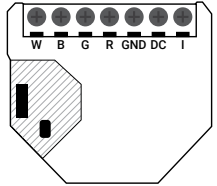


## SHELLY RGBW2 LED CONTROLLER

### USER AND SAFETY GUIDE



#### Legend

- I - Switch input (AC or DC) for on/off/dimming
- DC + 12/24V DC power supply
- GND - 12/24V DC power supply
- R - Red light control
- G - Green light control
- B - Blue light control
- W - White light control

The RGBW2 WiFi LED Controller Shelly® by Alterco Robotics is intended to be installed directly to a LED strip/light in order to control the color and dimming of the light. Shelly may work as a standalone device or as an accessory to a home automation controller.

#### Specification

- Power supply - 12 or 24V DC
- Power output (12V) - 144W - combined power, 45W - per channel
- Power output (24V) - 288W - combined power, 90W - per channel
- Complies with EU standards - RE Directive 2014/53/EU, LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, RoHS2 2011/65/EU, • Working temperature - from -20°C 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 20 m outdoors, up to 10 m indoors
- Dimensions (HxWxL) - 43x38x14 mm
- Electrical consumption - <1W

#### 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: multiple white and colour (RGB) LED diodes.
- 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 the Device. Keep the Devices for remote control of Shelly (mobile phones, tablets, PCs) away from children.

#### Introduction to Shelly

Shelly® is a family of innovative Devices, which allow remote control of electric appliances through mobile phone, PC or home automation system. Shelly® uses WiFi to connect to the devices controlling it. They can be in the same WiFi network or they can use remote access (through the Internet). Shelly® may work standalone, without being managed by a home automation controller, in the local WiFi network, as well as through a cloud service, from everywhere the User has Internet access.

Shelly® has an integrated web server, through which the User may adjust, control and monitor the Device. Shelly® has 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. Shelly® devices can communicate directly with other WiFi devices through HTTP protocol. An API can be provided by the Manufacturer. Shelly® devices may be available for monitor and control even if the User is outside the range of the local WiFi network, as long as the WiFi router is connected to the Internet. The cloud function could be used, which is activated through the web server of the Device or through the settings in the Shelly Cloud mobile application.

The User can register and access Shelly Cloud, using either Android or iOS mobile applications, or any internet browser and the web site: <https://my.shelly.cloud>/

#### Installation Instructions

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

**CAUTION!** Danger of electrocution. Even when the Device is turned off, it is possible to have voltage across its clamps. Every change in the connection of the clamps has to be done after ensuring all local power is powered off/disconnected.

**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!** Before beginning the installation please read the accompanying documentation carefully and completely. Failure to follow recommended procedures could lead to malfunction, danger to your life or violation of the law. Alterco Robotics is not responsible for any loss or damage in case of incorrect installation or operation of this Device.

**CAUTION!** Use the Device only with power grid and appliances which comply with all applicable regulations. short circuit 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 to and may control electric circuits and light sockets only if they comply with the respective standards and safety norms.

#### Declaration of conformity

Hereby, Alterco Robotics EOOD declares that the radio equipment type Shelly RGBW2 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-rgbw2/>

**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>

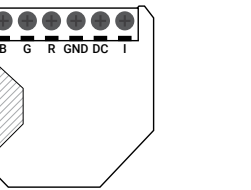
Changes in the contact data are published by the Manufacturer at the official website of the Device

<http://www.shelly.cloud>

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

## SHELLY RGBW2 LED-CONTROLLER

### BENUTZER- & SICHERHEITSLEITFÄDEN



#### Legende

- I - Schaltereingang (AC oder DC) zum Ein/Ausschalten/Dimmen
- DC + 12 / 24V DC Stromversorgung
- GND - 12 / 24V Gleichstromversorgung
- R - Rotlichtsteuerung
- G - Steuerung für grünes Licht
- B - Blaulichtsteuerung
- W - Weißlichtsteuerung

Der RGBW2 WiFi LED-Controller Shelly® von Alterco Robotics soll direkt auf einem LED-Streifen / Licht installiert werden, um die Farbe und das Dimmen des Lichts zu steuern. Shelly kann als eigenständiges Gerät oder als Zubehör für eine Hausautomationsteuerung verwendet werden.

