

## USER AND SAFETY GUIDE

### SHELLY PLUS PLUG S v2

### WI-FI SMART PLUG

#### Read before use

This document contains important technical and safety information about the Device, its safety use and installation.

**⚠ CAUTION!** *Before beginning the installation, please read carefully and entirely this guide and any other documents accompanying the device. Failure to follow the installation procedures could lead to malfunction, danger to your health and life, violation of law or refusal of legal and/or commercial guarantee (if any).* Shelly Europe Ltd. is not responsible for any loss or damage in case of incorrect installation or improper operation of this device due to failure of following the user and safety instructions in this guide.

#### Product Introduction

Shelly® is a line of innovative microprocessor-managed devices, which allow remote control of electric circuits through a mobile phone, tablet, PC, or home automation system. Shelly® devices can work standalone in a local Wi-Fi network or they can also be operated through cloud home automation services. Shelly Cloud is a service that can be accessed using either an Android or iOS mobile application or with any internet browser - at <https://control.shelly.cloud/>. Shelly® devices can be accessed, controlled, and monitored remotely from any place where the user has internet connectivity, as long as the devices are connected to a Wi-Fi router and the Internet. Shelly® devices have an Embedded Web Interface accessible at <http://192.168.33.1> when connected directly to the device access point, or at the device IP address on the local Wi-Fi network. The embedded Web Interface can be used to monitor and control the device, as well as adjust its settings.

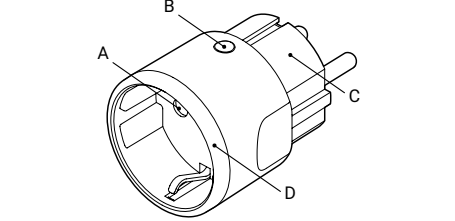
Shelly® devices can communicate directly with other Wi-Fi devices through HTTP protocol. An API is provided by Shelly Europe Ltd. For more information, please visit:

<https://shelly-api-docs.shelly.cloud/#shelly-family-overview>.

Shelly® devices are delivered with factory-installed firmware. If firmware updates are necessary to keep the devices in conformity, including security updates, Shelly Europe Ltd. will provide the updates free of charge through the device Embedded Web Interface or the Shelly mobile application, where the information about the current firmware version is available. The choice to install or not the device firmware updates is the user's sole responsibility. Shelly Europe Ltd. shall not be liable for any lack of conformity of the device caused by failure of the user to install the provided updates in a timely manner.

**Shelly Plus Plug S v2** (The Device) is a smart plug/outlet with power measurement and overheating protection, which allows remote control of electric appliances through a mobile phone, tablet, laptop, or home automation system. It can work standalone in a local Wi-Fi network or it can also be operated through cloud home automation services.

#### Schematic



#### Legend

- A:** Socket
- B:** Control button
- C:** Plug
- D:** LED indication ring

#### Installation Instructions

**⚠ CAUTION!** *The product is intended for indoor use only.*

**⚠ CAUTION!** *Protect the product from dirt and moisture! Do not use the product in a damp environment!*

**⚠ CAUTION!** *Do not allow children to play with the device, especially with the control button!*

**⚠ CAUTION!** *Use the Device only with a power grid and appliances which comply with all applicable regulations. A short circuit in the power grid or any appliance connected to the Device may damage it.*

**⚠ CAUTION!** *Do not connect the Device to appliances exceeding the given max load!*

**⚠ CAUTION!** *Do not plug devices into each other!*

**⚠ CAUTION!** *Connect the Device only in the way shown in these instructions. Any other method could cause damage and/or injury.*

Insert Shelly Plus Plug S v2 into a power socket without an appliance/load connected to it.

The LED indication ring will start flashing with a blue light, indicating the Device is in Access Point (AP) mode. You can access the embedded web interface at <http://192.168.33.1> in the Wi-Fi network, created by the Device (ShellyPlusPlugS-XXXXXXXXXXXX) and use it to control the Device and change its settings.

You can now plug an appliance into the Device socket.

To turn the appliance on, press briefly the control button. The LED indication ring will illuminate. The light color depends on the load (check LED indication below). Press the control button again to turn the appliance off. The LED indication will return to its previous status.

#### Cleaning

**⚠ CAUTION!** *Before cleaning the Device, power off the connected appliance, unplug it and only then unplug the Device. Never clean the Device if it is connected to the mains!*


Use a wet soft cloth to clean the Device.


**⚠ CAUTION!** *Do not use aggressive detergents!*

**⚠ CAUTION!** *Do not immerse the Device or wash it under running water!*

#### Disposal and recycling

This refers to the waste of electrical and electronic equipment. It is applicable in the EU, US and other countries to collect waste separately.

 This symbol on the product or in the accompanying literature indicates that the product should not be disposed of in the daily waste.

 Shelly® Plus Plug S v2 must be recycled to avoid possible damage to the environment or human health from uncontrolled waste disposal and to promote the reuse of materials and resources. It is your responsibility to dispose of the device separately from general household waste when it is already unusable.

#### Initial Inclusion

If you choose to use the Device with the Shelly Smart Control mobile application and cloud service, instructions on how to connect the Device to the Cloud and control it through the Shelly Smart Control app can be

found in the mobile application guide.

The Shelly mobile application and Shelly Cloud service are not conditions for the Device to function properly. This Device can be used standalone or with various other home automation platforms and protocols.

**⚠ CAUTION!** *Do not allow children to play with the buttons/switches connected to the Device. Keep the devices for remote control of Shelly (mobile phones, tablets, PCs) away from children.*

#### LED indication

**When plugged for the first time:**

- Blue light flashing, indicating AP mode.

**When plugged/powered again after being successfully connected to a Wi-Fi network:**

- Red light flashing, indicating the the Device is reconnecting to the Wi-Fi network.

**When output is On:**

- Power consumption represented by a smooth color change (Default). User can select the brightness (Default brightness - 100%):
  - Green light at 0% of power limit set
  - Yellow light at 50% of power limit set
  - Red light at 100% of power limit set
- Custom color (Default color - green, Default brightness - 100%)
  - Off

**When output is Off:**

- Off (Default);
- Custom color (Default color - red, Default brightness - 100%)

**When the control button is pressed and held for 3 sec (only when the Device output is Off):**

- Red light flashes three times, indicating the Device is not connected to the Wi-Fi network.
- Yellow light flashes three times, indicating the Device is connected to the Wi-Fi network, but not to Shelly Cloud.
- Green light flashes three times, indicating the Device is connected to Shelly Cloud.

