

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). Allterco 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.

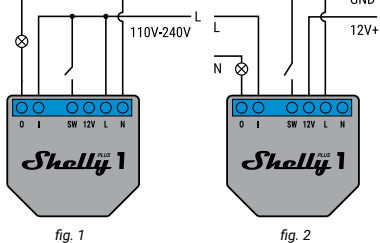


fig. 1

fig. 2

Legend

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

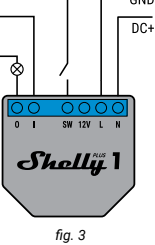


fig. 3

INSTALLATION INSTRUCTIONS

The WiFi Relay Switch Shelly® PLUS 1 may control 1 electrical circuit up to 3.5 kW. It is intended to be mounted into a standard in-wall console, behind power sockets and light switches or other places with limited space. Shelly may work as a stand-alone Device or as an accessory to another home automation controller.

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-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.

For inductive appliances, those that cause voltage spikes during switching on: electrical motors, as fans, vacuum cleaners and similar ones, RC snubber (0,1µF / 1000 / 1/2W / 600V AC) should be wired between Output and Neutral of the circuit. Before starting, wire check that the breakers are turned off and there is no voltage on their terminals. This can be done with a phase meter or multimeter. When you are sure that there is no voltage, you can start wiring the cables according to fig.1. Connect with a wire the signal that you want to switch to "I". Install a wire from "O" to the load. Install a wire from the Fuse to "L". Connect the Neutral to the device. The last step is to install a cable from the switch to the terminal SW.

For more information, please visit: <http://shelly-api-docs.shelly.cloud/#shelly-family-overview> or contact us at: developers@shelly.cloud

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.

SPECIFICATION

- Dry contact: Yes
- AC power supply: 110-240 V
- DC Power supply: 12V stabilized
- DC Power supply: 24-240 V
- Max load: 16A/240V
- Working temperature: 0°C up to 40°C
- Radio signal power: 1mW
- Radio protocol: WiFi 802.11 b/g/n
- RF output Wi-Fi: 13.45 dBm
- RF output Bluetooth: 4.78 dBm
- Frequency WiFi: 2412-2472 MHz; (Max. 2495 MHz)
- Frequency Bluetooth TX/RX: 2402-2480 MHz (Max. 2483,5 MHz)
- Operational range (depending on local construction): - up to 50 m outdoors, up to 30 m indoors
- Dimensions (HxWxL): 41x36x16 mm
- Electrical consumption: < 1.2 W
- Mounting: Wall box
- Wi-Fi: YES
- Bluetooth: v4.2
- Basic/EDR: YES
- Bluetooth modulation: GFSK, π/4-DQPSK, 8-DPSK
- Temperature Protection: YES
- Scripting (mjs): YES
- HomeKit support: YES
- MQTT: YES
- URL Actions: 20
- Scheduling: 50
- CPU: ESP32
- Flash: 4MB

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.

Declaration of conformity

Hereby, Allterco 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: Allterco Robotics EOOD

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

Tel.: +359 2 988 7435

E-mail: support@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 Allterco Robotics EOOD.

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-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

BENUTZER- & SICHERHEITSLEITFÄDEN

SHELLY Plus 1

Dieses Dokument enthält wichtige technische und sicherheits-technische Informationen über das Gerät und seine sichere Verwendung und Installation. Bevor Sie mit der Installation beginnen, lesen Sie bitte diese Anleitung und alle weiteren dem Gerät beiliegenden Unterlagen sorgfältig und vollständig durch. Die Nichtbeachtung der Installationsanweisungen kann zu Fehlfunktionen, Gefahren für Gesundheit und Leben, Gesetzesverstößen oder Verweigerung der gesetzlichen und/oder kommerziellen Garantie (falls vorhanden) führen. Allterco Robotics haftet nicht für Verluste oder Schäden im Falle einer falschen Installation oder unsachgemäßen Bedienung dieses Geräts aufgrund der Nichtbeachtung der Benutzer- und Sicherheitshinweise in dieser Anleitung.

Einführung in 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 zugreifen, 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.

