

EN

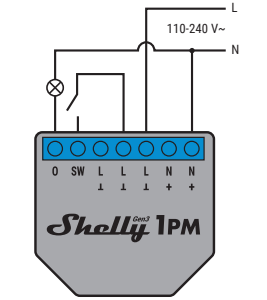
DE

IT

Wiring diagram

Anschlussplan

Schema elettrico



EN

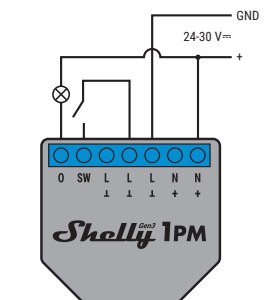
DE

IT

Fig. 1. 110-240 V~ Power supply

Abb. 1. 110-240 V~ Stromversorgung

Fig. 1. Alimentazione 110-240 V~



EN

DE

IT

Fig. 2. 24-30 V~ power supply

Abb. 2. 24-30 V~ Stromversorgung

Fig. 2. Alimentazione 24-30 V~

EN
Legend
Device terminals
• O : Load circuit output terminal
• SW : Switch input terminal (controlling O)
• L : Live terminal (110-240 V~)
• N : Neutral terminal
• + : 24-30 V~ positive terminal
• - : 24-30 V~ negative terminal
Wires
• L : Live wire (110-240 V~)
• N : Neutral wire
• + : 24-30 V~ positive wire
• GND : 24-30 V~ ground wire
DE

DE
Legende
Geräteanschlüsse
• O : Ausgangsklemme des Lastkreises
• SW : Eingangsklemme des Schalters (Steuerung O)
• L : Klemme für Phase (110-240 V~)
• N : Klemme für Neutralleiter
• + : 24-30 V~ Positiver Anschluss
• - : 24-30 V~ Negativer Anschluss
Kabel
• L : Stromführendes Kabel (110-240 V~)
• N : Neutralleiterkabel
• + : 24-30 V~ Positiver Kabel
• GND : 24 - 30 V~ Erdungskabel (Masse)

IT
Leggenda
Terminali del dispositivo
• O : Terminale di uscita del circuito di carico
• SW : Terminale d'ingresso dell'interruttore (controllo O)
• L : Terminale sotto tensione (110-240 V~)
• N : Terminale di neutro
• + : Terminale positivo 24-30 V~
• - : Terminale negativo 24-30 V~
Cavi
• L : Cavo sotto tensione (110-240 V~)
• N : Cavo neutro
• + : Terminale positivo 24-30 V~
• GND : Cavo di terra 24 - 30 V~

EN

User and safety guide

Shelly 1PM Gen3

Smart switch with power measurement

Safety information

For safe and proper use, read this guide, and any other documents accompanying this product. Keep them for future reference. Failure to follow the installation procedures can lead to malfunction, danger to health and life, violation of law, and/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.

⚠️This sign indicates safety information.
⚠️This sign indicates an important note.
⚠️WARNING! Risk of electric shock. Installation of the Device to the power grid must be performed carefully by a qualified electrician.
⚠️WARNING! Before installing the Device, turn the circuit breakers off. Use a suitable test device to make sure there is no voltage on the wires you want to connect. When you are sure that there is no voltage, proceed to the installation.
⚠️WARNING! Before making any changes to the connections, ensure there is no voltage present at the Device terminals.
⚠️CAUTION! Connect the Device only to 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 can cause fire, property damage, and electric shock.

⚠️CAUTION! The Device may be connected to and control only electric circuits and appliances that comply with the applicable standards and safety norms.
⚠️CAUTION! Do not connect the Device to appliances that exceed the specified maximum electric 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 and the appliances connected to it, must be secured by a cable protection switch in accordance with EN60898-1 (tripping characteristic B or C, max. 16A rated current, min. 6 kA interrupting rating, energy limiting class 3).

⚠️CAUTION! Do not use the Device if it shows any sign of damage or defect.
⚠️CAUTION! Do not attempt to repair the Device yourself.
⚠️CAUTION! The Device is intended only for indoor use.
⚠️CAUTION! Keep the Device away from dirt and moisture.
⚠️CAUTION! Do not allow children to play with the buttons/switches connected to the Device. Keep the devices (mobile phones, tablets, PCs) for remote control of Shelly away from children.