#### Control button

- Press to turn on/off the plugged appliance.
- Press and hold for 3 sec to check the Device status\*.
- Press and hold for 5 sec to activate Device AP\*\*
- Press and hold for 10 sec to factory reset\*\*

\* *Only when the output is Off.*

\*\* *Only within 1 min after plugging/powering the Device.*

#### Specifications

- Dimensions (HxWxD): 44x44x70 mm / 1.73x1.73x2.75 in
- Weight: 60 g / 2.08 oz
- Compatible sockets: CEE 7/1, CEE 7/3 (Type F / Schuko) or CEE 7/5 (Type E)
- Compatible plugs: CEE 7/2, CEE 7/4 (Type F / Schuko), CEE 7/7, CEE 7/16 (Type C) or CEE 7/17
- Ambient temperature: from -20 °C to 40 °C / from -4 °F to 104 °F
- Humidity: 30 % to 70 % RH
- Max. altitude 2000 m / 6.562 ft
- Power supply: 230 VAC ±10 %, 50/60 Hz
- Electrical consumption: < 1 W
- Max. current: 12 A
- Max. power: 2500 W (resistive load only)
- Overheating protection: Yes
- Overload protection: Yes
- Power measurement: Yes
- RF band: 2400 - 2495 MHz
- Max. RF power: < 20 dBm
- Wi-Fi protocol: 802.11 b/g/n
- Wi-Fi operational range (depending on local conditions):
  - up to 50 m / 160 ft outdoors
  - up to 30 m / 100 ft indoors
- Bluetooth protocol: 4.2
- Bluetooth operational range (depending on local conditions):
  - up to 30 m / 100 ft outdoors
  - up to 10 m / 33 ft indoors
- CPU: ESP32
- Flash: 4 MB
- Schedules: 20
- Webhooks (URL actions): 20 with 5 URLs per hook
- Scripting: mJS
- MQTT: Yes

#### Declaration of conformity

Hereby, Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD) declares that the radio equipment type Shelly Plus Plug S v2 is in compliance with Directive 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<https://shelly.link/plus-plug-s-v2-DoC>

**Manufacturer:** Shelly Europe Ltd.

**Address:** 103 Cherni vrah Blvd., 1407 Sofia, Bulgaria

**Tel.:** +359 2 988 7435

**E-mail:** [support@shelly.cloud](mailto:support@shelly.cloud)

**Official website:** <https://www.shelly.com>

Changes in the contact information data are published by the Manufacturer on the official website.<https://www.shelly.com>

All rights to the trademark Shelly® and other intellectual rights associated with this Device belong to Shelly Europe Ltd.

## BENUTZER- UND SICHERHEITSHANDBUCH

### SHELLY PLUS PLUG S v2

### SMARTE WLAN STECKDOSE

#### Bitte vor Gebrauch durchlesen

Dieses Dokument enthält wichtige technische und sicherheitstechnische Informationen über das Gerät und seine sichere Verwendung und Installation.

**⚠ ACHTUNG!** *Bevor Sie mit der Installation beginnen, lesen Sie bitte die Begleitdokumentation sorgfältig und vollständig durch. Die Nichtbeachtung der empfohlenen Verfahren kann zu Fehlfunktionen, Lebensgefahr oder Gesetzesverstößen führen. Shelly Europe Ltd. haftet nicht für Verluste oder Schäden im Falle einer falschen Installation oder Bedienung dieses Geräts.*

#### Produktvorstellung

Shelly® ist eine Produktserie innovativer, mikroprozessorgesteuerter Geräte, welche die Fernsteuerung von Elektrogeräten über ein Mobiltelefon, ein Tablet, einen PC oder ein Hausautomatisierungssystem ermöglichen. Shelly® Geräte können eigenständig in einem lokalen WLAN-Netzwerk arbeiten oder sie können auch über Cloud-Dienste für die Hausautomatisierung betrieben werden. Shelly Cloud ist ein solcher Dienst, auf den entweder über eine Android- oder iOS-Anplikation oder über einen beliebigen Internetbrowser unter <https://control.shelly.cloud/> zugegriffen werden kann. Shelly® Geräte können von jedem Ort aus, an dem der Benutzer eine Internetverbindung hat, angesprochen, gesteuert und überwacht werden, solange die Geräte mit einem WLAN-Router und dem Internet verbunden sind. Shelly® Geräte verfügen über eine integrierte Web-Schnittstelle, die unter <http://192.168.33.1> im WLAN-Netzwerk zugänglich ist, das vom Gerät im Access Point-Modus erstellt wird, oder unter der IP-Adresse des Gerätes im WLAN-Netzwerk, mit dem es verbunden ist. Die integrierte Web-Schnittstelle kann zur Überwachung und Steuerung des Gerätes sowie zur Anpassung dessen Einstellungen verwendet werden.

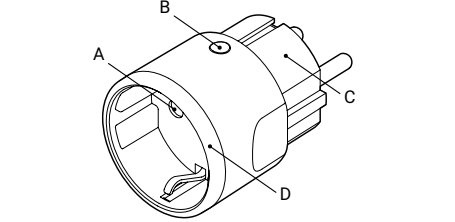
Shelly® Geräte können direkt mit anderen WLAN-Geräten über das HTTP-Protokoll kommunizieren. Eine API wird von Shelly Europe Ltd. bereitgestellt. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte:

<https://shelly-api-docs.shelly.cloud/#shelly-family-overview>.

Shelly® Geräte werden mit werkseitig installierter Firmware ausgeliefert. Um die Geräte konform zu halten, stellt Shelly Europe Ltd. die notwendigen Firmware-Updates, einschließlich der Sicherheitsupdates, kostenlos über die im Gerät eingebettete Web-Schnittstelle sowie über die Shelly-App zur Verfügung. Die Entscheidung, die Firmware-Updates des Geräts zu installieren oder nicht, obliegt der alleinigen Verantwortung des Benutzers. Shelly Europe Ltd. haftet nicht für Konformitätsmängel des Geräts, die darauf zurückzuführen sind, dass der Benutzer die bereitgestellten Updates nicht rechtzeitig installiert hat.

**Shelly Plus Plug S v2** (das Gerät) ist eine smarte Steckdose mit Leistungsmessung und Überhitzungsschutz, die die Fernsteuerung von Elektrogeräten über ein Mobiltelefon, Tablet, PC oder ein Hausautomatisierungssystem ermöglicht. Es kann eigenständig in einem lokalen WLAN-Netzwerk arbeiten oder auch über Cloud-Dienste zur Hausautomation betrieben werden.

