



# Kurzanleitung

**Smart Power Strip Anschlussleiste**  
SOW323-A02

# Produktvorstellung

Die intelligente Anschlussleiste von Revogi ist ein einfaches und zugleich exklusives Produkt, das mit einem Cloud-Dienst arbeitet, über den der Anwender die Geräte daheim kontrollieren, ein- und ausschalten und den Stromverbrauch ortsunabhängig und von überall auf der Welt abfragen kann. Daneben kann es automatisch angesteuert werden, um die heimischen Verbraucher ein- oder auszuschalten, sofern der Timer eingestellt wurde. Es lässt sich aber auch über den Smart Sensor (kostenpflichtige Zusatzoption) ansteuern.

## Specification

Modell: SOW323-A02

Netzeingang: 220-240V~, 50Hz / 10A

Ausgang: 220-240V~, 50Hz / 10A

WLAN: 2.4GHz 802.11 b/g/n

Gewicht: 928g

Abmessungen: 261X118X51 mm

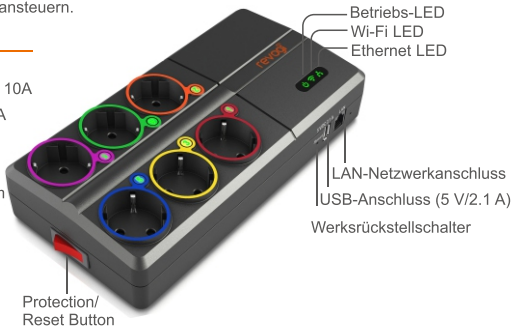
Kabellänge: 1.8m




Systemvoraussetzung:

Android: über 800 x 480 Pixel  
Auflösung, Android 2.2+;

iOS: iOS6+

Web-Browser Voraussetzung:  
IE8+, Safari, Firefox, Chrome



LED	Status	Beschreibung
 Betriebs-LED	Aus	Ausgeschaltet
	An	Eingeschaltet
 Wi-Fi LED	Aus	Netzwerk nicht verbunden
	Blinkt	Langsam blinkend (einmal pro Sekunde) AP-Modus Schnell blinkend (dreimal pro Sekunde) Aufnahme in Netzwerk
 Ethernet LED	Aus	Keine Verbindung
	An	Verbunden
Schalter	Funktion	
Überlastschutz- /Reset-Schalter	Wenn der Strom größer als 10.5 A ist, schaltet sich die Leiste zum Selbstschutz automatisch aus.	
Werksrückstellschalter	Halten Sie diesen Schalter gedrückt, bis die Wi-Fi LED erlischt. Das Gerät stellt dann auf die Werksvorgaben um.	

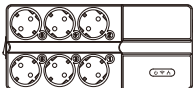
## Geräteinstallation

### Schritt 1: APP herunterladen



Codescannen und auf den Link klicken, herunterladen und installieren

### Schritt 2: An Steckdose anschließen



Die Smart Strip Anschlussleiste schaltet sich ein. Warten Sie, bis die Wi-Fi LED langsam blinkt.

### Schritt 3: Smart Power Strip mit Endgerät verbinden



Öffnen Sie im Endgerät die WiFi-Einstellungen und suchen Sie nach der Leiste. Es sollte ein Eintrag mit der Standardbezeichnung "SmartStripXXXX" erscheinen. Stellen Sie die Verbindung her.

#### Schritt 4: APP aktivieren

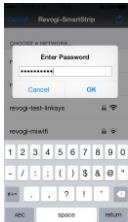
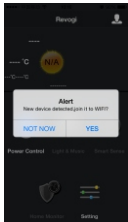


Nachdem die obigen Schritte erledigt sind, können Sie die Smart Strip-Leiste direkt über das Endgerät auch ohne Heimnetzwerk bedienen. Folgende Zusatzinformationen gelten, wenn Sie darüber hinaus auch eine Verbindung zu Ihrem Heimnetzwerk herstellen möchten:

#### In Netzwerk aufnehmen

---

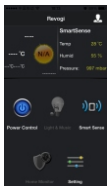
1. Starten Sie die heruntergeladene Revogi APP. Klicken Sie auf **"Yes"** nach dem Einblenden der Meldung **"New Device detected, join it to Wi-Fi?"** (Neues Gerät festgestellt, in WLAN-Netz aufnehmen?).
2. Wählen Sie den Namen Ihres Routers aus und geben Sie das Passwort ein.
3. Wenn die Wi-Fi LED etwa 3 mal pro Sekunde hell aufblinkt, ist die Verbindung zum WLAN erfolgreich hergestellt.