#### Spezifikation

- Stromversorgung - 12 oder 24 V DC
- Ausgangsleistung (12 V) - 144 W - kombinierte Leistung, 45 W - pro Kanal
- Ausgangsleistung (24 V) - 288 W - kombinierte Leistung, 90 W - pro Kanal
- Entspricht den EU-Normen - RE-Richtlinie 2014/53/EU, LVD 2014/35/EU, EMV 2014/30/EU, RoHS2 2011/65/EU,
- Arbeitstemperatur - von -20°C bis 40°C.
- Funktionsleistung - 1mW
- Funkprotokoll - WiFi 802.11 b / g / n
- Frequenz - 2412-2472 MHz; (Max. 2483.5 MHz)
- Betriebsreichweite (abhängig von der örtlichen Konstruktion) - bis zu 20 m im Freien, bis zu 10 m im Innenbereich
- Abmessungen (HxBxL) - 43x38x14 mm
- Stromverbrauch - <1W.

#### Technische Information

- Steuerung über WLAN von einem Mobiltelefon, PC, Automatisierungssystem oder einem anderen Gerät aus, das das HTTP- und / oder UDP-Protokoll unterstützt.
- Mikroprozessor-Management.
- Steurelemente: Mehrere Weiß- und Farb-LED-Dioden (RGB).
- Shelly kann durch einen externen Knopf / Schalter gesteuert werden.

**VORSICHT!** Stromschlaggefahr. Die Montage des Geräts am Stromnetz muss mit Vorsicht durchgeführt werden.

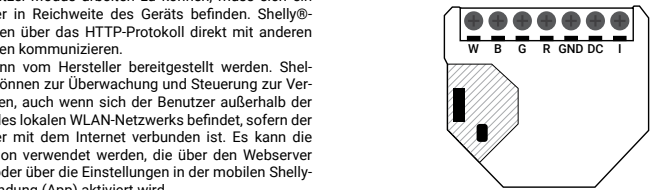
**VORSICHT!** Lassen Sie Kinder nicht mit dem am Gerät angeschlossenen Knopf / Schalter spielen. Halten Sie die Geräte zur Fernsteuerung von Shelly (Mobiltelefone, Tablets, PCs) von Kindern fern.

#### Einführung in Shelly

Shelly® ist eine Familie innovativer Geräte, mit denen elektrische Geräte über Mobiltelefon, PC oder Hausautomatisierungssysteme ferngesteuert werden können. Shelly® verwendet WLAN, um eine Verbindung zu den Geräten herzustellen, die gesteuert werden. Sie können sich im selben WLAN-Netzwerk befinden oder den Fernzugriff (über das Internet) verwenden. Shelly® kann unabhängig arbeiten, ohne von einem Heimautomatisierungscontroller verwaltet zu werden und zwar im lokalen WLAN-Netzwerk sowie über einen Cloud-Dienst von jedem Ort aus, an dem der Benutzer über einen Internetzugang verfügt.

## SHELLY RGBW2 LED CONTROLLER

### GUIDA PER L'UTENTE E LA SICUREZZA



#### Legenda

- I - Ingresso interruttore (CA o CC) per accensione/spegnimento/regolazione della luminosità
- CC - Alimentazione +12/24 V CC
- GND - Alimentazione 12/24 V CC
- R - Controllo luce rossa
- G - Controllo luce verde
- B - Controllo luce blu
- W - Controllo luce bianca

Il dispositivo RGBW2 WiFi LED Controller Shelly® prodotto da Alterco Robotics è stato progettato per l'installazione diretta su una striscia/luce a LED, di cui controllerà il colore e regolerà la luminosità. Può essere utilizzato come dispositivo a se stante oppure come accessorio, insieme a un'unità di controllo domotico.

#### VORSICHT!

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

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

**VORSICHT!** Bevor Sie mit der Installation beginnen, lesen Sie bitte die zugehörige Dokumentation sorgfältig und vollständig durch. Die Nichtbeachtung der empfohlenen Verfahren kann zu Fehlfunktionen, Lebensgefahr oder Gesetzesverstößen führen. Alterco Robotics haftet nicht für Verluste oder Schäden im Falle einer fehlerhaften Installation oder eines fehlerhaften Betriebs dieses Geräts.

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

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

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

**Konformitätserklärung**

Hiermit erklärt Alterco Robotics EOOD, dass der Funkgerätytyp Shelly RGBW2 der Richtlinie 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, EU 2011/65/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar

<https://shelly.cloud/knowledge-base/devices/shelly-rgbw2/>

**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>

Änderungen der Kontaktdaten werden vom Hersteller auf der offiziellen Website des Geräts veröffentlicht

<http://www.shelly.cloud>

Alle Rechte an den Marken She® und Shelly® sowie andere mit diesem Gerät verbundene geistige Rechte liegen bei Alterco Robotics EOOD.