SPEZIFIKATION

- Trockener Kontakt: Ja
- Wechselstromnetzteil 110-240 V
- DC-Netzteil 12V stabilisiert
- DC-Netzteil 24-240 V
- Max Belastung 16A/240V
- Arbeitstemperatur 0°C bis 40°C
- Funksignalleistung 1mW
- Funkprotokoll WiFi 802.11 b/g/n
- RF output Wi-Fi: 13.45 dBm
- RF output Bluetooth: 4.78 dBm
- Frequenz WLAN: 2412-2472 MHz; (Max. 2495 MHz)
- Frequenz Bluetooth TX/RX: 2402-2480 (Max. 2483,5 MHz)
- Betriebsreichweite (je nach örtlicher Bebauung) - bis zu 50 m im Freien, bis zu 30 m im Innenbereich
- Abmessungen (HxWxL): 41x36x16 mm
- Elektrischer Verbrauch < 1.2 W
- Montagewandkasten
- WLAN JA
- Bluetooth: v4.2
- Basic/EDR: YES
- Bluetooth-Modulation: GFSK, π/4-DQPSK, 8-DPSK
- Temperaturschutz JA
- Skripting (mjs) JA
- HomeKit-Unterstützung JA
- MQTT JA
- URL-Aktionen 20
- Planung 50 Sch
- 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.
- Mikroprozessorverwaltung.
- 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.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Allterco Robotics Shelly® PLUS 1 kann 1 Stromkreis bis zu 3,5 kW steuern. Es ist für die Montage in einer Standard-Unterpunktkonsole, 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.

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 im Stromnetz oder ein an das Gerät angeschlossenes Gerät kann das Gerät beschädigen.

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

EMPFEHLUNG! Das Gerät kann mit massiven, einadrigen Kabeln mit erhöhter Wärmebeständigkeit bis zur Isolierung von

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 24-240V DC Anschluss an das Stromnetz (Abb. 3) oder 12V DC (Abb. 2).

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 Neutraler des Stromkrems verdrachten.

Überprüfen Sie vor dem Start, ob die Leistungsschalter ausgeschaltet sind und an ihren Klemmen keine Spannung anliegt. Dies kann mit einem Phasenmesser oder Multimeter erfolgen. Wenn Sie sicher sind, dass keine Spannung anliegt, können Sie mit der Verdrehung 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. Wenn Sie sicher sind, dass keine Spannung anliegt, können Sie mit der Verdrehung der Kabel 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

ERSTE EINSCHLIESSUNG

Sie 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.

SPEZIFIKATION

- Trockener Kontakt: Ja
- Wechselstromnetzteil 110-240 V
- Alimentazione CC 12V stabilizzata
- Alimentazione CC 24-240 V
- 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
- RF output Wi-Fi: 13.45 dBm
- RF output Bluetooth: 4.78 dBm
- Frequenza WiFi: 2412-2472 MHz; (Massimo 2495 MHz)
- Frequenza Bluetooth TX/RX: 2402-2480 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) 41x36x16 mm
- Consumo elettrico < 1.2 W
- Montaggio della scatola da parete
- Wi-Fi S
- Bluetooth - v4.2
- Basic/EDR: YES
- Modulazione Bluetooth: GFSK, π/4-DQPSK, 8-DPSK
- Protezione della temperatura S
- Scripting (mjs) S
- Supporto HomeKit S
- MOTT S
- Azioni URL 20
- Programmazione 50
- CPU ESP32
- Flash 4 MB

TECHNISCHE INFORMATION

- Ingresso neutro (Zero)
- Ingresso di linea (110-240V)
- Uscita relè
- Ingresso relè
- Interruttore (ingresso) che controlla O
- 12V - CC stabilizzato

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

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.

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

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 o lezioni.

ATTENZIONE! Utilizzare il dispositivo solo con rete elettrica e apparecchi conformi a tutte le 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 rispettive norme e norme di sicurezza.

CONSIGLIO! Il dispositivo può essere collegato con cavi isolati solidi con elevata resistenza termica all'isolamento non

GUIDA PER L'UTENTE E LA SICUREZZA

SHELLY Plus 1

Questo documento contiene importanti informazioni tecniche e di sicurezza sul dispositivo e sul suo uso e installazione in sicurezza. Prima di iniziare l'installazione, leggere attentamente e completamente questa guida e qualsiasi altro documento che accompagna il dispositivo. Il mancato rispetto delle procedure di installazione potrebbe comportare malfunzionamenti, pericolosità e/o danni alla salute e alla vita, violazione della legge o rifiuto della garanzia legale e/o commerciale (se presente). Allterco Robotics non è responsabile per eventuali perdite o danni in caso di installazione errata o funzionamento improprio di questo dispositivo a causa della mancata osservanza delle istruzioni per l'utente e di sicurezza in questa guida.

