

USER AND SAFETY GUIDE**Wi-Fi smart power meter****Shelly PM Mini Gen3****Read before use**

This document contains important technical and safety information about the device, its safe use and installation.

CAUTION! Before you start the installation, read carefully and entirely this guide and any other documents accompanying the device. Failure to follow the installation procedures can lead to malfunction, danger to your health and life, violation of law, or refusal of legal and commercial guarantees (if any). Shelly Europe Ltd. is not responsible for any loss or damage in case of incorrect installation or improper operation of this device due to failure to follow the user and safety instructions in this guide.

Product Description

Shelly PM Mini Gen3 (the Device) is a small form factor smart power meter, which allows remote monitoring of electric appliances power consumption.

It can be retrofitted into standard electrical wall boxes, behind power sockets and light switches or other places with limited space.

The Device can be accessed, controlled, and monitored remotely from any place where the User has internet connectivity, as long as the device is connected to a Wi-Fi router and the Internet.

The Device has an embedded web interface that you can use to monitor, control the Device, and adjust its settings. The web interface is accessible at <http://192.168.33.1> when you are connected directly to the Device access point or at its IP address when you and the Device are connected to the same network.

NOTICE: The Device comes with a factory-installed firmware. To keep it up-to-date and secure, Shelly Europe Ltd. provides the latest firmware updates free of charge. You can access the updates through either the embedded web interface or the Shelly Smart Control mobile application, where you can find details about the latest firmware version. The choice to install or not the firmware updates is the user's sole responsibility. Shelly Europe Ltd. shall not be liable for any lack of conformity of the Device caused by the failure of the user to install the available updates in a timely manner.

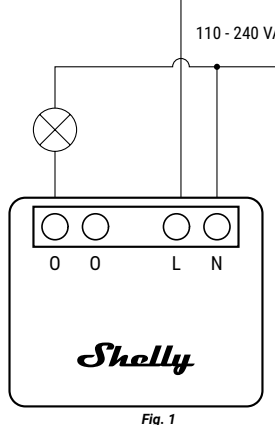
Schematic

Fig. 1

Legend

Device terminals:
• O: Output terminals (bridged internally)

• L: Live (110-240V) terminals

• N: Neutral terminals

Wires:

• N: Neutral wire

• L: Live wire (110 - 240 VAC)

Installation Instructions

CAUTION! Danger of electrocution. Mounting/installation of the Device to the power grid has to be performed with caution, by a qualified electrician.

CAUTION! Danger of electrocution. Every change in the connections has to be done after ensuring there is no voltage present at the Device terminals.

CAUTION! Do not use the device if it shows any sign of damage or defect.

CAUTION! Do not open the device. It does not contain any parts that can be maintained by the user. For safety and licensing reasons, unauthorized change and/or modification of the device is not permitted.

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

CAUTION! No SELV/PELV circuits may be connected to the terminals of the inputs and outputs, including the extension inputs.

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! The device is intended for indoor use only.

CAUTION! Keep the Device away from liquids and moisture. Do not use the device in places with high humidity.

CAUTION! The Device has to be secured by a cable protection switch in accordance with EN60898-1 (tripping characteristic B or C, max. 16 A rated current, min. 6 kA interrupting rating, energy limiting class 3).

Before starting the mounting/installation of the Device, check that the breakers are turned off and there is no voltage on their terminals. This can be done with a mains voltage tester or multimeter. When you are sure that there is no voltage, you can proceed to connecting the wires.

RECOMMENDATION: Connect the Device using solid single-core wires or stranded wires with ferrules.

Connect the load to any of the O terminal of the Device and the Neutral wire, as shown on Fig. 1. Connect the Live wire to an L terminal of the Device.

Connect the Neutral wire to an N terminal of the Device.

Initial Inclusion

If you choose to use the Device with the Shelly Smart Control mobile application and cloud service, instructions on how to connect the Device to the Cloud and control it through the Shelly Smart Control app can be found in the mobile application guide. The Shelly mobile application and Shelly Cloud service are not conditions for the Device to function properly. This Device can be used standalone or with various other home automation platforms and protocols.