Product description

Shelly 1PM Gen3 (the Device) is a smart switch with power measurement. It operates on both, AC and DC power. Its small form factor allows retrofitting into standard electrical wall boxes, behind power sockets, light switches, or other places with limited space. The Device has an embedded web interface used to monitor, control, and adjust the Device. The web interface is accessible at <http://192.168.33.1> when connected directly to the Device access point or at its IP address when you and the Device are connected to the same network.
The Device can access and interact with other smart devices or automation systems if they are in the same network infrastructure. Shelly Europe Ltd. provides APIs for the devices, their integration, and cloud control. For more information, visit <https://shelly-api-docs.shelly.cloud>.

The Device comes with factory-installed firmware. To keep it updated and secure, Shelly Europe Ltd. provides the latest firmware updates free of charge. Access the updates through either the embedded web interface or the Shelly Smart Control mobile application. Installation of firmware updates is the user's 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.

Installation instructions

⚠️To connect the Device, we recommend using solid single-core wires or stranded wires with ferrules. The wires should have insulation with increased heat resistance, not less than PVC T105°C (221°F).
⚠️Do not use buttons or switches with built-in LED or neon glow lamps.
⚠️When connecting wires to the Device terminals, consider the specified conductor cross section and stripped length. Do not connect multiple wires into a single terminal.
⚠️For security reasons, after you successfully connect the Device to the local Wi-Fi network, we recommend that you disable or password-protect the Device AP (Access Point).
⚠️To perform a factory reset of the Device, press and hold the Control button for 10 seconds.
⚠️To enable the access point and the Bluetooth connection of the Device, press and hold the Control button for 5 seconds.
⚠️When connecting wires to the Device terminals, consider the specified conductor cross section and stripped length. Do not connect multiple wires into a single terminal.
⚠️Do not use L terminal(s) of the device to power other devices

If you are using 110 - 240 V~ power supply (Fig. 1):

1. Connect the load circuit to the O terminal of the Device and the Neutral wire.
2. Connect the Live wire to an L terminal of the Device.
3. Connect the Neutral wire to an N terminal of the Device
4. Connect a switch or button to the device SW terminal and any of the unused L terminals of the Device.

If you are using 24 - 30 V~ power supply (Fig. 2):

- ⚠️**Note that power measurement is not available in DC power.

1. Connect the load to the O terminal of the

Device and the + wire.

2. Connect the GND wire to a L terminal of the Device.
3. Connect the + wire to a + terminal of the Device.
4. Connect a switch or button to the SW terminal and any of the unused L terminals of the Device.

Specifications

Physical

- Size (HxWxD): 37x42x16 mm/ 1.46x1.65x0.63 in
- Weight: 27 g / 0.95 oz
- Screw terminals max torque: 0.4 Nm / 3.5 lbin
- Conductor cross section: 0.2 to 2.5 mm² / 24 to 14 AWG (solid, stranded, and boot-lace ferrules)
- Conductor stripped length: 6 to 7 mm / 0.24 to 0.28 in
- Mounting: Wall console / In-wall box
- Shell material: Plastic

Environmental

- Ambient working temperature: -20°C to 40°C / -5°F to 105°F
- Humidity: 30% to 70% RH
- Max. altitude: 2000 m / 6562 ft

Electrical

- Power supply: -110 - 240 V~ -24 - 30 V~
- Power consumption: < 1.2 W

Output circuits ratings

- Max. switching voltage: -240 V~ -30 V~
- Max. switching current: -16 A (240 V~) -10 A (30 V~)

Sensors, meters

- Internal-temperature sensor: Yes
- Voltmeter (AC): Yes
- Ammeter (AC): Yes

Radio

Wi-Fi

- Protocol: 802.11 b/g/n
- RF band: 2401 - 2483 MHz
- Max. RF power: < 20 dBm
- Range: Up to 50 m / 165 ft outdoors, up to 30 m / 99 ft indoors (depending on local conditions)

Bluetooth

- Protocol: 4.2
- RF band: 2400 - 2483.5 MHz
- Max. RF power: < 4 dBm
- Range: Up to 30 m / 100 ft outdoors, up to 10 m / 33 ft indoors (depending on local conditions)