Introduzione a Shelly

Shelly® è una linea di Dispositivi innovativi, che consentono il controllo remoto di elettrodomestici tramite telefono cellulare, tablet, PC o sistema domotico. Shelly® può funzionare automaticamente sulla rete WiFi locale, senza essere gestito da un controller di automazione domestica, oppure può funzionare anche tramite servizi di automazione domestica cloud. È possibile accedere, controllare e monitorare i dispositivi Shelly® in remoto da qualsiasi luogo in cui l'utente disponga di connettività Internet, purché i dispositivi siano connessi a un router WiFi e a Internet. Shelly® dispone di un servizio web integrato, attraverso il quale l'utente può regolare, controllare e monitorare il dispositivo. La funzione cloud potrebbe essere utilizzata se attivata tramite il server web del dispositivo o le impostazioni dell'applicazione mobile Shelly Cloud. L'utente può registrarsi e installare il dispositivo Shelly® su un filo da carico. Collegare il dispositivo Shelly® alla rete WiFi e inserire il codice di accesso.

Per maggiori informazioni, visitate:

<http://shelly-api-docs.shelly.cloud/#shelly-family-overview> o contattateci a: developer@shelly.cloud

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 sono trovano nella "Guida all'App". È inoltre possibile acquisire familiarità con le istruzioni per la gestione e il controllo tramite l'interfaccia Web incorporata.

SPECIFICHE

- Contatto a secco: Si
- Alimentazione CA 110-240 V
- Alimentazione CC 12V stabilitizzata
- Alimentazione CC 24-240 V
- 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
- RF output Wi-Fi: 13.45 dBm
- RF output Bluetooth: 4.78 dBm
- Frequenza WiFi: 2412-2472 MHz; (Massimo 2495 MHz)
- Frequenza Bluetooth TX/RX: 2402-2480 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) 41x36x16 mm
- Consumo elettrico < 1.2 W
- Montaggio della scatola da parete
- Wi-Fi S
-

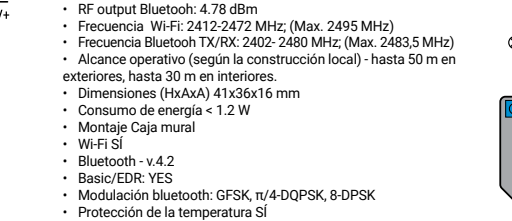
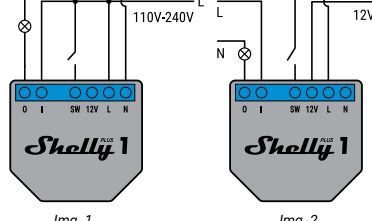
GUÍA DE USO Y SEGURIDAD

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 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.



Leyenda

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

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

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.

⚠️ 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).

Para los dispositivos inductivos, aquellos que provocan picos de tensión cuando se encienden: motores eléctricos, como ventiladores, aspiradoras y similares, se debe cablear un snubber RC (amortiguador) (0,1µF / 100Ω / 1/2W / 600V CA) entre la Salida y el Neutro del circuito.

Antes de iniciar, compruebe que los disyuntores están desconectados 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 un cable. 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.

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.

CARACTERÍSTICAS

- Contacto seco: SI
- Alimentación de CA 110-240 V
- Fuente de alimentación CC 12V estabilizada
- Fuente de alimentación CC 24-240 V
- 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
- RF output Wi-Fi: 13.45 dBm
- RF output Bluetooth: 4.78 dBm
- Frecuencia WiFi TX/RX: 2402-2480 MHz (Max. 2483,5 MHz)
- Alcance operativo (según la construcción local) - hasta 50 m en exteriores, hasta 30 m en interiores.
- Dimensiones (HxLxW): 41x36x16 mm
- Consumo de energía < 1.2 W
- Montaje Caja mural
- Wi-Fi Sí
- Bluetooth - v.4.2
- Basic/EDR: YES
- Modulación bluetooth: GFSK, π/4-DQPSK, 8-DPSK
- Protección de la temperatura Sí
- Scripting (mjs) Sí
- Compatibilidad con HomeKit Sí
- MQTT Sí
- URL Acciones 20
- Programación 50
- 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 eléctrico/electrodoméstico.

• 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.