Specification

- Dimensions (HxWxD): 29x34x16 mm / 1.34x1.11x0.63 in
- Ambient temperature: -20 °C to 40 °C / -5 °F to 105 °F
- Humidity 30 % to 70 % RH
- Max. altitude 2000 m / 6562 ft
- Power supply: 110 - 240 VAC, 50/60Hz
- Electrical consumption: < 1.2 W
- Max. measurement current AC: 16 A
- Max. measurement power: 3840 W
- RF band: 2400 - 2495 MHz
- Max. RF power: < 20 dBm
- Wi-Fi protocol: 802.11 b/g/n
- Wi-Fi operational range (depending on local conditions):
 - up to 50 m / 160 ft outdoors
 - up to 30 m / 100 ft indoors
- Bluetooth protocol: 4.2
- Bluetooth operational range (depending on local conditions):
 - up to 30 m / 100 ft outdoors
 - up to 10 m / 33 ft indoors
- CPU: ESP-Shelly-C38F
- Flash: 8 MB
- Webhooks (URL actions): 20 with 5 URLs per hook
- Scripting: Yes
- MQTT: Yes

Declaration of conformity

Hereby, Shelly Europe Ltd. declares that the radio equipment type Shelly PM Mini Gen3 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.link/pm_mini_gen3_DoC

Manufacturer: Shelly Europe Ltd.

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

Tel.: +359 2 988 7435

E-mail: support@shelly.cloud

Official website: <https://www.shelly.com>

Changes in the contact information data are published by the Manufacturer on the official website.

All rights to the trademark Shelly® and other intellectual rights associated with this Device belong to Shelly Europe Ltd.

Installationsanleitung

CAUTION! Gefahr eines Stromschlages. Die Montage/Installation des Geräts an das Stromnetz muss von einem qualifizierten Elektriker mit Vorsicht durchgeführt werden!

CAUTION! Es besteht Stromschlaggefahr. Bei jeder Änderung der Anschlüsse muss sichergestellt werden, dass an den Klemmen des Geräts keine Spannung anliegt!

CAUTION! Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es Anzeichen von Beschädigungen oder Defekten aufweist.

CAUTION! Öffnen Sie das Gerät nicht. Es enthält keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden können. Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen ist das eigenmächtige Verändern und/oder Modifizieren des Gerätes nicht gestattet.

CAUTION! Verwenden Sie das Gerät nur mit einem Stromnetz und Geräten, die allen geltenden Vorschriften entspre-

BENUTZER- UND SICHERHEITSHANDBUCH**Smarter WLAN-Leistungsmesser****Shelly PM Mini Gen3****Bitte vor Gebrauch durchlesen**

Dieses Dokument enthält wichtige technische und sicherheitstechnische Informationen über das Gerät und seine sichere Verwendung und Installation.

ACHTUNG! Bevor Sie mit der Installation beginnen, lesen Sie bitte die Begleitdokumentation sorgfältig und vollständig durch. Die Nichtbeachtung der empfohlenen Verfahren kann zu Fehlfunktionen, Lebensgefahr oder Gesetzesverstößen führen. Shelly Europe Ltd. haftet nicht für Verluste oder Schäden im Falle einer falschen Installation oder Bedienung dieses Geräts.

Before starting the mounting/installation of the Device, check that the breakers are turned off and there is no voltage on their terminals. This can be done with a mains voltage tester or multimeter. When you are sure that there is no voltage, you can proceed to connecting the wires.

RECOMMENDATION: Connect the Device using solid single-core wires or stranded wires with ferrules.

Connect the load to any of the O terminal of the Device and the Neutral wire, as shown on Fig. 1. Connect the Live wire to an L terminal of the Device.

Connect the Neutral wire to an N terminal of the Device.

Initial Inclusion

If you choose to use the Device with the Shelly Smart Control mobile application and cloud service, instructions on how to connect the Device to the Cloud and control it through the Shelly Smart Control app can be found in the mobile application guide. The Shelly mobile application and Shelly Cloud service are not conditions for the Device to function properly. This Device can be used standalone or with various other home automation platforms and protocols.

Specification

- Dimensions (HxWxD): 29x34x16 mm / 1.34x1.11x0.63 in
- Ambient temperature: -20 °C to 40 °C / -5 °F to 105 °F
- Humidity 30 % to 70 % RH
- Max. altitude 2000 m / 6562 ft
- Power supply: 110 - 240 VAC, 50/60Hz
- Electrical consumption: < 1.2 W
- Max. measurement current AC: 16 A
- Max. measurement power: 3840 W
- RF band: 2400 - 2495 MHz
- Max. RF power: < 20 dBm
- Wi-Fi protocol: 802.11 b/g/n
- Wi-Fi operational range (depending on local conditions):
 - up to 50 m / 160 ft outdoors
 - up to 30 m / 100 ft indoors
- Bluetooth protocol: 4.2
- Bluetooth operational range (depending on local conditions):
 - up to 30 m / 100 ft outdoors
 - up to 10 m / 33 ft indoors
- CPU: ESP-Shelly-C38F
- Flash: 8 MB
- Webhooks (URL actions): 20 with 5 URLs per hook
- Scripting: Yes
- MQTT: Yes

Declaration of conformity

Hereby, Shelly Europe Ltd. declares that the radio equipment type Shelly PM Mini Gen3 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.link/pm_mini_gen3_DoC

Manufacturer: Shelly Europe Ltd.

