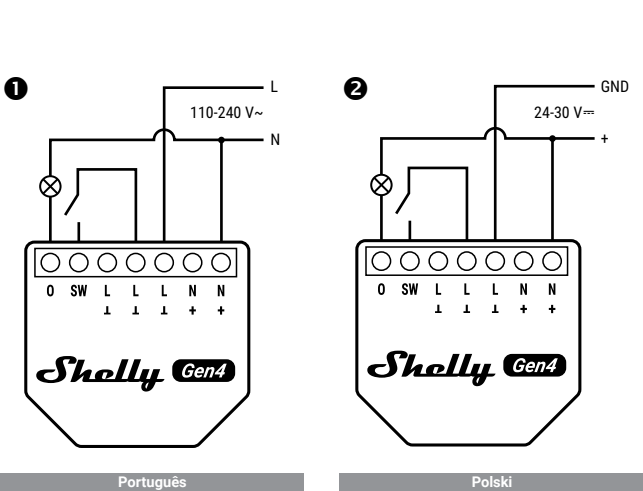




<b>Shelly 1PM Gen4</b>
<span></span>
English
<span></span>
Deutsch
<span></span>
Italiano
<span></span>
Español
<span></span>
Português
<span></span>
Français
<span></span>
Polski
<span></span>
Nederlands



Português

**Esquema elétrico**

**Fig. 1. Fonte de alimentação 110-240 V~**

**Fig. 2. Fonte de alimentação 24-30 V~**

## Legenda

**Terminais do dispositivo**

- O: Terminal de saída de circuito em carga
- SW**: Terminal de entrada de comutador (controle O)
- L: Terminal ativo (110-240 V~)
- N: Terminal de Neutro
- ⚡: Terminal positivo 24-30V~
- ⚡: Terminal de terra 24-30V~

## Cabo

- L: Cabo ativo (110-240 V~)
- N: Cabo Neutro
- ⚡: Cabo positivo 24-30V~
- GND**: Cabo de terra de 24-30 V~

Français
----------

## Schéma de câblage

**Image 1. Alimentation électrique 110-240 V~**

**Image 2. Alimentation 24-30 V~**

## Legenda

**Bornes do dispositivo**

- SW**: Borne d'entrée de l'interrupteur/du commutateur (contrôle O)
- L: Terminal ativo (110-240 V~)
- N: Borne pour le Neutre
- ⚡: Borne positive 24-30 V~
- ⚡: Borne de terre 24-30V~

- L: Fil Phase (110-240 V~)
- N: Fil Neutre
- ⚡: Fil positif 24-30 V~
- GND** : Fil de terre 24-30 V~

