

## USER AND SAFETY GUIDE

### SHELLY Plus 1

This document contains important technical and safety information about the device and its safety use and installation. Before beginning the installation, please read this guide and any other documents accompanying the device carefully and completely. Failure to follow the installation procedures could lead to malfunction, danger to your health and life, violation of the law or refusal of legal and/or commercial guarantee (if any). Alterco Robotics 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.

#### Introduction to Shelly

Shelly® is a line of innovative Devices, which allow remote control of electric appliances through a mobile phone, tablet, PC, or home automation system. Shelly® may work standalone on the local WiFi network, without being managed by a home automation controller, or it can also work through cloud home automation services. Shelly® devices can be accessed, controlled, and monitored remotely from any place the User has Internet connectivity, as long as the devices are connected to a WiFi router and the Internet. Shelly® has an integrated web server, through which the User may adjust, control and monitor the Device. The cloud function could be used, if it is activated through the web server of the Device or the settings in the Shelly Cloud mobile application. The User can register and access Shelly Cloud using either Android or iOS mobile application, or with any internet browser at <https://my.shelly.cloud/>

Shelly® Devices have two WiFi modes - Access Point (AP) and Client mode (CM). To operate in Client Mode, a WiFi router must be located within the range of the Device. Devices can communicate directly with other WiFi devices through HTTP protocol. An API can be provided by the Manufacturer.

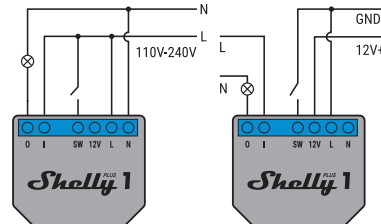


fig. 1



fig. 3

#### Legend

- N - Neutral input (Zero)
- L - Line input (110-240V)
- O - Relay Output
- I - Relay Input
- SW - Switch (input) controlling O
- 12V - DC Stabilized

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

**CAUTION!** Danger of electrocution. The mounting/installation of the Device should be done by a qualified person (electrician).

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

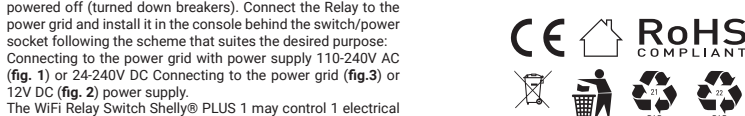
**CAUTION!** Connect the Device only in the way shown in these instructions. Any other method could cause damage and/or injury!

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

**RECOMMENDATION!** The Device may be connected to and may control electric circuits and appliances only if they comply with the respective standards and safety norms.

**RECOMMENDATION!** The Device may be connected with solid single-core cables with increased heat resistance to insulation not less than PVC T105°C.

Before installing/mounting the Device ensure that the grid is powered off (turned down breakers). Connect the Relay to the power grid and install it in the console behind the switch/power socket following the scheme that suites the desired purpose. Connecting to the power grid with power supply 110-240V AC (fig. 1) or 24-240V DC connecting to the power grid (fig.3) or 12V DC (fig. 2) power supply. The WiFi Relay Switch Shelly® PLUS 1 may control 1 electrical



## DE

### BENUTZER- & SICHERHEITSLEITFÄDEN

#### SHELLY Plus 1

This document contains important technical and safety information about the device and its safety use and installation. Before beginning the installation, please read this guide and any other documents accompanying the device carefully and completely. Failure to follow the installation procedures could lead to malfunction, danger to your health and life, violation of the law or refusal of legal and/or commercial guarantee (if any). Alterco Robotics 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.

#### Introduction to Shelly

Shelly® ist eine Reihe innovativer Geräte, die die Fernsteuerung von Elektrogeräten über ein Mobiltelefon, Tablet, PC oder Hausautomationssystem ermöglichen. Shelly® kann eigenständig im lokalen WiFi-Netzwerk arbeiten, ohne von einem Heimautomatisierungscontroller verwaltet zu werden, oder es kann auch über Cloud-Heimautomatisierungsdienste funktionieren. Auf Shelly®-Geräte kann von jedem Ort, an dem der Benutzer über eine Internetverbindung verfügt, aus der Ferne zugegriffen, sie gesteuert und überwacht werden, solange die Geräte mit einem WLAN-Router und dem Internet verbunden sind. Shelly® verfügt über einen integrierten Webserver, über den der Benutzer das Gerät einstellen, steuern und überwachen kann. Die Cloud-Funktion kann verwendet werden, wenn sie über den Webserver des Geräts oder die Einstellungen in der Shelly Cloud-Mobilanwendung aktiviert wird. Der Benutzer kann sich über die mobile Android- oder iOS-App oder mit einem beliebigen Internetbrowser unter <https://my.shelly.cloud/> registrieren und auf Shelly Cloud zugreifen.

Shelly®-Geräte haben zwei WiFi-Modi: Access Point (AP) und Client-Modus (CM). Für den Betrieb im Client-Modus muss sich ein WLAN-Router in Reichweite des Geräts befinden. Geräte können über das HTTP-Protokoll direkt mit anderen WiFi-Geräten kommunizieren. Eine API kann vom Hersteller bereitgestellt werden.