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

Tel.: +359 2 988 7435

E-mail: support@shelly.cloud

Official website: <https://www.shelly.com>

Changes in the contact information data are published by the Manufacturer on the official website.

All rights to the trademark Shelly® and other intellectual rights associated with this Device belong to Shelly Europe Ltd.

Installationsanleitung

ACHTUNG! Gefahr eines Stromschlages. Die Montage/Installation des Geräts an das Stromnetz muss von einem qualifizierten Elektriker mit Vorsicht durchgeführt werden!

ACHTUNG! Es besteht Stromschlaggefahr. Bei jeder Änderung der Anschlüsse muss sichergestellt werden, dass an den Klemmen des Geräts keine Spannung anliegt!

ACHTUNG! Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es Anzeichen von Beschädigungen oder Defekten aufweist.

ACHTUNG! Öffnen Sie das Gerät nicht. Es enthält keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden können. Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen ist das eigenmächtige Verändern und/oder Modifizieren des Gerätes nicht gestattet.

ACHTUNG! Verwenden Sie das Gerät nur mit einem Stromnetz und Geräten, die allen geltenden Vorschriften entspre-

GUIDA ALL'USO E ALLA SICUREZZA**Misuratore di potenza intelligente Wi-Fi****Shelly PM Mini Gen3****Leggere prima dell'uso**

Questo documento contiene importanti informazioni tecniche e di sicurezza sul dispositivo e sul suo uso e installazione in sicurezza.

ATTENZIONE! Prima di iniziare l'installazione leggere attentamente e completamente la documentazione allegata. La mancata osservanza delle procedure consigliate potrebbe portare a malfunzionamenti, pericolo per la vita o violazione della legge. Shelly Europe Ltd. non è responsabile per eventuali perdite o danni in caso di installazione o funzionamento errati di questo dispositivo.

Resumen del producto

Shelly PM Mini Gen3 (el Dispositivo) es un dispositivo de potencia inteligente de piccole dimensioni que consente de monitorizar a distancia el consumo de energia degli apparecchi electrici.

Puede ser adaptado a una consola de incasso standard, direto prese de corrente e interruttori della luce o in altri luoghi con spazio limitato.

È possibile accedere al dispositivo, controllarlo e monitorarlo a distanza da qualsiasi luogo in cui l'utente disponga di una connessione Internet, purché il dispositivo sia collegato a un router Wi-Fi e a Internet.

Il dispositivo dispone di un'interfaccia web integrata che può essere utilizzata per monitorare, controllare il dispositivo e regolare le impostazioni. L'interfaccia web è accessibile all'indirizzo <http://192.168.33.1> quando si è collegati direttamente al punto di accesso del dispositivo o all'indirizzo IP quando il dispositivo è collegato alla stessa rete.

Aviso: el dispositivo es dotato de un firmware instalado en fábrica. Per mantenerlo actualizado e seguro, Shelly Europe Ltd. ofrece gratuitamente gli ultimi aggiornamenti del firmware. Es posible acceder agl aggiornamenti tramite l'interfaccia web incorporata o l'applicazione móvil Shelly Smart Control, dove si possono trovare informazioni sull'ultima versión del firmware. La scelta de instalar o meno gli aggiornamenti del firmware es de exclusiva responsabilidad dell'utente. Shelly Europe Ltd. non sarà responsable de eventuals defectos de conformitat del Dispositivo causats dalla manca installazione tempestiva degli aggiornamenti disponibili da parte de l'utente.