Português
-----------

## Manual do utilizador e de segurança

<b>Shelly 1PM Gen4</b>
<b>Interruptor inteligente com medição de potência</b>
Referido neste documento como "o Dispositivo"
<b>Informações de segurança</b>
Para uma utilização segura e correta, leia este manual e quaisquer outros documentos que acompanhem este produto. Guarde-os para referência futura. O não cumprimento dos procedimentos de instalação pode levar a mau funcionamento, perigo para a saúde e a vida, violação da lei e/ou recusa de garantias legais e comerciais (se existirem). A Shelly Europe Ltd. não se responsabiliza por quaisquer danos ou danos em caso de instalação do Dispositivo com funcionamento inadequado deste dispositivo devido ao não cumprimento das instruções de utilização e segurança contidas neste guia.
Este sinal indica informações de segurança.
Este sinal indica uma nota importante.
<b>⚠ATENÇÃO</b> Risco de choque elétrico. A instalação do Dispositivo na rede elétrica deve ser efectuada cuidadosamente por um electricista qualificado.
<b>⚠ATENÇÃO</b> Antes de efetuar quaisquer alterações às ligações, certifique-se de que não existe qualquer tensão presente nos terminais do Dispositivo.
<b>⚠CUIDADO</b> Ligue o Dispositivo apenas a uma rede elétrica e a aparelhos que estejam em conformidade com todos os regulamentos aplicáveis. Um curto-circuito na rede elétrica em funcionamento pode ligar o Dispositivo e pode provocar incêndios, danos materiais e choques elétricos.
<b>⚠CUIDADO</b> O Dispositivo só pode ser ligado a comandar circuitos eléctricos e aparelhos que estejam em conformidade com as normas e regras de segurança aplicáveis.
<b>⚠CUIDADO</b> Não ligue o Dispositivo a aparelhos que excedam a carga elétrica máxima especificada.
<b>⚠CUIDADO</b> Não tente ligar o Dispositivo por si próprio.
<b>⚠CUIDADO</b> O Dispositivo destina-se apenas a ser utilizado em interiores.
<b>⚠CUIDADO</b> Manter o Dispositivo afastado de sujidade e humidade.
<b>⚠CUIDADO</b> Não permita que as crianças brinquem com os botões/interruptores ligados ao Dispositivo. Mantenha os dispositivos (tablets, tablets, PCs) para controlo remoto do Shelly afastados das crianças.
<b>Descrição do produto</b>
Shelly 1PM Gen4 (o Dispositivo) é um interruptor inteligente compatível com Matter com medição de potência. Equipado com um MCU sem fios multiprotocolo, suporta conectividade Zigbee e Bluetooth para uma ligação segura. O Dispositivo funciona tanto em corrente alternada como em corrente contínua. O seu formato pequeno permite a instalação posterior em caixas de parede eléctricas normais, atrás de tomadas de corrente, interruptores de luz ou outros locais com espaço limitado.
O Dispositivo tem uma interface Web incorporada para monitorizar, controlar e ajustar as suas definições. A interface Web está acessível em <a href="http://192.168.33.1">http://192.168.33.1</a> quando ligado diretamente ao ponto de acesso do Dispositivo ou no seu endereço IP quando ligado à mesma rede.
O Dispositivo pode aceder e interagir com outros dispositivos inteligentes ou sistemas de automação se estiverem na mesma infraestrutura de rede. A Shelly Europe Ltd. fornece APIs para os dispositivos, a sua integração e o controlo na nuvem. Para mais informações, visite <a href="https://shelly-api-docs.shelly.cloud">https://shelly-api-docs.shelly.cloud</a> .
O Dispositivo vem com firmware instalado de fábrica. Para o manter atualizado e seguro, a Shelly Europe Ltd. fornece gratuitamente as últimas atualizações de firmware. Pode aceder às atualizações através da interface web incorporada ou da aplicação móvel Shelly Smart Control, onde pode encontrar detalhes sobre a versão mais recente do firmware. A escolha de instalar ou não as atualizações de firmware é da exclusiva responsabilidade do utilizador. A Shelly Europe Ltd. não será responsável por qualquer falta de conformidade do Dispositivo causada pela falta do utilizador em instalar as atualizações disponíveis de forma automática.
<b>Instruções de instalação</b>
Para ligar o Dispositivo, recomendamos a utilização de fios sólidos de núcleo único ou fios entrançados com vitiolas. Os fios devem ter um isolamento com maior resistência ao calor, não inferior a PVC T105°C (221°F).
Não utilize botões ou interruptores com lâmpadas LED ou de não incorporar.
Ao ligar os fios aos terminais do Dispositivo, tenha em consideração a secção transversal do condutor especificada e o comprimento da tira. Não ligue vários fios a um único terminal.
Por motivos de segurança, depois de ligar com êxito o Dispositivo à rede Wi-Fi local, recomendamos que desative ou proteja com palavra-passe o AP (Ponto de acesso) do Dispositivo.
Para efetuar uma reposição de fábrica do Dispositivo, prima sem soltar o botão Controlo durante 10 segundos.
Para ativar o ponto de acesso e a ligação Bluetooth do Dispositivo, prima sem soltar o botão Controlo durante 5 segundos.
Não utilize o(s) terminal(is) L do dispositivo para alimentar outros dispositivos
Se estiver a utilizar uma fonte de alimentação de 110-240 V~ (Fig. 1):
1. Ligue o circuito de carga ao terminal O do dispositivo e

<b>Polski</b>
<b>Schemat połączeń</b>
<b>Rys. 1. Zasilanie 110-240 V~</b>
<b>Rys. 2. Zasilanie 24-30 V~</b>
<b>Legenda</b>
<b>Zakiski urządzenia</b>
O: Zaczisk wyjściowy obwodu obciążenia
<b>SW</b> : Zaczisk wejściowy przelącznika (sterowanie O)
L: Zaczisk pod napięciem (110-240 V~)
N: Zaczisk neutralny
⚡: 24-30V~ –zaczisk dodatni
⚡: 24-30V~ –zaczisk uziemiający
<b>Przewody</b>
L: Przewód pod napięciem (110-240 V~)
N: N-Cabo Neutryalny
⚡: 24-30 V ~ –przewód dodatni
⚡: 24-30 V ~ –przewód uziemiający 24-30 V~
<b>Nederlands</b>
<b>Bedragsingsschema</b>
<b>Fig. 1. 110-240 V~ voeding</b>
<b>Fig. 2. 24-30 V~ voeding</b>
<b>Legenda</b>
<b>Apparatusluitingen</b>
O: Uitgangsklem belastingscircuit
<b>SW</b> : Ingangsklem voor schakelaar (besturing O)
L: Voedingklem (110-240 V~)
N: Neutrale aansluiting
⚡: 24-30 V ~ –positieve klem
⚡: 24-30 V ~ –aardklem
<b>Draeden</b>
L: Leidingdraad (110-240 V~)
N: Neutrale draad
⚡: 24-30 V ~ –positieve draad
<b>GND</b> : 24-30 V ~ –aarde draad

