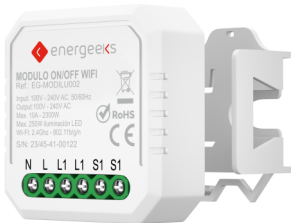


energeekS

GUIA DE INSTALACIÓN RÁPIDA



MÓDULO DE ON/OFF WIFI
EG-MODILU002

MÓDULO DE ON/OFF WIFI 1 CH
EG-MODILU002

1CH ON/OFF WIFI MODULE
EG-MODILU002

MÓDULO DE ON/OFF WIFI 1 CH
EG-MODILU002

Índice

- Español3
- English.....18
- Portugués.....33

Introducción

Gracias por elegir Energeeks.

Hacemos todo lo posible para que nuestros dispositivos cumplan con las expectativas de nuestros clientes y esperamos que así sea en su caso... No obstante, si tiene cualquier duda, sugerencia u opinión que quiera hacernos llegar, póngase en contacto con nosotros en support@energeeks.com y estaremos encantados de atenderle.

Por favor, lea atentamente esta guía por completo antes de utilizar nuestros productos.

Puede consultar toda nuestra gama de productos en

www.energeeks.com

Esperamos que disfrute de su nuevo dispositivo!

Garantía

Duración: El período de garantía es de 36 meses, para usuarios que no realicen una actividad profesional o comercial con el producto, en cualquier otro caso el periodo de garantía es de 6 meses.

Cobertura: La garantía obliga al fabricante ENERGEEKS S.L. a reparar o sustituir gratuitamente todos los componentes sujetos a defectos de fabricación verificados. Será responsabilidad del Servicio de Asistencia de ENERGEEKS efectuar la reparación o sustitución en el menor tiempo posible, compatiblemente con los compromisos internos del servicio.

Quedan excluidos de la garantía:

- Los materiales de consumo.
- Los daños a personas, otros seres vivos y cosas provocados por un uso indebido, una instalación incorrecta, modificaciones no aprobadas por el fabricante, impericia o inobservancia de las normas contenidas en estas instrucciones de uso y funcionamiento.

Vencimiento:

La garantía quedará extinguida en caso de que:

- Se cumpla el periodo de garantía de 36/6 meses contados a partir de la fecha de venta.
- No se hayan observado las instrucciones contenidas en el presente manual.
- Se haya constatado un uso impropio o indebido del producto.
- El equipo se haya utilizado fuera de los parámetros definidos en las especificaciones del producto y en el pedido.
- Se haya manipulado o alterado las características del equipo por personas no autorizadas.

Protección del Medio Ambiente



Conforme a las disposiciones de la Directiva Europea 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) y a su transposición a la legislación nacional, este producto no debe desecharse con la basura doméstica. Si llega el momento de reemplazar el producto o alguno de sus accesorios o componentes, asegúrese de desecharlos a través del sistema de recogida establecido en su localidad para este tipo de productos.



La separación de desechos de productos usados y embalajes permite que los materiales puedan reciclarse y reutilizarse. La reutilización de materiales reciclados ayuda a evitar la contaminación medioambiental y reduce la demanda de materias primas.

Descarga nuestra app

Descarga nuestra app Energeeks 3.0, disponible en Apple Store o Google Play.



Regístrate con tu correo electrónico y una contraseña.

¡Instala tus dispositivos y a disfrutar!

Especificaciones

Consumo: 1W

Input: AC 100/230V – 50/60 Hz

Output: 2500w max 230V / 900w max 90V AC

Temp. de operación: 0°C / +40°C

Humedad: 0 – 80% (sin condensación)

Conectividad: Wifi + Bluetooth

Wireless: 2,4Ghz – 802.11b/g/n

Contenido de la caja

1 x Módulo de On/Off Wifi

1 x Guía de instalación

IMPORTANTE: por favor, lee atentamente y respeta todas las instrucciones y advertencias proporcionadas en este manual antes de usar el producto. La falta de respeto de las instrucciones y advertencias proporcionadas de ahora en adelante podría entrañar un funcionamiento incorrecto y/o daños al producto mismo.

Guía de instalación rápida

Antes de iniciar la instalación corta la luz bajando el diferencial principal, para evitar riesgos de descarga eléctrica.

El módulo, puede instalarse de diferentes formas, según nuestras necesidades. Únicamente necesitas una conexión de 230v para alimentarlo, y cuando lo actives, por las tomas L1, saldrá la corriente para alimentar la lámpara o el dispositivo que desees controlar. Además, ya que está principalmente pensado para iluminación, cuenta con una entrada (S1) para conectar el interruptor que antes controlaba la lámpara, que te permitirá encenderla o apagarla manualmente.