**Informazioni tecniche**

- Controllo tramite WiFi da telefono cellulare, PC, sistema di automazione o un qualsiasi altro dispositivo con supporto del protocollo HTTP e/o UDP.
- Gestione da microprocessore.
- Elementi controllati: molteplici diodi LED bianchi e a colori (RGB).

È possibile controllare il dispositivo Shelly tramite un pulsante/interruttore esterno.

**ATTENZIONE!** Pericolo di infortuni da elettricità. L'installazione del dispositivo nella rete elettrica deve essere eseguita adottando opportune misure cautelative.

**ATTENZIONE!** Impedire ai bambini di maneggiare il pulsante/interruttore collegato al dispositivo. Tenere fuori dalla portata dei bambini i dispositivi utilizzati per il controllo remoto del dispositivo (telefoni cellulari, tablet, PC).

**Informazioni introduttive sui prodotti Shelly®**

Shelly® è il marchio di una famiglia di prodotti ad alta innovazione ideati per permettere di controllare apparecchiature elettriche a distanza, tramite un telefono cellulare, un PC o un sistema di domotica. Per connettersi ai dispositivi e controllarli, i prodotti Shelly® si avvalgono della tecnologia WiFi. Possono essere connessi nella stessa rete WiFi o utilizzare un accesso da remoto (tramite Internet). Inoltre, sono in grado di operare come dispositivi autonomi (senza unità di controllo domotico) nella rete WiFi locale e tramite servizio cloud, da qualsiasi luogo sia disponibile

## SHELLY RGBW2 LED CONTROLLER

### GUIDA ALL'USO E ALLA SICUREZZA



#### Legenda

- I - Ingresso interruttore (CA o CC) per accensione/spegnimento/regolazione della luminosità
- CC - Alimentazione +12/24 V CC
- GND - Alimentazione 12/24 V CC
- R - Controllo luce rossa
- G - Controllo luce verde
- B - Controllo luce blu
- W - Controllo luce bianca

Il dispositivo RGBW2 WiFi LED Controller Shelly® prodotto da Alterco Robotics è stato progettato per l'installazione diretta su una striscia/luce a LED, di cui controllerà il colore e regolerà la luminosità. Può essere utilizzato come dispositivo a se stante oppure come accessorio, insieme a un'unità di controllo domotico.

#### ATTENZIONE!

Pericolo di infortuni da elettricità. Il montaggio / l'installazione del dispositivo devono essere eseguiti da un tecnico qualificato (elettricista).

**ATTENZIONE!** Pericolo di infortuni da elettricità. Nei morsetti del dispositivo può residuare tensione elettrica anche quando il dispositivo è spento. Qualsiasi modifica alla connessione dei morsetti deve essere eseguita dopo essersi accertati dell'avvenuto scollegamento/spegnimento di tutte le alimentazioni di corrente locale.

**ATTENZIONE!** Non collegare il dispositivo ad apparecchi che superino il carico massimo specificato!

**ATTENZIONE!** Il collegamento del dispositivo deve essere eseguito esclusivamente nel modo definito nelle presenti istruzioni. Qualsiasi altro metodo di collegamento potrebbe causare danni e/o infortuni.

**ATTENZIONE!** Prima di iniziare le operazioni di installazione, leggere attentamente tutta la documentazione allegata. Il mancato rispetto delle procedure raccomandate potrebbe determinare un malfunzionamento del dispositivo, porre in pericolo la vita dell'utente o condurre a una violazione delle disposizioni di legge. Alterco Robotics declina qualsiasi responsabilità per perdite o danni derivanti da un'installazione o un azionamento non corretto del dispositivo.

**ATTENZIONE!** Utilizzare il dispositivo unicamente con una rete e apparecchi elettrici conformi a tutte le regolamentazioni in vigore. Un cortocircuito a carico della rete o di qualsiasi apparecchio collegato al dispositivo potrebbe danneggiare il dispositivo stesso.

**INDICAZIONE IMPORTANTE!** Il dispositivo può essere collegato a circuiti e apparecchi elettrici e controllarli solo se gli apparecchi e i circuiti in questione rispondono agli standard e alle norme di sicurezza associate.

