra børn og kæledyr for at forhindre utilsigtet betjening eller manipulation.
- Brug ikke stikkontakten i våde eller fugtige omgivelser, da det kan give elektrisk stød.

- Hvis stikkontakten eller en tilsluttet enhed viser tegn på skade eller fejlfunktion, skal du stoppe med at bruge den og kontakte en kvalificeret tekniker.

- Frakobl stikkontakten fra strømkilden, når den ikke er i brug eller under tordenejr.

- Brug ikke stikkontakten med enheder, der kræver kontinuerlig strømforsyning, som f.eks. medicinsk udstyr eller sikkerhedssystemer.

- Bortskaf produktet og dets emballage i overensstemmelse med lokale regler og retningslinjer for genbrug.

5. Specifikationer

Produkttype: Starterkit til fjernbetjening til stikkontakt

Antal kanaler: 4

Inkluderede komponenter: Fjernbetjente stikkontakter, 1

fjernbetjening med 1x 3V CR2032-batteri

Sikkerhedsfunktion: Børnesikret lås

Maksimal rækkevidde: 30 meter

Nominal spænding: 230V

Strømstyrke: 10A

Maksimal effektkapacitet: 2300 watt

6. CE-overensstemmelse



Vi erklærer, at dette produkt er i overensstemmelse med alle gældende og nyeste CE-direktiver. CE-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på vores hjemmeside.

6.1 UKCA-overensstemmelse



UKCA-mærket (UK Conformity Assessed) er et certificeringsmærke, der bruges i Storbritannien til at angive, at et produkt overholder de relevante britiske regler og standarder for sikkerhed og ydeevne. Det er påkrævet for en lang række produkter, herunder maskiner, elektronik, legetøj og meget mere, for at de lovligt kan sælges på det britiske marked.

7. Bortskaffelse af enheden



Dette produkt falder ind under direktivet om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE). Dette direktiv har til formål at minimere indvirkningen af elektronisk affald på miljøet ved at fremme korrekt bortskaffelse og genbrug. Ved at følge de korrekte bortskaffelsesprocedurer, der er beskrevet ovenfor, bidrager du til en bæredygtig håndtering af elektronikaffald og hjælper med at beskytte miljøet for

fremtidige generationer. Hvis du har spørgsmål eller brug for yderligere vejledning om korrekt bortskaffelse af produktet, er du velkommen til at kontakte vores kundesupport.

7.1 Genbrug



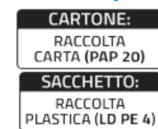
Dette genbrugssymbol viser, at emballagen er genanvendelig, dvs. kan genbruges. De tre pile i trekanten symboliserer genbrugs cyklussen.

7.2 Frankrig: Triman



Vores produkter og emballage kan genbruges, så lad være med at smide dem væk! Find ud af, hvor du kan aflevere dem på www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Italien: Miljømærkning



Tjek reglerne i din kommune.

7.3 Polyethylen med lav densitet



Low Density Polyethylene (LDPE) er en type polyolefinplast, der bruges til mange forskellige formål, herunder fødevareremballage, opbevaringsbeholdere, legetøj, byggematerialer og bildele.

8. Ansvarsfraskrivelse

Vores firma påtager sig intet ansvar eller garanti for skader forårsaget af forkert installation, montering og brug af produktet eller ved manglende overholdelse af betjeningsvejledningen og/eller sikkerhedsinstruktionerne.

9. Oplysninger om virksomheden

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland

WEEE Reg.-No.: 93847290

www.purelink.de

Radiogestuurd stopcontact Quickstart Guide

1. Algemene opmerkingen

Lees deze gebruikershandleiding volledig en zorgvuldig door. Het maakt deel uit van het product en bevat belangrijke aanwijzingen voor de bediening. Bewaar dit document voor andere gebruikers of als naslagwerk.

S-RCS101, S-RCS102, S-RCS103, S-RCS104, S-RCS111, S-RCS112, S-RCS113, S-RCS114

2. Beoogd gebruik en toepassing

Elk ander gebruik dan beschreven in de Categoriebeschrijving en Functie is niet toegestaan. Deze patchkabels mogen alleen worden gebruikt voor netwerktoepassingen binnenshuis binnen gecontroleerde omgevingen. Het niet in acht nemen en naleven van deze voorschriften en veiligheidsinstructies kan leiden tot netwerkstoringen en mogelijke schade aan apparatuur en gegevens. Patchkabels in deze categorie zijn speciaal ontworpen voor het aansluiten van netwerkapparaten in kantoren, datacenters of vergelijkbare omgevingen binnenshuis. Ze zijn niet bedoeld voor gebruik in industriële of outdoor netwerkomgevingen of met zware apparatuur.

3. Beschrijving en functie

Dit product is een radiogestuurd stopcontact waarmee je op afstand de stroomtoevoer naar aangesloten apparaten kunt regelen. Het is ontworpen om gemak en energiebesparende mogelijkheden te bieden door het mogelijk te maken om apparaten in of uit te schakelen zonder fysiek toegang te hebben tot de stroombron. Het stopcontact is compatibel met verschillende elektronische apparaten en kan worden bediend met een afstandsbediening of een smartphone-app.

4. Veiligheidsinstructies

- Lees voor gebruik aandachtig de gebruiksaanwijzing die bij het product wordt geleverd.
- Zorg ervoor dat het stopcontact correct is geïnstalleerd en aangesloten op een compatibele voedingsbron.
- Stel de contactdoos niet bloot aan overmatige hitte, vocht of direct zonlicht.
- Houd het stopcontact uit de buurt van brandbare materialen en ontstekingsbronnen.
- Overbelast het stopcontact niet door er apparaten op aan te sluiten die het maximale vermogen overschrijden.
- Gebruik het stopcontact alleen voor het doel waarvoor het is bestemd en volg de instructies van de fabrikant.
- Breng geen wijzigingen of aanpassingen aan in het stopcontact, dit kan leiden tot elektrische schokken of brandgevaar.
- Houd het stopcontact uit de buurt van kinderen en huisdieren om onbedoeld gebruik of knoeien te voorkomen.
- Gebruik het stopcontact niet in een natte of vochtige omgeving, dit kan elektrische schokken veroorzaken.

- Als het stopcontact of een aangesloten apparaat tekenen van schade of storing vertoont, stop dan met het gebruik en neem contact op met een gekwalificeerde technicus.
- Haal de stekker van het stopcontact uit het stopcontact als u het niet gebruikt of tijdens onweer.
- Gebruik het stopcontact niet met apparaten die continue stroom nodig hebben, zoals medische apparatuur of beveiligingssystemen.
- Gooi het product en de verpakking weg in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving en recyclingrichtlijnen.

5. Specificaties

Type product: Starterkit voor stopcontacten op afstand
Aantal kanalen: 4
Meegeleverde onderdelen: Afstandsbedieningen, 1 afstandsbediening met 1x 3V CR2032-batterij
Veiligheidseigenschap: Kindveilig slot
Maximaal bereik: 30 meter
Voltage: 230V
Stroomsterkte: 10A
Maximaal vermogen: 2300 watt

6. CE-conformiteit



Wij verklaren dat dit product voldoet aan alle van toepassing zijnde en meest recente CE-conformiteitsrichtlijnen. De CE-conformiteitsverklaring is beschikbaar op onze website.

6.1 UKCA conformiteit



De UKCA (UK Conformity Assessed) markering is een certificeringsmerk dat in het Verenigd Koninkrijk wordt gebruikt om aan te geven dat een product voldoet aan de relevante Britse regelgeving en normen voor veiligheid en prestaties. Het is vereist voor een breed scala aan producten, waaronder machines, elektronica, speelgoed en meer, om legaal verkocht te kunnen worden op de Britse markt.

7. Verwijdering van het apparaat



Dit product valt onder de richtlijn voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (WEEE). Deze richtlijn heeft als doel de impact van elektronisch afval op het milieu te minimaliseren door correcte verwijdering en recycling te bevorderen. Door de hierboven beschreven procedures voor correcte verwijdering te volgen, draagt u bij aan het duurzame beheer van elektronisch afval en helpt u

het milieu te beschermen voor toekomstige generaties. Als je vragen hebt of verdere begeleiding nodig hebt over de correcte verwijdering van het product, neem dan gerust contact op met onze klantenservice.

7.1 Recycling



Dit recyclingsymbool geeft aan dat de verpakking herbruikbaar is, d.w.z. recyclebaar. De drie pijlen in de driehoek symboliseren de recyclingcyclus.