**Hinweis:** Wenn die Smart Strip Leiste gefunden wurde, leuchtet die Netzkontrollleuchte dauerhaft auf. Ist die Leuchte grau, wurde die Smart Strip Leiste noch nicht gefunden. Stellen Sie sicher, dass das Endgerät und die Smart Strip Leiste mit dem gleichen WLAN-Netzwerk verbunden sind. Starten Sie andernfalls die APP neu.

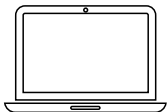
## Fernsteuerung

### ● Per Endgerät



1. Klicken Sie rechts oben auf "  ", und melden Sie sich mit einem eingetragenen oder Dritt-Zugangskonto an;
2. Nach dem Anmelden werden das Endgerät und die Smart Strip Leiste mit dem gleichen Netzwerk verbunden. Die Leiste wird automatisch in das Zugangskonto aufgenommen;

## ● Per web



`http://server.revogi.com/`

1. Suchen Sie im Web die Adresse auf und registrieren Sie sich bzw. melden Sie sich an;
2. Klicken Sie auf " + Add device" (Gerät hinzu), geben Sie die S/N und den SAK Code ein, der an der Unterseite der Leiste zu finden ist.
3. Schalten Sie die Leiste neu ein, und aktualisieren Sie die Webseite, nachdem sich die Leiste wieder eingeschaltet hat.

## Werksrückstellschalter

---

Halten Sie den Reset-Schalter gedrückt, bis die Wi-Fi-Lampe erlischt, oder rufen Sie den Befehl "  "Setup device" in der Revogi APP auf. Klicken Sie auf „Factory setting Reset“ und führen Sie einen Neustart durch.

Einschaltfunktionen



Einschaltkontrolle aller Anschlüsse, Master/Slave-Konfiguration, Nullzählereinrichtung, Symbol und Name ändern



Angaben zur Stromversorgung in Echtzeit für die gesamte Anschlussleiste und für jeden Anschluss



Grafische Darstellung des täglichen, wöchentlichen, monatlichen und jährlichen Energieverbrauchs der gesamten Leiste und jedes Anschlusses



Für jeden Anschluss kann ein täglicher Einschaltzeitpunkt festgelegt werden



Geräteinfos, WLAN-Einstellungen ändern, Werksvorgaben laden, Geräte hinzufügen/löschen



Lokal online



Lokal offline



Lokale Geräte



Netzwerkgerät online




Netzwerkgerät offline



Netzwerkgeräte

## Schalter

### ● Ein/Aus Schalter

Zum Einschalten auf "  " klicken, zum Ausschalten auf "  " klicken.




## ● Namen ändern

Klicken Sie auf den Namen der Leiste oder Anschluss und geben Sie den gewünschten Namen ein.


## ● Anschlussbild ändern

Klicken Sie auf das Anschlussbild und ändern Sie es wie gewünscht.

## ● Master/Slave-Einstellung

Klicken Sie auf "", um die Master/Slave-Einstellungen aufzurufen. Wählen Sie den Schalter "Master", um den gegenwärtigen Anschluss als Hauptanschluss festzulegen. Die übrigen Anschlüsse können als "Slave" oder "Neutral" eingestellt werden: Bei jeder Anschlussleiste kann nur ein Anschluss die Masterrolle übernehmen.

## ● Timer

Click " "to enter the Timer interface and set the countdown time required, then click "OK", then the countdown starts. It doesn't work if the certain port power is off.

## Stromversorgung

---

### ● Stromversorgung der Anschlüsse abfragen

Klicken Sie auf "[Socket Details](#)", um die Timerfunktion aufzurufen und die gewünschte Nullzähldauer einzustellen. Nach dem Klicken auf "OK" wird die Zeit rückwärts gezählt. Wenn der betreffende Anschluss ausgeschaltet ist, funktioniert die Einstellung nicht.

## Energie

---

## ● Zeitraumauswahl

Klicken Sie auf “ **day** **week** **month** **year** ”, um den verzeichneten Stromverbrauch pro Tag, Woche, Monat bzw. Jahr aufzurufen

## ● Stromverbrauch der Anschlüsse anzeigen

Klicken Sie auf “ **Smart Power Strip** | v ”, um ausführliche Angaben zu 1 Tag, 1 Woche, 1 Monat und 1 Jahr aufzurufen

## ● Stromkosten abfragen

Klicken Sie auf “ **Energy** **Cost** ”, um die Kosten für den Energieverbrauch abzufragen.

