



## 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

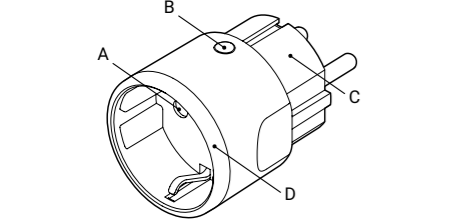
Shelly® es una gama de dispositivos innovadores basados en microprocesadores, que permiten controlar a distancia los electrodomésticos a través de un teléfono móvil, una tableta, una PC o un sistema domótico. Los dispositivos Shelly® pueden funcionar de forma autónoma en una red Wi-Fi local o también 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, tablets, 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

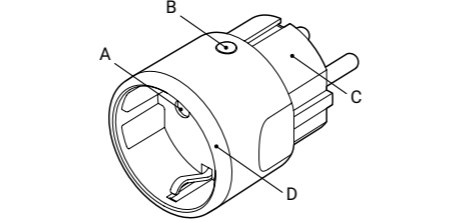
Shelly® é uma linha di dispositivi innovativi gestiti da microprocessori che permettono il controllo remoto degli elettrodomestici attraverso un telefono cellulare, un tablet, un PC o un sistema domotico. I dispositivi Shelly® sono in grado di funzionare autonomamente in una rete Wi-Fi locale o possono 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 com 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 no 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.

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/UE, 2014/35/UE, 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
**Tel:** +359 2 988 7435

**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.*

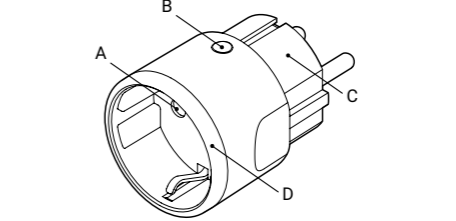
#### Présentation du produit

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.

#### Schéma



#### Légende

- A** : Prise électrique
- B** : Bouton de commande
- C** : Fiche électrique
- D** : Anneau indicateur LED