7.2 Frankrijk: Triman



Onze producten en verpakkingen kunnen worden gerecycled, dus gooi ze niet weg! Kijk op www.quefairedemesdechets.fr waar je ze kunt inleveren.

7.4 Italië: Milieukeur



Controleer de voorschriften van je gemeente.

7.3 Polyethyleen met lage dichtheid



Polyethyleen met lage dichtheid (LDPE) is een soort polyolefine kunststof die in veel verschillende toepassingen wordt gebruikt, zoals voedselverpakking, opslagcontainers, speelgoed, bouwmaterialen en auto-onderdelen.

8. Afwijzing van aansprakelijkheid

Ons bedrijf aanvaardt geen aansprakelijkheid of garantie voor schade veroorzaakt door onjuiste installatie, montage en gebruik van het product of door het niet in acht nemen van de gebruiksaanwijzing en/of veiligheidsinstructies.

9. Bedrijfsinformatie

PureLink GmbH
Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland
WEEE Reg.-No.: 93847290
www.purelink.de

Radio-controlled socket Quickstart Guide

1. General Notes

Read this user's manual completely and carefully. It is part of the product and contains important notes for operation. Keep this document for other users or for personal reference.

S-RCS101, S-RCS102, S-RCS103, S-RCS104, S-RCS111, S-RCS112, S-RCS113, S-RCS114

2. Intended Use and Application

Any use other than that described in the Category Description and Function is not permitted. These patch cables may only be used for indoor networking applications within controlled environments. Failure to observe and comply with these regulations and safety instructions may result in network disruptions and potential damage to equipment and data. Patch cables in this category are designed specifically for connecting network devices in office, data center, or similar indoor settings. They are not intended for use in industrial or outdoor networking environments or with heavy-duty equipment

3. Description and Function

This product is a radio-controlled socket that allows you to remotely control the power supply to connected devices. It is designed to provide convenience and energy-saving capabilities by allowing you to turn on or off devices without physically accessing the power source. The socket is compatible with various electronic devices and can be controlled using a remote control or a smartphone app.

4. Safety Instructions

- Before use, carefully read and understand the instruction manual provided with the product.
- Ensure that the socket is properly installed and connected to a compatible power source.
- Do not expose the socket to excessive heat, moisture, or direct sunlight.
- Keep the socket away from flammable materials and sources of ignition.
- Do not overload the socket by connecting devices that exceed its maximum power rating.
- Only use the socket for its intended purpose and follow the manufacturer's instructions.
- Do not make any modifications or alterations to the socket, as this may result in electric shock or fire hazards.
- Keep the socket away from children and pets to prevent accidental operation or tampering.
- Do not use the socket in wet or damp environments, as this may cause electric shock.
- If the socket or any connected device shows signs of

damage or malfunction, discontinue use and contact a qualified technician.

- Disconnect the socket from the power source when not in use or during thunderstorms.
- Do not use the socket with devices that require continuous power supply, such as medical equipment or security systems.
- Dispose of the product and its packaging in accordance with local regulations and recycling guidelines.

5. Specifications

Product Type: Remote Socket Starterkit
 Number of Channels: 4
 Included Components: Remote Sockets, 1 Remote Control with 1x 3V CR2032 Battery
 Safety Feature: Child-Proof Lock
 Maximum Range: 30 meters
 Voltage Rating: 230V
 Current Rating: 10A
 Maximum Power Capacity: 2300 Watts

6. CE Conformity



We declare that this product complies with all applicable and latest CE comp-liance directives. The CE declaration of conformity is available on our website.

6.1 UKCA Conformity



The UKCA (UK Conformity Assessed) marking is a certification mark used in the United Kingdom to indicate that a product complies with relevant UK regulations and standards for safety and performance. It is required for a wide range of products, including machinery, electronics, toys, and more, in order to be legally sold in the UK market.

7. Disposal of the Device



This product falls under the scope of the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive. This directive aims to minimize the impact of electronic waste on the environment by promoting proper disposal and recycling. By following the proper disposal procedures outlined above, you contribute to the sustainable management of electronic waste and help protect the environment for future generations. If you have any questions or need further guidance on the correct

disposal of the product, please feel free to contact our customer support.

7.1 Recycling



This recycling symbol shows that the packaging is reusable, i.e. recyclable. The three arrows in the triangle symbolize the recycling cycle.

7.2 France: Triman



Our products and packaging can be recycled, so don't throw them away! Find out where to drop them off at www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Italy: Eco-labelling



Check the regulations of your municipality.

7.3 Low Density Polyethylene



Low Density Polyethylene (LDPE) is a type of polyolefin plastic used in many different applications including food packaging, storage containers, toys, building materials and automotive parts.

8. Disclaimer of Liability

Our company accepts no liability or warranty for damage caused by improper installation, assembly and use of the product or by failure to observe the operating instructions and/or safety instructions.

9. Company Information

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland
 WEEE Reg.-No.: 93847290
www.purelink.de

Radio-ohjattu pistorasia Quickstart Guide

1. Yleiset huomautukset

Lue tämä käyttöohje kokonaan ja huolellisesti. Se on osa tuotetta ja sisältää tärkeitä käyttöohjeita. Säilytä tämä asiakirja muita käyttäjiä tai henkilökohtaista käyttöä varten.

S-RCS101, S-RCS102, S-RCS103, S-RCS104, S-RCS111, S-RCS112, S-RCS113, S-RCS114

2. Käyttötarkoitus ja sovellus

Muu kuin luokan kuvauksessa ja toiminnassa kuvattu käyttö ei ole sallittua. Näitä liitäntäkaapeleita saa käyttää vain sisäverkkosovelluksiin valvotuissa ympäristöissä. Näiden määräysten ja turvallisuusohjeiden noudattamatta jättäminen ja noudattamatta jättäminen voi johtaa verkkohäiriöihin ja mahdollisiin laite- ja tietovahinkoihin. Tämän luokan patch-kaapelit on suunniteltu erityisesti verkkolaitteiden yhdistämiseen toimisto-, datakeskus- tai vastaavissa sisäympäristöissä. Niitä ei ole tarkoitettu käytettäväksi teollisuus- tai ulkoverkkoympäristöissä tai raskaiden laitteiden kanssa.

3. Kuvaus ja toiminta

Tämä tuote on radio-ohjattu pistorasia, jonka avulla voit kauko-ohjata liitettävien laitteiden virransyöttöä. Se on suunniteltu tarjoamaan mukavuutta ja energiansäästöominaisuuksia, sillä sen avulla voit kytkeä laitteet päälle tai pois päältä ilman fyysistä pääsyä virtalähteeseen. Pistorasia on yhteensopiva erilaisten elektronisten laitteiden kanssa, ja sitä voidaan ohjata kaukosäätimellä tai älypuhelinsovelluksella.

4. Turvallisuusohjeet

- Lue ja ymmärrä huolellisesti tuotteen mukana toimitetut käyttöohjeet ennen käyttöä.
- Varmista, että pistorasia on asennettu oikein ja liitetty yhteensopivaan virtalähteeseen.
- Älä altista pistorasiaa liialliselle kuumuudelle, kosteudelle tai suoralle auringonvalolle.
- Pidä pistorasia kaukana syttyvistä materiaaleista ja syttymislähteistä.
- Älä ylikuormita pistorasiaa liittämällä laitteita, jotka ylittävät sen enimmäistehon.
- Käytä pistorasiaa vain sille tarkoitettuun tarkoitukseen ja noudata valmistajan ohjeita.
- Älä tee pistorasiaan mitään muutoksia tai muutoksia, sillä ne voivat aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon vaaran.
- Pidä pistorasia poissa lasten ja lemmikkieläinten ulottumattomissa vahingossa tapahtuvan käytön tai peukaloinnin estämiseksi.
- Älä käytä pistorasiaa märissä tai kosteissa tiloissa, sillä tämä voi aiheuttaa sähköiskun.
- Jos pistorasiassa tai jossakin siihen liitetyssä laitteessa on

merkkejä vaurioista tai toimintahäiriöistä, lopeta käyttö ja ota yhteys pätevään teknikkoon.

- Irrota pistorasia virtalähteestä, kun sitä ei käytetä tai ukkosen aikana.

- Älä käytä pistorasiaa sellaisten laitteiden kanssa, jotka vaativat jatkuvaa virransyöttöä, kuten lääketieteelliset laitteet tai turvajärjestelmät.