Klicken Sie zur Kostenberechnung auf “ **\$** | **0.71** ”, um die Währung und den Strompreis für die Stromkostenberechnung auszuwählen.



## Schaltzeiten

---

### ● Schaltzeiten programmieren

Klicken Sie auf “**+**”, um Uhrzeiten für den Timer hinzuzufügen. Sie können bis zu 5 Schaltzeiten programmieren.

### ● Schaltzeiten ändern

Klicken Sie auf die zu ändernden Schaltzeiten und nehmen Sie die gewünschten Zeitänderungen vor.

### ● Programmierete Schaltzeiten löschen


iOS Version: Verschieben Sie die Schaltzeit nach links und klicken Sie auf “Delete” (Löschen).

Android Version: Halten Sie die Schaltzeit länger gedrückt und wählen Sie anschließend im Einblendmenü “Delete” (Löschen)


## Einstellungen

---

### ● APP- und Geräteinfos anzeigen

Klicken Sie auf “” und rufen Sie die Informationen zum Gerät auf.

### ● WLAN-Geräteeinstellungen ändern


Klicken Sie auf “”, um die Netzwerkverbindung zu ändern. Wählen Sie das gewünschte Netzwerk für die Verbindung aus.

### ● Gerät zu Konto hinzufügen

1. Klicken Sie rechts oben auf “”, und melden Sie sich mit einem eingetragenen oder Dritt-Zugangskonto an;

2. Nach dem Anmelden werden das Endgerät und die Smart Strip Leiste mit dem gleichen Netzwerk verbunden. Die Smart Strip Leiste wird beim nächsten Mal automatisch in das Zugangskonto aufgenommen;

### ● Gerät aus dem Zugangskonto löschen

Klicken Sie auf “” und wählen Sie „Device Removal“ (Gerät entfernen). Das gewählte Gerät wird automatisch wieder dem Zugangskonto hinzugefügt, sobald das Endgerät und die Smart Strip Leiste über das gleiche Netzwerk wieder miteinander verbunden sind. Im Fernbedienmodus wird das nicht passieren.

**F: Wie hoch darf die Power Strip Leiste belastet werden?**

**A:** Der Nennstrom beträgt 10 A. Die Leiste schaltet sich bei einer Überschreitung von 10.5 A zwecks Überlastschutz aber automatisch ab.

**F: Welche Funktion hat der LAN-Anschluss? Kann er mit dem Router verbunden werden?**

**A:** Der LAN-Anschluss kann als Bridge genutzt werden, um das Signal des Routers über ein RJ45-Kabel an andere Geräte in der Nähe zu übertragen. Er kann jedoch nicht direkt mit dem Router zum Signalempfang verbunden werden.

**F: Lässt sich jeder Anschluss einzeln zu- oder abschalten?**

**A:** Ja, dies ist über die Web-Schnittstelle oder über die APP möglich.

**F: Lässt sich der Stromverbrauch jedes Anschlusses abfragen?**

**A:** Ja. Dies ist über die Web-Schnittstelle oder über die APP möglich.

**F: Wie funktioniert die Master/Slave-Funktion?**

**A:** Nach dem Festlegen der Master- und Slave-Anschlüsse werden die Geräte, die mit den Slave-Anschlüssen verbunden sind, automatisch zu- oder abgeschaltet, wenn das Gerät, das mit dem Master-Anschluss verbunden ist, ein- oder ausgeschaltet wird.

**F: Wie hoch ist die Maximalleistung der Anschlussleiste?**

**A:** Die maximale Leistung der gesamten Leiste und der einzelnen Anschlüsse beträgt 2300 W.

**F: Wie lange werden die Verbrauchsdaten aufbewahrt?**

**A:** Die ausführlichen Angaben zu 1 Tag, 1 Woche, 1 Monat und 1 Jahr können gespeichert werden.

**F: Welche Sprachen unterstützt die APP?**

**A:** Die APP kann auf Englisch, Deutsch, Französisch und Italienisch bedient werden.

**F: Wie funktioniert die Fernsteuerung per Web?**

**A:** <http://server.revogi.com/>

Melden Sie sich über ein registriertes Zugangskonto oder über einen Drittzugang an, z. B. Facebook oder Twitter.