<b>Português</b>
------------------

## Manual do utilizador e de segurança

<b>Shelly 1PM Gen4</b>
<b>Interruptor inteligente com medição de potência</b>
Referido neste documento como "o Dispositivo"
<b>Informações de segurança</b>
Para uma utilização segura e correta, leia este manual e quaisquer outros documentos que acompanhem este produto. Guarde-os para referência futura. O não cumprimento dos procedimentos de instalação pode levar a mau funcionamento, perigo para a saúde e a vida, violação da lei e/ou recusa de garantias legais e comerciais (se existirem). A Shelly Europe Ltd. não se responsabiliza por quaisquer danos ou danos em caso de instalação do Dispositivo com funcionamento inadequado deste dispositivo devido ao não cumprimento das instruções de utilização e segurança contidas neste guia.
Este sinal indica informações de segurança.
Este sinal indica uma nota importante.
<b>⚠ATENÇÃO</b> Risco de choque elétrico. A instalação do Dispositivo na rede elétrica deve ser efectuada cuidadosamente por um electricista qualificado.
<b>⚠ATENÇÃO</b> Antes de efetuar quaisquer alterações às ligações, certifique-se de que não existe qualquer tensão presente nos terminais do Dispositivo.
<b>⚠CUIDADO</b> Ligue o Dispositivo apenas a uma rede elétrica e a aparelhos que estejam em conformidade com todos os regulamentos aplicáveis. Um curto-circuito na rede elétrica em funcionamento pode ligar o Dispositivo e pode provocar incêndios, danos materiais e choques elétricos.
<b>⚠CUIDADO</b> O Dispositivo só pode ser ligado a comandar circuitos eléctricos e aparelhos que estejam em conformidade com as normas e regras de segurança aplicáveis.
<b>⚠CUIDADO</b> Não ligue o Dispositivo a aparelhos que excedam a carga elétrica máxima especificada.
<b>⚠CUIDADO</b> Não tente ligar o Dispositivo por si próprio.
<b>⚠CUIDADO</b> O Dispositivo destina-se apenas a ser utilizado em interiores.
<b>⚠CUIDADO</b> Manter o Dispositivo afastado de sujidade e humidade.
<b>⚠CUIDADO</b> Não permita que as crianças brinquem com os botões/interruptores ligados ao Dispositivo. Mantenha os dispositivos (tablets, tablets, PCs) para controlo remoto do Shelly afastados das crianças.
<b>Descrição do produto</b>
Shelly 1PM Gen4 (o Dispositivo) é um interruptor inteligente compatível com Matter com medição de potência. Equipado com um MCU sem fios multiprotocolo, suporta conectividade Zigbee e Bluetooth para uma ligação segura. O Dispositivo funciona tanto em corrente alternada como em corrente contínua. O seu formato pequeno permite a instalação posterior em caixas de parede eléctricas normais, atrás de tomadas de corrente, interruptores de luz ou outros locais com espaço limitado.
O Dispositivo tem uma interface Web incorporada para monitorizar, controlar e ajustar as suas definições. A interface Web está acessível em <a href="http://192.168.33.1">http://192.168.33.1</a> quando ligado diretamente ao ponto de acesso do Dispositivo ou no seu endereço IP quando ligado à mesma rede.
O Dispositivo pode aceder e interagir com outros dispositivos inteligentes ou sistemas de automação se estiverem na mesma infraestrutura de rede. A Shelly Europe Ltd. fornece APIs para os dispositivos, a sua integração e o controlo na nuvem. Para mais informações, visite <a href="https://shelly-api-docs.shelly.cloud">https://shelly-api-docs.shelly.cloud</a> .
O Dispositivo vem com firmware instalado de fábrica. Para o manter atualizado e seguro, a Shelly Europe Ltd. fornece gratuitamente as últimas atualizações de firmware. Pode aceder às atualizações através da interface web incorporada ou da aplicação móvel Shelly Smart Control, onde pode encontrar detalhes sobre a versão mais recente do firmware. A escolha de instalar ou não as atualizações de firmware é da exclusiva responsabilidade do utilizador. A Shelly Europe Ltd. não será responsável por qualquer falta de conformidade do Dispositivo causada pela falta do utilizador em instalar as atualizações disponíveis de forma automática.
<b>Instruções de instalação</b>
Para ligar o Dispositivo, recomendamos a utilização de fios sólidos de núcleo único ou fios entrançados com vitiolas. Os fios devem ter um isolamento com maior resistência ao calor, não inferior a PVC T105°C (221°F).
Não utilize botões ou interruptores com lâmpadas LED ou de não incorporar.
Ao ligar os fios aos terminais do Dispositivo, tenha em consideração a secção transversal do condutor especificada e o comprimento da tira. Não ligue vários fios a um único terminal.
Por motivos de segurança, depois de ligar com êxito o Dispositivo à rede Wi-Fi local, recomendamos que desative ou proteja com palavra-passe o AP (Ponto de acesso) do Dispositivo.
Para efetuar uma reposição de fábrica do Dispositivo, prima sem soltar o botão Controlo durante 10 segundos.
Para ativar o ponto de acesso e a ligação Bluetooth do Dispositivo, prima sem soltar o botão Controlo durante 5 segundos.
Não utilize o(s) terminal(is) L do dispositivo para alimentar outros dispositivos
Se estiver a utilizar uma fonte de alimentação de 110-240 V~ (Fig. 1):
1. Ligue o circuito de carga ao terminal O do dispositivo e