- Hävitä tuote ja sen pakkaus paikallisten määräysten ja kierrätysohjeiden mukaisesti.

5. Tekniset tiedot

Tuotetyyppi:

Kanavien lukumäärä: 1: 4

1 kaukosäädin 1x 3V CR2032 paristolla

Lapsiturvallinen lukko

Maksimi kantama: 30 metriä

Jännite: 230V

10A

Maksimiteho: 2300 wattia

6. CE-vaatimustenmukaisuus



Vakuutamme, että tämä tuote on kaikkien sovellettavien ja viimeisimpien CE-vaatimustenmukaisuusdirektiivien mukainen. CE-vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavilla verkkosivuiltamme.

6.1 UKCA-vaatimustenmukaisuus



UKCA-merkintä (UK Conformity Assessed) on Yhdistyneessä kuningaskunnassa käytetty sertifiointimerkki, joka osoittaa, että tuote on turvallisuutta ja suorituskykyä koskevien Yhdistyneen kuningaskunnan säännösten ja standardien mukainen. Sitä vaaditaan monilta erilaisilta tuotteilta, kuten koneilta, elektroniikalta, leluilta ja muilta tuotteilta, jotta niitä voidaan myydä laillisesti Yhdistyneen kuningaskunnan markkinoilla.

7. Laitteen hävittäminen



Tämä tuote kuuluu sähkö- ja elektroniikkalaiteromudirektiivin (WEEE-direktiivi) soveltamisalaan. Tämän direktiivin tavoitteena on minimoida elektroniikkaromun ympäristövaikutukset edistämällä sen asianmukaista hävittämistä ja kierrätystä. Noudattamalla edellä esitettyjä asianmukaisia hävittämisen ohjeita edistät elektroniikkaromun kestävää käsittelyä ja autat suojelemaan

ympäristöä tuleville sukupolville. Jos sinulla on kysyttävää tai tarvitset lisäohjeita tuotteen oikeasta hävittämisestä, ota rohkeasti yhteyttä asiakastukeen.

7.1 Kierrätys



Tämä kierrätysymboli osoittaa, että pakkaus on uudelleenkäytettävissä eli kierrätettävissä. Kolmiossa olevat kolme nuolta symboloivat kierrätysyhtä.

7.2 Ranska: Triman



Tuotteemme ja pakkauksemme voidaan kierrättää, joten älä heitä niitä pois! Katso, mihin ne voi jättää osoitteessa www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Italia: Ympäristömerkki



Tarkista kuntasi määräykset.

7.3 Pienitiheyksinen polyeteeni



LDPE (Low Density Polyethylene) on polyolefinimuovityyppi, jota käytetään monissa eri sovelluksissa, kuten elintarvikkepakkauskissa, säilytysastioissa, leluissa, rakennusmateriaaleissa ja autojen osissa.

8. Vastuuvapauslauseke

Yrityksemme ei ota vastuuta tai takuuta vahingoista, jotka johtuvat tuotteen virheellisestä asennuksesta, kokoonpanosta ja käytöstä tai käyttöohjeiden ja/tai turvallisuusohjeiden noudattamatta jättämisestä.

9. Yrityksen tiedot

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland

WEEE Reg.-No.: 93847290

www.purelink.de

Prise radiocommandée Quickstart Guide

1. Notes générales

Lisez entièrement et attentivement ce manuel d'utilisation. Il fait partie intégrante du produit et contient des informations importantes pour son fonctionnement. Conservez ce document pour d'autres utilisateurs ou pour référence personnelle.

S-RCS101, S-RCS102, S-RCS103, S-RCS104, S-RCS111, S-RCS112, S-RCS113, S-RCS114

2. Utilisation et application prévues

Toute utilisation autre que celle décrite dans la description et la fonction de la catégorie n'est pas autorisée. Ces câbles de raccordement ne peuvent être utilisés que pour des applications de réseau en intérieur dans des environnements contrôlés. Le non-respect de ces réglementations et consignes de sécurité peut entraîner des perturbations du réseau et des dommages potentiels à l'équipement et aux données. Les câbles de raccordement de cette catégorie sont conçus spécifiquement pour connecter des dispositifs de réseau dans des bureaux, des centres de données ou des environnements intérieurs similaires. Ils ne sont pas destinés à être utilisés dans des environnements de réseau industriels ou extérieurs, ni avec des équipements lourds.

3. Description et fonction

Ce produit est une prise radiocommandée qui vous permet de contrôler à distance l'alimentation des appareils connectés. Elle est conçue pour offrir des capacités de commodité et d'économie d'énergie en vous permettant d'allumer ou d'éteindre des appareils sans accéder physiquement à la source d'alimentation. La prise est compatible avec divers appareils électroniques et peut être contrôlée à l'aide d'une télécommande ou d'une application pour smartphone.

4. Consignes de sécurité

- Avant toute utilisation, lisez attentivement et comprenez le manuel d'instructions fourni avec le produit.

- Assurez-vous que la prise est correctement installée et connectée à une source d'alimentation compatible.
- N'exposez pas la prise à une chaleur excessive, à l'humidité ou à la lumière directe du soleil.
- Tenez la prise à l'écart des matériaux inflammables et des sources d'ignition.
- Ne surchargez pas la prise en y connectant des appareils qui dépassent sa puissance maximale.
- N'utilisez la prise que pour l'usage auquel elle est destinée et suivez les instructions du fabricant.
- N'apportez pas de modifications ou d'altérations à la prise, car cela peut entraîner des risques d'électrocution ou d'incendie.
- Tenez la prise hors de portée des enfants et des animaux domestiques afin d'éviter tout fonctionnement accidentel ou toute manipulation.

- N'utilisez pas la prise dans un environnement humide ou mouillé, car cela pourrait provoquer un choc électrique.
- Si la prise ou tout appareil connecté présente des signes de détérioration ou de dysfonctionnement, cessez de l'utiliser et contactez un technicien qualifié.
- Débranchez la prise de la source d'alimentation lorsqu'elle n'est pas utilisée ou en cas d'orage.
- N'utilisez pas la prise avec des appareils qui nécessitent une alimentation continue, tels que des équipements médicaux ou des systèmes de sécurité.
- Éliminez le produit et son emballage conformément aux réglementations locales et aux directives de recyclage.

5. Spécifications techniques

Type de produit : Kit de démarrage à distance

Nombre de canaux : 4

Composants inclus : Prises à distance, 1 télécommande avec

1x 3V CR2032 Battery

Dispositif de sécurité : Verrouillage à l'épreuve des enfants

Portée maximale : 30 mètres

Tension nominale : 230V

Courant nominal : 10A

Capacité de puissance maximale : 2300 Watts

6. Conformité CE



Nous déclarons que ce produit est conforme à toutes les directives de conformité CE applicables et les plus récentes. La déclaration de conformité CE est disponible sur notre site web.

6.1 Conformité à l'UKCA



Le marquage UKCA (UK Conformity Assessed) est une marque de certification utilisée au Royaume-Uni pour indiquer qu'un produit est conforme aux réglementations et normes britanniques en matière de sécurité et de performance. Il est exigé pour un large éventail de produits, notamment les machines, les appareils électroniques, les jouets et bien d'autres encore, afin de pouvoir les vendre légalement sur le marché britannique.

7. Mise au rebut du dispositif



Ce produit relève de la directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cette directive vise à minimiser l'impact des déchets électroniques sur l'environnement en encourageant une élimination et un recyclage corrects. En suivant les procédures d'élimination décrites ci-dessus, vous contribuez à la gestion durable des

déchets électroniques et à la protection de l'environnement pour les générations futures. Si vous avez des questions ou si vous avez besoin de conseils supplémentaires sur l'élimination correcte du produit, n'hésitez pas à contacter notre service clientèle.

7.1 Recyclage



Ce symbole de recyclage indique que l'emballage est réutilisable, c'est-à-dire recyclable. Les trois flèches du triangle symbolisent le cycle de recyclage.

7.2 France : Triman



Nos produits et emballages peuvent être recyclés, alors ne les jetez pas ! Découvrez où les déposer sur www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Italie : Étiquetage écologique



Vérifiez la réglementation de votre commune.

7.3 Polyéthylène basse densité



Le polyéthylène basse densité (PEBD) est un type de plastique polyoléfine utilisé dans de nombreuses applications, notamment les emballages alimentaires, les conteneurs de stockage, les jouets, les matériaux de construction et les pièces automobiles.