Microcontroller unit

- CPU: ESP-Shelly-C3F
- Flash: 8 MB

Firmware capabilities

- Schedules: 20
- Webhooks (URL actions): 20 with 5 URLs per hook
- Wi-Fi range extender: Yes
- BLE Gateway: Yes
- Scripting: Yes
- MQTT: Yes
- Encryption: Yes

Shelly Cloud inclusion

The Device can be monitored, controlled, and set up through our Shelly Cloud home automation service. You can use the service through either our Android, iOS, or Harmony OS mobile application or through an internet browser at <https://control.shelly.cloud/>. If you choose to use the Device with the application and Shelly Cloud service, you can find instructions on how to connect the Device to the Cloud and control it from the Shelly app in the application guide: <https://shelly.link/app-guide>.

Troubleshooting

In case you encounter problems with the installation or operation of the Device, check its knowledge base page: https://shelly.link/1PM_Gen3

Declaration of Conformity

Hereby, Shelly Europe Ltd. declares that the radio equipment type for Shelly 1PM Gen3 is in compliance with Directive 2014/53/UE, 2014/35/EU, 2014/30/UE, 2011/65/UE. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://shelly.link/1PM_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 contact information 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.

DE

Benutzer- und Sicherheitshandbuch

Shelly 1PM Gen3

Intelligenter Schalter mit Leistungsmessung

Sicherheitsinformationen

Lesen Sie diese Anleitung und alle anderen Dokumente, die diesem Produkt beiliegen, um es sicher und ordnungsgemäß zu verwenden. Bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf. Die Nichtbeachtung der Installationsanweisungen kann zu Fehlfunktionen, Gefahren für Gesundheit und Leben, Gesetzesverstößen und/oder zur Verweigerung gesetzlicher und kommerzieller Garantien (falls vorhanden) führen. Shelly Europe Ltd. haftet nicht für Verluste oder Schäden, die durch eine fehlerhafte Installation oder einen unsachgemäßen Betrieb des Geräts aufgrund der Nichtbeachtung der Benutzer- und Sicherheitshinweise in dieser Anleitung entstehen.

⚠️Dieses Zeichen weist auf Sicherheitshinweise hin.
⚠️Dieses Zeichen weist auf einen wichtigen Hinweis hin.
⚠️WARNING! Gefahr eines Stromschlags. Die Installation des Geräts an das Stromnetz muss sorgfältig von einer qualifizierten Elektrofachkraft durchgeführt werden.
⚠️WARNING! Schalten Sie vor der Installation des Geräts die Stromkreisunterbrecher aus. Verwenden Sie ein geeignetes Prüfgerät, um sicherzustellen, dass an den anzuschließenden Drähten keine Spannung vorhanden ist. Wenn Sie sicher sind, dass keine Spannung vorhanden ist, fahren Sie mit der Installation fort.
⚠️WARNING! Bevor Sie Änderungen an den Anschlüssen vornehmen, stellen Sie sicher, dass an den Geräteklemmen keine Spannung anliegt.

⚠️ACHTUNG! Schließen Sie das Gerät nur an ein Stromnetz und Geräte an, die allen geltenden Vorschriften entsprechen. Ein Kurzschluss im Stromnetz oder in einem an das Gerät angeschlossenen Gerät kann zu Bränden, Sachschäden und Stromschlägen führen.

⚠️ACHTUNG! Das Gerät darf nur an Stromkreise und Geräte angeschlossen und gesteuert werden, die den geltenden Normen und Sicherheitsnormen entsprechen.
⚠️ACHTUNG! Schließen Sie das Gerät nicht an Geräte an, die die angegebene maximale elektrische Belastung überschreiten.
⚠️ACHTUNG! Schließen Sie das Gerät nur auf die in dieser Anleitung beschriebene Weise an. Jede andere Methode kann zu Schäden und/oder Verletzungen führen.