<b>Polski</b>
<b>Manual do utilizador e de segurança</b>
<b>Shelly 1PM Gen4</b>
<b>Interruptor inteligente com medição de potência</b>
Referido neste documento como "o Dispositivo"
<b>Informações de segurança</b>
Para uma utilização segura e correta, leia este manual e quaisquer outros documentos que acompanhem este produto. Guarde-os para referência futura. O não cumprimento dos procedimentos de instalação pode levar a mau funcionamento, perigo para a saúde e a vida, violação da lei e/ou recusa de garantias legais e comerciais (se existirem). A Shelly Europe Ltd. não se responsabiliza por quaisquer danos ou danos em caso de instalação do Dispositivo com funcionamento inadequado deste dispositivo devido ao não cumprimento das instruções de utilização e segurança contidas neste guia.
Este sinal indica informações de segurança.
Este sinal indica uma nota importante.
<b>⚠ATENÇÃO</b> Risco de choque elétrico. A instalação do Dispositivo na rede elétrica deve ser efectuada cuidadosamente por um electricista qualificado.
<b>⚠ATENÇÃO</b> Antes de efetuar quaisquer alterações às ligações, certifique-se de que não existe qualquer tensão presente nos terminais do Dispositivo.
<b>⚠CUIDADO</b> Ligue o Dispositivo apenas a uma rede elétrica e a aparelhos que estejam em conformidade com todos os regulamentos aplicáveis. Um curto-circuito na rede elétrica em funcionamento pode ligar o Dispositivo e pode provocar incêndios, danos materiais e choques elétricos.
<b>⚠CUIDADO</b> O Dispositivo só pode ser ligado a comandar circuitos eléctricos e aparelhos que estejam em conformidade com as normas e regras de segurança aplicáveis.
<b>⚠CUIDADO</b> Não ligue o Dispositivo a aparelhos que excedam a carga elétrica máxima especificada.
<b>⚠CUIDADO</b> Não tente ligar o Dispositivo por si próprio.
<b>⚠CUIDADO</b> O Dispositivo destina-se apenas a ser utilizado em interiores.
<b>⚠CUIDADO</b> Manter o Dispositivo afastado de sujidade e humidade.
<b>⚠CUIDADO</b> Não permita que as crianças brinquem com os botões/interruptores ligados ao Dispositivo. Mantenha os dispositivos (tablets, tablets, PCs) para controlo remoto do Shelly afastados das crianças.
<b>Descrição do produto</b>
Shelly 1PM Gen4 (o Dispositivo) é um interruptor inteligente compatível com Matter com medição de potência. Equipado com um MCU sem fios multiprotocolo, suporta conectividade Zigbee e Bluetooth para uma ligação segura. O Dispositivo funciona tanto em corrente alternada como em corrente contínua. O seu formato pequeno permite a instalação posterior em caixas de parede eléctricas normais, atrás de tomadas de corrente, interruptores de luz ou outros locais com espaço limitado.
O Dispositivo tem uma interface Web incorporada para monitorizar, controlar e ajustar as suas definições. A interface Web está acessível em <a href="http://192.168.33.1">http://192.168.33.1</a> quando ligado diretamente ao ponto de acesso do Dispositivo ou no seu endereço IP quando ligado à mesma rede.
O Dispositivo pode aceder e interagir com outros dispositivos inteligentes ou sistemas de automação se estiverem na mesma infraestrutura de rede. A Shelly Europe Ltd. fornece APIs para os dispositivos, a sua integração e o controlo na nuvem. Para mais informações, visite <a href="https://shelly-api-docs.shelly.cloud">https://shelly-api-docs.shelly.cloud</a> .
O Dispositivo vem com firmware instalado de fábrica. Para o manter atualizado e seguro, a Shelly Europe Ltd. fornece gratuitamente as últimas atualizações de firmware. Pode aceder às atualizações através da interface web incorporada ou da aplicação móvel Shelly Smart Control, onde pode encontrar detalhes sobre a versão mais recente do firmware. A escolha de instalar ou não as atualizações de firmware é da exclusiva responsabilidade do utilizador. A Shelly Europe Ltd. não será responsável por qualquer falta de conformidade do Dispositivo causada pela falta do utilizador em instalar as atualizações disponíveis de forma automática.
<b>Instruções de instalação</b>
Para ligar o Dispositivo, recomendamos a utilização de fios sólidos de núcleo único ou fios entrançados com vitiolas. Os fios devem ter um isolamento com maior resistência ao calor, não inferior a PVC T105°C (221°F).
Não utilize botões ou interruptores com lâmpadas LED ou de não incorporar.
Ao ligar os fios aos terminais do Dispositivo, tenha em consideração a secção transversal do condutor especificada e o comprimento da tira. Não ligue vários fios a um único terminal.
Por motivos de segurança, depois de ligar com êxito o Dispositivo à rede Wi-Fi local, recomendamos que desative ou proteja com palavra-passe o AP (Ponto de acesso) do Dispositivo.
Para efetuar uma reposição de fábrica do Dispositivo, prima sem soltar o botão Controlo durante 10 segundos.
Para ativar o ponto de acesso e a ligação Bluetooth do Dispositivo, prima sem soltar o botão Controlo durante 5 segundos.
Não utilize o(s) terminal(is) L do dispositivo para alimentar outros dispositivos
Se estiver a utilizar uma fonte de alimentação de 110-240 V~ (Fig. 1):
1. Ligue o circuito de carga ao terminal O do dispositivo e

