

Istruzioni per l'uso

Presya SY-RS-201 Smart Wi-Fi con 2 porte di ricarica USB

N. d'ordine 2208105

Usò previsto

Il prodotto funge da presa di corrente ed è dotato di un pulsante che accende e spegne l'alimentazione dei carichi collegati. Il prodotto è dotato di 2 porte di ricarica USB-A.

Un'app di supporto consente di controllare il prodotto (accensione/spegnimento a distanza, conto alla rovescia, timer e comando vocale).

Etichette di avvertimento in diverse lingue sono incluse nella confezione. Applicare l'etichetta scritta nella propria lingua sopra o accanto all'etichetta relativa alla lingua sul prodotto.

Il prodotto è destinato esclusivamente al collegamento ad una presa di corrente standard con contatto di messa a terra. Per maggiori informazioni sui carichi massimi ammissibili, consultare la sezione dei dati tecnici.

Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso in ambienti interni. Tenere il prodotto lontano dall'acqua e da fonti di umidità elevata e dalle zone in cui si verificano queste condizioni (ad es. nei bagni).

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Qualsiasi uso diverso da quanto indicato potrebbe arrecare danni al prodotto. Inoltre, un uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi, scosse elettriche o altri rischi. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

Contenuto della confezione

- Presa Wi-Fi
- Etichette di avvertenza
- Istruzioni per l'uso



Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati dal link www.conrad.com/downloads o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

Spiegazione dei simboli

Il simbolo composto da un fulmine inscritto in un triangolo indica che sussiste un rischio per la salute, ad esempio a causa di una scossa elettrica.

Questo simbolo con il punto esclamativo inscritto in un triangolo è utilizzato per evidenziare informazioni importanti nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.

Il simbolo della freccia indica suggerimenti e informazioni importanti per il funzionamento.

Istruzioni per la sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.

a) Informazioni generali

- La conversione non autorizzata e/o qualsiasi modifica del prodotto è inammissibile per ragioni di sicurezza e di approvazione. Non aprire/smontare!
- Il prodotto è progettato secondo gli standard stabiliti dalla classe di protezione I. Come fonte di energia elettrica può essere utilizzata solo una presa di corrente standard con messa a terra della rete di alimentazione pubblica (ad esempio una presa a muro).
- La presa di corrente alla quale viene collegato il prodotto deve essere facilmente accessibile.
- Il prodotto non è un giocattolo e deve essere tenuto lontano dalla portata dei bambini. Posizionare il prodotto fuori dalla portata dei bambini.
- Maneggiare il prodotto con cura; può essere danneggiato da urti, colpi o cadute anche da un'altezza minima.
- In caso di domande che non trovano risposta in questo manuale, contattare il nostro servizio tecnico o un altro tecnico specializzato.

- Il prodotto è dotato di una protezione avanzata contro i contatti accidentali. Solo se entrambi i contatti di una spina sono inseriti contemporaneamente nelle aperture di alimentazione, un meccanismo integrato apre i fori della presa.
- Prestare particolare attenzione in presenza di bambini, poiché non sono in grado di valutare da soli i pericoli derivanti dall'utilizzo di apparecchi elettrici. Potrebbe verificarsi una scarica elettrica mortale!

b) Dispositivi collegati

- Osservare anche le istruzioni di sicurezza e di funzionamento di qualunque altro dispositivo collegato al prodotto.

c) Luogo di utilizzo

- Il prodotto può essere utilizzato solo in ambienti interni asciutti, non deve inumidirsi o bagnarsi. Non posizionare in nessun caso il prodotto nelle immediate vicinanze di vasche da bagno, docce, bagni, piscine o simili. Pericolo di morte a causa delle scosse elettriche.
- Il prodotto non deve essere esposto a temperature estreme, alla luce diretta del sole o a vibrazioni forti. Tenere il prodotto lontano da forti campi magnetici generati da macchine, motori elettrici o altoparlanti.
- Non azionare il dispositivo in ambienti con livelli elevati di polvere o gas, vapori e solventi infiammabili. Vi è rischio di incendio e di esplosione.
- Il dispositivo può surriscaldarsi durante l'uso. Assicurarsi di non collocarlo su superfici delicate.
- Non utilizzare questo prodotto in ospedali o centri sanitari. Le onde radio possono interferire con le apparecchiature mediche. Lo stesso potrebbe valere anche in altre aree.