⚠️ACHTUNG! Das Gerät und die daran angeschlossenen Geräte müssen durch einen Leitungsschutzschalter nach EN60898-1 abgesichert sein (Auslösecharakteristik B oder C, max. 16 A Nennstrom, min. 6 kA Ausschaltvermögen, Energiebegrenzungsklasse 3).
⚠️ACHTUNG! Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es Anzeichen von Beschädigungen oder Defekten aufweist.
⚠️ACHTUNG! Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren.

⚠️ACHTUNG! Das Gerät ist nur für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen.
⚠️ACHTUNG! Halten Sie das Gerät von Schmutz und Feuchtigkeit fern.
⚠️ACHTUNG! Erlauben Sie Kindern nicht, mit den an das Gerät angeschlossenen Tasten/Schaltern zu spielen. Halten Sie die Geräte (Mobiltelefone, Tablets, PCs) zur Fernsteuerung des Shelly von Kindern fern.

Produktbeschreibung

Shelly 1PM Gen3 (das Gerät) ist ein intelligenter Schalter mit Leistungsmessung. Er funktioniert sowohl mit Wechselstrom als auch mit Gleichstrom. Sein kleiner Formfaktor ermöglicht den nachträglichen Einbau in Standard-Elektrodosen, hinter Steckdosen, Lichtschaltern oder anderen Orten mit begrenztem Platzangebot.

Das Gerät verfügt über eine integrierte Weboberfläche, die zur Überwachung, Steuerung und Einstellung des Geräts verwendet wird. Die Webchnittstelle ist unter <http://192.168.33.1> zugänglich, wenn sie direkt mit dem Zugangspunkt des Geräts verbunden ist, oder unter seiner IP-Adresse, wenn Sie und das Gerät mit demselben Netzwerk verbunden sind.

Das Gerät kann auf andere intelligente Geräte oder Automatisierungssysteme zugreifen und mit ihnen interagieren, wenn sie sich in derselben Netzwerkinfrastruktur befinden. Shelly Europe Ltd. bietet APIs für die Geräte, ihre Integration und die Cloud-Steuerung. Für weitere Informationen besuchen Sie <https://shelly-api-docs.shelly.cloud>.

Das Gerät wird mit einer werkseitig installierten Firmware geliefert. Um es auf dem neuesten Stand und sicher zu halten, stellt Shelly Europe Ltd. die neuesten Firmware-Updates kostenlos zur Verfügung. Sie können auf die Updates entweder über die eingebettete Weboberfläche oder über die Shelly Smart Control Mobilanwendung zugreifen, wo Sie Details über die neueste Firmware-Version finden können. Die Entscheidung, die Firmware-Updates zu installieren oder nicht, liegt in der alleinigen Verantwortung des Benutzers. Shelly Europe Ltd. haftet nicht für Konformitätsmängel des Geräts, die darauf zurückzuführen sind, dass der Benutzer die verfügbaren Updates nicht rechtzeitig installiert hat.

Installationsanleitung

⚠️Für den Anschluss des Geräts empfehlen wir die Verwendung von einadrigen Volladrähten oder Litzenadrähten mit Aderendhülsen. Die Drähte sollten eine Isolierung mit erhöhter Wärmebeständigkeit haben, mindestens PVC T105°C (221°F).
⚠️Verwenden Sie keine Tasten oder Schalter mit eingebauten LED- oder Neonglühlampen.
⚠️Berücksichtigen Sie beim Anschließen von Drähten an die Geräteklemmen den angegebenen Leiterquerschnitt und die Absisolierlänge. Schließen Sie nicht mehrere Drähte an eine einzige Klemme an.
⚠️Nachdem Sie das Gerät erfolgreich mit dem lokalen Wi-Fi-Netzwerk verbunden haben, empfehlen wir Ihnen aus Sicherheitsgründen, den Geräte-AP (Access Point) zu deaktivieren oder mit einem Passwort zu schützen.
⚠️Um das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen, halten Sie die Steuertaste 10 Sekunden lang gedrückt.

⚠️Um den Zugangspunkt und die Bluetooth-Verbindung des Geräts zu aktivieren, halten Sie die Steuertaste 5 Sekunden lang gedrückt.
⚠️Berücksichtigen Sie beim Anschließen von Drähten an die Geräteklemmen den angegebenen Leiterquerschnitt und die Absisolierlänge. Schließen Sie nicht mehrere Drähte an eine einzige Klemme an.
⚠️Verwenden Sie den/die L-Anschluss(e) des Geräts nicht zur Stromversorgung anderer Geräte.