<b>Français</b>
<b>Manuel de l'utilisateur et de sécurité</b>
<b>Shelly 1PM Gen4</b>
<b>Interrupteur intelligent avec mesure de puissance</b>
Désigné dans ce document par le terme "le Dispositif"
<b>Informations de sécurité</b>
Pour une utilisation sûre et appropriée, lisez cette notice et tout autre document accompagnant ce produit. Conservez-le pour pouvoir vous y référer ultérieurement. Le non-respect des procédures d'installation peut entraîner un dysfonctionnement, danger pour votre santé et vie, une violation de la loi et/ou le refus des garanties légales et commerciales (le cas échéant). Shelly Europe Ltd. n'est pas responsable de toute perte ou de tout dommage en cas d'installation incorrecte ou de fonctionnement incorrect de ce dispositif en raison du non-respect des instructions d'utilisation et de sécurité contenues dans ce guide.
Ce symbole indique une information de sécurité.
Ce symbole indique une note importante.
<b>⚠AVERTISSEMENT</b> Risque d'électrocution. L'installation du Dispositif sur le réseau électrique doit être effectuée avec soin par un électricien qualifié.
<b>⚠AVERTISSEMENT</b> Avant de modifier les branchements, assurez-vous qu'il n'y ait pas de tension aux bornes du Dispositif.
<b>⚠ATTENTION</b> Il ne raccordez le Dispositif qu'à une réseau électrique et à des appareils conformes à toutes les réglementations en vigueur. Un court-circuit dans le réseau électrique ou tout appareil connecté au Dispositif peut engendrer un incendie, choc électrique et des dommages matériels.
<b>⚠ATTENTION</b> Le Dispositif ne peut être raccorder et contrôler que des circuits protégés d'installation pour entramer un dysfonctionnement, danger pour votre santé et vie, une violation de la loi et/ou le refus des garanties légales et commerciales (le cas échéant).
<b>⚠ATTENTION</b> Ne pas brancher le Dispositif à des appareils qui dépassent la charge électrique maximale indiquée.
<b>⚠ATTENTION</b> Branchez le Dispositif uniquement de la manière indiquée dans cette notice. Toute autre méthode pourrait entraîner des dommages et/ou des blessures.
<b>⚠AVERTISSEMENT</b> Avant d'installer le Dispositif, mettez les disjoncteurs hors tension. Utilisez un appareil de test approprié pour vous assurer qu'il n'y ait pas de tension sur les fils que vous voulez brancher. Lorsque vous êtes sûrs qu'il n'y a pas de tension, procédez à l'installation.
<b>⚠ATTENTION</b> Il Ne raccordez les appareils qui y sont raccordés doivent être protégés par un interrupteur de protection de câbles conforme à la norme EN0898-1 (caractéristique de déclenchement B ou C, 16 A de courant nominal, max. 6 kA de pouvoir de coupeure min., classe de limitation d'énergie 3).
<b>⚠ATTENTION</b> N'utilisez pas le Dispositif s'il présente des signes de détérioration ou de défaut.
<b>⚠ATTENTION</b> ! Nessayez pas de réparer le Dispositif vous-même.
<b>⚠ATTENZIONE</b> Il Dispositivo è destinato esclusivamente all'uso interno.
<b>⚠ATTENTION</b> ! Conservez le Dispositif à l'abri de la saleté et de l'humidité.
<b>⚠ATTENTION</b> ! Ne laissez pas les enfants jouer avec les boutons/interrupteurs branchés au Dispositif. Gardez les appareils (téléphones portables, tablettes, PC) portettes de contrôler le dispositif Shelly Smart à distance hors de portée des enfants.
<b>Présentation du produit</b>
Shelly 1PM Gen4 (le Dispositif) est un interrupteur intelligent compatible Matter avec mesure de puissance. Equipé d'un MCU sans fil multiprotocole, il prend en charge les connexions Zigbee et Bluetooth pour une connexion sécurisée. Le dispositif fonctionne à la fois en courant alternatif (AC) et en courant continu (DC). Son format compact permet une installation dans des boîtiers électriques muraux standards, derrière des prises électriques, des interrupteurs ou dans d'autres espaces réduits.
Le Dispositif dispose d'une interface web intégrée qui permet de le surveiller, de le contrôler et d'en régler les paramètres. L'interface web est accessible à l'adresse <a href="http://192.168.33.1">http://192.168.33.1</a> lorsqu'il est connecté directement au point d'accès de l'appareil ou à son adresse IP lorsqu'il est connecté au même réseau.