**F: Was ist zu tun, wenn sich die Smart Strip Leiste nicht fernsteuern lässt, nachdem Sie in das Netzwerk aufgenommen wurde?**

**A:** Kontrollieren Sie die Wi-Fi LED.

1: Wenn sie hell dauerleuchtet, ist die Leiste noch nicht mit dem Router verbunden. Stellen Sie die Verbindung zwischen der Smart Strip Leiste, dem Endgerät und dem gleichen Router her;

2: Blinkt die Wi-Fi LED schnell, ist die Smart Strip Leiste noch nicht mit dem Router verbunden. Stellen Sie fest, ob der Router einwandfrei funktioniert und ob das Passwort stimmt.

**F: Bietet Revogi Upgrades an?**

**A:** Ja, und zwar für die App sowie für die Firmware.

**F: Wird die Leiste auch dann in das Netzwerk aufgenommen, wenn sich das Router-Passwort ändert?**

**A:** Nein, in dem Fall muss die Netzwerkverbindung neu festgelegt werden. Achten Sie darauf, dass das eingegebene Router-Passwort korrekt ist.

**F: Was ist der AP-Modus?**

**A:** AP-Modus bedeutet, dass die Smart Strip Leiste direkt mit dem Endgerät verbunden und direkt vom Endgerät angesteuert werden kann. Ein Heimnetzwerk wird dazu nicht benötigt.

**F:** Wieso zeigt die Smart Strip Leiste manchmal online und manchmal offline an?

**A:** Überprüfen Sie den Wi-Fi Betriebszustand oder starten Sie den Router neu, wenn offline angezeigt wird.

**F:** Wie lassen sich Verwechslungen vermeiden, wenn mehrere Smart Strip Leisten im Einsatz sind?

**A:** Rufen Sie die Bedienoberfläche der Schaltleiste auf und legen Sie für die Leiste ein bestimmtes Symbol und für jeden Anschluss einen bestimmten Namen nach Belieben fest.



# Beknopte gebruiksaanwijzing

**Smart Power Strip**  
SOW323-A02

# Productbeschrijving

Revogi smart power strip is een eenvoudig en uitstekend product, gebaseerd op een cloud-service waardoor gebruiker hun huishoudelijke apparaten aan/uit kunnen schakelen en de stroomverbruik van waar ook ter wereld kunnen controleren. Bovendien kan hij gebruikt worden om huishoudelijke apparaten automatisch aan/uit te schakelen als de timer is ingeschakeld of met behulp van de Smart Sensor (apart verkrijgbaar).

## Specification

Model: SOW323-A02

Input: 220-240V~, 50Hz / 10A

Output: 220-240V~, 50Hz / 10A

Draadloos netwerk: 2.4GHz 802.11 b/g/n

Gewicht: 928g

Afmetingen: 261X118X51 mm

Snoerlengte: 1.8m

Benodigd systeem:

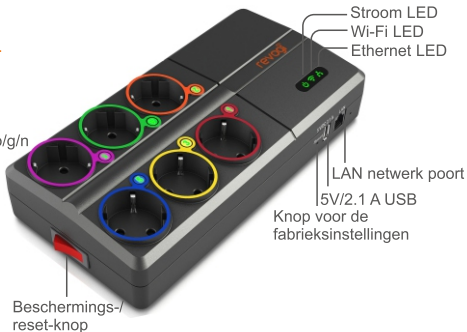
Android systeem: meer dan 800

x480 resolutie, Android 2.2+;


iOS: iOS6+

Gewenste webbrowser:

IE8+, Safari, Firefox, Chrome





LED	Status	Beschrijving
 Stroom LED	Uit	Stroom uit
	On	Stroom aan
 Wi-Fi LED	Uit	Netwerk niet verbonden
	Knipperend	Langzaam knipperend (één keer per seconde) AP-modus Snel knipperend (drie keer per seconde) toevoegen aan het netwerk
 Ethernet LED	Uit	Niet verbonden
	On	Verbonden
Knop	Functie	
Overspanningsbescherming/ reset knop	De Strip zal automatisch uitgeschakeld worden als bescherming, als de stroom boven 10.5 A uitkomt.	
Knop voor de fabrieksinstellingen	Houd deze knop ingedrukt totdat de WiFi LED uit is; hierna keert het apparaat terug naar de fabrieksinstellingen.	

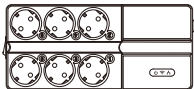
## Installatie van het apparaat

## Stap 1: Download de app



Scan met de smart terminal, klik op de link, download & installeer.