8. Clause de non-responsabilité

Notre société décline toute responsabilité ou garantie pour les dommages causés par une installation, un montage et une utilisation incorrects du produit ou par le non-respect du mode d'emploi et/ou des consignes de sécurité.

9. Informations sur l'entreprise

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland

WEEE Reg.-No.: 93847290

www.purelink.de

Funksteckdose Quickstart Guide

1. Allgemeine Anmerkungen

Lesen Sie dieses Benutzerhandbuch vollständig und sorgfältig durch. Sie ist Teil des Produkts und enthält wichtige Hinweise zur Bedienung. Bewahren Sie dieses Dokument für andere Benutzer oder zum persönlichen Nachschlagen auf.

S-RCS101, S-RCS102, S-RCS103, S-RCS104, S-RCS111, S-RCS112, S-RCS113, S-RCS114

2. Bestimmungsgemäßer Gebrauch und Anwendung

Eine andere Verwendung als die in der Kategoriebeschreibung und Funktion beschriebene ist nicht zulässig. Diese Patchkabel dürfen nur für Netzwerkanwendungen in Innenräumen in kontrollierten Umgebungen verwendet werden. Die Nichtbeachtung und Einhaltung dieser Vorschriften und Sicherheitshinweise kann zu Netzwerkkunterbrechungen und möglichen Schäden an Geräten und Daten führen. Patchkabel dieser Kategorie sind speziell für den Anschluss von Netzwerkgeräten in Büros, Rechenzentren oder ähnlichen Innenräumen konzipiert. Sie sind nicht für die Verwendung in industriellen oder Outdoor-Netzwerkumgebungen oder mit schweren Geräten vorgesehen.

3. Beschreibung und Funktion

Bei diesem Produkt handelt es sich um eine funkgesteuerte Steckdose, mit der Sie die Stromversorgung angeschlossener Geräte aus der Ferne steuern können. Sie wurde entwickelt, um Komfort und Energiesparfunktionen zu bieten, indem Sie Geräte ein- oder ausschalten können, ohne physisch auf die Stromquelle zugreifen zu müssen. Die Steckdose ist mit verschiedenen elektronischen Geräten kompatibel und kann über eine Fernbedienung oder eine Smartphone-App gesteuert werden.

4. Sicherheitshinweise

- Lesen Sie vor dem Gebrauch die mit dem Produkt gelieferte Bedienungsanleitung sorgfältig durch.
- Stellen Sie sicher, dass die Steckdose ordnungsgemäß installiert und an eine kompatible Stromquelle angeschlossen ist.
- Setzen Sie die Steckdose nicht übermäßiger Hitze, Feuchtigkeit oder direktem Sonnenlicht aus.
- Halten Sie die Steckdose von brennbaren Materialien und Zündquellen fern.
- Überlasten Sie die Steckdose nicht, indem Sie Geräte anschließen, die ihre maximale Nennleistung überschreiten.
- Verwenden Sie die Steckdose nur für den vorgesehenen Zweck und beachten Sie die Anweisungen des Herstellers.
- Nehmen Sie keine Änderungen oder Umbauten an der Steckdose vor, da dies zu Stromschlägen oder Brandgefahr führen kann.
- Halten Sie die Steckdose von Kindern und Haustieren fern, um eine versehentliche Betätigung oder Manipulation zu verhindern.

- Verwenden Sie die Steckdose nicht in nassen oder feuchten Umgebungen, da dies zu einem elektrischen Schlag führen kann.

- Wenn die Steckdose oder ein angeschlossenes Gerät Anzeichen von Beschädigung oder Fehlfunktion aufweist, stellen Sie die Verwendung ein und wenden Sie sich an einen qualifizierten Techniker.
- Trennen Sie die Steckdose von der Stromquelle, wenn sie nicht benutzt wird oder bei Gewitter.
- Verwenden Sie die Steckdose nicht mit Geräten, die eine kontinuierliche Stromversorgung benötigen, wie z. B. medizinische Geräte oder Sicherheitssysteme.
- Entsorgen Sie das Produkt und seine Verpackung gemäß den örtlichen Vorschriften und Recycling-Richtlinien.

5. Spezifikationen

Produkttyp: Steckdosen-Fernstartkit

Anzahl von Kanälen: 4

Enthaltene Komponenten: Fernbedienungssteckdosen, 1 Fernbedienung mit 1x 3V CR2032 Batterie

Sicherheitsmerkmal: Kindersicherung

Maximale Reichweite: 30 Meter

Nennspannung: 230V

Stromstärke: 10A

Maximale Leistungskapazität: 2300 Watt

6. CE-Konformität



Wir erklären, dass dieses Produkt allen geltenden und aktuellen CE-Konformitätsrichtlinien entspricht. Die CE-Konformitätserklärung ist auf unserer Website verfügbar.

6.1 UKCA-Konformität



Das UKCA-Zeichen (UK Conformity Assessed) ist ein Zertifizierungszeichen, das im Vereinigten Königreich verwendet wird, um anzuzeigen, dass ein Produkt den einschlägigen britischen Vorschriften und Normen für Sicherheit und Leistung entspricht. Es ist für eine breite Palette von Produkten, darunter Maschinen, Elektronik, Spielzeug und mehr, erforderlich, um legal auf dem britischen Markt verkauft zu werden.

7. Beseitigung des Geräts



Dieses Produkt fällt in den Geltungsbereich der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE). Diese Richtlinie zielt darauf ab, die Auswirkungen von Elektronikschrott auf die Umwelt zu minimieren, indem sie die ordnungsgemäße Entsorgung und das Recycling fördert. Indem Sie die oben beschriebenen Verfahren zur ordnungsgemäßen Entsorgung befolgen, tragen Sie zur

nachhaltigen Bewirtschaftung von Elektronikschrott bei und helfen, die Umwelt für künftige Generationen zu schützen. Wenn Sie Fragen haben oder weitere Hinweise zur korrekten Entsorgung des Produkts benötigen, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

7.1 Recycling



Dieses Recyclingsymbol zeigt, dass die Verpackung wiederverwendbar, d. h. recycelbar ist. Die drei Pfeile im Dreieck symbolisieren den Recyclingkreislauf.

7.2 Frankreich: Triman



Unsere Produkte und Verpackungen können recycelt werden, also werfen Sie sie nicht weg! Finden Sie heraus, wo Sie sie abgeben können: www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Italien: Umweltzeichen



Prüfen Sie die Vorschriften Ihrer Gemeinde.

7.3 Polyethylen niedriger Dichte



Polyethylen niedriger Dichte (LDPE) ist eine Art von Polyolefin-Kunststoff, der in vielen verschiedenen Anwendungen wie Lebensmittelverpackungen, Lagerbehältern, Spielzeug, Baumaterialien und Automobilteilen eingesetzt wird.

8. Haftungsverzicht

Für Schäden, die durch unsachgemäße Aufstellung, Montage und Benutzung des Produktes oder durch Nichtbeachtung der Betriebsanleitung und/oder der Sicherheitshinweise entstehen, übernimmt unser Unternehmen keine Haftung und Gewährleistung.

9. Informationen zum Unternehmen

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland
WEEE Reg.-No.: 93847290
www.purelink.de

Presa radiocomandata Quickstart Guide

1. Note generali

Leggere completamente e con attenzione il presente manuale d'uso. È parte integrante del prodotto e contiene note importanti per il funzionamento. Conservare questo documento per altri utenti o per riferimento personale.

S-RCS101, S-RCS102, S-RCS103, S-RCS104, S-RCS111, S-RCS112, S-RCS113, S-RCS114

2. Uso e applicazione previsti

Non è consentito un uso diverso da quello descritto nella descrizione della categoria e della funzione. Questi cavi patch possono essere utilizzati solo per applicazioni di rete interne in ambienti controllati. La mancata osservanza di queste norme e istruzioni di sicurezza può causare interruzioni della rete e potenziali danni alle apparecchiature e ai dati. I cavi patch di questa categoria sono progettati specificamente per collegare dispositivi di rete in uffici, data center o ambienti interni simili. Non sono destinati all'uso in ambienti di rete industriali o esterni o con apparecchiature pesanti.

3. Descrizione e funzione

Questo prodotto è una presa radiocomandata che consente di controllare a distanza l'alimentazione dei dispositivi collegati. È stata progettata per offrire comodità e risparmio energetico, consentendo di accendere o spegnere i dispositivi senza accedere fisicamente alla fonte di alimentazione. La presa è compatibile con diversi dispositivi elettronici e può essere controllata tramite un telecomando o un'applicazione per smartphone.