Le Dispositif peut accéder à d'autres dispositifs connectés ou systèmes d'automatisation et interagir avec eux s'ils se trouvent dans la même infrastructure réseau. Shelly Europe Ltd. fournit des API pour les dispositifs, leur intégration et le contrôle dans le Cloud. Pour plus d'informations, rendez-vous à l'adresse suivante <a href="https://shelly-api-docs.shelly.cloud">https://shelly-api-docs.shelly.cloud</a> .
Le Dispositif est livré avec un micrologiciel installé en usine. Pour le maintenir à jour et le sécuriser, Shelly Europe Ltd. fournit un MCU sans fil multiprotocole. Il prend en charge les connexions Zigbee et Bluetooth pour une connexion sécurisée. Le dispositif fonctionne à la fois en courant alternatif (AC) et en courant continu (DC). Son format compact permet une installation dans des boîtiers électriques muraux standards, derrière des prises électriques, des interrupteurs ou dans d'autres espaces réduits.
Le Dispositif dispose d'une interface web intégrée qui permet de le surveiller, de le contrôler et d'en régler les paramètres. L'interface web est accessible à l'adresse <a href="http://192.168.33.1">http://192.168.33.1</a> lorsqu'il est connecté directement au point d'accès de l'appareil ou à son adresse IP lorsqu'il est connecté au même réseau.
Le Dispositif peut accéder à d'autres dispositifs connectés ou systèmes d'automatisation et interagir avec eux s'ils se trouvent dans la même infrastructure réseau. Shelly Europe Ltd. fournit des API pour les dispositifs, leur intégration et le contrôle dans le Cloud. Pour plus d'informations, rendez-vous à l'adresse suivante <a href="https://shelly-api-docs.shelly.cloud">https://shelly-api-docs.shelly.cloud</a> .
Le Dispositif est livré avec un micrologiciel installé en usine. Pour le maintenir à jour et le sécuriser, Shelly Europe Ltd. fournit un MCU sans fil multiprotocole. Il prend en charge les connexions Zigbee et Bluetooth pour une connexion sécurisée. Le dispositif fonctionne à la fois en courant alternatif (AC) et en courant continu (DC). Son format compact permet une installation dans des boîtiers électriques muraux standards, derrière des prises électriques, des interrupteurs ou dans d'autres espaces réduits.
Le Dispositif dispose d'une interface web intégrée qui permet de le surveiller, de le contrôler et d'en régler les paramètres. L'interface web est accessible à l'adresse <a href="http://192.168.33.1">http://192.168.33.1</a> lorsqu'il est connecté directement au point d'accès de l'appareil ou à son adresse IP lorsqu'il est connecté au même réseau.
Le Dispositif peut accéder à d'autres dispositifs connectés ou systèmes d'automatisation et interagir avec eux s'ils se trouvent dans la même infrastructure réseau. Shelly Europe Ltd. fournit des API pour les dispositifs, leur intégration et le contrôle dans le Cloud. Pour plus d'informations, rendez-vous à l'adresse suivante <a href="https://shelly-api-docs.shelly.cloud">https://shelly-api-docs.shelly.cloud</a> .
Le Dispositif est livré avec un micrologiciel installé en usine. Pour le maintenir à jour et le sécuriser, Shelly Europe Ltd. fournit un MCU sans fil multiprotocole. Il prend en charge les connexions Zigbee et Bluetooth pour une connexion sécurisée. Le dispositif fonctionne à la fois en courant alternatif (AC) et en courant continu (DC). Son format compact permet une installation dans des boîtiers électriques muraux standards, derrière des prises électriques, des interrupteurs ou dans d'autres espaces réduits.
Le Dispositif dispose d'une interface web intégrée qui permet de le surveiller, de le contrôler et d'en régler les paramètres. L'interface web est accessible à l'adresse <a href="http://192.168.33.1">http://192.168.33.1</a> lorsqu'il est connecté directement au point d'accès de l'appareil ou à son adresse IP lorsqu'il est connecté au même réseau.
Le Dispositif peut accéder à d'autres dispositifs connectés ou systèmes d'automatisation et interagir avec eux s'ils se trouvent dans la même infrastructure réseau. Shelly Europe Ltd. fournit des API pour les dispositifs, leur intégration et le contrôle dans le Cloud. Pour plus d'informations, rendez-vous à l'adresse suivante <a href="https://shelly-api-docs.shelly.cloud">https://shelly-api-docs.shelly.cloud</a> .
Le Dispositif est livré avec un micrologiciel installé en usine. Pour le maintenir à jour et le sécuriser, Shelly Europe Ltd. fournit un MCU sans fil multiprotocole. Il prend en charge les connexions Zigbee et Bluetooth pour une connexion sécurisée. Le dispositif fonctionne à la fois en courant alternatif (AC) et en courant continu (DC). Son format compact permet une installation dans des boîtiers électriques muraux standards, derrière des prises électriques, des interrupteurs ou dans d'autres espaces réduits.