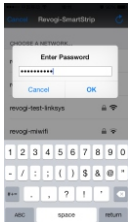
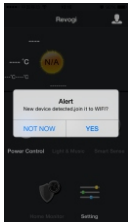
## Stap 2: Sluit het stopcontact aan



De stroom van de Smart Strip is aan en wacht totdat de WiFi LED langzaam knippert.

## Stap 3: Koppel de Smart Power Strip met de smart terminal





**Opmerking:** Het icoon van de stroom blijft aan als de Smart Strip werd gevonden. Als het grijs is, betekent dat, dat de Smart Strip nog niet werd gevonden. Zorg er alstublieft voor, dat de smart terminal en de Smart Strip zijn verbonden met hetzelfde draadloze netwerk, of probeer de app opnieuw te starten.

## Afstandsbediening

### ● Via smart terminal



1. Klik in de hoek rechtsboven "  ", log in met een geregistreerd account of een account van derden;

2. Na het inloggen worden de smart terminal en de Smart Strip verbonden met hetzelfde netwerk; de Strip zal automatisch worden toegevoegd aan het account;

Op de smart terminal en ga naar de WiFi instellingen en vindt vervolgens het apparaat, waarvan de standaard naam "SmartStripXXXX" is. Koppel dit vervolgens.

#### Stap 4: **Bedien de app**

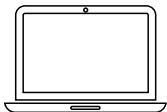


Als u het bovenstaande heeft afgesloten, kunt u de Smart Strip direct via de terminal zonder thuisnet bedienen. Als u echter toch gekoppeld via het thuisnet wilt werken, vindt u hierna een beschrijving:

#### Aan een netwerk toevoegen

1. Gebruik de gedownloade Revogi app .klik "**Yes**"(ja) nadat u de volgende mededeling ontvangt "**New Device detected, join it to Wi-Fi?**"(nieuw apparaat gevonden, aan WiFi toevoegen?).
2. Kies de naam van uw router en vul vervolgens het wachtwoord in.
3. De succesvolle verbinding met WiFi wordt aangegeven als de LED van 3 keer per seconde knipperen overgaat op voortdurend branden.

## ● Via web



`http://server.revogi.com/`

1. Ga online en registreer of log in;
2. Klik “+ Add device” (apparaat toevoegen), vul het S/N en de SAK code in, die u aan de onderkant van de Strip vindt.
3. Herstart de Strip en ververs de internetpagina nadat de stroom van de Strip aan is.

## Reset op de fabrieksinstellingen

---

Druk zo lang op de reset-knop totdat het WiFi lampje uit gaat, of gebruik de “ Setup device” (setup apparaat) via de Revogi app, klik op “Factory setting Reset” (Reset op de fabrieksinstellingen), en start het apparaat vervolgens opnieuw.

Stroom interface



Het bedienen van de stroom aan alle ingangen, master-slave instelling, countdown instelling, veranderen van icoon en naam



Actuele gegevens over de stroom van de gehele tafelcontactdoos of afzonderlijke stopcontacten



Grafieken van dagelijks, wekelijks, maandelijks en jaarlijks stroomverbruik van de gehele tafelcontactdoos en ieder stopcontact



Stel specifieke dagelijkse werktijden voor iedere poort op



Instellingen

Informatie over het apparaat, verander het draadloos netwerk, terug naar fabrieksinstellingen, toevoegen/wissen van apparaten



Lokaal online



Lokaal offline



Lokale apparaten



Op afstand online



Op afstand offline



Apparaten op afstand

## Schakelaar

### ● On/Off bediening

Klik "  " aan, klik "  " uit.


## ● Veranderen van de naam

Klik op de naam van de Strip of de poort en verander hem vervolgens naar believen.

## ● Verander de afbeelding van de poort

Klik op de afbeelding van de poort en verander deze naar believen.

## ● Master-slave instelling

Klik op “” om naar de master-slave interface te gaan, en selecteer de “Master”-knop om de huidige poort als master poort in te stellen. De anderen kunnen als “Slave” of “Neutral” (neutraal) worden ingesteld. Per Strip kan slechts één poort worden ingesteld als master.

## ● Timer

Klik op “” om naar de timer-interface te gaan en stel de benodigde tijd in. Klik vervolgens op “OK”, waarna de countdown begint. Dit werkt niet als de gewenste poort stroomloos is.

## Stroom

---

### ● Controleer de details van de stroompoort

Klik op “[Socket Details](#)”, vul de interface in, controleer de actuele stroom van iedere poort, klik op poort stroommeter voor meer details.