Spesifikation

- Dimensioni (AxLxP): 29x34x16 mm / 1.34x1.11x0.63 in
- Temperatura ambiente: da -20 °C a 40 °C / -5 °F a 105 °F
- Umidità Dal 30 % al 70 % di umidità relativa
- Altitudine massima: 2000 m / 6562 ft
- Alimentazione: 110 - 240 VAC, 50/60Hz
- Consumo elettrico: < 1.2 W
- Massimo Corrente di misura AC: 16 A
- Massimo potenza di misura: 3840W
- Banda di radiofrequenza: 2400 - 2495 MHz
- Massima potenza a radiofrequenza: < 20 dBm
- Protocollo Wi-Fi: 802.11 b/g/n
- Intervallo operativo Wi-Fi (a seconda delle condizioni locali):
 - fino a 50 m / 160 ft all'aperto
 - fino a 30 m / 100 ft all'interno
- Protocollo Bluetooth: 4.2
- Intervallo operativo Bluetooth (a seconda delle condizioni locali):
 - fino a 30 m / 100 ft all'aperto
 - fino a 10 m / 33 ft all'interno
- CPU: ESP-Shelly-C38F
- Flash: 8 MB
- Webhook (azioni URL): 20 con 5 URL per ogni hook
- Scripting: Si
- MQTT: Si

Dichiarazione di conformità

Con la presente, Shelly Europe Ltd. dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Shelly PM Mini Gen3 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.link/pm_mini_gen3_DoC

Produttore: Shelly Europe Ltd.

Indirizzo: 103 Cherni vrach Blvd., 1407 Sofia, Bulgaria

Tel.: +359 2 988 7435

E-mail: support@shelly.cloud

Sito web ufficiale: <https://www.shelly.com>

Le modifiche ai dati di contatto sono pubblicate dal Produttore sul sito Web ufficiale.

Tutti i diritti sul marchio Shelly® e altri diritti intellettuali associati a questo dispositivo appartengono a Shelly Europe Ltd.

Verifica della conformità CE

CE RoHS COMPLIANT

CE RoHS PAP PAP

CE RoHS PAP

MANUAL DE USO Y SEGURIDAD

Contador de energía con conexión Wi-Fi

Shelly PM Mini Gen3

Lea antes de utilizar

Este documento contiene información técnica y de seguridad importante sobre el aparato, su uso y su instalación segura.

ATENCIÓN! Antes de comenzar la instalación, lea atentamente y por completo la documentación adjunta. El incumplimiento de los procedimientos recomendados puede provocar un mal funcionamiento, un peligro para su vida o una violación de la ley. Shelly Europe Ltd. no se hace responsable de cualquier pérdida o daño debido a una instalación o uso inadecuado de este dispositivo.

Descripción del producto

Shelly PM Mini Gen3 (el Dispositivo) es un contador de energía inteligente de pequeño formato que permite controlar a distancia el consumo de energía de los aparatos eléctricos.

Pueden instalarse en un cuadro eléctrico, detrás de enchufes e interruptores de luz o en otros lugares con poco espacio.

Se puede acceder al dispositivo, controlarlo y supervisarlo a distancia desde cualquier lugar en el que el usuario disponga de conexión a Internet, siempre que el dispositivo esté conectado a un router Wi-Fi y a Internet. El dispositivo dispone de una interfaz web integrada que puede utilizarse para supervisarlo, controlarlo y ajustar su configuración. La interfaz web es accesible en <http://192.168.33.1> cuando está conectado directamente al punto de acceso del dispositivo o en su dirección IP cuando usted y el dispositivo están conectados a la misma red.

AVISO: El dispositivo viene con firmware instalado de fábrica. Para mantenerlo actualizado y seguro, Shelly Europe Ltd. proporciona las últimas actualizaciones de firmware de forma gratuita. Puede acceder a las actualizaciones a través de la interfaz web integrada o de la aplicación móvil Shelly Smart Control, donde encontrará información detallada sobre la última versión del firmware. La elección de instalar o no las actualizaciones del firmware es responsabilidad exclusiva del usuario. Shelly Europe Ltd. no será responsable de ninguna falta de conformidad del Dispositivo causada por el hecho de que el usuario no instale las actualizaciones disponibles en el momento oportuno.

Esquema

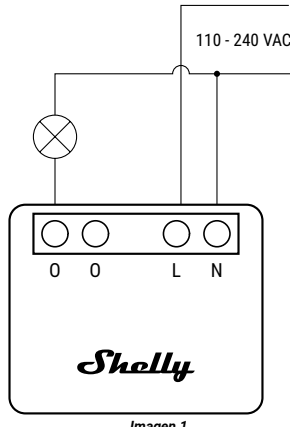


Imagen 1

Leyenda

- O: Terminales de salida (puenteado internamente)
- L: Terminales de corriente (110-240 VCA)
- N: Terminales neutro

Cableado:

- N: Cable neutro
- L: Cable de fase (110 - 240 VCA)

Instrucciones de instalación

ATENCIÓN! Peligro de descarga eléctrica. El montaje/installación del aparato a la red eléctrica debe ser realizado con cuidado, por un electricista cualificado.