Le Dispositif dispose d'une interface web intégrée qui permet de le surveiller, de le contrôler et d'en régler les paramètres. L'interface web est accessible à l'adresse <a href="http://192.168.33.1">http://192.168.33.1</a> lorsqu'il est connecté directement au point d'accès de l'appareil ou à son adresse IP lorsqu'il est connecté au même réseau.
Le Dispositif peut accéder à d'autres dispositifs connectés ou systèmes d'automatisation et interagir avec eux s'ils se trouvent dans la même infrastructure réseau. Shelly Europe Ltd. fournit des API pour les dispositifs, leur intégration et le contrôle dans le Cloud. Pour plus d'informations, rendez-vous à l'adresse suivante <a href="https://shelly-api-docs.shelly.cloud">https://shelly-api-docs.shelly.cloud</a> .
Le Dispositif est livré avec un micrologiciel installé en usine. Pour le maintenir à jour et le sécuriser, Shelly Europe Ltd. fournit un MCU sans fil multiprotocole. Il prend en charge les connexions Zigbee et Bluetooth pour une connexion sécurisée. Le dispositif fonctionne à la fois en courant alternatif (AC) et en courant continu (DC). Son format compact permet une installation dans des boîtiers électriques muraux standards, derrière des prises électriques, des interrupteurs ou dans d'autres espaces réduits.
Le Dispositif dispose d'une interface web intégrée qui permet de le surveiller, de le contrôler et d'en régler les paramètres. L'interface web est accessible à l'adresse <a href="http://192.168.33.1">http://192.168.33.1</a> lorsqu'il est connecté directement au point d'accès de l'appareil ou à son adresse IP lorsqu'il est connecté au même réseau.
Le Dispositif peut accéder à d'autres dispositifs connectés ou systèmes d'automatisation et interagir avec eux s'ils se trouvent dans la même infrastructure réseau. Shelly Europe Ltd. fournit des API pour les dispositifs, leur intégration et le contrôle dans le Cloud. Pour plus d'informations, rendez-vous à l'adresse suivante <a href="https://shelly-api-docs.shelly.cloud">https://shelly-api-docs.shelly.cloud</a> .
Le Dispositif est livré avec un micrologiciel installé en usine. Pour le maintenir à jour et le sécuriser, Shelly Europe Ltd. fournit un MCU sans fil multiprotocole. Il prend en charge les connexions Zigbee et Bluetooth pour une connexion sécurisée. Le dispositif fonctionne à la fois en courant alternatif (AC) et en courant continu (DC). Son format compact permet une installation dans des boîtiers électriques muraux standards, derrière des prises électriques, des interrupteurs ou dans d'autres espaces réduits.
Le Dispositif dispose d'une interface web intégrée qui permet de le surveiller, de le contrôler et d'en régler les paramètres. L'interface web est accessible à l'adresse <a href="http://192.168.33.1">http://192.168.33.1</a> lorsqu'il est connecté directement au point d'accès de l'appareil ou à son adresse IP lorsqu'il est connecté au même réseau.
Le Dispositif peut accéder à d'autres dispositifs connectés ou systèmes d'automatisation et interagir avec eux s'ils se trouvent dans la même infrastructure réseau. Shelly Europe Ltd. fournit des API pour les dispositifs, leur intégration et le contrôle dans le Cloud. Pour plus d'informations, rendez-vous à l'adresse suivante <a href="https://shelly-api-docs.shelly.cloud">https://shelly-api-docs.shelly.cloud</a> .
Le Dispositif est livré avec un micrologiciel installé en usine. Pour le maintenir à jour et le sécuriser, Shelly Europe Ltd. fournit un MCU sans fil multiprotocole. Il prend en charge les connexions Zigbee et Bluetooth pour une connexion sécurisée. Le dispositif fonctionne à la fois en courant alternatif (AC) et en courant continu (DC). Son format compact permet une installation dans des boîtiers électriques muraux standards, derrière des prises électriques, des interrupteurs ou dans d'autres espaces réduits.
Le Dispositif dispose d'une interface web intégrée qui permet de le surveiller, de le contrôler et d'en régler les paramètres. L'interface web est accessible à l'adresse <a href="http://192.168.33.1">http://192.168.33.1</a> lorsqu'il est connecté directement au point d'accès de l'appareil ou à son adresse IP lorsqu'il est connecté au même réseau.