## Energie

---

## ● Keuze van de periode

Klik op “     ” geschiedenis stroomverbruik dagelijks/wekelijks/maandelijks/jaarlijks

## ● Bekijk de geschiedenis van het stroomverbruik van de poorten

Klik op “  ” om de verzamelde gegevens van 1 dag, 1 week, 1 maand en 1 jaar te bekijken

## ● Controleer de stroomkosten

Klik op “   ” om de stroom en de kosten te controleren.

Voor de kosten, klik op “   ” kies Money (Geld) en Price (Prijs) om de kosten te berekenen.



## Regels

---

### ● Voeg tijdregels toe

Klik op “  ”, om tijdregels toe te voegen. U kunt maximaal 5 regels toevoegen.

### ● Bewerk de tijdregels

Klik op de regels die u wilt bewerken en bewerk ze vervolgens.

### ● Wis de tijdschema regels

iOS versie: Schuif de regel naar links en klik op “Delete” (Wissen).


Android versie: Klik lang op de regel, kies de popup “Delete” (Wissen).



## Instellingen

---

### ● Controleer de informatie van het apparaat en de app

Klik op “”, controleer de informatie van het apparaat.

### ● Verander het draadloos netwerk van het apparaat

Klik op “” om het netwerk te veranderen, kies het andere netwerk waar u mee wilt verbinden.

### ● Voeg het apparaat toe aan het account

1. Klik rechtsboven op “”, log in met een geregistreerd account of een account van derden;
2. Na het inloggen worden de mobiele terminal en de Smart Strip verbonden met hetzelfde netwerk; de Smart Strip zal de volgende keer automatisch worden toegevoegd aan het account;

### ● Een apparaat van een account verwijderen

Klik op “” en kies “Device Removal” (Apparaat verwijderen). Het verwijderde apparaat wordt automatisch toegevoegd aan het account als de Smart terminal en de Smart Strip weer met hetzelfde netwerk worden verbonden. Dit gebeurt niet in de op afstand bedienbare modus.

## FAQ

**V:** Hoe ziet het uit met het stroomverbruik van de Strip?

**A:** De nominale stroom bedraagt 10 A, de Strip schakelt uit als beveiliging als de stroom hoger is dan 10.5 A.

**V: Wat is de functie van de LAN-poort? Kan deze worden verbonden met de router?**

**A:** De LAN-poort kan als brug voor het router-sigitaal en andere apparaten in de buurt van de Strip met een RJ45-kabel werken. Maar hij kan niet direct met de router worden verbonden om het sigitaal te ontvangen.

**V: Kan ieder stopcontact onafhankelijk worden aan-/uitgeschakeld?**

**A:** Ja. U kunt dit of via het internet of via de app doen.

**V: Kan de stroomverbruik van ieder stopcontact worden gecontroleerd?**

**A:** Ja. U kunt dit of via het internet of via de app doen.

**V: Hoe werkt het master-slave principe?**

**A:** Na het instellen van de master-slave regel, zullen de apparaten die via de slave poorten werken, automatisch worden in-/uitgeschakeld als de master poort wordt in-/uitgeschakeld.

**V: Wat is de maximale belasting van de Strip?**

**A:** De maximale belasting bedraagt 2300 W, voor de gehele Strip en voor iedere poort.

**V: Hoe lang worden de verbruiksgegevens bewaard?**

**A:** De Strip kan de gegevens van 1 dag, 1 week, 1 maand en 1 jaar verzamelen.

**V: Welke talen ondersteunt de app?**

**A:** De app kan in het Engels, Duits, Frans en Italiaans worden ingesteld.

**V: Hoe kan ik op afstand bedienen via het internet?**

**A:** <http://server.revogi.com/>

Login met een geregistreerd account of een account van derden, bijv. Facebook, Twitter.

**V: Wat moet ik doen als de Smart Strip niet kan worden bediend nadat hij aan een netwerk werd toegevoegd?**

**A:** Controleer de toestand van het WiFi.

1. Als het blijft branden, is de Strip nog niet verbonden met de router. Zorg er dus voor dat de Smart Strip en de smart terminal via dezelfde router zijn verbonden;
2. Als de WiFi-LED snel blijft knipperen, betekent dit dat de Smart Strip nog niet met de router is verbonden; controleer daarom of de router werkt en of het wachtwoord correct is.

**V: Ondersteunt Revogi upgrades?**

**A:** Ja, onder andere app- en firmware.

**V: Wordt de Strip ook aan het netwerk toegevoegd als het wachtwoord van de router wordt veranderd?**

**A:** Nee. U moet hem weer opnieuw aan het netwerk toevoegen. Zorg ervoor, dat u het wachtwoord van de router correct heeft ingevuld.