#### Dichiarazione di conformità

Con la presente, Alterco Robotics EOOD dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Shelly RGBW2 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

<https://shelly.cloud/knowledge-base/devices/shelly-rgbw2/>

**Produttore:** Alterco Robotics EOOD

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

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

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

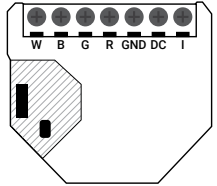
**Web:** <http://www.shelly.cloud>

Le modifiche ai dati di contatto sono pubblicate dal Produttore sul sito web ufficiale del Dispositivo <http://www.shelly.cloud>. Tutti i diritti sui marchi She® e Shelly® e altri diritti intellettuali associati a questo Dispositivo appartengono a Alterco Robotics EOOD.



# CONTROLADOR DE LED SHELLY RGBW2

## GUÍA DE USO Y SEGURIDAD



### Leyenda

- I - Cambiar la entrada (AC o DC) para encender / apagar / atenuar

- DC + 12 / 24V DC fuente de alimentación
- GND - Alimentación de 12/24 VDC
- R - Control de la luz roja
- G - Control de la luz verde
- B - Control de la luz azul
- W - Control de la luz blanca

El controlador de LEDs RGBW2 WiFi Shelly® de Allterco Robotics está diseñado para montarse directamente con unas bombillas o tira de LEDs para controlar el color y la atenuación de la luz. Shelly puede funcionar como un enchufe inteligente o como un accesorio para las automatizaciones de un sistema domótico.

### Especificación

- Suministro de energía: 12 o 24 V DC
- Potencia de salida (12V) - 144W - potencia combinada, 45W - por canal
- Potencia de salida (24 V) - 288 W - potencia combinada, 90 W - por canal
- Cumple con las normas de la UE: Directiva RE 2014/53/EU, LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, RoHS2 2011/65/EU,
- Temperatura de trabajo: -20°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. 2483.5 MHz)
- Alcance de la señal (Dependiendo de la construcción local): Hasta 20 m en exteriores, hasta 10 metros en interiores
- Tamaño (Alto - Ancho - Largo) - 43x38x14 mm
- Consumo de energía - <1W

### Información técnica

- Control a través de WiFi desde un teléfono móvil, PC, sistema domótico o cualquier otro Dispositivo que admite el protocolo HTTP y o UDP
- Gestión del microprocesador
- Elementos controlados: múltiples LEDs blancos y de color (RGB).
- Shelly puede ser controlado por un pulsador / interruptor externo.

**¡PRECAUCIÓN!** Peligro de electrocución. El montaje del dispositivo en la red eléctrica debe realizarse con precaución.

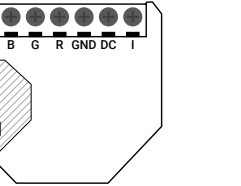
**¡PRECAUCIÓN!** No permita que los niños jueguen con el interruptor conectado al dispositivo. Mantenga los dispositivos de control remoto de shelly (teléfonos móviles, tabletas, PC) fuera del alcance de los niños.

### Introducción a Shelly

Shelly® es una familia de dispositivos innovadores, que permiten el control remoto de electrodomésticos a través de teléfono móvil, PC o sistema domótico. Shelly® usa WiFi para conectarse a los dispositivos que lo controlan. Pueden estar en la misma red WiFi o pueden utilizar el acceso remoto (a través de Internet). Shelly® puede funcionar de forma autónoma, sin ser gestionada por un controlador domótico, en la red WiFi local, así como a través de un servicio en la nube, desde cualquier lugar donde el Usuario tenga acceso a Internet.

# CONTROLADOR LED SHELLY RGBW2

## MANUAL DO UTILIZADOR E DE SEGURANÇA



### Legenda

- I - Interruptor (CA ou CC) para ligar/desligar/dimming
- DC - Alimentação +12/24V CC
- GND - Alimentação 12/24V CC
- R - Controlo da luz vermelha
- G - Controlo da luz verde
- B - Controlo da luz azul
- W - Controlo da luz branca

O Controlador WiFi Shelly® RGBW2 da Allterco Robotics destina-se a ser ligado diretamente a uma fita/luz LED de forma a controlar a sua cor e intensidade.

**¡PRECAUCIÓN!** ¡No conecte el dispositivo a dispositivos que excedan la carga máxima indicada!

**¡PRECAUCIÓN!** Conecte el dispositivo sólo como se muestra en estas instrucciones. Cualquier otro método podría causar daños y/o lesiones.