Instalación en la caja de registro

Si vas a instalar el módulo para controlar un dispositivo que no sea una lámpara, ten en cuenta que la salida de potencia está limitada a 10A, en caso de que el dispositivo a controlar supere este consumo, puedes utilizar un contactor que asuma la potencia, y el módulo para activar el contactor.

Nuestro consejo, es que el módulo se instale en la caja de registro, ya que tendrás todo lo necesario para hacer la instalación sin condena del interruptor y más espacio para hacer las conexiones.

Como norma general, tendrás al menos una caja de registro en cada habitación, las clemas cuyos cables salen hacia abajo corresponden a los enchufes y tendrán

una alimentación constante, desde estas conexiones puedes alimentar el módulo, los cables marrones son fase y los azules neutro.

El cable, generalmente marrón o negro, que entra por la parte de abajo y sale por la parte de arriba de la caja de registro, es la alimentación de la lámpara, que viene desde el interruptor, corta este cable, y conecta la parte que va a la lámpara en L1, y la parte que viene del interruptor en S1.

Diagrama de conexión

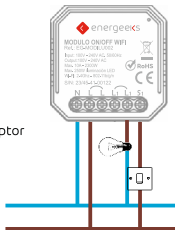
Diagrama de conexión:

L: Alimentación fase 230V.

N: Alimentación neutro 230V.

L1: Salida 230v fase.

S1: Entrada fase desde interruptor

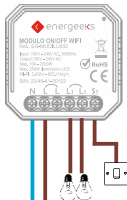
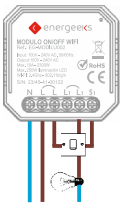


Asegúrate, de que las conexiones se han realizado correctamente según el diagrama antes de restaurar la alimentación.

Como habrás observado en el esquema anterior, la entrada L y la salida L1 están duplicadas y comunicadas entre sí, esto permite facilitar otros tipos de instalación.

Por ejemplo, para instalar un interruptor a una instalación que no lo tenía anteriormente, podemos alimentarlo desde L.

Para alimentar dos lámparas con el mismo módulo, podemos utilizar las dos salidas L1.



Conexión a la APP

Con ayuda del útil suministrado, mantén presionado el pulsador de reset durante 4 o 5 segundos, después el led parpadeará rápidamente, indicando que el módulo está en modo instalación. Si el led parpadea lentamente, vuelve a mantenerlo pulsado de nuevo y cambiará a parpadeo rápido.

En la aplicación, pulsa en el + (esquina superior derecha) y pulsa en "añadir dispositivo".

Si tienes el bluetooth de tu teléfono activado, la aplicación debería detectarlo automáticamente, si no es así, selecciona "módulo inteligente".

En el siguiente paso, confirma que el led parpadea y pulsa siguiente de nuevo.

En este paso, la aplicación debería mostrar el nombre de la red wifi a la que estás conectado, a esta red, es a la que se instalará el modulo wifi, si no es así, deberás conceder permisos de ubicación a la aplicación.

Una vez que la aplicación muestre el nombre de tu red wifi de 2,4Ghz, escribe la contraseña de esa red wifi y pulsa "siguiente".

La instalación se completará de forma automática.

Reinicio del dispositivo

Puedes reiniciar el módulo, manteniendo presionado el pulsador reset durante unos segundos, o pulsando repetidas veces el interruptor. Este reinicio, elimina el modulo de la APP, y los datos almacenados en el mismo.

Información adicional y documentación

Descarga el manual completo, la ficha técnica o la declaración de conformidad usando este código QR y seleccionando tu dispositivo o visitando nuestra web.



-
No olvides visitar nuestro canal de Youtube 'Energieeks Iberia' para descubrir nuestros productos, su funcionamiento, instalación... ¡y muchas ideas de uso!



Para cualquier consulta póngase en contacto en el email:
info@energeeks.com

Para obtener soporte técnico póngase en contacto en el email:
support@energeeks.com



SAT / Customer Support

Introduction

Thank you for choosing Energeeks.

We do everything possible so that our devices meet the expectations of our customers and we hope that this is the case in your case... However, if you have any doubts, suggestions or opinions that would help us get there, get in touch with us at support@energeeks.com and we will be delighted to serve you.

Please read this guide carefully in its entirety before using our products.

You can consult our entire range of products at

www.energeeks.com

We hope you enjoy your new device!