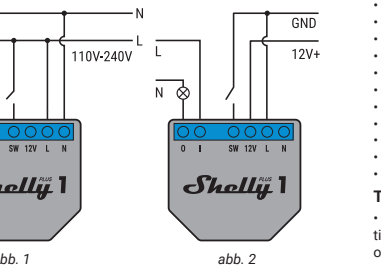


abb. 1



abb. 2

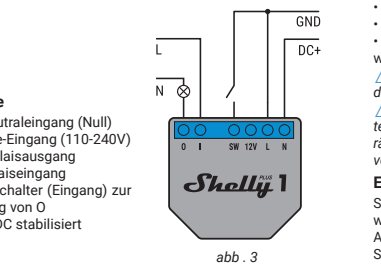


abb. 3

## TECHNICAL INFORMATION

• Control through WiFi from a mobile phone, PC, automation system or any other Device supporting HTTP and/or UDP protocol.

• Microprocessor management.

• Controlled elements: 1 electrical circuits/appliances.

• Controlling elements: 1 relays.

• Shelly may be controlled by an external button/switch.

**CAUTION!** Danger of electrocution. Mounting the Device to the power grid has to be performed with caution.

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

#### INITIAL INCLUSION

You may choose if you want to use Shelly with the Shelly Cloud mobile application and Shelly Cloud service. Instructions on how to connect your device to the Cloud and control it through the Shelly App can be found in the "App guide". You can also familiarize yourself with the instructions for Management and Control through the embedded Web interface.

Declaration of conformity

Hereby, Alterco Robotics EOOD declares that the radio equipment type Shelly Plus 1 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.cloud/knowledge-base/devices/shelly-plus-1/>

Manufacturer: Alterco Robotics EOOD

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

Tel.: +359 2 988 7435

E-mail: [support@shelly.cloud](mailto:support@shelly.cloud) Web: <http://www.shelly.cloud>

Changes in the contact data are published by the Manufacturer at the official website of the Device

<http://www.shelly.cloud>

All rights to trademarks Shelly®, and other intellectual rights associated with this Device belong to Alterco Robotics EOOD.

## INSTALLATIONSANLEITUNG

**ACHTUNG!** Stromschlaggefahr. Die Montage/Installation des Gerätes sollte von einer qualifizierten Person (Elektriker) durchgeführt werden.

**ACHTUNG!** Schließen Sie das Gerät nicht an Geräte an, die die angegebene maximale Last überschreiten!

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

**ACHTUNG!** Verwenden Sie das Gerät nur mit Stromnetzen und Geräten, die allen geltenden Vorschriften entsprechen. ein Kurzschluss oder ein an das Gerät angeschlossenes Gerät kann das Gerät beschädigen.

**ACHTUNG!** Das Gerät darf nur an Stromkreise und Geräte angeschlossen werden und diese steuern, wenn diese den jeweiligen Normen und Sicherheitsnormen entsprechen.

**ACHTUNG!** Das Gerät kann mit massiven einadrigen Kabeln mit erhöhter Wärmebeständigkeit bis zur Isolierung von mindestens PVC T105°C angeschlossen werden.

Stellen Sie vor der Installation/Montage des Geräts sicher, dass das Netz ausgeschaltet ist (ausgeschaltete Leistungsschalter). Schließen Sie das Relais an das Stromnetz an und installieren Sie es in der Konsole hinter dem Schalter/der Steckdose nach dem Schema, das dem gewünschten Zweck entspricht:

1. Anschluss an das Stromnetz mit Stromversorgung 110-240 V AC (Abb. 1) oder 24-240 V DC Anschluss an das Stromnetz (Abb. 3) oder 12 V DC (Abb. 2).

Der WiFi-Relaischalter Shelly® PLUS 1 kann 1 Stromkreis bis zu 3,5 kW steuern. Es ist für die Montage in einer Standard-Unterpultkonsole, hinter Steckdosen und Lichtschaltern oder an anderen Orten mit begrenztem Platz vorgesehen. Shelly kann als eigenständiges Gerät oder als Zubehör für einen anderen Heimautomatisierungscontroller verwendet werden.

Bei induktiven Geräten, die beim Einschalten Spannungsspitzen verursachen: Elektromotoren, wie Lüfter, Staubsauger und ähnliches, RC-Snubber (0,1µF / 1000 / 1/2W / 600V AC) zwischen Ausgang und Neutralleiter des Stromkreises verdrahten.

Überprüfen Sie vor dem Start, ob die Leistungsschalter ausgeschaltet sind und an ihren Klemmen keine Spannung anliegt. Dies kann mit einem Phasemesser oder Multimeter erfolgen. Wenn Sie sicher sind, dass keine Spannung anliegt, können Sie mit der Verdrahtung der Kabel gemäß Abb. 1 beginnen. Verbinden Sie mit einem Draht das Signal, das Sie auf „I“ schalten möchten. Installieren Sie einen Draht von „O“ zur Last. Installieren Sie ein Kabel von der Sicherung zu „L“.