4. Istruzioni di sicurezza

- Prima dell'uso, leggere attentamente e comprendere il manuale di istruzioni fornito con il prodotto.
- Assicurarsi che la presa sia correttamente installata e collegata a una fonte di alimentazione compatibile.
- Non esporre la presa a calore eccessivo, umidità o luce solare diretta.
- Tenere la presa lontano da materiali infiammabili e da fonti di accensione.
- Non sovraccaricare la presa collegando dispositivi che superano la potenza massima consentita.
- Utilizzare la presa solo per lo scopo previsto e seguire le istruzioni del produttore.
- Non apportare modifiche o alterazioni alla presa per evitare il rischio di scosse elettriche o incendi.
- Tenere la presa lontana da bambini e animali domestici per evitare operazioni accidentali o manomissioni.
- Non utilizzare la presa in ambienti umidi o bagnati per evitare scosse elettriche.
- Se la presa o qualsiasi dispositivo collegato mostra segni di

danneggiamento o malfunzionamento, interrompere l'uso e contattare un tecnico qualificato.

- Scollegare la presa dalla fonte di alimentazione quando non viene utilizzata o durante i temporali.
- Non utilizzare la presa con dispositivi che richiedono un'alimentazione continua, come apparecchiature mediche o sistemi di sicurezza.
- Smaltire il prodotto e il suo imballaggio in conformità alle normative locali e alle linee guida per il riciclaggio.

5. Specifiche tecniche

Tipo di prodotto: Starterkit per prese di corrente remote
Numero di canali: 4
Componenti inclusi: Prese remote, 1 telecomando con 1x batteria CR2032 da 3V
Caratteristiche di sicurezza: Blocco a prova di bambino
Portata massima: 30 metri
Tensione nominale: 230V
Corrente nominale: 10A
Potenza massima: 2300 Watt

6. Conformità CE



Dichiariamo che questo prodotto è conforme a tutte le direttive di conformità CE applicabili e più recenti. La dichiarazione di conformità CE è disponibile sul nostro sito web.

6.1 Conformità UKCA



Il marchio UKCA (UK Conformity Assessed) è un marchio di certificazione utilizzato nel Regno Unito per indicare che un prodotto è conforme alle normative e agli standard britannici in materia di sicurezza e prestazioni. È richiesto per un'ampia gamma di prodotti, tra cui macchinari, elettronica, giocattoli e altro, per poter essere venduti legalmente sul mercato britannico.

7. Smaltimento del dispositivo



Questo prodotto rientra nell'ambito di applicazione della direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Questa direttiva mira a ridurre al minimo l'impatto dei rifiuti elettronici sull'ambiente, promuovendo lo smaltimento e il riciclaggio corretti. Seguendo le procedure di smaltimento corrette descritte sopra, si contribuisce alla gestione sostenibile dei rifiuti elettronici e si aiuta a proteggere l'ambiente per le generazioni future. In caso di

domande o di necessità di ulteriori indicazioni sul corretto smaltimento del prodotto, non esitate a contattare il nostro servizio clienti.

7.1 Riciclaggio



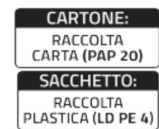
Questo simbolo di riciclaggio indica che l'imballaggio è riutilizzabile, cioè riciclabile. Le tre frecce nel triangolo simboleggiano il ciclo di riciclaggio.

7.2 Francia: Triman



I nostri prodotti e imballaggi possono essere riciclati, quindi non buttateli via! Scoprite dove consegnarli su www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Italia: Etichettatura ecologica



Controllate le norme del vostro comune.

7.3 Polietilene a bassa densità



Il polietilene a bassa densità (LDPE) è un tipo di plastica poliolefinica utilizzata in molte applicazioni diverse, tra cui imballaggi per alimenti, contenitori di stoccaggio, giocattoli, materiali da costruzione e parti di automobili.

8. Esclusione di responsabilità

La nostra azienda non si assume alcuna responsabilità o garanzia per i danni causati da un'installazione, un montaggio e un utilizzo impropri del prodotto o dalla mancata osservanza delle istruzioni per l'uso e/o delle norme di sicurezza.

9. Informazioni sulla società

PureLink GmbH
Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland
WEEE Reg.-No.: 93847290
www.purelink.de

Gniazdo sterowane radiowo Quickstart Guide

1. Uwagi ogólne

Niniejszą instrukcję obsługi należy przeczytać w całości i uważnie. Stanowi ona część produktu i zawiera ważne uwagi dotyczące jego obsługi. Dokument ten należy zachować dla innych użytkowników lub do wglądu osobistego.

S-RCS101, S-RCS102, S-RCS103, S-RCS104, S-RCS111, S-RCS112, S-RCS113, S-RCS114

2. Przeznaczenie i zastosowanie

Jakiegolwiek użycie inne niż opisane w opisie kategorii i funkcji jest niedozwolone. Te kable krosowe mogą być używane wyłącznie do wewnętrznych zastosowań sieciowych w kontrolowanych środowiskach. Nieprzestrzeganie i nieprzestrzeganie tych przepisów i instrukcji bezpieczeństwa może spowodować zakłócenia w sieci i potencjalne uszkodzenie sprzętu i danych. Kable krosowe tej kategorii zostały zaprojektowane specjalnie do łączenia urządzeń sieciowych w biurach, centrach danych lub podobnych pomieszczeniach. Nie są one przeznaczone do użytku w przemysłowych lub zewnętrznych środowiskach sieciowych lub z ciężkim sprzętem

3. Opis i funkcja

Ten produkt to sterowane radiowo gniazdo, które umożliwia zdalne sterowanie zasilaniem podłączonych urządzeń. Zostało zaprojektowane z myślą o wygodzie i oszczędności energii, umożliwiając włączanie i wyłączanie urządzeń bez fizycznego dostępu do źródła zasilania. Gniazdo jest kompatybilne z różnymi urządzeniami elektronicznymi i może być sterowane za pomocą pilota lub aplikacji na smartfona.

4. Instrukcje bezpieczeństwa

- Przed użyciem należy uważnie przeczytać i zrozumieć instrukcję obsługi dołączoną do produktu.
- Upewnij się, że gniazdo jest prawidłowo zainstalowane i podłączone do kompatybilnego źródła zasilania.
- Nie należy wystawiać gniazda na działanie nadmiernego ciepła, wilgoci lub bezpośredniego światła słonecznego.
- Gniazdo należy trzymać z dala od materiałów łatwopalnych i źródeł zapłonu.
- Nie należy przeciążać gniazda poprzez podłączanie urządzeń przekraczających jego maksymalną moc znamionową.
- Gniazda należy używać wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem i postępować zgodnie z instrukcjami producenta.
- Nie należy dokonywać żadnych modyfikacji ani zmian w gnieździe, ponieważ może to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.
- Gniazdo należy trzymać z dala od dzieci i zwierząt domowych, aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu lub manipulacji.
- Nie używaj gniazda w mokrym lub wilgotnym otoczeniu,

ponieważ może to spowodować porażenie prądem.

- Jeśli gniazdo lub jakiegolwiek podłączone urządzenie wykazuje oznaki uszkodzenia lub nieprawidłowego działania, należy zaprzestać jego używania i skontaktować się z wykwalifikowanym technikiem.

- Odłącz gniazdo od źródła zasilania, gdy nie jest używane lub podczas burzy.

- Nie używaj gniazda z urządzeniami wymagającymi ciągłego zasilania, takimi jak sprzęt medyczny lub systemy bezpieczeństwa.

- Produkt i jego opakowanie należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami i wytycznymi dotyczącymi recyklingu.

5. Specyfikacje

Typ produktu: Zestaw zdalnego rozrusznika do gniazdka

Liczba kanałów: 4

Dołączone komponenty: Gniazda zdalnego sterowania, 1

pilota zdalnego sterowania z 1x baterią 3V CR2032

Funkcja bezpieczeństwa: Blokada przed dziećmi

Maksymalny zasięg: 30 metrów

Napięcie znamionowe: 230 V

Prąd znamionowy: 10A

Maksymalna moc: 2300 W

6. Zgodność CE



Oświadczamy, że ten produkt jest zgodny ze wszystkimi obowiązującymi i najnowszymi dyrektywami zgodności CE. Deklaracja zgodności CE jest dostępna na naszej stronie internetowej.