Guarantee

Duration: The warranty period is 36 months, for users who do not undertake a professional or commercial activity with the product, in any other case the warranty period is 6 months.

Coverage: The warranty obliges the manufacturer ENERGEEKS S.L. to repair or replace free of charge all components subject to verified manufacturing defects. It will be the responsibility of the ENERGEEKS Assistance Service to carry out the repair or replacement in the shortest possible time, compatible with the service's internal commitments.

What are excluded from the warranty:

- Consumable materials.
- Damage to people, other living beings and things caused by improper use, incorrect installation, modifications not approved by the manufacturer, or failure to observe the standards contained in these instructions for use and operation.

Expiration:

The warranty will be terminated if:

- The warranty period of 36/6 months is met from the close of sale.
- The instructions contained in this manual have not been observed.
- If an improper or inappropriate use of the product has been found.
- The equipment has been used beyond the parameters defined in the product specifications and in the order.
- If the characteristics of the equipment have been manipulated or altered by unauthorized persons.

Environmental Protection



According to the provisions of the European Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic devices (RAEE) and its transposition to national legislation, this product must not be disposed of on domestic grounds. If the time comes to replace the product or some of its accessories or components, be sure to unload them through the collection system established in your location for this type of product.



The separation of used product sections and packaging allows materials to be recycled and reused. The reuse of recycled materials helps to avoid environmental contamination and reduce the demand for raw materials.

Download our app

Download our Energeeks 3.0 app, available on Apple Store or Google Play.



Register with your email and a password.

Install your devices and enjoy!

Specifications

Consumption: 1W

Input: AC 100/230V – 50/60 Hz

Output: 2500w max 230V / 900w max 90V AC

Temp. operating temperature: 0°C / +40°C

Humidity: 0 – 80% (without condensation)

Connectivity: Wifi + Bluetooth

Wireless: 2.4Ghz – 802.11b/g/n

Contents of the box

1 x Wifi On/Off Module

1 x Installation guide

IMPORTANT: please read carefully and follow all instructions and warnings provided in this manual before using the product. Failure to follow the instructions and warnings provided now and then could result in incorrect operation and/or damage to the product itself.

Quick installation guide

Before starting the installation, cut off the light by lowering the main differential, to avoid risks of electrical discharge.

The module can be installed in different ways, according to your needs. You only need a 230v connection to power it, and when it is active, by taking L1, it will run the current to power the lamp for the device you want to control. Furthermore, since it is mainly designed for lighting, it has an input (S1) to connect the switch that previously controlled the lamp, which will allow you to turn it on or off manually.

Installation in the registration box

If you are installing the module to control a device that does not have a lamp, bear in mind that the power output is limited to 10A, if the device to be controlled exceeds this consumption, you can use a contactor that assumes this power, y the module to activate the contactor.

Our advice is that the module is installed in the registry box, as you will have everything necessary to carry out the installation without the need for the switch and more space to make connections.

As a general rule, you will have at least one recording box in each room, the clemas whose cables will be solder will correspond to the plugs and will be lower

constant power supply, from these connections you can power the module, the brown cables are phase and the blue cables are neutral.

The cable, generally brown or black, which enters through the lower part and exits through the upper part of the recording box, is the power supply to the lamp, which comes from the switch, cuts this cable, and connects the part that Go to the lamp in L1, and the part that comes from the switch in S1.

Connection diagram

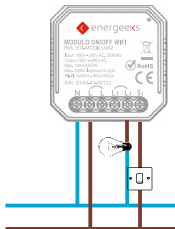
Connection diagram:

L: 230V phase power supply.

N: 230V Neutral power supply.

L1: 230v phase output.

S1: Phase input from switch

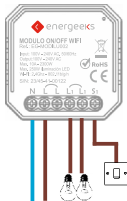
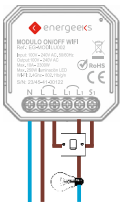


Make sure the connections are made correctly according to the diagram before restoring power.

As noted in the previous diagram, the L input and L1 output are duplicated and communicated with each other, this allows other types of installation to be facilitated.

For example, to install a switch to an installation that did not have it previously, we can power it from L.

To power the lamps with the same module, we can use the L1 outputs.



Connection to the APP

With the help of the helpful assistant, keep the reset button pressed for 4 or 5 seconds, then the LED will flash quickly, indicating that the module is in installation mode. If the LED starts slowly, keep pressing it again and it will start flashing quickly.

In the application, press the + (upper right corner) and press "add device".