#### Schematische Darstellung



#### Legende

- A:** Steckdose
- B:** Bedientaste
- C:** Stecker
- D:** LED-Anzeigering

#### Installationsanleitung

**⚠ ACHTUNG!** *Das Produkt ist nur für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen.*

**⚠ ACHTUNG!** *Schützen Sie das Produkt vor Schmutz und Feuchtigkeit! Verwenden Sie das Produkt nicht in einer feuchten Umgebung!*

**⚠ ACHTUNG!** *Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen, insbesondere nicht mit der Bedientaste!*

**⚠ VORSICHT!** *Verwenden Sie das Gerät nur mit einem Stromnetz und Geräten, die allen geltenden Vorschriften entsprechen. Ein Kurzschluss im Stromnetz oder in einem an das Gerät angeschlossenen Gerätes kann dieses beschädigen!*

**⚠ VORSICHT!** *Schließen Sie das Gerät nicht an Geräte an, die die angegebene Höchstlast überschreiten!*

**⚠ ACHTUNG!** *Geräte nicht aneinander stecken!*

**⚠ VORSICHT!** *Schließen Sie das Gerät nur auf die in dieser Anleitung beschriebene Weise an. Jede andere Methode kann zu Schäden und/oder Verletzungen führen!*

Stecken Sie den Shelly Plus Plug S v2 in eine Steckdose, ohne dass ein Gerät/Last angeschlossen ist.

Der LED-Anzeigering beginnt blau zu blinken und zeigt damit an, dass sich das Gerät im Access Point (AP) Modus befindet. Sie können auf die eingebettete Weboberfläche unter <http://192.168.33.1> in dem WLAN-Netzwerk zugreifen, das vom Gerät erstellt wurde (ShellyPlusPlugS-XXXXXXXXXXXX), und es zur Steuerung des Geräts und zur Änderung seiner Einstellungen verwenden.

Sie können nun ein Gerät an die Gerätesteckdose anschließen.

Um das Gerät einzuschalten, drücken Sie kurz die Bedientaste. Der LED-Anzeigering leuchtet auf. Die Farbe des Lichts hängt von der Belastung ab (siehe LED-Anzeigering unten). Drücken Sie die Bedientaste erneut, um das Gerät auszuschalten. Der LED-Anzeigering kehrt in ihren vorherigen Zustand zurück.

#### Reinigung

**⚠ ACHTUNG!** *Bevor Sie das Gerät reinigen, schalten Sie das angeschlossene Gerät, ziehen Sie anschließend dessen Netzstecker und erst dann das Gerät selbst aus der Steckdose. Reinigen Sie das Gerät niemals, wenn es mit dem Stromnetz verbunden ist!*


Verwenden Sie ein feuchtes, weiches Tuch, um das Gerät zu reinigen.

**⚠ ACHTUNG!** *Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel!*

**⚠ ACHTUNG!** *Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser und waschen Sie es nicht unter fließendem Wasser!*

#### Entsorgung und Recycling

Dies bezieht sich auf den Abfall von elektrischen und elektronischen Geräten. In EU, USA sowie anderen Ländern ist es üblich, Abfälle getrennt zu sammeln.

 Dieses Symbol auf dem Produkt oder in der begleitenden Gebrauchsanweisung weist darauf hin, dass das Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Shelly Plus Plug S v2 muss recycelt werden, um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden und die Wiederverwendung von Materialien und Ressourcen zu fördern. Es liegt in Ihrer Verantwortung, das Gerät getrennt vom allgemeinen Hausmüll zu entsorgen, wenn es bereits unbrauchbar ist.

#### Erstmalige Einbindung

Wenn Sie das Gerät mit der Shelly Smart Control App und unserem Cloud-Dienst nutzen und steuern möchten, finden Sie Anweisungen dazu in der Anleitung zur Mobilanwendung.

Die Shelly App und der Shelly Cloud Service sind keine Voraussetzung für die ordnungsgemäße Funktion des Geräts! Dieses Gerät kann eigenständig oder mit verschiedenen anderen Hausautomatisierungsplattformen und -protokollen verwendet werden.

**⚠ VORSICHT!** *Erlauben Sie Kindern nicht, mit den an das Gerät angeschlossenen Tasten/Schaltern zu spielen. Halten Sie die Geräte zur Fernsteuerung des Shelly (z.B.: Mobiltelefone, Tablets, PCs) von Kindern fern.*

#### LED-Anzeigering

**Beim erstmaligen Einstecken:**

- Blaues blinken bedeutet, dass das Gerät im AP-Modus ist

**Wenn das Gerät nach erfolgreichem Verbinden mit einem WLAN-Netzwerk wieder eingesteckt/eingeschaltet wird:**

- Rotes blinken bedeutet die Wiederherstellung der WLAN-Verbindung

**Wenn der Ausgang eingeschaltet ist:**

- Der Stromverbrauch wird durch einen sanften Farbwechsel dargestellt (Standard). Der Benutzer kann die Helligkeit auswählen (Standardhelligkeit: 100%):

- Grünes Licht bei 0% der eingestellten Leistungsgrenze
- Gelbes Licht bei 50% der eingestellten Leistungsgrenze
- Rotes Licht bei 100% der eingestellten Leistungsgrenze

- Benutzerdefinierte Farbe (Standardfarbe: Grün, Standardhelligkeit: 100%)

- Aus

**Wenn der Ausgang ausgeschaltet ist:**

- Aus (Standard);
- Benutzerdefinierte Farbe (Standardfarbe: Rot, Standardhelligkeit: 100%)

**Wenn die Bedientaste gedrückt und 3 Sekunden lang gehalten wird (nur wenn der Ausgang des Geräts ausgeschaltet ist):**

- Dreimal rotes Blinken bedeutet, dass das Gerät nicht mit dem WLAN-Netzwerk verbunden ist.
- Dreimal gelbes Blinken bedeutet, dass das Gerät mit dem WLAN verbunden ist, aber nicht mit der Shelly Cloud.
- Dreimal grünes Blinken bedeutet, dass das Gerät mit der Shelly Cloud verbunden ist.

#### Bedientaste

- Kurzes Drücken, um den angeschlossenen Verbraucher ein-/auszuschalten.