Verbinden Sie den Neutralleiter mit dem Gerät. Der letzte Schritt besteht darin, ein Kabel vom Schalter zum Terminal SW zu installieren.

Weitere Informationen finden Sie unter:  
<http://shelly-api-docs.shelly.cloud/#shelly-family-overview> oder kontaktieren Sie uns unter: [developer@shelly.cloud](mailto:developer@shelly.cloud)

## SPEZIFIKATION

- Dry contact: Yes
- Max load: 16A/240V
- Working temperature: 0°C up to 40°C
- Radio signal power: 1mW
- Radio protocol: WiFi 802.11 b/g/n
- Frequency: 2412-2472 MHz; (Max. 2483,5 MHz)
- Operational range (depending on local construction): - up to 50 m outdoors, up to 30 m indoors
- Dimensions (HxWxL): 41x36x17 mm
- Electrical consumption: < 1 W
- Mounting: Wall box
- Wi-Fi: YES
- Bluetooth: v4.2
- Basic/EDR: YES
- Bluetooth modulation: GFSK, π/4-DQPSK, 8-DPSK
- Bluetooth frequency TX/RX - 2402 - 2480MHz
- Temperature Protection: YES
- Scripting (mjs): YES
- HomeKit support: YES
- MQTT: YES
- URL Actions: 20
- Scheduling: 50
- AC power supply: 110-240 V
- DC Power supply: 12V stabilized
- DC Power supply: 24-240 V
- CPU: ESP32
- Flash: 4MB

## TECHNISCHE INFORMATION

• Steuerung über WLAN von einem Mobiltelefon, PC, Automatisierungssystem oder einem anderen Gerät, das HTTP- und/oder UDP-Protokolle unterstützt.

• Mikroprozessorenverwaltung.

• Gesteuerte Elemente: 1 Stromkreise/Geräte.

• Steuerelemente: 1 Relais.

• Shelly kann durch einen externen Knopf/Schalter gesteuert werden.

**ACHTUNG!** Stromschlaggefahr. Die Montage des Geräts an das Stromnetz muss mit Vorsicht erfolgen.

**ACHTUNG!** Lassen Sie Kinder nicht mit der Taste/dem Schalter spielen, die mit dem Gerät verbunden ist. Halten Sie die Geräte zur Fernsteuerung von Shelly (Mobiltelefone, Tablets, PCs) von Kindern fern.

## ERSTE EINSCHLIESSUNG

Se können wählen, ob Sie Shelly mit der mobilen Shelly Cloud-Anwendung und dem Shelly Cloud-Dienst verwenden möchten. Eine Anleitung, wie Sie Ihr Gerät mit der Cloud verbinden und über die Shelly App steuern, finden Sie in der "App-Anleitung". Sie können sich auch über die eingebettete Webschnittstelle mit den Anweisungen für Management und Kontrolle vertraut machen.

## Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Alterco Robotics EOOD, dass die Funkanlage Typ Shelly Plus 1 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 Internetadresse

<https://shelly.cloud/knowledge-base/devices/shelly-plus-1/>

Hersteller: Alterco Robotics EOOD

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

Tel.: +359 2 988 7435

E-Mail: [support@shelly.cloud](mailto:support@shelly.cloud) Web: <http://www.shelly.cloud>

Changes in the contact data are published by the Manufacturer at the official website of the Device

<http://www.shelly.cloud>

All rights to trademarks Shelly®, and other intellectual rights associated with this Device belong to Alterco Robotics EOOD.

## INSTRIZIONI PER L'INSTALLAZIONE

**ATTENZIONE!** Pericolo di folgazione. Il montaggio/installazione del dispositivo deve essere eseguito da una persona qualificata (elettricista).

**ATTENZIONE!** Non collegare il dispositivo ad apparecchi che superano il carico massimo indicato!

**ATTENZIONE!** Collegare il dispositivo solo nel modo mostrato in queste istruzioni. Qualsiasi altro metodo potrebbe causare danni e/o lesioni.

**ATTENZIONE!** Utilizzare il dispositivo solo con rete elettrica e apparecchi conformi alle normative applicabili: cortocircuito nella rete elettrica o qualsiasi apparecchio collegato al dispositivo può danneggiare il dispositivo.

**RACCOMANDAZIONE!** Il dispositivo può essere collegato e comandare circuiti ed apparecchi elettrici solo se conformi alle norme e norme di sicurezza.

**CONSIGLIOS!** Il dispositivo può essere collegato con cavi unipolari solidi con elevata resistenza termica all'isolamento non inferiore a PVC T105°C.

Prima di installare/montare il dispositivo assicurarsi che la rete sia spenta (interruttori abbassati). Collegare il Relé alla rete elettrica e installarlo nella console dietro l'interruttore/presa di alimentazione seguendo lo schema che si adatta allo scopo

desiderato:

1. Collegamento alla rete elettrica con alimentazione 110-240V AC (fig. 1) o 24-240V DC Collegamento alla rete elettrica (fig.3) o alimentazione 12V DC (fig. 2).