Declaración de conformidad

Alterco Robotics EOOD declara por la presente que el equipo de radio tipo Shelly Plus 1 cumple con la Directiva 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.cloud/knowledge-base/devices/shelly-plus-1/>

Fabricante: Alterco Robotics EOOD

Dirección: Bulgaria, Sofía, 1407, 103 Cherni vrash Blvd.

Tel.: +359 2 988 7435

Correo electrónico: support@shelly.cloud

Los cambios en la información de contacto son publicados por el fabricante en el sitio web oficial del dispositivo <http://www.shelly.cloud>.

Todos los derechos de las marcas Shelly®, y otros derechos de propiedad intelectual asociados a este dispositivo pertenecen a Alterco Robotics EOOD.

⚠️ RECOMENDACIÓN! El dispositivo 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

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 na totalidade esta guia e qualquer outro documento que acompanhe a unidade. O incumprimento dos procedimentos de instalação pode provocar um mal funcionamento, um perigo para a saúde e a vida, uma violação da lei ou a denegação da garantia legal e/ou comercial (se proceder). Alterco Robotics não se faz responsável de qualquer perda ou dano devido a uma instalação incorrecta ou ao mal funcionamento de este dispositivo como resultado de não seguir as instruções de uso e segurança de esta guia.

Apresentação de Shelly

Shelly® é uma linha de dispositivos inovadores, que permitem o controlo remoto de eletrodomésticos através de um telefone móvel, tablet, PC ou sistema domótico. Shelly® pode funcionar isoladamente na rede WiFi local sem necessidade de um controlador domótico, 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 registar 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 ao alcance do dispositivo. Dispositivos podem comunicar diretamente com outros dispositivos WiFi através do protocolo HTTP. Uma App pode ser disponibilizada pelo Fabricante.

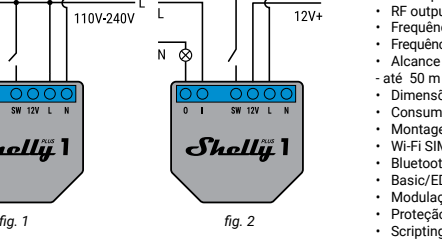


fig. 1



fig. 2

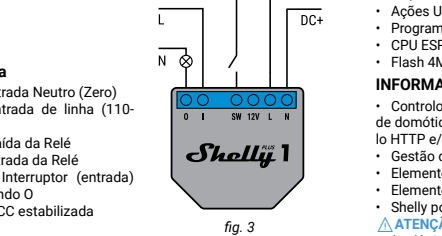


fig. 3

Legenda

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

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

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 prises de corrente e dos interruptores de iluminação ou outros locais com espaço limitado. Shelly pode funcionar como um Dispositivo autónomo ou como acessório de um sistema de domótica.

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

⚠️ ATENÇÃO! Não ligue eletrodomésticos 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 eletrodomésticos que cumpram as especificações. Um curto-circuito na rede elétrica ou noutra aparelho ligado ao dispositivo poderá danificar o próprio Dispositivo.

⚠️ RECOMENDAÇÃO! O Dispositivo deve ser conectado e pode controlar circuitos elétricos e eletrodomésticos 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

éfectiva está desligada (desligue os disjuntores). Ligue a Relé à rede elétrica e instale-a na consola por trás do interruptor/connector 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).

Com eletrodomésticos de induktância, e todos os que possam causar picos de tensão ao serem acionados: motores eléctricos, ventoinhas, aspiradoras e similares, deve ligar-se um condensador "snubber" (0,1µF / 100Ω / 1/2W / 600V AC) entre a Saída e o Neutro do circuito.

Antes de começar, 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 o "I" com o sinal que quer interromper. Conecte um cabo desde o "O" até a carga. Conecte um cabo desde o "I" até o Fusível.

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

Para mais informação, favor visite: <http://shelly-api-docs.shelly.cloud/#shelly-family-overview> ou contate-nos através de: developers@shelly.cloud

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 web do Dispositivo.