Wenn Sie eine 110–240 V~ Stromversorgung verwenden (Abb. 1):

1. Schließen Sie den Lastkreis an den O-Anschluss des Geräts und den Neutralleiterkabel an.
2. Verbinden Sie den stromführendes Kabel mit einem L-Anschluss des Geräts.
3. Verbinden Sie den Neutralleiterkabel mit einem N-Anschluss des Geräts.
4. Schließen Sie einen Schalter oder Taster an den SW-Klemme des Geräts und einen der nicht verwendeten L-Klemmen des Geräts an.

Wenn Sie eine 24–30 V~ Stromversorgung verwenden (Abb. 2):

⚠️Beachten Sie, dass die Leistungsmessung bei Gleichstrom nicht möglich ist.

1. Schließen Sie die Last an den O-Klemme des Geräts und den +Kabel an.
2. Verbinden Sie den GND-Kabel mit einem L-Klemme des Geräts.
3. Verbinden Sie den +Kabel mit einem +Anschluss des Geräts.
4. Schließen Sie einen Schalter oder Taster an den SW-Anschluss und einen der nicht verwendeten L-Klemmen des Geräts an.

Spezifikation

Physisch

- Abmessungen (HxWxD): 37x42x16 mm/ 1.46x1.65x0.63 in
- Gewicht: 27 g / 0.95 oz
- Schraubklemmen max Drehmoment: 0.4 Nm / 3.5 lbin
- Querschnitt des Leiters: 0.2 bis 2.5 mm² / 20 bis 16 AWG (Voll-, Litzen- und Aderendhülsen)
- Absisolierlänge des Leiters: 6 bis 7 mm / 0.24 bis 0.28 in
- Montage: Unterpützdose
- Gehäusematerial: Kunststoff

Umwelt

- Arbeitstemperatur: -20°C bis 40°C / -5°F bis 105°F
- Luftfeuchtigkeit: 30% bis 70% RH
- Max. Höhe ü.M.: 2000 m / 6562 ft

Elektrisch

- Stromversorgung: -110 - 240 V~ -24 - 30 V~
- Leistungsaufnahme: < 1.2 W

Nennwerte der Ausgangskreise

- Max. Schaltspannung: -240 V~ -30 V~
- Max. Schaltstrom: -16 A (240 V~) -10 A (30 V~)

Sensoren, Messgeräte

- Interner Temperatursensor: Ja
- Voltmeter (AC): Ja
- Amperemeter (AC): Ja

Radio

Wi-Fi

- Protokoll: 802.11 b/g/n
- HF-Band: 2401 - 2483 MHz
- Max. HF-Leistung: < 20 dBm
- Reichweite: Bis zu 50 m / 165 ft im Freien, bis zu 30 m / 99 ft in Gebäuden (abhängig von den baulichen Gegebenheiten)

Bluetooth

- Protokoll: 4.2
- HF-Band: 2400 - 2483.5 MHz
- Max. HF-Leistung: < 4 dBm
- Reichweite: Up to 30 m / 100 ft outdoors, up to 10 m / 33 ft indoors (depending on local conditions)

Microcontroller unit

- CPU: ESP-Shelly-C3F
- Flash: 8 MB

Firmware-Funktionen

- Zeitpläne: 20
- WebHooks (URL-Aktionen): 20 mit 5 URLs pro Hook
- Wi-Fi Range Extender: Ja
- BLE Gateway: Ja
- Skripting: Ja
- MQTT: Ja
- Verschlüsselung: Ja

Shelly Cloud-Einbindung

Das Gerät kann über unseren Shelly Cloud Hausautomatisierungsdienst überwacht, gesteuert und eingerichtet werden. Sie können den Dienst entweder über unsere Android, iOS- oder Harmony OS-Mobilanwendung oder über einen beliebigen Internetbrowser unter <https://control.shelly.cloud/> nutzen. Wenn Sie sich dafür entscheiden, das Gerät mit der Anwendung und dem Shelly Cloud-Dienst zu verwenden, finden Sie Anweisungen zur Verbindung des Geräts mit der Cloud und zu seiner Steuerung über die Shelly-App im Anwendungshandbuch: <https://shelly.link/app-guide>.