- 3 Sekunden lang gedrückt halten, um den Gerätestatus zu prüfen\*

- 5 Sekunden lang gedrückt halten, um den AP des Gerätes zu aktivieren\*\*

- 10 Sekunden lang gedrückt halten, um auf Werkseinstellungen zurückzusetzen\*\*

\* *Nur wenn der Ausgang ausgeschaltet ist.*

\*\* *Nur innerhalb von 1 Minute nach dem Einstecken/Einschalten des Geräts.*

#### Spezifikation

- Abmessungen (HxBxT): 44x44x70 mm / 1.73x1.73x2.75 in
- Gewicht: 60 g / 2.08 oz
- Kompatible Steckdosen: CEE 7/1, CEE 7/3 (Type F / Schuko) oder CEE 7/5 (Type E)
- Kompatible Stecker: CEE 7/2, CEE 7/4 (Type F / Schuko), CEE 7/7, CEE 7/16 (Type C) oder CEE 7/17
- Umgebungstemperatur: -20 °C bis 40 °C / -4 °F bis 104 °F
- Luftfeuchtigkeit: 30 % bis 70 % RH
- Max. Höhe ü.M.: 2000m / 6.562 ft
- Spannungsversorgung: 230 VAC ±10 %, 50/60 Hz
- Elektrischer Verbrauch: < 1 W
- Max. Stromstärke: 12 A
- Max. Leistung: 2300 W
- Überhitzungsschutz: Ja
- Überlastungsschutz: Ja
- Leistungsmessung: Ja
- Frequenzband: 2400 - 2495 MHz
- Max. Sendeleistung in Frequenzband: <20 dBm
- WLAN-Protokoll: 802.11 b/g/n
- WLAN-Reichweite (abhängig von den örtlichen Gegebenheiten):
  - bis zu 50 m / 160 ft im Freien
  - bis zu 30 m / 100 ft in Innenräumen
- Bluetooth-Protokoll: 4.2
- Bluetooth-Reichweite (abhängig von den örtlichen Gegebenheiten):
  - bis zu 30 m / 100 ft im Freien
  - bis zu 10 m / 33 ft in Innenräumen
- CPU: ESP32
- Flash: 4 MB
- Zeitpläne: 20
- WebHooks (URL-Aktionen): 20 mit 5 URLs pro WebHook
- Scripting: mJS
- MQTT: Ja

#### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Shelly Europe Ltd. (ehemals Allterco Robotics EOOD), dass der Funkanlagentyp Shelly Plus Plug S v2 der Richtlinie 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter folgender Internet-adresse

<https://shelly.link/plus-plug-s-v2-DoC>

**Hersteller:** Shelly Europe Ltd.

**Adresse:** 103 Cherni vrah Blvd., 1407 Sofia, Bulgarien

**Tel.:** +359 2 988 7435

**E-Mail:** [support@shelly.cloud](mailto:support@shelly.cloud)

**Offizielle Website:** <https://www.shelly.com>

Änderungen der Kontaktdaten werden vom Hersteller auf dessen offiziellen Website veröffentlicht <https://www.shelly.com>

Alle Rechte an der Marke Shelly® und anderen geistigen Eigentumsrechten im Zusammenhang mit diesem Gerät gehören Shelly Europe Ltd.

## GUIDA ALL'USO E ALLA SICUREZZA

### SHELLY PLUS PLUG S v2

### PRESA WI-FI INTELLIGENTE

#### Leggere prima dell'uso

Questo documento contiene importanti informazioni tecniche e di sicurezza sul dispositivo e sul suo uso e installazione in sicurezza.

**⚠ ATTENZIONE!** *Prima di iniziare l'installazione leggere attentamente e completamente la documentazione allegata. La mancata osservanza delle procedure consigliate potrebbe portare a malfunzionamenti, pericolo per la vita o violazione della legge. Shelly Europe Ltd. non è responsabile per eventuali perdite o danni in caso di installazione o funzionamento errati di questo dispositivo.*

#### Introduzione al prodotto

Shelly® è una linea di dispositivi innovativi gestiti da microprocessori che permettono il controllo remoto degli elettrodomestici attraverso un telefono cellulare, un tablet, un PC o un sistema domotico. I dispositivi Shelly® sono in grado di funzionare autonomamente in una rete Wi-Fi locale o possono anche essere gestiti attraverso servizi di automazione domestica cloud. Shelly Cloud è un servizio di questo tipo a cui si può accedere utilizzando un'applicazione mobile Android o iOS o con qualsiasi browser internet su <https://control.shelly.cloud/>. I dispositivi Shelly® sono accessibili, controllati e monitorati a distanza da qualsiasi luogo in cui l'utente abbia una connettività Internet, purché i dispositivi siano collegati a un router Wi-Fi e a Internet. I dispositivi Shelly® hanno un'interfaccia web incorporata accessibile a <http://192.168.33.1> nella rete Wi Fi, creata dal dispositivo in modalità Access Point, o all'indirizzo URL del dispositivo nella rete Wi-Fi a cui è connesso. L'interfaccia web incorporata può essere utilizzata per monitorare e controllare il dispositivo, così come per regolare le sue impostazioni.

I dispositivi Shelly® sono in grado di comunicare direttamente con altri dispositivi Wi-Fi attraverso il protocollo HTTP. Un'API è fornita da Shelly Europe Ltd. Per maggiori informazioni, visitare:

<https://shelly-api-docs.shelly.cloud/#shelly-family-overview>.

I dispositivi Shelly® vengono consegnati con un firmware installato in fabbrica. Se sono necessari aggiornamenti del firmware per mantenere i dispositivi in conformità, compresi gli aggiornamenti di sicurezza, Shelly Europe Ltd. fornirà gli aggiornamenti gratuitamente attraverso l'interfaccia web incorporata del dispositivo o l'applicazione mobile Shelly, dove sono disponibili le informazioni sulla versione corrente del firmware. La scelta di installare o meno gli aggiornamenti del firmware del dispositivo è di esclusiva responsabilità dell'utente. Shelly Europe Ltd. non è responsabile per qualsiasi mancanza di conformità del dispositivo causata dalla mancata installazione degli aggiornamenti forniti dall'utente in modo tempestivo.



## GUÍA DE USO Y SEGURIDAD

## SHELLY PLUS PLUG S v2

## ENCHUFE WI-FI INTELIGENTE

### Leia antes de utilizar

**Este documento contiene información técnica y de seguridad importante sobre el aparato, su uso y su instalación segura.**

**⚠️*¡ATENCIÓN!*** *Antes de comenzar la instalación, lea atentamente y por completo la documentación adjunta. El incumplimiento de los procedimientos recomendados puede provocar un mal funcionamiento, un peligro para su vida o una violación de la ley. Shelly Europe Ltd. no se hace responsable de cualquier pérdida o daño debido a una instalación o uso inadecuado de este dispositivo.*