Il WiFi Relay Switch Shelly® PLUS 1 può controllare 1 circuito elettrico fino a 3,5 kW. È progettato per essere montato in una consolle a parete standard, dietro prese di corrente e interruttori della luce o in altri luoghi con spazio limitato. Shelly può funzionare come dispositivo autonomo o come accessorio per un altro controller di automazione domestica.

Per gli apparecchi induttivi, quelli che causano picchi di tensione durante l'accensione: motori elettrici, come ventilatori, aspirapolvere e simili, snubber RC (0,1µF / 1000 / 1/2W / 600V AC) devono essere cablati tra Uscita e Neutro del circuito .

Prima di iniziare, verificare che gli interruttori siano spenti e che non ci sia tensione sui loro terminali. Questo può essere fatto con un misuratore di fase o un multimetro. Quando sei sicuro che non c'è tensione, puoi iniziare a cablare i cavi secondo la fig.1. Collegare con un filo il segnale che si desidera commutare su "I". Installare un filo da "O" al carico. Installare un filo dal fusibile a "L".

Collegare il neutro al dispositivo. L'ultimo passaggio consiste nell'installare un cavo dall'interruttore al terminale SW.

Per maggiori informazioni, visita:  
<http://shelly-api-docs.shelly.cloud/#shelly-family-overview> o contattaci a: [developer@shelly.cloud](mailto:developer@shelly.cloud)

## SPECIFICHE

- Contatto a secco: SI
- Carico massimo 16A/240V
- Temperatura di lavoro 0°C fino a 40°C
- Potenza segnale radio 1mW
- Protocollo radio WiFi 802.11 b/g/n
- Frequenza 2412-2472 MHz; (Massimo 2483,5 MHz)
- Portata operativa (a seconda della costruzione locale) - fino a 50 m all'aperto, fino a 30 m all'interno
- Dimensioni (AxPxL) 41x36x17 mm
- Consumo elettrico < 1 W
- Montaggio della scatola da parete
- Wi-Fi S
- Protezione della temperatura S
- Scripting (mjs) S
- Supporto HomeKit S
- MQTT S
- Azioni URL 20
- Programmazione 50
- Alimentazione CA 110-240 V
- Alimentazione CC 12V stabilizzato
- Alimentazione CC 24-240 V
- CPU ESP32
- Flash 4 MB

## INFORMAZIONI TECNICHE

• Controllo tramite WiFi da telefono cellulare, PC, sistema di automazione o qualsiasi altro dispositivo che supporti il protocollo HTTP e/o UDP.

• Gestione microprocessore.

• Elementi controllati: 1 circuiti elettrici/elettrodomestici.

• Elementi di comando: 1 relè.

• Shelly può essere controllato da un pulsante/interruttore esterno.

**ATTENZIONE!** Pericolo di folgazione. Il montaggio/installazione alla rete elettrica deve essere eseguito con cautela.

**ATTENZIONE!** Non consentire ai bambini di giocare con il pulsante/interruttore collegato al dispositivo. Tenere i Dispositivi per il controllo remoto di Shelly (cellulari, tablet, PC) lontano dalla portata dei bambini.

## INCLUSIONE INIZIALE

Puoi scegliere se desideri utilizzare Shelly con l'applicazione mobile Shelly Cloud e il servizio Shelly Cloud. Le istruzioni su come connettere il proprio dispositivo al Cloud e controllarlo tramite l'App Shelly si trovano nella "Guida all'app". È inoltre possibile acquisire familiarità con le istruzioni per la gestione e il controllo tramite l'interfaccia Web incorporata.

## Dichiarazione di conformità

Con la presente, Alterco Robotics EOOD dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Shelly Plus 1 è conforme alla Direttiva 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet

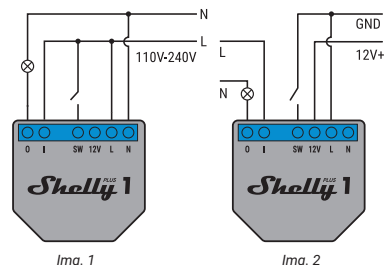
## GUÍA DE USO Y SEGURIDAD

### SHELLY PLUS 1

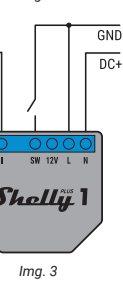
Este documento contiene información técnica y de seguridad importante sobre el aparato, su uso y su instalación segura. Antes de comenzar la instalación, lea atentamente y en su totalidad esta guía y cualquier otro documento que acompañe a la unidad. El incumplimiento de los procedimientos de instalación puede provocar un mal funcionamiento, un peligro para su salud y su vida, una violación de la ley o la denegación de la garantía legal y/o comercial (si procede). Alterco Robotics no se hace responsable de cualquier pérdida o daño debido a una instalación incorrecta o al mal funcionamiento de este dispositivo como resultado de no seguir las instrucciones de uso y seguridad de esta guía.