6.1 Zgodność z UKCA



Oznaczenie UKCA (UK Conformity Assessed) to znak certyfikacyjny stosowany w Wielkiej Brytanii w celu wskazania, że produkt jest zgodny z odpowiednimi brytyjskimi przepisami i normami dotyczącymi bezpieczeństwa i wydajności. Jest on wymagany dla szerokiej gamy produktów, w tym maszyn, elektroniki, zabawek i innych, aby mogły być legalnie sprzedawane na rynku brytyjskim.

7. Utylizacja urządzenia



Niniejszy produkt jest objęty zakresem dyrektywy w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Dyrektywa ta ma na celu zminimalizowanie wpływu odpadów elektronicznych na środowisko poprzez promowanie właściwej utylizacji i recyklingu. Przestrzeganie opisanych powyżej procedur prawidłowej utylizacji przyczynia się do zrównoważonego zarządzania odpadami elektronicznymi i

pomaga chronić środowisko dla przyszłych pokoleń. W przypadku jakichkolwiek pytań lub potrzeby uzyskania dalszych wskazówek dotyczących prawidłowej utylizacji produktu, prosimy o kontakt z naszym działem obsługi klienta.

7.1 Recykling



Ten symbol recyklingu wskazuje, że opakowanie nadaje się do ponownego użycia, tj. recyklingu. Trzy strzałki w trójkącie symbolizują cykl recyklingu.

7.2 Francja: Triman



Nasze produkty i opakowania można poddać recyklingowi, więc nie wyrzucaj ich! Dowiedz się, gdzie można je oddać na stronie www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Włochy: Oznakowanie ekologiczne



Sprawdź przepisy obowiązujące w Twojej gminie.

7.3 Polietylen o niskiej gęstości



Polietylen o niskiej gęstości (LDPE) to rodzaj tworzywa poliolefinowego wykorzystywanego w wielu różnych zastosowaniach, w tym do pakowania żywności, pojemników do przechowywania, zabawek, materiałów budowlanych i części samochodowych.

8. Wyłączenie odpowiedzialności

Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności ani nie udziela gwarancji za szkody spowodowane nieprawidłową instalacją, montażem i użytkowaniem produktu lub nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi i/lub instrukcji bezpieczeństwa.

9. Informacje o firmie

PureLink GmbH
Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland
WEEE Reg.-No.: 93847290
www.purelink.de

Tomada com controlo por rádio Quickstart Guide

1. Notas gerais

Leia este manual do utilizador completa e cuidadosamente. Faz parte do produto e contém indicações importantes para o seu funcionamento. Guarde este documento para outros utilizadores ou para consulta pessoal.

S-RCS101, S-RCS102, S-RCS103, S-RCS104, S-RCS111, S-RCS112, S-RCS113, S-RCS114

2. Utilização e aplicação previstas

Não é permitida qualquer utilização para além da descrita na Descrição e Função da Categoria. Estes cabos de ligação só podem ser utilizados para aplicações de rede interiores em ambientes controlados. A não observância e o não cumprimento destes regulamentos e instruções de segurança podem resultar em interrupções na rede e potenciais danos no equipamento e nos dados. Os cabos de ligação desta categoria foram concebidos especificamente para ligar dispositivos de rede em escritórios, centros de dados ou ambientes interiores semelhantes. Não se destinam a ser utilizados em ambientes de rede industriais ou exteriores ou com equipamento pesado

3. Descrição e função

Este produto é uma tomada controlada por rádio que permite controlar remotamente o fornecimento de energia a dispositivos ligados. Foi concebida para proporcionar comodidade e capacidades de poupança de energia, permitindo-lhe ligar ou desligar dispositivos sem aceder fisicamente à fonte de alimentação. A tomada é compatível com vários dispositivos electrónicos e pode ser controlada através de um controlo remoto ou de uma aplicação para smartphone.

4. Instruções de segurança

- Antes de utilizar, leia atentamente e compreenda o manual de instruções fornecido com o produto.
- Certifique-se de que a tomada está corretamente instalada e ligada a uma fonte de alimentação compatível.
- Não exponha a tomada a calor excessivo, humidade ou luz solar direta.
- Mantenha a tomada afastada de materiais inflamáveis e fontes de ignição.
- Não sobrecarregue a tomada ligando dispositivos que excedam a sua potência máxima.
- Utilize a tomada apenas para o fim a que se destina e siga as instruções do fabricante.
- Não faça quaisquer modificações ou alterações na tomada, pois isso pode resultar em choque elétrico ou risco de incêndio.
- Mantenha a tomada longe do alcance de crianças e animais de estimação para evitar o funcionamento acidental ou adulteração.
- Não utilize a tomada em ambientes húmidos ou molhados,

pois pode provocar choques eléctricos.

- Se a tomada ou qualquer dispositivo ligado mostrar sinais de danos ou mau funcionamento, interrompa a utilização e contacte um técnico qualificado.

- Desligue a tomada da fonte de alimentação quando não estiver a ser utilizada ou durante trovoadas.

- Não use a tomada com dispositivos que exijam alimentação contínua, como equipamentos médicos ou sistemas de segurança.

- Descarte o produto e sua embalagem de acordo com os regulamentos locais e as diretrizes de reciclagem.

5. Especificações

Tipo de produto: Kit de arranque de tomada remota

Número de canais: 4

Componentes incluídos: Tomadas remotas, 1 controlo remoto

com 1x pilha 3V CR2032

Características de segurança: Bloqueio à prova de crianças

Alcance máximo: 30 metros

Tensão nominal: 230V

Corrente nominal: 10A

Capacidade máxima de potência: 2300 Watts

6. Conformidade CE



Declaramos que este produto está em conformidade com todas as directivas de conformidade CE aplicáveis e mais recentes. A declaração de conformidade CE está disponível no nosso sítio Web.

6.1 Conformidade com a UKCA



A marcação UKCA (UK Conformity Assessed) é uma marca de certificação utilizada no Reino Unido para indicar que um produto está em conformidade com os regulamentos e normas relevantes do Reino Unido em matéria de segurança e desempenho. É exigida para uma vasta gama de produtos, incluindo maquinaria, eletrónica, brinquedos e outros, para que possam ser legalmente vendidos no mercado britânico.

7. Eliminação do dispositivo



Este produto está abrangido pela diretiva relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (REEE). Esta diretiva visa minimizar o impacto dos resíduos electrónicos no ambiente, promovendo a sua eliminação e reciclagem adequadas. Ao seguir os procedimentos de eliminação adequados acima descritos, está a contribuir para a gestão sustentável dos resíduos electrónicos e a ajudar a proteger o ambiente para as gerações futuras. Se tiver

alguma dúvida ou precisar de mais orientações sobre a eliminação correcta do produto, não hesite em contactar o nosso serviço de apoio ao cliente.

7.1 Reciclagem



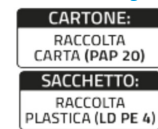
Este símbolo de reciclagem indica que a embalagem é reutilizável, ou seja, reciclável. As três setas no triângulo simbolizam o ciclo de reciclagem.

7.2 França: Triman



Os nossos produtos e embalagens podem ser reciclados, por isso não os deite fora! Saiba onde as pode deixar em www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Itália: Rotulagem ecológica



Verifique os regulamentos do seu município.

7.3 Polietileno de baixa densidade



O polietileno de baixa densidade (LDPE) é um tipo de plástico poliolefina utilizado em muitas aplicações diferentes, incluindo embalagens de alimentos, recipientes de armazenamento, brinquedos, materiais de construção e peças automóveis.

8. Exoneração de responsabilidade

A nossa empresa não assume qualquer responsabilidade ou garantia por danos causados por uma instalação, montagem e utilização incorrectas do produto ou pelo incumprimento das instruções de funcionamento e/ou das instruções de segurança.

9. Informações sobre a empresa

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland

WEEE Reg.-No.: 93847290

www.purelink.de

Toma radiocontrolada Quickstart Guide

1. Notas generales

Lea este manual del usuario completa y atentamente. Forma parte del producto y contiene indicaciones importantes para su funcionamiento. Conserve este documento para otros usuarios o como referencia personal.