**¡PRECAUCIÓN!** Antes de comenzar la instalación, lea la documentación adjunta con cuidado y por completo. O incumplimiento de los procedimientos recomendados podría causar un mal funcionamiento, un peligro para su vida o una violación de la ley. Allterco Robotics no se hace responsable de ninguna pérdida o daño debido a una instalación o funcionamiento incorrecto de este dispositivo.

**¡PRECAUCIÓN!** Utilice el aparato sólo con la red eléctrica y con aparatos que cumplan todas las normas vigentes. Un cortocircuito en la red eléctrica o en cualquier aparato conectado al aparato puede dañar el aparato.

**RECOMENDACIÓN!** El aparato puede ser conectado y controlar circuitos y aparatos eléctricos sólo si cumplen con las normas y regulaciones de seguridad respectivas.

**RECOMENDACIÓN!** El aparato puede conectarse y controlar circuitos eléctricos y tomas de luz sólo si cumplen las normas y reglamentos de seguridad correspondientes.

### Informação Técnica

Controlo por WiFi através de tememóvel, PC, sistema de automação ou outros aparelhos que suportem protocolo HTTP e/ou UDP.

- Gestão de microprocessador.
- Elementos controlados: Multiplos diodos LED brancos e coloridos (RGB).
- A Shelly pode ser controlado por um botão/interruptor externo.

**¡ATENÇÃO!** Perigo de electrocção. A conexão do dispositivo à corrente elétrica deve ser feito com precaução.

**¡ATENÇÃO!** Não deixe crianças brincarem com o interruptor deste dispositivo. Não deixe os dispositivos de controlo remoto da Shelly (telemóveis, tablet, PCs) ao alcance de crianças.

### Introdução à Shelly

Shelly® é uma família de Dispositivos inovadores, que permitem o controlo remoto de aparelhos elétricos através do telemóvel, PC ou sistema de automação doméstica. Shelly® usa WiFi para se conectar aos dispositivos que o controlam. Estes podem estar na mesma rede WiFi ou podem usar o acesso remoto (através da Internet). Shelly® pode funcionar de forma autónoma, sem ser gerido por um controlador de automação doméstica, na rede WiFi local, bem como através de um serviço em nuvem, de qualquer lugar onde o usuário tenha acesso à Internet.

A Shelly® possui um servidor web integrado, através do

qual o Usuário pode ajustar, controlar e gerir o Dispositivo. Shelly® tem dois modos por WiFi - ponto de acesso (AP) e modo Cliente (CM). Para operar no Modo Cliente, um router WiFi deve estar localizado dentro do alcance do dispositivo. Os dispositivos Shelly® podem-se comunicar diretamente com outros dispositivos WiFi por meio do protocolo HTTP. Um API pode ser fornecido pelo Fabricante. Os dispositivos Shelly® podem estar disponíveis para acompanhar e controlar mesmo se o usuário estiver fora do alcance da rede WiFi local, desde que o router WiFi esteja conectado à Internet. Pode ser utilizada uma aplicação nuvem, que é ativada através do servidor web do Dispositivo ou através das definições da aplicação móvel Shelly Cloud.

O usuário pode registrar-se e aceder ao Shelly Cloud, usando as aplicações móveis Android ou iOS, ou em qualquer navegador de internet e o sitio de control web:

<https://my.shelly.cloud/>

### Instruções de Instalação

**¡ATENÇÃO!** Perigo de electrocção. A montagem/installação do Dispositivo deve ser efectuada por um técnico qualificado (electricista).

**¡ATENÇÃO!** Perigo de electrocção. Mesmo quando o dispositivo se encontra desligado, é possível haver carga elétrica nos seus conectores. Qualquer modificação na ligação aos conectores deve ser efectuada apenas depois da corrente elétrica se encontrar desligada.

**¡ATENÇÃO!** Não ligue o Dispositivo a outros eletrodomésticos que possam exceder a carga máxima!

**¡ATENÇÃO!** Ligue o Dispositivo apenas como ilustrado e descrito nestas instruções. Qualquer outro método pode causar danos e/ou ferimentos.