Störungsbeseitigung

Sollten Sie Probleme mit der Installation oder dem Betrieb des Geräts haben, sehen Sie auf der entsprechenden Wissensdatenbank-Seite nach: https://shelly.link/1PM_Gen3

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Shelly Europe Ltd., dass die Funkanlage Typ Shelly 1PM Gen3 der Richtlinie 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter folgender Internetadresse: https://shelly.link/1PM_Gen3_DoC
Hersteller: Shelly Europe Ltd.
Adresse: 103 Cherni vrah Blvd., 1407 Sofia, Bulgarian
Tel.: +359 2 988 7435
E-mail: support@shelly.cloud
Offizielle Website: <https://www.shelly.com>
Änderungen der Kontaktdaten werden vom Hersteller auf dessen offiziellen Website veröffentlicht.
Alle Rechte an der Marke Shelly® und anderen geistigen Eigentumsrechten im Zusammenhang mit diesem Gerät gehören Shelly Europe Ltd.

IT

Guida all'uso e alla sicurezza

Shelly 1PM Gen3

Interruttore intelligente con misurazione della potenza

Informazioni sulla sicurezza

Per un uso sicuro e corretto, leggere questa guida e tutti gli altri documenti che accompagnano il prodotto. Conservateli per future consultazioni. La mancata osservanza delle procedure di installazione può causare malfunzionamenti, pericoli per la salute e la vita, violazione della legge e/o rifiuto delle garanzie legali e commerciali (se presenti). Shelly Europe Ltd. non è responsabile di eventuali perdite o danni in caso di installazione errata o di funzionamento improprio del dispositivo a causa della mancata osservanza delle istruzioni d'uso e di sicurezza contenute in questa guida.

⚠️Questo cartello indica le informazioni sulla sicurezza.

⚠️Questo segno indica una nota importante.

⚠️AVVERTENZA! Rischio di scosse elettriche. L'installazione del Dispositivo alla rete elettrica deve essere eseguita con cura da un elettricista qualificato.

⚠️AVVERTENZA! Prima di installare il Dispositivo, spegnere gli interruttori automatici. Utilizzare un dispositivo di prova adeguato per verificare l'assenza di tensione sui fili da collegare. Una volta accertata l'assenza di tensione, procedere all'installazione.

⚠️AVVERTENZA! Prima di apportare qualsiasi modifica ai collegamenti, accertarsi che non vi sia tensione sui terminali del Dispositivo.

⚠️ATTENZIONE! Collegare il Dispositivo solo a una rete elettrica e a dispositivi conformi a tutte le normative vigenti. Un cortocircuito nella rete elettrica o in qualsiasi apparecchio collegato al Dispositivo può causare incendi, danni materiali e scosse elettriche.

⚠️ATTENZIONE! Il Dispositivo può essere collegato e controllare solo circuiti e apparecchi elettrici conformi agli standard e alle norme di sicurezza applicabili.

⚠️ATTENZIONE! Non collegare il Dispositivo ad apparecchi che superano il carico elettrico massimo specificato.

⚠️ATTENZIONE! Collegare il Dispositivo solo nel modo indicato in queste istruzioni. Qualsiasi altro metodo potrebbe causare danni e/o lesioni.

⚠️ATTENZIONE! Il Dispositivo e gli apparecchi ad esso collegati devono essere protetti da un interruttore di protezione dei cavi conforme alla norma EN60898-1 (caratteristica di intervento B o C, corrente nominale massima di 16 A, potere di interruzione minimo di 6 kA, classe di energia 3).

⚠️ATTENZIONE! Non utilizzare il Dispositivo se presenta segni di danni o difetti.

⚠️ATTENZIONE! Non tentare di riparare il Dispositivo da soli.

⚠️ATTENZIONE! Il Dispositivo è destinato esclusivamente all'uso interno.

⚠️ATTENZIONE! Tenere il Dispositivo lontano da sporco e umidità.

⚠️ATTENZIONE! Non permettere ai bambini di giocare con i pulsanti/interruttori collegati al Dispositivo. Tenere i dispositivi (telefoni cellulari, tablet, PC) per il controllo remoto di Shelly lontano dai bambini.