#### Resumen del producto

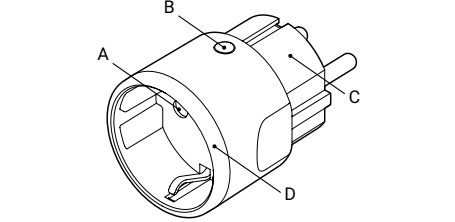
Shelly® es una gama de dispositivos innovadores basados en microprocesadores, que permiten controlar a distancia los electrodomésticos a través de un teléfono móvil, una tableta, una PC o un sistema domótico. Los dispositivos Shelly® pueden funcionar de forma autónoma en una red Wi-Fi local o también pueden ser operados por servicios de automatización del hogar a través de la nube. Shelly Cloud es un servicio que se puede utilizar a través de la aplicación móvil Android o iOS, o a través de cualquier navegador web en <https://control.shelly.cloud/>. Los dispositivos Shelly® se pueden manejar, controlar y supervisar a distancia desde cualquier lugar en el que el usuario disponga de una conexión a Internet, siempre que los dispositivos estén conectados a un router Wi-Fi y a Internet. Los dispositivos Shelly® tienen una interfaz web integrada a la que se puede acceder en <http://192.168.33.1> dentro de la red Wi-Fi, creada por el dispositivo en modo de punto de acceso, o en la URL del dispositivo en la red Wi-Fi a la que está conectado. La interfaz web integrada puede utilizarse para supervisar y controlar el dispositivo y ajustar su configuración.

Los dispositivos Shelly® pueden comunicarse directamente con otros dispositivos Wi-Fi a través de HTTP. Shelly Europe Ltd. proporciona una API. Para más información, visite <https://shelly-api-docs.shelly.cloud/#shelly-family-overview>.

Los dispositivos Shelly® vienen con el firmware instalado de fábrica. Si es necesario actualizar el firmware para que los dispositivos sigan cumpliendo la normativa, incluidas las actualizaciones de seguridad, Shelly Europe Ltd. proporcionará las actualizaciones de forma gratuita a través de la interfaz web integrada en el dispositivo o la aplicación móvil Shelly, donde está disponible la información de la versión actual del firmware. La decisión de instalar o no las actualizaciones del firmware del dispositivo es responsabilidad exclusiva del usuario. Shelly Europe Ltd. no se hace responsable de la falta de conformidad del Dispositivo causada por el hecho de que el Usuario no instale oportunamente las actualizaciones previstas.

**Shelly Plus Plug S v2** (El Dispositivo) es un enchufe/toma de corriente inteligente con medición de potencia y protección contra sobrecalentamiento, que permite el control remoto de dispositivos eléctricos a través de un teléfono móvil, tableta, ordenador portátil o sistema domótico. Puede funcionar de forma autónoma en una red Wi-Fi local o también a través de servicios de domótica en la nube.

### Esquema



#### Legenda

- A:** Toma de corriente
- B:** Botón de control
- C:** Enchufe
- D:** Anillo indicador LED

#### Instrucciones de instalación

**⚠️*¡ATENCIÓN!*** *El producto está destinado únicamente para uso en interiores.*

**⚠️*¡ATENCIÓN!*** *¡Proteja el producto de la siedad y la humedad! ¡No utilice el producto en un ambiente húmedo!*

**⚠️*¡ATENCIÓN!*** *No permita que los niños jueguen con el dispositivo, ¡especialmente con el botón de control!*

**⚠️*¡ATENCIÓN!*** *Utilice el dispositivo sólo con una fuente de alimentación y un equipo que cumplan con todas las normas aplicables. Un cortocircuito en la red eléctrica o en cualquier dispositivo conectado al aparato puede dañar el aparato.*

**⚠️*¡ATENCIÓN!*** *No conecte el aparato a dispositivos que superen la carga máxima indicada.*

**⚠️*¡ATENCIÓN!*** *No conecte los dispositivos entre sí!*

**⚠️*¡ATENCIÓN!*** *Conecte el aparato sólo de la manera indicada en estas instrucciones. Cualquier otro método puede causar daños y/o lesiones.* Inserte el Enchufe Shelly Plus S en una toma de corriente sin ningún dispositivo/carga conectado.

El anillo indicador LED comenzará a parpadear con una luz azul, indicando que el Dispositivo está en modo Punto de Acceso (AP). Puede acceder a la interfaz web integrada en <http://192.168.33.1> en la red Wi-Fi creada por el dispositivo (ShellyPlusPlugS-XXXXXXXXXX) y utilizarla para controlar el dispositivo y cambiar su configuración.

Ahora puede conectar un dispositivo a la toma del dispositivo. Para encender el dispositivo, pulse brevemente el botón de control. El anillo indicador LED se iluminará. El color de la luz depende de la carga (consulte la indicación LED más abajo). Pulse de nuevo el botón de control para apagar el dispositivo. El LED volverá a su estado anterior.

#### Limpieza

**⚠️*¡ATENCIÓN!*** *Antes de limpiar el Dispositivo, apague el dispositivo conectado, desenchúfelo y sólo después desenchufe el Dispositivo. Nunca proceda a limpiar el dispositivo si está conectado a la red eléctrica.*

Utilice un paño suave y húmedo para limpiar el Dispositivo.

**⚠️*PRECAUCIÓN*** *No utilice detergentes agresivos.*

**⚠️*¡ATENCIÓN!*** *No sumerja el dispositivo ni lo lave bajo el grifo.*

#### Eliminación y reciclaje

Este apartado hace referencia a los residuos de dispositivos eléctricos y electrónicos. Es aplicable en la UE, EE.UU. y otros países para recoger los residuos por separado.

Este símbolo en el producto o en la documentación que lo acompaña indica que el producto no debe desecharse con la basura diaria.

Shelly® Plus Plug S v2debe reciclarse para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana derivados de la eliminación incontrolada de residuos y para promover la reutilización de materiales y

recursos. Es su responsabilidad desechar el dispositivo por separado de la basura doméstica general cuando ya no se pueda utilizar.

#### Inclusión inicial

Si decide utilizar el Dispositivo con la aplicación móvil Shelly Smart Control y el servicio Shelly Cloud, las instrucciones para conectar el Dispositivo a la nube y controlarlo a través de la App Shelly se encuentran en la "Guía de la App". La aplicación móvil Shelly y el servicio Shelly Cloud no son condiciones para el buen funcionamiento del Dispositivo. Este dispositivo puede utilizarse con otros servicios y aplicaciones de domótica.
**⚠️*¡ATENCIÓN!*** *No permita que los niños jueguen con los botones/interruptores conectados al aparato. Mantenga los dispositivos que permiten el control remoto de Shelly (teléfonos móviles, tabletas, ordenadores) fuera del alcance de los niños.*

#### Indicador LED

**Cuando se enchufa por primera vez:**

- Luz azul parpadea, indicando el modo AP.

**Cuando se enchufa/alimenta de nuevo después de haberse conectado con éxito a una red Wi-Fi:**

- Luz roja parpadeante, indicando que el Dispositivo se está reconectando a la red Wi-Fi.