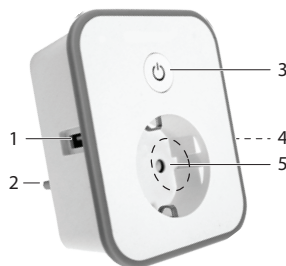
d) Gestione e utilizzo

- Non collegare, scollegare o utilizzare il prodotto con le mani umide o bagnate in nessun caso. Pericolo di scosse elettriche potenzialmente mortali. Lo stesso vale per il carico collegato alla presa del prodotto.
- Non collegare mai il prodotto immediatamente all'alimentazione, quando viene spostato da un ambiente freddo a uno caldo (ad es. trasporto). La condensa che si forma potrebbe distruggere il dispositivo. Inoltre vi è pericolo di scosse elettriche. Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente. Attendere l'evaporazione della condensa. Ciò potrebbe richiedere alcune ore. Solamente a questo punto il prodotto potrà essere collegato alla presa di corrente e utilizzato.
- Non sovraccaricare il prodotto. Osservare la potenza di collegamento consentita massima nel capitolo "Dati tecnici".
- Non effettuare collegamenti in serie! Ciò può portare a un sovraccarico del prodotto. Sussiste il rischio di incendio.
- Non azionare il prodotto quando è coperto. In caso di carichi collegati più elevati, il prodotto aumenta la sua temperatura, il che può portare al surriscaldamento e potenzialmente ad un incendio nel caso in cui venisse coperto.
- Per motivi di sicurezza, scollegare la spina dalla presa in caso di temporali.
- È privo di tensione solo quando è scollegato
- Non utilizzare il prodotto, se danneggiato. Pericolo di scosse elettriche potenzialmente mortali. Smaltire il prodotto in questo caso in modo ecologico. Non è più possibile garantire un utilizzo sicuro nel caso in cui:
 - il prodotto è visibilmente danneggiato
 - il prodotto non funziona o non funziona correttamente (produzione di fumo od odore, crepitio udibile, decolorazione del prodotto o delle superfici circostanti)
 - il prodotto è stato conservato in condizioni sfavorevoli
 - è stato sottoposto a carichi pesanti durante il trasporto
- Non versare mai liquidi sopra o accanto al prodotto. Si corre il pericolo di provocare un incendio o una scossa elettrica fatale. Se del liquido riesce tuttavia a penetrare nel dispositivo, scollegare immediatamente l'alimentazione dalla presa di corrente alla quale è collegato (disinserire il fusibile/l'interruttore magnetotermico/l'interruttore magnetotermico a corrente residua del circuito associato). Solamente a questo punto sarà possibile scollegare il prodotto dalla presa di corrente e contattare un tecnico. Evitare ulteriori

utilizzi del prodotto.

- Scollegare sempre il prodotto dalla presa di corrente (ad es. dalla presa a muro) prima di pulirlo o quando si presume che il dispositivo non verrà utilizzato per un lungo periodo di tempo (ad es. per la conservazione).
- Utilizzare il prodotto solo in condizioni climatiche temperate, ma non in climi tropicali.

Elementi di controllo



- 1 Porta di carica USB
- 2 Spina
- 3 Pulsante di accensione / Indicatore luminoso di stato
- 4 Porta di carica USB
- 5 Presa

Collegamento

- Collegare la spina (2) a una presa di corrente standard con messa a terra (presa a muro).
- Collegare un carico alla presa (5) o alla porta di ricarica USB (1) (4).

Funzionamento

a) Indicatore di stato LED

| LED di stato | Descrizione |
|--|--|
| Acceso in modo fisso (blu) | Accensione e connessione alla rete WLAN |
| Spento | Nessuna alimentazione ai carichi collegati/Connessione alla rete WLAN assente |
| Lampeggio rapido in blu 2 volte al secondo | Il dispositivo è pronto per essere associato con l'applicazione. |
| Lampeggio lento in rosso e in blu 1 volta ogni 3 secondi | Il dispositivo è pronto per essere associato con l'applicazione in modalità AP |

Accensione

- Premere il pulsante di accensione (3) per accendere la spina. L'indicatore luminoso di stato (3) si accende ad indicare che la presa (5) sta alimentando il carico collegato.
- Premere nuovamente il pulsante di accensione (3) per lo spegnimento. L'indicatore di stato (3) si spegne e il carico collegato non viene più alimentato.