#### Presentación de Shelly

Shelly® es una línea de dispositivos innovadores que permiten el control remoto de los electrodomésticos a través de un teléfono móvil, una tableta, un PC o un sistema domótico. Shelly® puede funcionar de forma autónoma en la red WiFi local, sin necesidad de ser gestionado por un controlador domótico, o también puede funcionar a través de servicios domóticos en el 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 WiFi y a Internet. Shelly® tiene un servidor web incorporado, a través del cual el usuario puede ajustar, controlar y supervisar el dispositivo. La función de la nube se puede utilizar, si se habilita a través del servidor web del Dispositivo o de los ajustes de la aplicación móvil Shelly Cloud. El usuario puede registrarse y acceder a Shelly Cloud mediante la aplicación móvil Android o iOS, o con cualquier navegador web en <https://my.shelly.cloud/>. Los dispositivos Shelly® tienen dos modos de WiFi - punto de acceso (AP) y modo cliente (CM). Para funcionar en modo cliente, debe haber un router WiFi dentro del alcance del dispositivo. Los dispositivos pueden comunicarse directamente con otros dispositivos WiFi a través del protocolo HTTP. El fabricante puede proporcionar una API.



Img. 1



Img. 3

#### Legenda

- N - Entrada neutra (cero)
- L - Entrada de línea (110-240V)
- O - Salida de relé
- I - Entrada de relé
- SW - Comutador (entrada)
- 12V - CC estabilizada

#### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

**⚠️ PRECAUCIÓN!** Peligro de descarga eléctrica. El montaje/instalación del aparato debe ser realizado por una persona cualificada (electricista).

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

**⚠️ CUIDADO!** Conecte el dispositivo sólo de la manera especificada en estas instrucciones. Cualquier otro método podría causar daños y/o lesiones.

**⚠️ ATENCIÓN!** Utilice el aparato sólo con una fuente de alimentación y aparatos que cumplan con todas las normas vigentes. Un cortocircuito en la fuente de alimentación o en cualquier dispositivo conectado al aparato puede dañar el aparato.

**⚠️ RECOMENDACIÓN!** El aparato sólo puede conectarse y controlar circuitos y aparatos eléctricos si éstos cumplen con las normas de seguridad correspondientes.

**⚠️ RECOMENDACIÓN!** El aparato puede conectarse con cables sólidos unipolares con una resistencia térmica aumentada en el aislamiento no inferior a PVC T105°C.

Antes de instalar/montar el aparato, asegúrese de que la red eléctrica está sin tensión (interruptores automáticos desconectados). Conecte el relé a la red eléctrica e instálelo en la consola detrás del interruptor/enchufe según el esquema que se adapte al uso previsto: Conexión a la red con alimentación de 110-240V CA (Img. 1)

o conexión a la red de 24-240V DC (Img. 3) o alimentación de 12V CC (Img. 2).

El interruptor de relé WiFi Shelly® PLUS 1 puede controlar 1 circuito eléctrico de hasta 3,5 kW. Está pensado para ser montado en una consola de pared estándar, detrás de las tomas de corriente y los interruptores de la luz o en otros lugares donde el espacio es limitado. Shelly puede funcionar como dispositivo autónomo o como accesorio de otro controlador domótico.

Para los dispositivos inductivos, aquellos que provocan picos de tensión cuando se encienden: motores eléctricos, ventiladores, aspiradoras y similares, se debe cablear un snubber RC (amortiguador) (0,1μF / 1000 / 1/2W / 600V CA) entre la Salida y el Neutro del circuito.

Antes de iniciar, compruebe que los disyuntores están desenchufados y que no hay tensión en ellos. Esto puede hacerse con un medidor de fase o un multímetro. Cuando esté seguro de que no hay tensión, puede empezar a cablear los cables como se muestra en la imagen 1. Conecte la señal que desea comutar a "I" con la carga. Instale un cable de "O" a la carga. Conecte un cable del fusible a "L".

Conecte el neutro al dispositivo. El último paso es instalar un cable desde el interruptor hasta el terminal SW.

Para más información, visite <http://shelly-api-docs.shelly.cloud/#shelly-family-overview> o póngase en contacto con nosotros en [developers@shelly.cloud](mailto:developers@shelly.cloud).

#### CARACTERÍSTICAS

- Contacto seco: Sí
- Carga máxima 16A/240V
- Temperatura de funcionamiento 0°C a 40°C
- Fuerza de la señal de radio 1mW
- Protocolo de radio WiFi 802.11 b/g/n
- Frecuencia 2412-2472 MHz; (Max. 2483.5MHz)
- Alcance operativo (según la construcción local) - hasta 50 m en exteriores, hasta 30 m en interiores.
- Dimensiones (HxLxP) 41x36x17 mm
- Consumo de energía < 1 W
- Montaje Caja mural
- Wi-Fi Sí
- Bluetooth Sí
- Protección de la temperatura Sí
- Scripting (mjs) Sí
- Compatibilidad con HomeKit Sí
- MQTT Sí
- URL Acciones 20
- Programación 50
- Alimentación de CA 110-240 V
- Fuente de alimentación CC 12V estabilizada
- Fuente de alimentación CC 24-240 V
- CPU ESP32
- Flash 4MB

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

• Control por WiFi desde un teléfono móvil, un PC, un sistema de automatización o cualquier otro dispositivo que soporte el protocolo HTTP y/o UDP.