**Cuando la salida está Encendida:**

- Consumo de energía representado por un cambio de color suave (Por defecto). El usuario puede seleccionar el brillo (Brillo por defecto - 100%):
  - Luz verde al 0% del límite de potencia establecido.
  - Luz amarilla al 50% del límite de potencia establecido
  - Luz roja al 100% del límite de potencia establecido
- Color personalizado (color predeterminado: verde, brillo predeterminado: 100%).
- Apagado

**Cuando la salida está apagada:**

- Apagado (Por defecto):
- Color Personalizado (Color por defecto - rojo, Brillo por defecto - 100%).
- Cuando se mantiene pulsado el botón de control durante 3 seg (sólo cuando la salida del Dispositivo está Apagada):**
  - La luz roja parpadea tres veces, indicando que el Dispositivo no está conectado a la red Wi-Fi.
  - La luz amarilla parpadea tres veces, lo que indica que el dispositivo está conectado a la red Wi-Fi, pero no a Shelly Cloud.
  - La luz verde parpadea tres veces, lo que indica que el Dispositivo está conectado a Shelly Cloud.

#### Botón de usuario

- Pulse para encender/apagar el Dispositivo enchufado.
- Mantenga pulsado durante 3 seg para comprobar el estado del Dispositivo\*.
- Mantenga pulsado durante 5 segundos para activar la AP del dispositivo\*\*.
- Mantenga pulsado durante 10 segundos para restablecer la configuración de fábrica\*\*.

*\*\* Solamente cuando la salida está apagada.*

*\*\* Solamente antes de que pase 1 min después de enchufar/encender el Dispositivo.*

#### Especificaciones

- Dimensiones (AxAxP): 44x44x70 mm / 1.73x1.73x2.75 in
- Peso: 60 g / 2.08 oz
- Enchufes compatibles: CEE 7/1, CEE 7/3 (Type F / Schuko) o CEE 7/5 (Type E)
- Tomas de corriente compatibles: CEE 7/2, CEE 7/4 (Type F / Schuko), CEE 7/7, CEE 7/16 (Type C) o CEE 7/17
- Temperatura ambiente: -20 °C a 40 °C / -4 °F a 104 °F
- Humedad: 30 % a 70 % HR
- Altitud máxima: 2000 m / 6.562 ft
- Alimentación: 230 VAC ±10 %, 50/60 Hz
- Consumo eléctrico: < 1 W
- Corriente máx.: 12 A
- Potencia máx.: 2500 W (sólo carga resistiva)
- Protección contra sobrecalentamiento: Sí
- Protección contra sobrecarga: Sí
- Medición de potencia: Sí
- Banda de radiofrecuencia: 2400 - 2495 MHz
- Potencia máxima de radiofrecuencia: <20 dBm
- Protocolo Wi-Fi: 802.11 b/g/n
- Alcance operativo de Wi-Fi (dependiendo de las condiciones locales):
  - hasta 50 m / 160 ft en exteriores
  - hasta 30 m / 100 ft en interiores
- Protocolo Bluetooth: 4.2
- Alcance operativo de Bluetooth (dependiendo de las condiciones locales):
  - hasta 30 m / 100 ft en exteriores
  - hasta 10 m / 33 ft en interiores
- CPU: ESP32
- Flash: 4 MB
- Horarios: 20
- Webhooks (acciones URL): 20 con 5 URLs por hook
- Scripting: mJS
- MQTT: Sí

#### Declaración de conformidad

Shelly Europe Ltd. (antiguo EOOD de Allterco Robotics) declara por la presente que el equipo de radio tipo Shelly Plus Plug S v2 cumple con las directivas 2014/53/UE, 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2011/65/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección web

<https://shelly.link/plus-plus-s-v2-DoC>

**Fabricante:** Shelly Europe Ltd.

**Dirección:** 103 Cherni vrah Blvd., 1407 Sofia, Bulgaria

**Tel:** +359 2 988 7435

**Correo electrónico:** [support@shelly.com](mailto:support@shelly.com)

**Sitio web oficial:** <https://www.shelly.cloud>

Nos cambios en la información de contacto son publicados por el fabricante en el sitio web oficial.<https://www.shelly.com>
Todos los derechos de las marcas Shelly®, y otros derechos de propiedad intelectual asociados a este dispositivo pertenecen a Shelly Europe Ltd.

## GUIA DO UTILIZADOR E DE SEGURANÇA

## SHELLY PLUS PLUG S v2

## PLUGUE WI-FI INTELIGENTE

### Leia antes de utilizar

**Este documento contém importante informação técnica e de segurança relativa ao dispositivo, sua utilização segura e instalação.**

**⚠️*ATENÇÃO!*** *Antes de iniciar a instalação, por favor leia atentamente e na íntegra a documentação incluída. O incumprimento dos procedimentos recomendados poderá dar origem a avarias, perigo à sua vida ou violação da lei. A Shelly Europe Ltd. não se responsabiliza por quaisquer perdas ou danos em caso de uma incorreta instalação ou incorreta utilização deste dispositivo.*

#### Apresentação do Produto

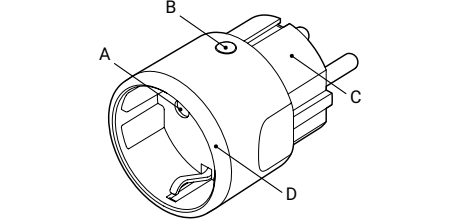
Shelly® é uma linha di dispositivi innovativi gestiti da microprocessori che permettono il controllo remoto degli elettrodomestici attraverso un telefono cellulare, un tablet, un PC o un sistema domotico. I dispositivi Shelly® sono in grado di funzionare autonomamente in una rete Wi-Fi locale o possono anche essere gestiti attraverso servizi di automazione domestica cloud. Shelly Cloud é un servizio di questo tipo a cui si può accedere utilizzando un'applicazione mobile Android o iOS o con qualsiasi browser internet su <https://control.shelly.cloud/>. I dispositivi Shelly® sono accessibili, controllati e monitorati a distanza da qualsiasi luogo in cui l'utente abbia una connettività Internet, purché i dispositivi siano collegati a un router Wi-Fi e a Internet. I dispositivi Shelly® hanno un'interfaccia web incorporata accessibile a <http://192.168.33.1> nella rete Wi Fi, creata dal dispositivo in modalità Access Point, o all'indirizzo URL del dispositivo nella rete Wi-Fi a cui è connesso. L'interfaccia web incorpora può essere utilizzata per monitorare e controllare il dispositivo, così come per regolare le sue impostazioni.