ATENCIÓN! Peligro de descarga eléctrica. Cualquier modificación de las conexiones debe realizarse después de asegurarse de que no hay tensión en los terminales del Dispositivo.

ATENCIÓN! No utilice el dispositivo si presenta algún signo de daño o defecto.

ATENCIÓN! No abra el Dispositivo. No contiene ninguna pieza que pueda ser mantenida por el usuario. Por razones de seguridad y licencia, no se permite el cambio y/o modificación no autorizada del dispositivo.

ATENCIÓN! Utilice el dispositivo sólo con una fuente de alimentación y un equipo que cumplan con todas las normas aplicables. Un cortocircuito en la red eléctrica o en cualquier dispositivo conectado al aparato puede dañar el aparato.

ATENÇÃO! Não se podem conectar circuitos SELV/PELV a los terminais das entradas e saídas, incluindo as entradas de extensão.

ATENÇÃO! Não conecte o aparelho a dispositivos que superem a carga máxima indicada.

ATENÇÃO! Conecte o aparelho só de la manera indicada en estas instruções. Qualquer outro método pode causar dano/y lesões.

ATENÇÃO! O Dispositivo está destinado únicamente para uso em interiores.

ATENÇÃO! Mantenha o Dispositivo alejado de líquidos y humedad. No utilice el Dispositivo en lugares con mucha humedad.

ATENÇÃO! O Dispositivo deve estar protegido por un interruptor de protección conforme a la norma EN60898-1 (curva de disparo B o C, 16 A max., poder de corte 6 kA min., limitación de energía clase 3).

Antes de iniciar la instalación/montaje del aparato, compruebe que los disyuntores están desconectados y que no haya tensión en sus bornes. Esto puede hacerse con un medidor de fase o un multímetro. Cuando esté seguro de que no hay tensión, puede proceder a conectar los cables.

RECOMENDACIÓN! Conecte el dispositivo com cables unipolares sólidos ou cables trenzados con casquillos.

Conecte a carga a qualquer uma dos terminais O do dispositivo ou a cable neutro, como se muestra en la imagen 1. Conecte o cable de corrente a um terminal L do Dispositivo. Conecte o cable Neutro a um terminal N do Aparato.

Inclusão inicial

Si decide utilizar el Dispositivo con la aplicación móvil Shelly Smart Control y el servicio Shelly Cloud, las instrucciones para conectar el Dispositivo a la nube y controlarlo a través de la App Shelly se encuentran en la "Guía de la App". La aplicación móvil Shelly y el servicio Shelly Cloud no son condiciones para el buen funcionamiento del Dispositivo. Este dispositivo puede utilizarse con otros servicios y aplicaciones de domótica.

Especificaciones

- Dimensiones (AxLxP): 29x34x16 mm / 1.34x1.11x0.63 in
- Temperatura ambiente: -20 °C a 40 °C / -5 °F a 105 °F
- Humedad 30 % a 70 % RH
- Altitud máxima: 2000 m / 6562 ft
- Alimentación: 110- 240 VCA, 50/60Hz
- Consumo eléctrico: < 1,2 W
- Corriente máx. de medición CA: 16 A
- Potencia máx. de medición: 3840 W
- Banda de radiofrecuencia: 2400- 2495 MHz
- Potencia máxima de radiofrecuencia: <20 dBm
- Protocolo Wi-Fi: 802.11 b/g/n
- Alcance operativo de Wi-Fi (dependiendo de las condiciones locales):
 - hasta 50 m / 160 ft en exteriores
 - hasta 30 m / 100 ft en interiores
- Protocolo Bluetooth: 4.2
- Alcance operativo de Bluetooth (dependiendo de las condiciones locales):
 - hasta 30 m / 100 ft en exteriores
 - hasta 10 m / 33 ft en interiores
- CPU: ESP-Shelly-C38F
- Flash: 8 MB
- Webhooks (acciones URL): 20 con 5 URLs por hook
- Scripting: Sí
- MQTT: Sí

Declaración de conformidad

Shelly Europe Ltd. declara por medio de la presente que el equipo de radio tipo Shelly PM Mini Gen3 cumple con las directivas 2014/53/UE, 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2011/65/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección web https://shelly.link/pm_mini_gen3_Doc

Fabricante: Shelly Europe Ltd.

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

Tel.: +359 2 988 7435

Correo electrónico: support@shelly.cloud

Sitio web oficial: <https://www.shelly.com>

Los cambios en la información de contacto son publicados por el fabricante en el sitio web oficial.

Todos los derechos de las marcas Shelly®, y otros derechos de propiedad intelectual asociados a este dispositivo pertenecen a Shelly Europe Ltd.