• Gestión del microprocesador.

• Elementos controlados: 1 circuito/dispositivo eléctrico.

• Elementos de control: 1 relé.

• Shelly puede ser controlado por un botón/interruptor externo.

**⚠️ ATENCIÓN!** Peligro de descarga eléctrica. Hay que tener cuidado al conectar el aparato a la red eléctrica.

**⚠️ ATENCIÓN!** No permite que los niños jueguen con el botón/interruptor conectado al aparato. Mantenga los dispositivos que permiten el control remoto de Shelly (teléfonos móviles, tabletas, PC) fuera del alcance de los niños.

#### INCLUSIÓN INICIAL

Puede elegir si desea utilizar Shelly con la aplicación móvil Shelly Cloud y el servicio Shelly Cloud. En la "Guía de la aplicación" encontrará instrucciones sobre cómo conectar su dispositivo al Cloud y controlarlo a través de la aplicación Shelly. También puede familiarizarse con las instrucciones de gestión y control a través de la interfaz web integrada.

#### Declaración de conformidad

**⚠️ ATENCIÓN!** Perigo de eletrocussão. A montagem/ligaçāo do dispositivo deve ser executada por um profissional (eletricista).

**⚠️ ATENÇÃO!** Não ligue eletrodômesticos ao Dispositivo se excederem a sua carga máxima!

**⚠️ ATENÇÃO!** Ligue o Dispositivo apenas como ilustrado nestas instruções. Qualquer outra forma poderá causar avarias ou danos.

**⚠️ ATENÇÃO!** Utilize o Dispositivo apenas com uma rede elétrica e eletrodômesticos que cumpram as especificações. Um curto-circuito na rede elétrica ou noutro aparelho ligado ao dispositivo poderá danificar o próprio Dispositivo.

**⚠️ RECOMENDAÇÃO!** O Dispositivo pode ser conectado e pode controlar circuitos elétricos e eletrodômesticos apenas se estes estiverem em conformidade com os respectivos standards e normas de segurança.

**⚠️ RECOMENDAÇÃO!** O Dispositivo pode ser conectado com cabos de núcleo simples com resistência de isolamento não inferior a PVC T105°C.

Antes de instalar/montar el aparato, certifique-se de que a red eléctrica está sin tensión (interruptores automáticos desconectados).

Conecte el relé a la red eléctrica e instálelo en la consola detrás del interruptor/enchufe según el esquema adecuado à função desejada:

## MANUAL DO UTILIZADOR E DE

### SEGURANÇA

#### SHELLY PLUS 1

Este documento contém importante informação técnica e de segurança relativa ao dispositivo, sua utilização segura e instalação. Antes de iniciar a instalação, leia atentamente e em sua totalidade esta guia e qualquer outro documento que acompanhe a unidade. El incumplimiento de los procedimientos de instalación puede provocar un mal funcionamiento, un peligro para su salud y su vida, una violación de la ley o la denegación de la garantía legal y/o comercial (si procede). Alterco Robotics no se hace responsable de cualquier pérdida o daño debido a una instalación incorrecta o al mal funcionamiento de este dispositivo como resultado de no seguir las instruccões de uso y seguridad de esta guia.

#### Apresentação de Shelly

Shelly® é uma linha de dispositivos inovadores, que permitem o controlo remoto de eletrodômesticos através de um telefone móvel, tablet, PC ou sistema domótico. Shelly® pode funcionar isoladamente na rede WiFi local sem necessidade de um controlador de domótica, ou pode também funcionar através de serviços de domótica na "cloud". Os dispositivos Shelly® podem ser acedidos, controlados e monitorizados remotamente pelo Utilizador a partir de qualquer localização em que exista acesso à internet. Shelly® possui um servidor de internet integrado, através do qual o Utilizador pode ajustar, controlar e monitorizar o Dispositivo. A função "cloud" pode ser utilizada através do servidor de internet do Dispositivo ou nas configurações da aplicação Shelly Cloud. O Utilizador pode registrar e aceder a Shelly Cloud utilizando aplicações em Android ou iOS, ou com um browser de internet em <https://my.shelly.cloud/>.

Os Dispositivos Shelly® possuem dois modos WiFi - Ponto de Acesso (AP) e modo Cliente (CM). Para operar em Modo de Cliente, um router WiFi tem de estar no alcance do dispositivo. Dispositivos podem comunicar diretamente com outros dispositivos WiFi através do protocolo HTTP. Uma API pode ser disponibilizada pelo Fabricante.