S-RCS101, S-RCS102, S-RCS103, S-RCS104, S-RCS111, S-RCS112, S-RCS113, S-RCS114

2. Uso y aplicación previstos

No se permite ningún uso distinto del descrito en la descripción de la categoría y la función. Estos cables de interconexión sólo pueden utilizarse para aplicaciones de red en interiores dentro de entornos controlados. Si no se observan y cumplen estas normas e instrucciones de seguridad, pueden producirse interrupciones en la red y posibles daños en el equipo y los datos. Los cables de conexión de esta categoría están diseñados específicamente para conectar dispositivos de red en oficinas, centros de datos o entornos interiores similares. No están diseñados para su uso en entornos de red industriales o al aire libre ni con equipos pesados.

3. Descripción y función

Este producto es un enchufe controlado por radio que permite controlar a distancia la alimentación de los dispositivos conectados. Está diseñado para ofrecer comodidad y ahorro de energía, ya que permite encender o apagar dispositivos sin acceder físicamente a la fuente de alimentación. La toma es compatible con varios dispositivos electrónicos y puede controlarse mediante un mando a distancia o una aplicación para smartphone.

4. Instrucciones de seguridad

- Antes de utilizarlo, lea atentamente y comprenda el manual de instrucciones suministrado con el producto.
- Asegúrese de que la toma está correctamente instalada y conectada a una fuente de alimentación compatible.
- No exponga la toma a calor excesivo, humedad o luz solar directa.
- Mantenga la toma alejada de materiales inflamables y fuentes de ignición.
- No sobrecargue la toma conectando dispositivos que superen su potencia máxima.
- Utilice la toma únicamente para los fines previstos y siga las instrucciones del fabricante.
- No realice modificaciones ni alteraciones en la toma de corriente, ya que podrían producirse descargas eléctricas o riesgos de incendio.
- Mantenga la toma fuera del alcance de los niños y los animales domésticos para evitar que se manipule accidentalmente.
- No utilice la toma en entornos húmedos o mojados, ya que

podría provocar una descarga eléctrica.

- Si el enchufe o cualquier dispositivo conectado muestra signos de daño o mal funcionamiento, deje de utilizarlo y póngase en contacto con un técnico cualificado.
- Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación cuando no esté en uso o durante tormentas eléctricas.
- No utilice la toma con dispositivos que requieran alimentación continua, como equipos médicos o sistemas de seguridad.
- Deseche el producto y su embalaje de acuerdo con la normativa local y las directrices de reciclaje.

5. Especificaciones

Tipo de producto: Kit de arranque de enchufe remoto

Número de Canales: 4

Componentes incluidos: Enchufes remotos, 1 mando a distancia con 1 pila CR2032 de 3 V

Característica de Seguridad: Bloqueo a prueba de niños

Alcance Máximo: 30 metros

Voltaje: 230V

Corriente nominal: 10A Capacidad de potencia máxima:

2300 vatios

6. Conformidad CE



Declaramos que este producto cumple todas las directivas CE aplicables y más recientes. La declaración de conformidad CE está disponible en nuestro sitio web.

6.1 Conformidad UKCA



El marcado UKCA (UK Conformity Assessed) es una marca de certificación que se utiliza en el Reino Unido para indicar que un producto cumple las normas y reglamentos británicos pertinentes en materia de seguridad y rendimiento. Se exige a una amplia gama de productos, como maquinaria, electrónica, juguetes y otros, para poder venderlos legalmente en el mercado británico.

7. Eliminación del dispositivo



Este producto entra en el ámbito de aplicación de la Directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Esta directiva tiene como objetivo minimizar el impacto de los residuos electrónicos en el medio ambiente mediante la promoción de la eliminación y el reciclaje adecuados. Siguiendo los procedimientos de eliminación adecuados descritos anteriormente, usted contribuye a la gestión sostenible de los residuos electrónicos y ayuda a

proteger el medio ambiente para las generaciones futuras. Si tiene alguna pregunta o necesita más orientación sobre la correcta eliminación del producto, no dude en ponerse en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.

7.1 Reciclaje



Este símbolo de reciclado indica que el envase es reutilizable, es decir, reciclable. Las tres flechas del triángulo simbolizan el ciclo de reciclaje.

7.2 Francia: Triman



Nuestros productos y envases pueden reciclarse, así que no los tires. Descubra dónde depositarlos en www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Italia: Etiquetado ecológico



Consulta la normativa de tu municipio.

7.3 Polietileno de baja densidad



El polietileno de baja densidad (LDPE) es un tipo de plástico poliolefínico que se utiliza en muchas aplicaciones diferentes, como envases alimentarios, recipientes de almacenamiento, juguetes, materiales de construcción y piezas de automóviles.

8. Exención de responsabilidad

Nuestra empresa no acepta ninguna responsabilidad ni garantía por los daños causados por una instalación, montaje y uso incorrectos del producto o por el incumplimiento de las instrucciones de funcionamiento y/o de seguridad.

9. Información sobre la empresa

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland

WEEE Reg.-No.: 93847290

www.purelink.de

Radiostyrt uttag Quickstart Guide

1. Allmänna anmärkningar

Läs denna bruksanvisning fullständigt och noggrant. Den är en del av produkten och innehåller viktiga anvisningar för användningen. Spara detta dokument för andra användare eller för personligt bruk.

S-RCS101, S-RCS102, S-RCS103, S-RCS104, S-RCS111, S-RCS112, S-RCS113, S-RCS114

2. Avsedd användning och tillämpning

Annan användning än den som beskrivs i Kategoribeskrivning och Funktion är inte tillåten. Dessa patchkablar får endast användas för nätverksapplikationer inomhus i kontrollerade miljöer. Underlåtenhet att iaktta och följa dessa föreskrifter och säkerhetsanvisningar kan leda till nätverksstörningar och potentiell skada på utrustning och data. Patchkablar i denna kategori är särskilt utformade för anslutning av nätverksenheter på kontor, i datacenter eller liknande inomhusmiljöer. De är inte avsedda för användning i industriella miljöer eller utomhusnätverk eller med tung utrustning

3. Beskrivning och funktion

Denna produkt är ett radiostyrt uttag som gör att du kan fjärrstyra strömförsörjningen till anslutna enheter. Det är utformat för att ge bekvämlighet och energibesparande funktioner genom att du kan slå på eller stänga av enheter utan att fysiskt komma åt strömkällan. Uttaget är kompatibelt med olika elektroniska enheter och kan styras med en fjärrkontroll eller en smartphone-app.

4. Säkerhetsanvisningar

- Läs noga igenom och förstå bruksanvisningen som medföljer produkten innan du använder den.
- Se till att uttaget är korrekt installerat och anslutet till en kompatibel strömkälla.
- Utsätt inte uttaget för överdriven värme, fukt eller direkt solljus.
- Håll uttaget borta från brännbara material och användningskällor.
- Överbelasta inte uttaget genom att ansluta enheter som överskrider dess maximala effekt.
- Använd endast uttaget för avsett ändamål och följ tillverkarens anvisningar.
- Gör inga modifieringar eller ändringar på uttaget, eftersom detta kan leda till elektriska stötar eller brandfara.
- Håll uttaget borta från barn och husdjur för att förhindra oavsiktlig användning eller manipulering.
- Använd inte uttaget i våta eller fuktiga miljöer, eftersom detta kan orsaka elektriska stötar.
- Om uttaget eller någon ansluten enhet visar tecken på

skada eller felfunktion, avbryt användningen och kontakta en kvalificerad tekniker.

- Koppla bort uttaget från strömkällan när det inte används eller under åskväder.
- Använd inte uttaget med enheter som kräver kontinuerlig strömförsörjning, t ex medicinsk utrustning eller säkerhetssystem.
- Kassera produkten och dess förpackning i enlighet med lokala föreskrifter och riktlinjer för återvinning.

5. Specifikationer

Produkttyp: Startpaket för fjärrstyrda uttag
Antal kanaler: 4
Antal kanaler Inkluderade komponenter: Fjärrstyrda uttag, 1 fjärrkontroll med 1x 3V CR2032 batteri
Säkerhetsfunktion: Barnsäkert lås
Maximal räckvidd: 30 meter
Spänning Nominell spänning: 230V
Nominell strömstyrka: 10A
Maximal effektkapacitet: 2300 watt

6. CE-överensstämmelse



Vi försäkrar att denna produkt överensstämmer med alla tillämpliga och senaste CE-direktiv. CE-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på vår webbplats.

6.1 Överensstämmelse med UKCA



UKCA-märkningen (UK Conformity Assessed) är ett certifieringsmärke som används i Storbritannien för att visa att en produkt uppfyller relevanta brittiska bestämmelser och standarder för säkerhet och prestanda. Det krävs för ett brett spektrum av produkter, inklusive maskiner, elektronik, leksaker och mer, för att lagligt kunna säljas på den brittiska marknaden.