**¡ATENÇÃO!** Antes de iniciar a instalação, por favor leia na íntegra e com atenção a documentação que acompanha o dispositivo. O incumprimento dos procedimentos e recomendações pode dar origem a avarias, colocar em perigo a sua vida ou violar a lei. Allterco Robotics não se responsabiliza por quaisquer perdas ou danos em caso de instalação ou operação incorrecta deste dispositivo.

**¡ATENÇÃO!** O Dispositivo pode ser ligado a, e controlar, circuitos elétricos e eletrodomésticos apenas se estes estiverem em conformidade com os respectivos padrões e normas de segurança.

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

**RECOMENDAÇÃO!** O Dispositivo pode ser ligado a, e controlar, circuitos elétricos e lâmpadas apenas se estes estiverem em conformidade com os respectivos padrões e normas de segurança.

### Informações técnicas

Controlado por WiFi desde um telemóvel, PC, sistema de automação ou outros aparelhos que suportem protocolo HTTP e/ou UDP.

- Gestão de microprocessador.
- Elementos controlados: vários diodos LED brancos e de cor (RGBV).
- A Shelly pode ser controlada por um botão/interruptor externo.

**¡ATENÇÃO!** Perigo de electrocção. A conexão do dispositivo à corrente elétrica deve ser feito com precaução.

**¡ATENÇÃO!** Não deixe crianças brincarem com o interruptor deste dispositivo. Garde os aparelhos de controlo remoto da Shelly (telemóveis, tablet, PCs) fora de alcance das crianças.

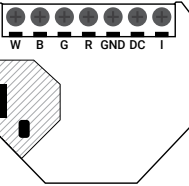
As alterações nos dados de contato são publicadas pelo Fornecedor no site oficial do Dispositivo:

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

Todos os direitos para as marcas registradas She® e Shelly® e outros direitos intelectuais associados a este Dispositivo pertencem à Allterco Robotics EOOD.

# CONTROLEUR SHELLY RGBW2

## GUIDE D'UTILISATION ET DE SÉCURITÉ



### Légende

- I - Commutateur d'entrée (CA ou CC) pour marche/arrêt/atténuation
- CC - + Alimentation CC 12/24V
- GND - Alimentation CC 12/24V
- R - Contrôle de la lumière rouge
- G - Contrôle de la lumière verte
- B - Contrôle de la lumière bleue
- W - Contrôle de la lumière blanche

Le contrôleur de LED RGBW2 WiFi Shelly® d'Allterco Robotics est destiné à être installé directement sur une bande de LED/ou lumière afin de contrôler la couleur et l'atténuation de la lumière. Shelly peut fonctionner comme un dispositif autonome ou comme un accessoire d'un contrôleur domotique.

**ATTENTION!** Danger d'électrocution. Le montage/installation de l'appareil doit être effectué par une personne qualifiée (électricien).

**ATTENTION!** Danger d'électrocution. Même lorsque l'appareil est éteint, il est possible qu'il y ait une tension au travers de ses pinces. Tout changement dans la connexion des pinces doit être effectué après s'être assuré que toute l'alimentation locale est correctement coupée/déconnectée.

**ATTENTION!** Ne connectez pas l'appareil à des appareils dont la charge maximale est supérieure à celle indiquée!

**ATTENTION!** Liguez l'appareil que de la manière indiquée dans ces instructions. Toute autre méthode pourrait causer des dommages et/ou des blessures.

**ATTENTION!** Avant de commencer l'installation, veuillez lire attentivement et entièrement la documentation qui l'accompagne. Le non-respect des procédures recommandées peut entraîner un dysfonctionnement, un danger pour votre vie ou une violation de la loi. Allterco Robotics n'est pas responsable de toute perte ou dommage en cas d'installation ou d'utilisation incorrecte de cet appareil.

**ATTENTION!** Utilisez le Dispositif uniquement avec le réseau électrique et les appareils qui sont conformes à toutes les réglementations applicables. Un court-circuit dans le réseau électrique ou tout appareil connecté au Dispositif peut endommager le Dispositif.

**RECOMMANDATION!** L'appareil ne peut être connecté à des circuits et appareils électriques et ne peut les commander que s'ils sont conformes aux normes et standards de sécurité respectifs.

**RECOMMANDATION!** L'appareil ne peut être raccordé à des circuits électriques et des prises de courant et ne peut les commander que s'ils sont conformes aux normes et aux standards de sécurité en vigueur.