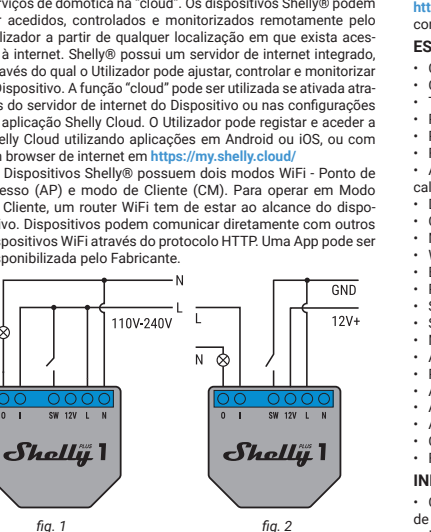


fig. 1



fig. 2

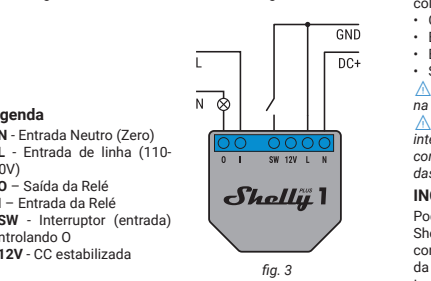


fig. 3

#### Legenda

- N - Entrada neutra (zero)
- L - Entrada de linha (110-240V)
- O - Saída da Relé
- I - Entrada da Relé
- SW - Interruptor (entrada)
- 12V - CC estabilizada

#### INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

**⚠️ ATENÇÃO!** Perigo de eletrocussão. A montagem/ligaçāo do dispositivo deve ser executada por um profissional (eletricista).

**⚠️ ATENÇÃO!** Não ligue eletrodômesticos ao Dispositivo se excederem a sua carga máxima!

**⚠️ ATENÇÃO!** Ligue o Dispositivo apenas como ilustrado nestas instruções. Qualquer outra forma poderá causar avarias ou danos.

**⚠️ ATENÇÃO!** Utilize o Dispositivo apenas com uma rede elétrica e eletrodômesticos que cumpram as especificações. Um curto-circuito na rede elétrica ou noutro aparelho ligado ao dispositivo poderá danificar o próprio Dispositivo.

**⚠️ RECOMENDAÇÃO!** O Dispositivo pode ser conectado e pode controlar circuitos elétricos e eletrodômesticos apenas se estes estiverem em conformidade com os respectivos standards e normas de segurança.

**⚠️ RECOMENDAÇÃO!** O Dispositivo pode ser conectado com cabos de núcleo simples com resistência de isolamento não inferior a PVC T105°C.

Antes de instalar/montar o dispositivo, certifique-se de que a rede eléctrica está sem tensão (interruptores automáticos desconectados).

Conecte o relé à rede eléctrica e instale-o na consola por trás do interruptor/conector tal como ilustrado no esquema adequado à função desejada:



1.Ligaçāo à rede elétrica com a fonte de alimentação 110-240V CA (fig. 1) ou ligaçāo à rede elétrica com 24-240V CC (fig. 3) ou fonte de alimentação 12V CC (fig. 2).

O Interruptor Relé WiFi Shelly® PLUS 1 permite o controlo de 1 circuito eléctrico até 3,5 kW. Foi desenhado para ser instalado em consolas de parede standard, por trás das tomas e interruptores de iluminação ou outros locais com espaço limitado. Shelly pode funcionar como um Dispositivo autónomo ou como acessório de um sistema de domótica.

Com eletrodômesticos de induância, todos os que possam causar picos de tensão ao serem acionados: motores eléctricos, ventiladores, aspiradoras e similares, deve ligar-se um condensador "snubber" (0,1μF / 1000 / 1/2W / 600V CA) entre a Saída e o Neutro do circuito.

Antes de iniciar, verifique se os disjuntores estão desligados e se não existe qualquer voltagem nos seus terminais. Isto pode ser verificado com um medidor de tensão ou um multímetro. Quando tiver certeza de que não existe qualquer voltagem, pode então iniciar as ligações conforme a fig. 1. Ligue a "I" um cabo com o sinal que quer interromper. Conecte um cabo desde o "O" até a carga. Conecte um cabo desde o "L" até o fusível.

Conecte o Neutro ao dispositivo. O último passo será ligar um cabo desde o interruptor até ao terminal SW.