**V: Wat is de AP-modus?**

**A:** De AP-modus geeft aan dat de Smart Strip direct kan worden verbonden met de smart terminal en de Smart Strip kan direct worden bediend via de smart terminal zonder het thuisnetwerk.

**V: Waarom verschijnt de Smart Strip soms online en op andere tijdstippen offline?**

**A:** Controleer alstublieft de WiFi-voorwaarden en herstart de router als deze offline is.

**V: Hoe houd ik verschillende Strips it elkaar, als ik er meerdere gelijktijdig gebruik?**

**A:** Ga naar de interface; hier kunt u het icoon en de naam van iedere poort naar believen veranderen.



# Quick Instruction Guide

**Smart Power Strip**  
SOW323-A02

# Product introduction

Revogi smart power strip is a kind of simple and exquisite product, based on cloud service through which users can control home devices on/off and check power consumption anywhere in the world. Besides, it can be automatically triggered to turn off/on the home devices if the timer is set or be triggered by the Smart Sensor (to buy).

## Specification

Model: SOW323-A02

Input: 220-240V~, 50Hz / 10A

Output: 100-240V~, 50Hz / 10A

Wireless network: 2.4GHz 802.11 b/g/n




Weight: 928g

Dimension: 261X118X51 mm

Cable length: 1.8m

System required: Android system: more than 800 x 480 resolution, Android 2.2+;  
iOS: iOS6+  
Web Browser Request: IE8+, Safari, Firefox, Chrome



LED	Status	Description
 Power LED	Off	Power Off
	On	Power On
 Wi-Fi LED	Off	Network Unlinked
	Flashing	Slowly flash (once per second) AP mode Quickly flash ( three times per second ) add to network
 Ethernet LED	Off	Unlinked
	On	Linked
Button	Function	
Over-current protection/reset Button	The Strip will be automatically power off for protection is when the current over 10.5 A .	
Factory default button	Keep pressing this button until the Wi-Fi LED is off, and the device will be back to factory default.	

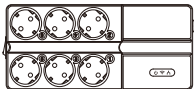
## Device Installation

### Step1: Download APP



Scan with smart terminal ,click the link, download&install

### Step2: Strip in power outlet



The power of Smart Strip will be on and wait till the Wi-Fi LED flashes slowly.

### Step3: Link the smart power strip to smart terminal



Open the smart terminal to Wi-Fi Settings and find the device, of which default name is "SmartStripXXXX", just link it.

#### Step4: Operate the APP



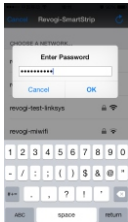
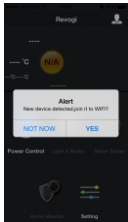
With above all finished, you can just control the smart Strip directly on the terminal without a home network. However, if you would like to link the home network, the following is for your reference:

#### Add to network

---

1. Operate the Revogi APP downloaded ,click "Yes" on popup notice "New Device detected,join it to Wi-Fi?"
2. Choose your router name ,enter the password.
3. It indicates the successful link to Wi-Fi if the Wi-Fi LED flashes about 3 times per second to complete brightness.

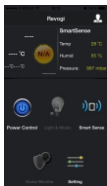





**Note:** The Power Control icon light will keep bright when the Smart Strip is found. If grey, it means that the Smart Strip has not been found yet. Please make sure that the smart terminal and the smart Strip are linked with the same wireless network, or try to restart the APP.

## Remote control

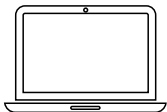
### ● Via smart terminal



1. Click on the upper right corner "  ", login in with a registered or a third party account;

2. After logging in, the smart terminal and the Smart Strip are linked with the same network, the Strip will be automatically added to the account;

## ● Via web




<http://server.revogi.com/>

1. Search the web and register or login ;
2. Click " + Add device", input the S/N and SAK code which can be found on the bottom of the Strip.
3. Restart the Strip and refresh the web page after the Strip power is on again.

## Factory default reset

---

Keep pressing the Reset button until the Wi-Fi light off, Or operate the "  " "Setup device " on Revogi APP, click on " Factory setting Reset", and then restart.