### Déclaration de conformité

Pelos presentes, Allterco Robotics EOOD declara que o equipamento de rádio de tipo Shelly RGBW2 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço online:

<https://shelly.cloud/knowledge-base/devices/shelly-rgbw2/>

Fabricante: Allterco Robotics EOOD

Morada: Bulgária, 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>

As alterações nos dados de contato são publicadas pelo Fornecedor no site oficial do Dispositivo:

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

Todos os direitos para as marcas registradas She® e Shelly® e outros direitos intelectuais associados a este Dispositivo pertencem à Allterco Robotics EOOD.

### Présentation de Shelly

Shelly® est une famille de produits innovants qui permet de contrôler des équipements électriques à travers un smartphone, un PC ou un système domotique. Shelly® utilise le WiFi pour connecter les périphériques et les contrôler. Ils peuvent s'installer dans le même réseau local ou être contrôlés à distance. Shelly® peut fonctionner seul, sans être contrôlé par une centrale domotique sur le réseau local, ou à travers un service cloud de l'import ou l'utilisateur dispose d'une connexion à internet.

Shelly® dispose d'un serveur web embarqué à travers lequel

l'utilisateur peut configurer, contrôler et superviser le périphérique. Shelly® peut se connecter suivant deux modes - mode point d'accès (AP), mode client (CM). Pour fonctionner en mode client, un routeur WiFi doit être placé à la portée du module. Les modules Shelly® peuvent communiquer avec d'autres périphériques WiFi à travers le protocole HTTP. Une API peut être fournie par la fabriquant. Les modules Shelly® peuvent être contrôlés et supervisés même si l'utilisateur est hors de portée du réseau local WiFi, tant que le routeur est connecté à internet. La fonction cloud peut être utilisée, vous pouvez l'activer soit à partir du serveur web embarqué soit à travers l'application Shelly Cloud.

L'utilisateur peut s'enregistrer et accéder à Shelly Cloud à partir de l'application Android ou iOS ou tout navigateur internet en se connectant sur l'adresse: <https://my.shelly.cloud/>

### Instructions d'installation

**ATTENTION!** Danger d'électrocution. Le montage/installation de l'appareil doit être effectué par une personne qualifiée (électricien).

**ATTENTION!** Danger d'électrocution. Même lorsque l'appareil est éteint, il est possible qu'il y ait une tension au travers de ses pinces. Tout changement dans la connexion des pinces doit être effectué après s'être assuré que toute l'alimentation locale est correctement coupée/déconnectée.

**ATTENTION!** Ne connectez pas l'appareil à des appareils dont la charge maximale est supérieure à celle indiquée!

**ATTENTION!** Liguez l'appareil que de la manière indiquée dans ces instructions. Toute autre méthode pourrait causer des dommages et/ou des blessures.

**ATTENTION!** Avant de commencer l'installation, veuillez lire attentivement et entièrement la documentation qui l'accompagne. Le non-respect des procédures recommandées peut entraîner un dysfonctionnement, un danger pour votre vie ou une violation de la loi. Allterco Robotics n'est pas responsable de toute perte ou dommage en cas d'installation ou d'utilisation incorrecte de cet appareil.

**ATTENTION!** Utilisez le Dispositif uniquement avec le réseau électrique et les appareils qui sont conformes à toutes les réglementations applicables. Un court-circuit dans le réseau électrique ou tout appareil connecté au Dispositif peut endommager le Dispositif.

**RECOMMANDATION!** L'appareil ne peut être connecté à des circuits et appareils électriques et ne peut les commander que s'ils sont conformes aux normes et standards de sécurité respectifs.

**RECOMMANDATION!** L'appareil ne peut être raccordé à des circuits électriques et des prises de courant et ne peut les commander que s'ils sont conformes aux normes et aux standards de sécurité en vigueur.

### Déclaration de conformité

Par la présente, Allterco Robotics EOOD déclare que l'équipement radio de type Shelly RGBW2 est conforme à la directive 2014/53/UE, 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2011/65/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse internet suivante :

<https://shelly.cloud/knowledge-base/devices/shelly-rgbw2/>

Fabricant: Allterco Robotics EOOD

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

Tél.: +359 2 988 7435

Courrier électronique: [support@shelly.cloud](mailto:support@shelly.cloud)

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

Les modifications des données de contact sont publiées par le fabricant sur le site web officiel du dispositif:

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

Tous les droits sur les marques She® et Shelly®, ainsi que les autres droits intellectuels associés à ce dispositif appartiennent à Allterco Robotics EOOD.

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