b) Controllo della presa

Fare riferimento al manuale dell'app per sapere di più sui comandi della presa.

c) Porte di carica USB

Le 2 porte di ricarica USB possono fornire alimentazione ai dispositivi collegati tramite cavo USB (ad es. per la ricarica di dispositivi mobili) e

Dati tecnici

| | |
|---|---|
| Ingresso nominale |230 V/CA, 16 A, 50 Hz |
| Potenza nominale |max. 3680 W |
| Resistenza al calore |750 °C |
| Tipo di spina/presa |F |
| Consumo di energia in standby |0,5 W |
| Wi-Fi |IEEE 802.11 b/g/n, 2,4 GHz |
| Campo di frequenza |2412 - 2472 MHz |
| Potenza di trasmissione |max. 20 dBm |
| Sicurezza WLAN |WPA, WPA2, WPA/WPA2 |
| Portata WLAN |15 m |
| Porte USB-A |max 5 V, 2.4 A (totale) |
| Maggiore protezione di sicurezza antishock.Si | |
| Classe di protezione |I |
| Nome del dispositivo | Presa Wi-Fi Smart SY-RS-201 con due porte di ricarica USB |
| App OS |Android, iOS |
| App supportate |Amazon Alexa, Google Home |
| Condizioni di esercizio |da 0 a 40 °C, 5 – 85%, UR (senza condensa) |
| Condizioni di conservazione |da -10 a +60 °C, 5 – 85% UR (senza condensa) |
| Dimensioni (L x A x P) |77 x 94 x 75 mm |
| Peso |153 g |

non fungono da porte dati. Vedere la sezione "Dati tecnici".

Fare riferimento al manuale dell'app per sapere di più sui comandi delle porte.

Pulizia e manutenzione

- Il prodotto non richiede alcuna manutenzione. Non bisogna aprirlo/smontarlo. Lasciar eseguire la manutenzione o le riparazioni da un professionista.
- Prima di eseguire la pulizia, spegnere il prodotto e scollegarlo dall'alimentazione. Scollegare i carichi collegati.
- Per la pulizia è possibile utilizzare un panno morbido, pulito e asciutto. La polvere può essere facilmente rimossa con un pennello morbido, pulito e un aspirapolvere.
- Non utilizzare agenti chimici aggressivi o detergenti abrasivi, in quanto ciò potrebbe portare a scolorimenti o cambiamenti del materiale sulla superficie.

Dichiarazione di conformità

La Società, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, dichiara che il prodotto è conforme alla direttiva 2014/53/CE.

→ Cliccare sul seguente link per leggere il testo integrale della dichiarazione di conformità UE: www.conrad.com/downloads

Scegliere la lingua facendo clic sulla bandiera corrispondente e inserire il codice componente del prodotto nel campo di ricerca. È inoltre possibile scaricare la dichiarazione di conformità UE in formato PDF.

Smaltimento



Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche introdotte sul mercato europeo devono essere etichettate con questo simbolo. Questo simbolo indica che l'apparecchio deve essere smaltito separatamente dai rifiuti urbani non differenziati al termine della sua vita utile.

Ciascun proprietario di RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) è tenuto a smaltire gli stessi separatamente dai rifiuti urbani non differenziati. Gli utenti finali sono tenuti a rimuovere senza distruggere le batterie e gli accumulatori esausti che non sono integrati nell'apparecchiatura, nonché a rimuovere le lampade dall'apparecchiatura destinata allo smaltimento prima di consegnarla presso un centro di raccolta.

I rivenditori di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono tenuti per legge a ritirare gratuitamente le vecchie apparecchiature. Conrad mette a disposizione le seguenti opzioni di restituzione **gratuite** (ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro sito internet):

- presso le nostre filiali Conrad
- presso i centri di raccolta messi a disposizione da Conrad
- presso i centri di raccolta delle autorità pubbliche di gestione dei rifiuti o presso i sistemi di ritiro istituiti da produttori e distributori ai sensi della ElektroG

L'utente finale è responsabile della cancellazione dei dati personali sul vecchio dispositivo destinato allo smaltimento.

Tenere presente che in paesi al di fuori della Germania possono essere applicati altri obblighi per la restituzione e il riciclaggio di vecchie apparecchiature.