Os dispositivos Shelly® podem comunicar diretamente com outros dispositivos Wi-Fi através do protocolo HTTP. Uma App é fornecida por Shelly Europe Ltd. Para mais informação, por favor visite: <https://shelly-api-docs.shelly.cloud/#shelly-family-overview>.

Os dispositivos Shelly® são distribuídos como firmware instalado em fábrica. Se forem necessárias atualizações ao firmware de forma a manter os dispositivos em conformidade, incluindo atualizações de segurança, Shelly Europe Ltd. fornecerá as atualizações gratuitamente através do Interface Web embutido ou da Aplicação Móvel Shelly, onde a informação sobre a versão de firmware atual se encontra acessível. A escolha em instalar ou não instalar as atualizações de firmware do Dispositivo é responsabilidade única do utilizador. Shelly Europe Ltd. não se responsabiliza por qualquer falha na conformidade do Dispositivo causada pela não instalação das atualizações disponíveis em tempo útil, por parte do Utilizador.

**Shelly Plus Plug S v2** (o Dispositivo) é uma ficha/tomada inteligente com medição de energia e proteção contra sobreaquecimento, que permite o controlo remoto de eletrodomésticos através de um telemóvel, tablet, PC portátil, ou sistema de domótica. Este pode funcionar isoladamente numa rede Wi-Fi local ou então ser operado através de serviços de domótica na nuvem.

### Esquema



#### Legenda

- A:** Tomada
- B:** Botão de controlo
- C:** Ficha
- D:** Anel de indicação LED

#### Instruções de Instalação

**⚠️*ATENÇÃO!*** *Este produto é apenas para uso no interior.*

**⚠️*ATENÇÃO!*** *Proteja o produto da sujidade e humidade! Não utilize o produto num ambiente húmido!*

**⚠️*ATENÇÃO!*** *Não deixe que crianças brinquem com o dispositivo, em particular com o botão de controlo!*

**⚠️*ATENÇÃO!*** *Utilize o Dispositivo apenas com uma rede elétrica e eletrodomésticos que estejam de acordo com os regulamentos aplicáveis. Um curto-circuito na rede elétrica ou num dos eletrodomésticos conectados poderá danificar o Dispositivo.*

**⚠️*ATENÇÃO!*** *Não conecte o Dispositivo a eletrodomésticos se estes excederem a carga máxima permitida.*

**⚠️*ATENÇÃO!*** *Não conecte dispositivos uns aos outros!*

**⚠️*ATENÇÃO!*** *Conecte o dispositivo apenas da forma ilustrada nestas instruções. Qualquer outra forma poderá causar danos e/ou acidentes.* Insira o Shelly Plus Plug S v2 numa tomada de corrente sem qualquer eletrodoméstico/carga conectado a ele.

O anel de indicação LED começará a piscar em azul, indicando que o Dispositivo está em modo Ponto de Acesso (AP). Pode aceder ao interface web embutido em <http://192.168.33.1> na rede Wi-Fi criada pelo Dispositivo (ShellyPlusPlugS-XXXXXXXXXX) e utilizá-lo para controlar o Dispositivo e alterar as suas configurações.

Pode agora conectar um eletrodoméstico à tomada do Dispositivo.

Para ligar o eletrodoméstico, pressione brevemente o botão de controlo. O anel de indicação LED acenderá. A cor da luz depende da carga (consulte Indicação LED abaixo). Pressione novamente o botão de controlo para desligar o eletrodoméstico. O LED voltará ao estado anterior.

#### Limpeza

**⚠️*ATENÇÃO!*** *Antes de limpar o Dispositivo, desligue e desconecte o eletrodoméstico e de seguida desconecte o Dispositivo. Nunca proceda à limpeza do Dispositivo se este se encontrar ligado à corrente!*

Utilize um pano macio para limpar o Dispositivo.

**⚠️*ATENÇÃO!*** *Não utilize detergentes abrasivos!*

**⚠️*ATENÇÃO!*** *Não mergulhe ou lave o Dispositivo em água corrente!*

#### Eliminação e reciclagem

Esta refere-se aos resíduos de equipamento elétrico e eletrónico. É aplicável na UE, EUA e outros países que recolhem e separam resíduos.

Este símbolo no produto ou na literatura inclusa indica que o produto não deve ser descartado no lixo comum. Shelly® Plus Plug

S v2 deve ser reciclado para evitar possíveis danos no meio ambiente ou na saúde pública provocados pela eliminação descontrolada de resíduos e para promover a reutilização de materiais e recursos. É responsabilidade do utilizador a eliminação do dispositivo separada do lixo comum quando este se tornar inutilizável.

#### Inclusão Inicial

Se vocé optar por usar o dispositivo com o aplicativo móvel Shelly Smart Control e o serviço de nuvem, as instruções sobre como conectar o dispositivo à nuvem e controlá-lo por meio do aplicativo Shelly Smart Control podem ser encontradas no guia do aplicativo móvel. O aplicativo móvel Shelly e o serviço Shelly Cloud não são condições para que o Dispositivo funcione corretamente. Este dispositivo pode ser usado de forma independente ou com várias outras plataformas e protocolos de automação residencial.

**⚠️*ATENÇÃO!*** *Não permita que crianças brinquem com os botões/comutadores conectados ao Dispositivo. Mantenha os Dispositivos de controlo remoto do Shelly (telemóveis, tablets, PCs) fora do alcance das crianças.*

#### Indicadores LED

**Cuando conectado pela primeira vez:**

- Luz azul intermitente, indicando modo AP.

**Cuando conectado/ligado novamente após ter sido ligado com sucesso a uma rede Wi-Fi:**

- Luz vermelha intermitente, indicando que o Dispositivo está conectando novamente a rede Wi-Fi.

**Cuando a saída está Ligada:**

- Consumo de energia é representado por uma ligeira mudança de cor (Pré-definido). O utilizador pode definir a luminosidade (luminosidade Pré-definida - 100%):
  - Luz verde para 0% do limite de energia definido
  - Luz amarela para 50% do limite de energia definido
  - Luz vermelha para 100% do limite de energia definido
- Cor personalizada (cor Pré-definida - verde, luminosidade Pré-definida - 100%)
- Desligado

**Cuando a saída está Desligada:**

- Desligado (Pré-definido):
- Cor personalizada (cor Pré-definida - vermelho, luminosidade Pré-definida - 100%)

**Cuando o botão de controlo é pressionado por 3 seg (apenas quando a saída do Dispositivo está desligada):**

- Luz vermelha pisca 3 vezes, indicando que o Dispositivo não está conectado à rede Wi-Fi.
- Luz amarela pisca 3 vezes, indicando que o Dispositivo está conectado à rede Wi-Fi, mas não à Shelly Cloud.
- Luz verde pisca 3 vezes, indicando que o Dispositivo está conectado à Shelly Cloud

#### Botão do utilizador

Pressione para ligar/desligar o eletrodoméstico conectado.