ATENCIÓN! Peligro de descarga eléctrica. El montaje/installación del aparato a la red eléctrica debe ser realizado con cuidado, por un electricista cualificado.

ATENÇÃO! Peligro de descarga eléctrica. Cualquier modificación de las conexiones debe realizarse después de asegurarse de que no hay tensión en los terminales del Dispositivo.

ATENÇÃO! Não utilize o dispositivo si presenta algún signo de daño o defecto.

ATENÇÃO! Não abra el Dispositivo. No contiene ninguna pieza que pueda ser mantenida por el usuario. Por razones de seguridad y licencia, no se permite el cambio y/o modificación no autorizada del dispositivo.

ATENÇÃO! Utilice el dispositivo sólo con una fuente de alimentación y un equipo que cumplan con todas las normas aplicables. Un cortocircuito en la red eléctrica o en cualquier dispositivo conectado al aparato puede dañar el aparato.

ATENÇÃO! Utilize o Dispositivo apenas com uma rede eléctrica e eletrodomésticos que estejam de acordo com os regulamentos aplicáveis. Um curto-circuito na rede elétrica ou num dos eletrodomésticos conectados poderá danificar o Dispositivo.

ATENÇÃO! Não é permitida a ligação de circuitos SELV/PELV aos terminais das entradas e saídas, incluindo as entradas de extensão.

ATENÇÃO! Não conecte o Dispositivo a electrodomésticos se estes excederem a carga máxima permitida.

ATENÇÃO! Conecte o Dispositivo apenas da forma ilustrada nestas instruções. Qualquer outra forma poderá causar danos e/ou acidentes.

AUXILIO! O aparelho destina-se apenas a ser utilizado no interior.

AUXILIO! Mantenha o aparelho afastado de líquidos e humedad. Não utilize o aparelho em locais com elevada humedad.

ATENÇÃO! O Dispositivo tem de ser protegido por um interruptor de proteção de cabos em conformidade com a norma EN60898-1 (Característica de disparo B ou C, máx. 16 A corrente nominal, capacidade de interrupção mín. 6 kA, classe de limitação de energia 3).

Antes de iniciar la instalación/montaje del aparato, compruebe que los disyuntores están desconectados y que no haya tensión en sus bornes. Esto puede hacerse con un medidor de fase o un multímetro. Cuando esté seguro de que no hay tensión, puede proceder a conectar los cables.

RECOMENDACIÓN! Conecte el dispositivo com cables unipolares sólidos ou cables trenzados com casquillos.

Conecte a carga a qualquer uma dos terminais O do dispositivo ou a cable neutro, como se muestra en la imagen 1. Conecte o cable de corrente a um terminal L do Dispositivo. Conecte o cable Neutro a um terminal N do Aparato.

Inclusão inicial

Si decide utilizar el Dispositivo con la aplicación móvil Shelly Smart Control y el servicio Shelly Cloud, las instrucciones para conectar el Dispositivo a la nube y controlarlo a través de la App Shelly se encuentran en la "Guía de la App". La aplicación móvil Shelly y el servicio Shelly Cloud no son condiciones para el buen funcionamiento del Dispositivo. Este dispositivo puede utilizarse con otros servicios y aplicaciones de domótica.

Especificaciones

- Dimensões (AxLxP): 29x34x16 mm / 1.34x1.11x0.63 in
- Temperatura ambiente: -20 °C a 40 °C / -5 °F a 105 °F
- Umidade 30 % a 70 % RH
- Altitude máxima: 2000 m / 6562 ft
- Fonte de alimentação: 110 - 240 VCA, 50/60Hz
- Consumo eléctrico: < 1,2 W
- Máximo Corrente de medição CA: 16A
- Máximo potência de medição: 3840W
- Banda de radiofrequências: 2400 - 2495 MHz
- Potência máxima de radiofrequências: <20 dBm
- Protocolo Wi-Fi: 802.11 b/g/n
- Alcance de operação de Wi-Fi (dependendo das condições locais):
 - até 50 m / 160 ft no exterior
 - até 30 m / 100 ft no interior
- Protocolo Bluetooth: 4.2
- Alcance de operação de Bluetooth (dependendo das condições locais):
 - até 30 m / 100 ft no exterior
 - até 10 m / 33 ft no interior
- CPU: ESP-Shelly-C38F
- Flash: 8 MB
- Webhooks (ações URL): 20 com 5 URLs por hook
- Scripting: Sim
- MQTT: Sim