Para mais informações, por favor visite: <http://shelly-api-docs.shelly.cloud/#shelly-family-overview> ou contate-nos através de: [developers@shelly.cloud](mailto:developers@shelly.cloud)

#### ESPECIFICAÇÕES

- Contacto seco: Sim
- Carga máx.: 16A/240V
- Temperatura de funcionamento: 0°C a 40°C
- Potência do sinal rádio: 1mW
- Protocolo de rádio WiFi: 802.11 b/g/n
- Freqüência: 2412-2472 MHz; (Max. 2483.5MHz)
- Alcance operacional (segundo a construção local) - até 50 m a exterior, até 30 m a interior
- Dimensões (HxLxP): 41x36x17 mm
- Consumo de energia: < 1 W
- Montagem: Caixa mural
- Wi-Fi: Sí
- Bluetooth: Sí
- Proteção de temperatura: Sí
- Scripting (mjs): Sí
- Suporte HomeKit: Sí
- MQTT: Sí
- Ações URL: 20
- Programação: 50
- Alimentação CA: 110-240 V
- Alimentação CC: 12V estabilizada
- Alimentação CC: 24-240 V
- CPU: ESP32
- Flash: 4MB

#### INFORMAÇÃO TÉCNICA

• Controlo por WiFi através de um telefone móvel, PC, sistema de automação ou qualquer outro dispositivo que suporte protocolo HTTP e/ou UDP.

• Gestão do Microprocessador.

• Elementos controlados: 1 circuito eléctrico/eletrodômestico.

• Elementos de controlo: 1 relé.

• Shelly pode ser controlado por um interruptor externo.

**⚠️ ATENÇÃO!** Perigo de eletrocussão. A ligação do Dispositivo na rede elétrica tem de ser executada com precaução.

**⚠️ ATENÇÃO!** Não deixe que crianças brinquem com o botão/interruptor ligado ao Dispositivo. Mantenha os Dispositivos de controlo de Shelly (telefones móveis, tablets, PCs) longe do alcance das crianças.

#### INCLUSÃO INICIAL

Poderá escolher se quer utilizar o Shelly com a app móvel Shelly Cloud e o serviço Shelly Cloud. Instruções sobre como conectar o seu dispositivo à Cloud e como controlá-lo através da App Shelly podem ser encontradas no "Guia da App". Poderá também familiarizar-se com as instruções de Gestão e Controlo através do interface de internet embutido no dispositivo.

#### Declaração de conformidade

A Alterco Robotics EOOD declara por este meio que o equipamento radio Shelly Plus 1 opera conforme a Directriz 2014/53/EU, 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.cloud/knowledge-base/devices/shelly-plus-1>

Fabricante: Alterco Robotics EOOD

Endereço: Bulgaria, Sofia, 1407, 103 Cherni vrah Blvd.

Tel: +359 2 988 7435

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

Web: <http://www.shelly.cloud>

Alterações nos endereços de contacto são publicados pelo Fabricante no website oficial do Dispositivo <http://www.shelly.cloud>. Todos os direitos sobre as marcas registadas Shelly®, e quaisquer outros direitos de propriedade intelectual sobre este Dispositivo pertencem a Alterco Robotics EOOD.

**⚠️ ATENÇÃO!** Utilize o Dispositivo apenas com uma rede elétrica e eletrodômesticos que cumpram as especificações. Um curto-circuito na rede elétrica ou noutro aparelho ligado ao dispositivo poderá danificar o próprio Dispositivo.

**⚠️ RECOMENDAÇÃO!** O Dispositivo pode ser conectado e pode controlar circuitos elétricos e eletrodômesticos apenas se estes estiverem em conformidade com os respectivos standards e normas de segurança.

**⚠️ RECOMENDAÇÃO!** O Dispositivo pode ser conectado com cabos de núcleo simples com resistência de isolamento não inferior a PVC T105°C.

Antes de instalar/montar o dispositivo, certifique-se de que a rede eléctrica está sem tensão (interruptores automáticos desconectados). Conecte o relé à rede eléctrica e instale-o na consola por trás do interruptor/conector tal como ilustrado no esquema adequado à função desejada:



## GUIDE D'UTILISATION ET DE

### SECURITÉ

#### SHELLY PLUS 1

Ce document contient des informations techniques et de sécurité importantes concernant l'appareil, son utilisation et son installation en toute sécurité. Avant de commencer l'installation, veuillez lire attentivement et complètement ce guide et tout autre document accompagnant l'appareil. Le non-respect des procédures d'installation peut entraîner un dysfonctionnement, un danger pour votre santé et votre vie, une violation de la loi ou le refus de la garantie légale et/ou commerciale (le cas échéant). Alterco Robotics n'est pas responsable de toute perte ou dommage causé par l'utilisation incorrecte ou imprécise de cet appareil.

Avant de commencer, vérifiez que les disjoncteurs soient bien éteints et qu'il n'y ait pas de tension sur leurs bornes. Ceci peut être fait avec un phasomètre ou un multimètre. Lorsque vous êtes sûr qu'il n'y a pas de tension, vous pouvez commencer à câbler les câbles comme indiqué sur l'image 1. Connectez avec un fil le signal que vous voulez commuter sur «O». Installez un fil de «O» à la charge. Connectez un fil depuis le «L» jusqu'à la borne de «GND».

Connectez le neutre à l'appareil. Le dernier pas sera de brancher un fil depuis l'interrupteur jusqu'à la borne SW.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site <http://shelly-api-docs.shelly.cloud/#shelly-family-overview> ou nous contacter à l'adresse [developers@shelly.cloud](mailto:developers@shelly.cloud).

#### CARACTÉRISTIQUES</h