7. Avfallshantering av enheten



Denna produkt omfattas av WEEE-direktivet (Waste Electrical and Electronic Equipment). Detta direktiv syftar till att minimera påverkan av elektroniskt avfall på miljön genom att främja korrekt avfallshantering och återvinning. Genom att följa de anvisningar för korrekt avfallshantering som beskrivs ovan bidrar du till en hållbar hantering av elektroniskt avfall och hjälper till att skydda miljön för framtida generationer. Om du har några frågor eller behöver ytterligare vägledning

om korrekt kassering av produkten är du välkommen att kontakta vår kundsupport.

7.1 Återvinning



Denna återvinningssymbol visar att förpackningen är återanvändbar, dvs. återvinningsbar. De tre pilarna i triangeln symboliserar återvinningscykeln.

7.2 Frankrike: Triman



Våra produkter och förpackningar kan återvinnas, så släng dem inte! Ta reda på var du kan lämna dem på www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Italien: Miljömärkning



Kontrollera föreskrifterna i din kommun.

7.3 Polyeten med låg densitet



LDPE (Low Density Polyethylene) är en typ av polyolefinplast som används i många olika applikationer, t.ex. livsmedelsförpackningar, förvaringsbehållare, leksaker, byggmaterial och bildelar.

8. Friskrivning från ansvar

Vårt företag accepterar inget ansvar eller garanti för skador som orsakas av felaktig installation, montering och användning av produkten eller av underlåtenhet att följa bruksanvisningen och/eller säkerhetsföreskrifterna.

9. Information om företaget

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland
WEEE Reg.-No.: 93847290
www.purelink.de

Radyo kontrollü priz Quickstart Guide

1. Genel Notlar

Bu kullanım kılavuzunu tamamen ve dikkatlice okuyun. Ürünün bir parçasıdır ve çalıştırma için önemli notlar içerir. Bu belgeyi diğer kullanıcılar için veya kişisel referans olarak saklayın.

S-RCS101, S-RCS102, S-RCS103, S-RCS104, S-RCS111, S-RCS112, S-RCS113, S-RCS114

2. Kullanım Amacı ve Uygulama

Kategori Tanımı ve İşlevinde açıklananlar dışında herhangi bir kullanıma izin verilmez. Bu bağlantı kabloları yalnızca kontrollü ortamlardaki iç mekan ağ uygulamaları için kullanılabilir. Bu düzenlemelere ve güvenlik talimatlarına uyulmaması ağ kesintilerine ve ekipman ile verilerin zarar görmesine neden olabilir. Bu kategorideki bağlantı kabloları özellikle ofis, veri merkezi veya benzer iç mekan ortamlarındaki ağ cihazlarını bağlamak için tasarlanmıştır. Endüstriyel veya dış mekan ağ ortamlarında ya da ağır hizmet tipi ekipmanlarla kullanım için tasarlanmamıştır.

3. Tanım ve İşlev

Bu ürün, bağlı cihazlara giden güç kaynağını uzaktan kontrol etmenizi sağlayan radyo kontrollü bir prizdir. Güç kaynağına fiziksel olarak erişmeden cihazları açmanıza veya kapatmanıza izin vererek kolaylık ve enerji tasarrufu sağlamak için tasarlanmıştır. Priz çeşitli elektronik cihazlarla uyumludur ve bir uzaktan kumanda veya akıllı telefon uygulaması kullanılarak kontrol edilebilir.

4. Güvenlik Talimatları

- Kullanmadan önce, ürünle birlikte verilen kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun ve anlayın.
- Prizin doğru şekilde takıldığından ve uyumlu bir güç kaynağına bağlı olduğundan emin olun.
- Prizi aşırı ısıya, neme veya doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Prizi yanıcı maddelerden ve tutuşturucu kaynaklardan uzak tutun.
- Maksimum güç değerini aşan cihazlar bağlayarak prizi aşırı yüklemeyin.
- Prizi sadece amacına uygun olarak kullanın ve üreticinin talimatlarına uyun.
- Elektrik çarpması veya yangın tehlikesine neden olabileceğinden, prizde herhangi bir değişiklik veya modifikasyon yapmayın.
- Yanlışlıkla çalıştırılmasını veya kurcalanmasını önlemek için prizi çocuklardan ve evcil hayvanlardan uzak tutun.
- Elektrik çarpmasına neden olabileceğinden, prizi ıslak veya nemli ortamlarda kullanmayın.

- Prizde veya bağlı herhangi bir cihazda hasar veya arıza belirtileri görülürse, kullanmayı bırakın ve yetkili bir teknisyene başvurun.

- Kullanılmadığında veya fırtına sırasında prizi güç kaynağından ayırın.
- Prizi, tıbbi ekipman veya güvenlik sistemleri gibi sürekli güç kaynağı gerektiren cihazlarla birlikte kullanmayın.
- Ürünü ve ambalajını yerel yönetmeliklere ve geri dönüşüm yönergelerine uygun olarak atın.

5. Teknik Özellikler

Ürün Tipi: Uzaktan Priz Çalıştırma Kiti
Kanal Sayısı: 4
Dahil Olan Bileşenler: Uzaktan Kumanda Soketleri, 1x 3V CR2032 Pil ile 1 Uzaktan Kumanda
Güvenlik Özelliği: Çocuk Korumalı Kilit
Maksimum Menzil: 30 metre
Voltaj Değeri: 230V
Akım Değeri: 10A
Maksimum Güç Kapasitesi: 2300 Watt

6. CE Uygunluğu

CE

Bu ürünün tüm geçerli ve en son CE uyumluluk direktiflerine uygun olduğunu beyan ederiz. CE uygunluk beyanı web sitemizde mevcuttur.

6.1 UKCA Uygunluğu

UK
CA

UKCA (UK Conformity Assessed) işareti, Birleşik Krallık'ta bir ürünün ilgili Birleşik Krallık yönetmeliklerine ve güvenlik ve performans standartlarına uygun olduğunu göstermek için kullanılan bir sertifikadır. Birleşik Krallık pazarında yasal olarak satılabilmesi için makine, elektronik, oyuncak ve daha fazlasını içeren geniş bir ürün yelpazesi için gereklidir.

7. Cihazın Elden Çıkarılması

WEEE

Bu ürün, Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipman (WEEE) Direktifi kapsamına girmektedir. Bu direktif, uygun bertaraf ve geri dönüşümü teşvik ederek elektronik atıkların çevre üzerindeki etkisini en aza indirmeyi amaçlamaktadır. Yukarıda özetlenen uygun imha prosedürlerini izleyerek, elektronik atıkların sürdürülebilir yönetimine katkıda bulunur ve gelecek nesiller için çevrenin korunmasına yardımcı olursunuz. Herhangi bir sorunuz varsa veya ürünün doğru şekilde imha edilmesi

konusunda daha fazla rehberliğe ihtiyacınız varsa, lütfen müşteri desteğimizle iletişime geçmekten çekinmeyin.

7.1 Geri Dönüşüm



Bu geri dönüşüm sembolü ambalajın yeniden kullanılabilir, yani geri dönüştürülebilir olduğunu gösterir. Üçgen içindeki üç ok geri dönüşüm döngüsünü sembolize etmektedir.

7.2 Fransa: Triman



Ürünlerimiz ve ambalajlarımız geri dönüştürülebilir, bu yüzden onları atmayın! Bunları nereye bırakabileceğinizi www.quefairedemesdechets.fr adresinden öğrenin.

7.4 İtalya: Eko-etiketleme



Belediyenizin yönetmeliklerini kontrol edin.

7.3 Düşük Yoğunluklu Polietilen



Alçak Yoğunluklu Polietilen (AYPE), gıda ambalajları, saklama kapları, oyuncaklar, yapı malzemeleri ve otomotiv parçaları dahil olmak üzere birçok farklı uygulamada kullanılan bir poliolefin plastik türüdür.

8. Sorumluluk Reddi

Şirketimiz, ürünün yanlış kurulumu, montajı ve kullanımından veya çalıştırma talimatlarına ve/veya güvenlik talimatlarına uyulmamasından kaynaklanan hasarlar için hiçbir sorumluluk veya garanti kabul etmez.

9. Şirket Bilgileri

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland
WEEE Reg.-No.: 93847290
www.purelink.de