Especificações

- Dimensões (AxLxP): 29x34x16 mm / 1.34x1.11x0.63 in
- Temperatura ambiente: -20 °C a 40 °C / -5 °F a 105 °F
- Umidade 30 % a 70 % RH
- Altitude máxima: 2000 m / 6562 ft
- Fonte de alimentação: 110 - 240 VCA, 50/60Hz
- Consumo eléctrico: < 1,2 W
- Máximo Corrente de medição AC: 16A
- Máximo potência de medição: 3840W
- Banda de radiofrequências: 2400 - 2495 MHz
- Potência máxima de radiofrequências: <20 dBm
- Protocolo Wi-Fi: 802.11 b/g/n
- Alcance de operação de Wi-Fi (dependendo das condições locais):
 - até 50 m / 160 ft no exterior
 - até 30 m / 100 ft no interior
- Protocolo Bluetooth: 4.2
- Alcance de operação de Bluetooth (dependendo das condições locais):
 - até 30 m / 100 ft no exterior
 - até 10 m / 33 ft no interior
- CPU: ESP-Shelly-C38F
- Flash: 8 MB
- Webhooks (ações URL): 20 com 5 URLs por hook
- Scripting: Sim
- MQTT: Sim

Declaración de conformidad

Shelly Europe Ltd. fornece gratuitamente as últimas actualizações de firmware. A interface Web está acessível em <http://192.168.33.1> quando estiver ligado diretamente ao ponto de acesso do Dispositivo ou no respetivo endereço IP quando o utilizador e o Dispositivo estiverem ligados à mesma rede.

AVISO: O dispositivo vem com firmware instalado de fábrica. Para manter o dispositivo atualizado e seguro, a Shelly Europe Ltd. fornece gratuitamente as últimas actualizações de firmware. A interface Web está acessível em <http://192.168.33.1> quando estiver ligado diretamente ao ponto de acesso do Dispositivo ou no respetivo endereço IP quando o utilizador e o Dispositivo estiverem ligados à mesma rede.

AVISO: O dispositivo é fornecido com o software Shelly Smart Control e o serviço Shelly Cloud, que permitem monitorizar, controlar e ajustar o dispositivo através da interface web integrada. O software Shelly Smart Control e o serviço Shelly Cloud não são condições para que o dispositivo funcione corretamente. Este dispositivo pode ser usado de forma independente ou com várias outras plataformas e protocolos de automação residencial.

Especificações

- Dimensões (AxLxP): 29x34x16 mm / 1.34x1.11x0.63 in
- Temperatura ambiente: -20 °C a 40 °C / -5 °F a 105 °F
- Umidade 30 % a 70 % RH
- Altitude máxima: 2000 m / 6562 ft
- Alimentação: 110 - 240 VAC, 50/60Hz
- Consumo eléctrico: < 1,2 W
- Courant de mesure max. AC : 16 A
- Puissance de mesure max. : 3840 W
- Bande de radiofréquences: 2400-2495 MHz
- Puissance de radiofréquence maximale : < 20 dBm
- Norme Wi-Fi : 802.11 b/g/n
- Portée do Wi-Fi (en fonction des collectivités locales):
 - jusqu'à 50 m / 160 ft à l'extérieur
 - jusqu'à 30 m / 98 ft à l'intérieur
- Norme Bluetooth : 4.2
- Portée do Bluetooth (en fonction des collectivités locales):
 - jusqu'à 30 m / 98 ft à l'extérieur
 - jusqu'à 10 m / 33 ft à l'intérieur
- CPU: ESP-Shelly-C38F
- Flash: 8 MB
- Webhooks (ações URL): 20 com 5 URLs por hook
- Scripts : Oui
- MQTT : Oui

Declaración de conformidad

Shelly Europe Ltd. declara por este meio que o equipamento radio tipo Shelly PM Mini Gen3 opera conforme a Diretriz 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU. O texto completo da declaração da UE sobre a conformidade está disponível no seguinte endereço de internet https://shelly.link/pm_mini_gen3_Doc

Fabricante: Shelly Europe Ltd.

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

Tel.: +359 2 988 7435

E-mail: support@shelly.cloud

Sitio web oficial: <https://www.shelly.com>

Alterações nos endereços de contato são publicados pelo Fabricante no website oficial.

Todos os direitos sobre a marca registrada Shelly® e outros direitos de propriedade intelectual associados a este Dispositivo pertencem a Shelly Europe Ltd.

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

ATENÇÃO! Perigo de eletrocussão. A montagem/installação do Dispositivo à rede elétrica deve ser executada com precaução, por um electricista qualificado.