If you have your phone's Bluetooth activated, the application should detect it automatically, if not, select "smart module".

In the next step, confirm that the LED starts and pulses again again.

At this stage, the application should show the name of the wifi network to which you are connected, to this network, and to which the wifi module will be installed, if not then, you will have to grant location permissions to the application.

Once the application shows the name of your 2.4Ghz red wifi, write the password for that red wifi and press "next".

The installation will be completed automatically.

Reinicio del dispositivo

You can reset the module by holding down the reset button for a few seconds, or pressing the switch repeatedly. This restart deletes the module from the APP, and the data stored there.

Información adicional y documentación

Download the complete manual, technical sheet or declaration of conformity using this QR code and selecting your device or visiting our website.



Don't forget to visit our YouTube channel 'Energieeks Iberia' to discover our products, their operation, installation... and many ideas for use!



For any query, please contact us via email:
info@energeeks.com

To obtain technical support, please contact us via email:
support@energeeks.com



SAT / Customer Support

Introdução

Obrigado por escolher a Energeeks.

Fazemos todo o possível para que os nossos dispositivos correspondam às expectativas dos nossos clientes e esperamos que seja o seu caso... No entanto, se tiver alguma dúvida, sugestão ou opinião que nos ajude a chegar lá, entre em contacto com [envie-nos para support@energeeks.com](mailto:support@energeeks.com) e teremos o maior prazer em atendê-lo.

Leia este guia com atenção na íntegra antes de usar nossos produtos.

Poderá consultar toda a nossa gama de produtos em
www.energeeks.com

Esperamos que você goste do seu novo dispositivo!

Garantia

Duração: O período de garantia é de 36 meses, para usuários que não exerçam atividade profissional ou comercial com o produto, em qualquer outro caso o período de garantia é de 6 meses.

Cobertura: A garantia obriga o fabricante ENERGEEKS S.L. reparar ou substituir gratuitamente todos os componentes sujeitos a defeitos de fabricação verificados. Será da responsabilidade do Serviço de Assistência ENERGEEKS realizar a reparação ou substituição no menor prazo possível, compatível com os compromissos internos do serviço.

O que está excluído da garantia:

- Materiais consumíveis.
- Danos a pessoas, outros seres vivos e coisas causados por uso indevido, instalação incorreta, modificações não aprovadas pelo fabricante ou inobservância das normas contidas nestas instruções de uso e operação.

Vencimento:

A garantia será extinta caso:

- Se cumprir o período de garantia de 36/6 meses contado a partir da data de venda.
- Não se tenha observado as instruções contidas no presente manual.
- Se você tiver constatado um uso impróprio ou indevido do produto.
- O equipamento foi utilizado fora dos parâmetros definidos nas especificações do produto e no pedido.
- As características do equipamento foram manipuladas ou alteradas por pessoas não autorizadas.

Proteção do Meio Ambiente



Em conformidade com as disposições da Directiva Europeia 2012/19/UE sobre resíduos de aparelhos eléctricos e electrónicos (RAEE) e com a sua transposição para a legislação nacional, este produto não deve ser pesquisado na base doméstica. Se chegar o momento de substituir o produto ou algum de seus acessórios ou componentes, certifique-se de desembarcá-los através do sistema de reconhecimento estabelecido em seu local para este tipo de produto.



A separação de resíduos de produtos usados e embalagens permite que os materiais possam ser reciclados e reutilizados. A reutilização de materiais reciclados ajuda a evitar a contaminação ambiental média e reduz a demanda de materiais primas.

Baixe nosso aplicativo

Baixe nosso aplicativo Energeeks 3.0, disponível em Apple Store ou Google Play.



Registre-se com seu e-mail e uma senha.

Instale seus dispositivos e desfrute!

Especificações

Consumo: 1W

Entrada: CA 100/230 V – 50/60 Hz

Saída: 2500 W máx. 230 V / 900 W máx. 90 V CA

Temperatura. operação: 0°C / +40°C

Umidade: 0 – 80% (sem condensação)

Conectividade: Wi-Fi + Bluetooth

Sem fio: 2,4 GHz – 802.11b/g/n

Conteúdo da caixa

1 x módulo de ligar/desligar wi-fi

1 x Guia de instalação

IMPORTANTE: por favor, leia atentamente e respeite todas as instruções e advertências fornecidas neste manual antes de usar o produto. A falta de respeito das instruções e advertências fornecidas de agora em diante pode causar um funcionamento incorreto e/ou danificar o produto igual.