Power control interface



Power control of all ports, master-slave setup, countdown setup, icon and name change setup



Real-time power details for overall strip and each port



Graphs of daily, weekly, monthly and yearly power consumption history of the whole strip and each port



Setup specific everyday working time for each port



Devices info, alter wireless network, reset factory default, add/delete devices



Local online



Local offline



Local devices



Remote online



Remote offline



Remote device

## Switch

### ● On/Off control

Click"  "on, Click"  "off.

## ● Name change

Click the strip or port name, change as you like.


## ● Modify the port picture

Click the port picture and revise it as you like.

## ● Master-Slave setting

Click"  "to enter the Master-Slave Settings interface, and select the "Master" button to set the current port as the master port. The others can be set as "Slave" or "Neutral": Only one port can be set as the Master in a Strip.

## ● Timer

Click"  "to enter the Timer interface and set the countdown time required, then click "OK", then the countdown starts. It doesn't work if the certain port power is off.

## Power

---

### ● Check the port power details

Click " [Socket Details](#) " enter the interface, check the real-time power of each port ,click port power meter to zoom in.

## Energy

---

## ● Period choice

Click "     " power consumption history of daily/weekly/monthly/yearly

## ● View the power consumption history of the ports

Click "  | v " the comprehensive data of 1 day, 1 week, 1 month and 1 year

## ● Check the power cost

Click"   "check the energy and cost.

For cost ,click "  |  " choose the Money and Price to calculate the bill.



## Rules

---

### ● Add timer rules

Click "  " ,to add timer rules.You can add at most5 rules.

### ● Edit the timer rules

Click the rules which need editing and do as you need.

### ● Delete the time schedule rules

iOS version:Slide the rule left, click " Delete " .

Android version:Long-click the rule,choose the popup "Delete"

## Settings

---


### ● Check the device and APP info

Click "", check the device information.


### ● Alter the device wireless network

Click " " change network, choose the other network to link.

### ● Add the device to account

1. Click the upper right "", login in with a registered or a third party account;
2. After logging in, mobile terminal and smart Strip are linked with the same network, Smart Strip will be automatically added to the account next time;

### ● Delete the device from the account

Click "", choose "Device Removal ". The deleted device will be automatically added to the account again when the smart terminal and the smart strip are linked in the same network, which will not occur in remote control mode.

## FAQ

**Q:**How about the power Strip work current?

**A:**The rated current is 10A, the Strip will be power-off for protection when current over 10.5 A.

**Q:What's the function of Lan Port? Can it linked with the router?**

**A:**The Lan port can act as a bridge to transfer the router signal to other devices nearby the strip with RJ45 cable. But it can not be directly linked with the router to receive signal.

**Q:Can each socket be controlled to be on/off independently?**

**A:**Yes.It is available via either the web or APP.

**Q:Can the power consumption of each port be checked?**

**A:**Yes.It is available via either the web or APP.

**Q:How does the Master-Slave function?**

**A:**After setting the Master-slave rules, the devices powered by slave port will be automatically on/off with the device on/off powered by master port.

**Q:What's the maximum load of the Strip?**

**A:**The maximum load is 2300W,to overall Strip and each port.

**Q:How long will the consumption data will be kept?**

**A:**Strip can save the comprehensive data of 1 day, 1 week, 1 month and 1 year.

**Q:What languages does the APP support?**

**A:**The APP can be operated with English German, French and Italian.

**Q:How to control remotely through web?**

**A:**<http://server.revogi.com/>

Login in with a registered account or the third party account e.g Facebook、 Twitter.

**Q: What to do if the smart strip cannot be controlled after being added to the network?**

**A:** Please check the Wi-Fi LED condition.

1: If it keeps bright, it infers that the Strip has not been linked with the router yet. So make sure that the smart Strip and the smart terminal are linked in the same router;

2: If the Wi-Fi LED keeps flashing quickly, it means the smart strip has not been linked with the router yet, so, please check if the router works well or the password is correct.

**Q: Does Revogi support any upgrade?**

**A:** Yes, including the App and firmware.

**Q: Will the Strip be added to the network if the router password changes?**

**A:** No. Adding to the network process should be restarted. Make sure that the router password input is correct.

**Q: What's the AP mode?**

**A:** The AP mode refers that the smart Strip can directly be linked with the smart terminal and the smart Strip can be directly controlled via a smart terminal without any home network.

**Q: Why sometimes the smart strip shows online while other time offline?**

**A:** Please check the Wi-Fi condition or restart the router when offline.

**Q: How to avoid confusion when many Strips are being applied?**

**A:** Enter the switch interface, then you can DIY the icon and the name of each port as you like.