Descrizione del prodotto

Shelly 1PM Gen3 (il Dispositivo) è un interruttore intelligente con misurazione della potenza. Funziona sia in corrente alternata che in corrente continua. Le sue dimensioni ridotte ne consentono l'installazione in scatole elettriche a muro standard, dietro prese di corrente, interruttori della luce o in altri luoghi con spazio limitato.
Il Dispositivo è dotato di un'interfaccia web integrata utilizzata per monitorare, controllare e regolare il Dispositivo. L'interfaccia web è accessibile all'indirizzo <http://192.168.33.1> quando si è collegati direttamente al punto di accesso del Dispositivo o al suo indirizzo IP quando l'utente e il Dispositivo sono collegati alla stessa rete.

Il Dispositivo può accedere e interagire con altri dispositivi intelligenti o sistemi di automazione se si trovano nella stessa infrastruttura di rete. Shelly Europe Ltd. fornisce API per i dispositivi, la loro integrazione e il controllo via cloud. Per ulteriori informazioni, visitare il sito <https://shelly-api-docs.shelly.cloud>.

Il Dispositivo viene fornito con un firmware installato in fabbrica. Per mantenerlo aggiornato e sicuro, Shelly Europe Ltd. fornisce gratuitamente gli ultimi aggiornamenti del firmware. È possibile accedere agli aggiornamenti tramite l'interfaccia web incorporata o l'applicazione mobile Shelly Smart Control, dove si possono trovare informazioni sull'ultima versione del firmware. La scelta di installare o meno gli aggiornamenti del firmware è di esclusiva responsabilità dell'utente. Shelly Europe Ltd. non sarà responsabile di eventuali difetti di conformità del Dispositivo causati dalla mancata installazione tempestiva degli aggiornamenti disponibili da parte dell'utente.

Istruzioni per l'installazione

⚠️Per collegare il Dispositivo, si consiglia di utilizzare fili unipolari solidi o fili a trefoli con puntali. I fili devono avere un isolamento con una maggiore resistenza al calore, non inferiore a PVC T105°C (221°F).
⚠️Non utilizzare pulsanti o interruttori con lampade a LED o al neon incorporate.
⚠️Quando si collegano i cavi ai terminali del Dispositivo, tenere conto della sezione del conduttore e della lunghezza spelata specificate. Non collegare più fili a un singolo terminale.
⚠️Per motivi di sicurezza, dopo aver collegato il Dispositivo alla rete Wi-Fi locale, si consiglia di disattivare o proteggere con password l'AP (Access Point) del Dispositivo.
⚠️Per eseguire un reset di fabbrica del Dispositivo, tenere premuto il pulsante di controllo per 10 secondi.
⚠️Per attivare il punto di accesso e la connessione Bluetooth del Dispositivo, tenere premuto il tasto di controllo per 5 secondi.
⚠️Quando si collegano i cavi ai terminali del Dispositivo, tenere conto della sezione del conduttore e della lunghezza spelata specificate. Non collegare più fili a un singolo terminale.
⚠️Non utilizzare i terminali L del dispositivo

per alimentare altri dispositivi.
Se si utilizza un'alimentazione a 110 - 240 V~ (Fig. 1):

1. Collegare il circuito di carico al terminale O del Dispositivo e al cavo neutro.
2. Collegare il cavo sotto tensione a un terminale L del Dispositivo.
3. Collegare il cavo neutro a un terminale N del Dispositivo.
4. Collegare un interruttore o un pulsante al terminale SW del dispositivo e a uno qualsiasi dei terminali L inutilizzati del Dispositivo.

Se si utilizza un'alimentazione da 24-30 V~ (Fig. 2):

- ⚠️**Si noti che la misurazione della potenza non è disponibile in corrente continua.

1. Collegare il carico al terminale O del Dispositivo e al cavo +.
2. Collegare il cavo GND a un terminale L del Dispositivo.
3. Collegare il cavo + a un terminale + del Dispositivo.
4. Collegare un interruttore o un pulsante al terminale SW e a uno qualsiasi dei terminali L inutilizzati del Dis