ATENÇÃO! Perigo de eletrocussão. Qualquer alteração nas ligações só deve ser executada depois de assegurado de que não existe qualquer voltagem nos terminais do Dispositivo.

AUXILIO! Não utilize o aparelho se este apresentar qualquer sinal de dano ou defeito.

ATENÇÃO! Não abre o Dispositivo. Este não contém quaisquer peças que possam ser mantidas pelo utilizador. Por motivos de segurança e de licença, não é permitida a alteração e/ou modificação não autorizada do aparelho.

ATENÇÃO! Utilize o Dispositivo apenas com uma rede eléctrica e eletrodomésticos que estejam de acordo com os

GUIA DO UTILIZADOR E DE SEGURANÇA

Medidor de energía inteligente WiFi

Shelly PM Mini Gen3

Leia antes de utilizar

Este documento contém importante informação técnica e de segurança relativa ao dispositivo, sua utilização segura e instalación.

ATENÇÃO! Não conecte o Dispositivo a electrodomésticos se estes excederem a carga máxima permitida.

ATENÇÃO! Conecte o Dispositivo apenas da forma ilustrada nestas instruções. Qualquer outra forma poderá causar danos e/ou acidentes.

AUXILIO! O aparelho destina-se apenas a ser utilizado no interior.

ATENÇÃO! Mantenha o aparelho afastado de líquidos e humedad. Não utilize o aparelho em locais com elevada humedad.

ATENÇÃO! O Dispositivo tem de ser protegido por um interruptor de proteção de cabos em conformidade com a norma EN60898-1 (característica de disparo B ou C, máx. 16 A corrente nominal, capacidade de interrupção mín. 6 kA, classe de limitação de energia 3).

Antes de iniciar la instalación/montaje del aparato, compruebe que los disyuntores están desconectados y que no haya tensión en sus bornes. Esto puede hacerse con un medidor de fase o un multímetro. Cuando esté seguro de que no hay tensión, puede proceder a conectar los cables.

RECOMENDAÇÃO! Conecte el dispositivo com cables unipolares sólidos ou cables trenzados com casquillos.

Conecte a carga a qualquer una dos terminais O del dispositivo o a cable neutro, como se muestra en la imagen 1. Conecte el cable de corriente a un terminal L del Dispositivo.

Inclusão inicial

Shelly PM Mini Gen3 (o Dispositivo) é um medidor de energia inteligente de pequeno formato que permite controlar a distância o consumo de energia dos aparelhos eléctricos.

Pode ser adaptado em caixas de parede elétricas padrão, certifique-se de que os disjuntores estão desligados e de que não existe qualquer voltagem nos seus terminais. Isto pode ser verificado com um multímetro ou medidor de fase. Assim que tiver a certeza de que não há tensão, pode proceder à ligação dos dois.

RECOMENDAÇÃO! Ligue o Dispositivo utilizando fios sólidos ou de núcleo único ou fios trenzados com virolas.

Conecte a carga a qualquer um dos terminais O do Dispositivo e ao fio neutro, conforme ilustrado na fig. 1. Ligue o fio ativo a um terminal L do dispositivo.

Conecte o fio neutro a um terminal N do Dispositivo.

Inclusão Inicial

Se você optar por usar o dispositivo com o aplicativo móvel Shelly Smart Control e o serviço Shelly Cloud, as instruções sobre como conectar o dispositivo à nuvem e controlá-lo por meio de um aplicativo móvel, a interface web integrada ou via aplicativo móvel.

O dispositivo tem de ser protegido por um interruptor de proteção de cabos em conformidade com a norma EN60898-1 (caráterística de disparo B ou C, 16 A, capacidade de corte 6 kA min., classe de limitação de energia 3).

Antes de iniciar a montagem/installação do Dispositivo, certifique-se de que os disjuntores estão desligados e que o dispositivo esteja ligado a um router WiFi e à Internet.

O dispositivo dispõe de uma interface Web incorporada que pode utilizar para monitorizar, controlar o dispositivo e ajustar as suas definições. A interface Web está acessível em <http://192.168.33.1> quando estiver ligado diretamente ao ponto de acesso do Dispositivo, desde que o dispositivo esteja ligado a um router WiFi e à Internet.

RECOMENDAÇÃO: Ligue o Dispositivo utilizando fios sólidos ou fios toronhados com embouts.

Conecte a carga a qualquer um dos terminais O do Dispositivo e ao fio neutro, conforme ilustrado na fig. 1. Ligue o fio ativo a um terminal L do dispositivo.