Pressione durante 3 seg para verificar o estado do Dispositivo\*.

Pressione durante 5 seg para activar o Dispositivo AP\*\*

Pressione durante 10 seg para voltar à configuração de fábrica\*\*

*\* Apenas quando a saída está Desligada.*

*\*\* Apenas no intervalo de 1 min depois de conectar/ligar o Dispositivo.*

#### Especificações

- Dimensões (AxLxP): 44x44x70 mm / 1.73x1.73x2.75 in
- Peso: 60 g / 2.08 oz
- Tomadas compatíveis: CEE 7/1, CEE 7/3 (Type F / Schuko) o CEE 7/5 (Type E)
- Fichas compatíveis: CEE 7/2, CEE 7/4 (Type F / Schuko), CEE 7/7, CEE 7/16 (Type C) o CEE 7/17
- Temperatura ambiente: -20 °C a 40 °C / -4 °F a 104 °F
- Umidade: 30 % a 70% RH
- Altitude máxima: 2000 m / 6.562 ft
- Fonte de alimentação: 230 VAC ±10 %, 50/60 Hz
- Consumo elétrico: < 1 W
- Amperagem máx.: 12 A
- Potencia máx.: 2500 W (apenas carga resistiva)
- Proteção de sobreaquecimento: Sim
- Proteção de sobrecarga: Sim
- Medição de potência: Sim
- Banda de radiofrequências: 2400 - 2495 MHz
- Potência máxima de radiofrequências: <20 dBm
- Protocolo Wi-Fi: 802.11 b/g/n
- Alcance de operação de Wi-Fi (dependendo das condições locais):
  - até 50 m / 160 ft no exterior
  - até 30 m / 100 ft no interior
- Protocolo Bluetooth: 4.2
- Alcance de operação de Bluetooth (dependendo das condições locais):
  - até 30 m / 100 ft no exterior
  - até 10 m / 33 ft no interior
- CPU: ESP32
- Flash: 4 MB
- Agendamentos: 20
- Webhooks (ações URL): 20 com 5 URLs por cada "hook"
- Scripting: mJS
- MQTT: Sim

#### Declaração de conformidade

A Shelly Europe Ltd. (ex-Allterco Robotics EOOD) declara por este meio que o equipamento rádio tipo Shelly Plus Plug S v2 opera conforme a Diretriz 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/UE, 2011/65/UE. O texto completo da declaração da UE sobre a conformidade está disponível no seguinte endereço de internet

<https://shelly.link/plus-plus-s-v2-DoC>

**Fabricante:** Shelly Europe Ltd.

**Endereço:** 103 Cherni vrah Blvd., 1407 Sofia, Bulgária

**E-mail:** [support@shelly.cloud](mailto:support@shelly.cloud)

**Site oficial:** <https://www.shelly.com>

Alterações nos endereços de contato são publicados pelo Fabricante no website oficial.<https://www.shelly.com>
Todos os direitos sobre a marca registrada Shelly® e outros direitos de propriedade intelectual associados a este Dispositivo pertencem a Shelly Europe Ltd.

## NOTICE D'UTILISATION ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ

## SHELLY PLUS PLUG S v2

## PRISE CONNECTÉE WI-FI

#### À lire avant utilisation

**Ce document contient des informations techniques et des consignes de sécurité importantes concernant le dispositif, son utilisation et son installation.**

**⚠️*ATTENTION!*** *Avant de commencer l'installation, veuillez lire attentivement et entièrement cette notice d'utilisation. Le non-respect des procédures recommandées peut entraîner un dysfonctionnement, représenter un danger ou être une violation de la loi. Shelly Europe Ltd. n'est pas responsable des pertes ou des dommages causés lors d'une installation ou utilisation inadéquate de ce dispositif.*

#### Présentation du produit

Shelly® est une gamme de dispositifs innovants gérés par microprocesseur, qui permettent de contrôler à distance les appareils électriques par le biais d'un téléphone portable, d'une tablette, d'un PC ou d'un système domotique. Les dispositifs Shelly® peuvent fonctionner de manière autonome connectés au Wi-Fi ou ils peuvent également être exploités par des services domotiques depuis le Cloud. Shelly Cloud est un service qui peut être utilisé depuis l'application Android ou iOS, ou via n'importe quel navigateur Internet sur <https://control.shelly.cloud/>. Les dispositifs Shelly® peuvent être utilisés et contrôlés à distance depuis n'importe quel endroit où l'utilisateur dispose d'une connexion Internet, à condition que les dispositifs soient connectés au Wi-Fi et à l'Internet. Les dispositifs Shelly® ont une interface Web intégrée accessible à l'adresse suivante <http://192.168.33.1> au sein du réseau Wi-Fi, créée par le dispositif en mode point d'accès sans fil ou à l'adresse URL du dispositif sur le réseau Wi-Fi auquel il est connecté. L'interface Web intégrée peut être utilisée pour surveiller et contrôler le dispositif ainsi que pour ajuster ses paramètres.

Les dispositifs Shelly® peuvent communiquer directement avec d'autres dispositifs connectés en WiFi par le biais du protocole HTTP. Une API est fournie par Shelly Europe Ltd. Pour plus d'informations, veuillez visiter : <https://shelly-api-docs.shelly.cloud/#shelly-family-overview>.

Les dispositifs Shelly® sont livrés avec un micrologiciel pré-installé. Si des mises à jour du micrologiciel sont nécessaires pour maintenir les dispositifs conformes ainsi que mettre à jour les consignes de sécurité, Shelly Europe Ltd. les fournira gratuitement via l'interface Web intégrée au dispositif ou via l'application mobile Shelly, où les informations sur la version actuelle du micrologiciel sont disponibles. Le choix d'installer ou non les mises à jour du micrologiciel du dispositif relève de la seule responsabilité de l'utilisateur. Shelly Europe Ltd. n'est aucunement responsable de tout manque de la conformité du dispositif causé par le fait que l'utilisateur n'a pas installé les mises à jour fournies en temps voulu. **Shelly Plus Plug S v2** (le Dispositif) est une prise électrique connectée avec mesure de la consommation électrique et protection contre la surchauffe. Elle permet de contrôler vos appareils électriques depuis un smartphone, une tablette, un ordinateur ou un système domotique. Elle peut fonctionner de manière autonome connectée au Wi-Fi ou être utilisée depuis les services domotiques du Cloud.