ESPECIFICAÇÕES

- Contacto seco: Sim
- Alimentação CA 110-240 V
- Alimentação CC 12V estabilizada
- Alimentação CC 24-240 V
- Carga max: 16A/240V
- Temperatura de funcionamento 0°C a 40°C
- Potência do sinal radio 1mW
- Protocolo de rádio WiFi 802.11 b/g/n
- RF output Wi-Fi: 13.45 dBm
- RF output Bluetooth: 4.78 dBm
- Frequência WiFi TX/RX: 2402-2480 MHz (Máx. 2483,5 MHz)
- Frequência Bluetooth TX/RX: 2402-2480 MHz (Máx. 2483,5 MHz)
- Alcance de funcionamento (dependendo da construção local)
 - até 50 m ao ar livre, até 30 m no interior
 - Dimensões (AxLxW): 41x36x16 mm
 - Consumo elétrico < 1.2 W
 - Montagem de parede
 - Wi-Fi SIM
 - Bluetooth - v.4.2
 - Basic/EDR: YES
 - Modulação Bluetooth: GFSK, π/4-DQPSK, 8-DPSK
 - Proteção de Temperatura SIM
 - Scripting (mjs) SIM
 - Suporte HomeKit SIM
 - MQTT SIM
 - Ações URL 20
 - Programação 50
 - CPU ESP32
 - Flash 4MB

INFORMAÇÃO TÉCNICA

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

• Gestão do Microprocessador.

• Elementos controlados: 1 circuito eléctrico/eletrodoméstico.

• Elementos de controlo: 1 relé.

• Shelly pode ser controlado por um interruptor externo. **⚠️ ATENÇÃO!** Perigo de eletrocussão. A ligação do Dispositivo à rede elétrica tem de ser efectuada com precaução.

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

Declaração de conformidade

A Alterco Robotics EOOD declara por este meio que o equipamento radio tipo Shelly Plus 1 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.cloud/knowledge-base/devices/shelly-plus-1/>

Fabricante: Alterco Robotics EOOD

Enderço: Bulgaria, Sofia, 1407, 103 Cherni vrash Blvd.

Tel.: +359 2 988 7435

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

E-mail: support@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.

⚠️ 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

GUIDE D'UTILISATION ET DE SÉCURITÉ

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 (si applicable). Alterco Robotics n'est pas responsable de toute perte ou dommage en cas d'installation incorrecte ou de mauvais fonctionnement de ce dispositif en raison du non-respect des instructions d'utilisation et de sécurité de ce guide.

Introduction à Shelly

Shelly® est une ligne de Dispositifs innovants, qui permettent le contrôle à distance d'appareils électriques à travers un téléphone mobile, une tablette, un PC ou un système domotique. Shelly® peut fonctionner de manière autonome sur le réseau local WiFi, sans être géré par un contrôleur domotique, ou il peut également fonctionner à travers des services domotiques sur le Cloud. Les dispositifs Shelly® peuvent être utilisés, contrôlés et surveillés à distance depuis n'importe quel endroit où l'utilisateur dispose d'une connexion Internet, à condition que les dispositifs soient connectés à un routeur WiFi et à Internet. Shelly® a un serveur web intégré, par lequel l'utilisateur peut ajuster, contrôler et surveiller le Dispositif. La fonction cloud pourra être utilisée, si elle est activée par le serveur web de l'appareil ou les paramètres de l'application mobile Shelly Cloud. Vous pouvez également vous familiariser avec les instructions de gestion et de contrôle via l'interface Web intégrée.

INCLUSION INITIALE

Vous pouvez choisir si vous voulez utiliser Shelly avec l'application mobile Shelly Cloud et le service Shelly Cloud. Vous trouverez des instructions sur la manière de connecter votre appareil au Cloud et de le contrôler via l'application Shelly dans le "Guide de l'application". Vous pouvez également vous familiariser avec les instructions de gestion et de contrôle via l'interface Web intégrée.

CARACTÉRISTIQUES

- Contact sec : Oui
- Alimentation en courant alternatif 110-240 V
- Alimentation en courant continu 12V stabilisée
- Alimentation en courant continu 24-240 V
- Charge maximale 16A/240V
- Température de fonctionnement 0°C à 40°C
- Puissance du signal radio 1mW
- Protocole radio WiFi 802.11 b/g/n
- RF output Wi-Fi: 13.45 dBm
- RF output Bluetooth: 4.78 dBm
- Fréquence WiFi: 2412-2472 MHz; (Max. 2495 MHz)
- Fréquence Bluetooth TX/RX: 2402-2480 MHz; (Max. 2483,5 MHz)
- Portée opérationnelle (selon la construction locale) - jusqu'à 50 m à l'extérieur, jusqu'à 30 m à l'intérieur.
- Dimensions (HxLxW): 41x36x16 mm
- Consommation électrique < 1.2 W
- Montage Boîtier mural
-