Guia de instalação rápida

Antes de iniciar a instalação, corte a luz abaixo do diferencial principal, para evitar riscos de choque elétrico.

O módulo pode ser instalado de diferentes formas, dependendo de nossas necessidades. Somente é necessária uma conexão de 230v para alimentação, e quando você ativa, por meio das tomadas L1, a corrente para alimentar a lâmpada ou o dispositivo que você deseja controlar. Além disso, você foi pensado principalmente para iluminação, contando com uma entrada (S1) para conectar o interruptor que antes controlava a lâmpada, que permitirá acendê-la ou desligá-la manualmente.

Instalação na caixa de registro

Se você for instalar o módulo para controlar um dispositivo que não tenha uma lâmpada, tenha em mente que a saída de potência é limitada a 10A, caso o dispositivo a controlar supere este consumo, você pode usar um contator que assuma a ponte, e o módulo para ativar o contator.

Nosso conselho é que o módulo é instalado na caixa de registro, pois terá todo o necessário para fazer a instalação sem condenar o interruptor e ter mais espaço para fazer as conexões.

Como norma geral, tendem a menos que uma caixa de registro em cada habitação, os cabos clemas cujos vendidos para baixo correspondem aos encaixes e

tendem uma alimentação constante, a partir dessas conexões você pode alimentar o módulo, os cabos marrons são fase e os azuis neutros.

O cabo, geralmente marrom ou preto, que entra pela parte de baixo e é vendido pela parte de trás da caixa de registro, é a alimentação da lâmpada, que vem do interruptor, corta este cabo e conecta a parte que vai para a lâmpada em L1, e a parte que aparece no interruptor em S1.

Diagrama de conexão

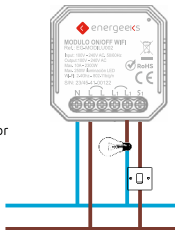
Diagrama de conexão:

L: Alimentação fase 230V.

N: Alimentação neutro 230V.

L1: Saída 230v fase.

S1: Entrada fase do interruptor

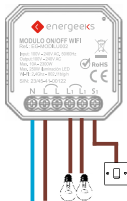
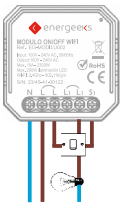


Certifique-se de que as conexões foram feitas corretamente de acordo com o diagrama antes de restaurar a alimentação.

Como aconteceu no esquema anterior, a entrada L e a saída L1 estão duplicadas e comunicadas entre si, isso permite facilitar outros tipos de instalação.

Por exemplo, para instalar um interruptor em uma instalação que não foi usada anteriormente, podemos alimentá-lo de L.

Para alimentar as lâmpadas com o mesmo módulo, podemos usar as saídas L1.



Conexão ao APP

Com ajuda do útil fornecido, mantenha pressionado o botão de reset durante 4 ou 5 segundos, depois que o led acenderá rapidamente, indicando que o módulo está no modo de instalação. Se o led parar lentamente, pressione-o para mantê-lo pulsado de novo e mude para parar rapidamente.

No aplicativo, pressione + (esquina superior direita) e pressione "adicionar dispositivo".

Se o bluetooth do seu telefone estiver ativado, o aplicativo deverá detectá-lo automaticamente; se não for assim, selecione "módulo inteligente".

Na próxima etapa, confirme que o led parou e pressione próximo de novo.

Neste passo, o aplicativo deverá mostrar o nome da rede wifi ao qual você está conectado, nesta rede, e ao instalar o módulo wifi, se não for assim, você deverá conceder permissões de localização para o aplicativo.

Uma vez que o aplicativo mostra o nome do seu wifi vermelho de 2,4 Ghz, digite a senha desse wifi vermelho e pressione "Próximo".

A instalação será concluída automaticamente.

Reinício do dispositivo

Você pode reiniciar o módulo, mantendo o botão reset pressionado por alguns segundos ou pressionando repetidamente o interruptor. Este reinício elimina o módulo do APP e os dados armazenados no mesmo.

Informações adicionais e documentação

Baixe o manual completo, a ficha técnica ou a declaração de conformidade usando este código QR e selecionando seu dispositivo ou visitando nosso site.



-
Não esqueça de visitar nosso canal do Youtube 'Energieeks Iberia' para descobrir nossos produtos, seu funcionamento, instalação... e muitas ideias de uso!



Para qualquer consulta, entre em contato no e-mail:
support-pt@energeeks.com

Para qualquer consulta, entre em contato no e-mail:
support-pt@energeeks.com



SAT / Customer Support