Le Dispositif peut accéder à d'autres dispositifs connectés ou systèmes d'automatisation et interagir avec eux s'ils se trouvent dans la même infrastructure réseau. Shelly Europe Ltd. fournit des API pour les dispositifs, leur intégration et le contrôle dans le Cloud. Pour plus d'informations, rendez-vous à l'adresse suivante <a href="https://shelly-api-docs.shelly.cloud">https://shelly-api-docs.shelly.cloud</a> .
Le Dispositif est livré avec un micrologiciel installé en usine. Pour le maintenir à jour et le sécuriser, Shelly Europe Ltd. fournit un MCU sans fil multiprotocole. Il prend en charge les connexions Zigbee et Bluetooth pour une connexion sécurisée. Le dispositif fonctionne à la fois en courant alternatif (AC) et en courant continu (DC). Son format compact permet une installation dans des boîtiers électriques muraux standards, derrière des prises électriques, des interrupteurs ou dans d'autres espaces réduits.
Le Dispositif dispose d'une interface web intégrée qui permet de le surveiller, de le contrôler et d'en régler les paramètres. L'interface web est accessible à l'adresse <a href="http://192.168.33.1">http://192.168.33.1</a> lorsqu'il est connecté directement au point d'accès de l'appareil ou à son adresse IP lorsqu'il est connecté au même réseau.
Le Dispositif peut accéder à d'autres dispositifs connectés ou systèmes d'automatisation et interagir avec eux s'ils se trouvent dans la même infrastructure réseau. Shelly Europe Ltd. fournit des API pour les dispositifs, leur intégration et le contrôle dans le Cloud. Pour plus d'informations, rendez-vous à l'adresse suivante <a href="https://shelly-api-docs.shelly.cloud">https://shelly-api-docs.shelly.cloud</a> .
Le Dispositif est livré avec un micrologiciel installé en usine. Pour le maintenir à jour et le sécuriser, Shelly Europe Ltd. fournit un MCU sans fil multiprotocole. Il prend en charge les connexions Zigbee et Bluetooth pour une connexion sécurisée. Le dispositif fonctionne à la fois en courant alternatif (AC) et en courant continu (DC). Son format compact permet une installation dans des boîtiers électriques muraux standards, derrière des prises électriques, des interrupteurs ou dans d'autres espaces réduits.
Le Dispositif dispose d'une interface web intégrée qui permet de le surveiller, de le contrôler et d'en régler les paramètres. L'interface web est accessible à l'adresse <a href="http://192.168.33.1">http://192.168.33.1</a> lorsqu'il est connecté directement au point d'accès de l'appareil ou à son adresse IP lorsqu'il est connecté au même réseau.
Le Dispositif peut accéder à d'autres dispositifs connectés ou systèmes d'automatisation et interagir avec eux s'ils se trouvent dans la même infrastructure réseau. Shelly Europe Ltd. fournit des API pour les dispositifs, leur intégration et le contrôle dans le Cloud. Pour plus d'informations, rendez-vous à l'adresse suivante <a href="https://shelly-api-docs.shelly.cloud">https://shelly-api-docs.shelly.cloud</a> .
Le Dispositif est livré avec un micrologiciel installé en usine. Pour le maintenir à jour et le sécuriser, Shelly Europe Ltd. fournit un MCU sans fil multiprotocole. Il prend en charge les connexions Zigbee et Bluetooth pour une connexion sécurisée. Le dispositif fonctionne à la fois en courant alternatif (AC) et en courant continu (DC). Son format compact permet une installation dans des boîtiers électriques muraux standards, derrière des prises électriques, des interrupteurs ou dans d'autres espaces réduits.
Le Dispositif dispose d'une interface web intégrée qui permet de le surveiller, de le contrôler et d'en régler les paramètres. L'interface web est accessible à l'adresse <a href="http://192.168.33.1">http://192.168.33.1</a> lorsqu'il est connecté directement au point d'accès de l'appareil ou à son adresse IP lorsqu'il est connecté au même réseau.
Le Dispositif peut accéder à d'autres dispositifs connectés ou systèmes d'automatisation et interagir avec eux s'ils se trouvent dans la même infrastructure réseau. Shelly Europe Ltd. fournit des API pour les dispositifs, leur intégration et le contrôle dans le Cloud. Pour plus d'informations, rendez-vous à l'adresse suivante <a href="https://shelly-api-docs.shelly.cloud">https://shelly-api-docs.shelly.cloud</a> .
Le Dispositif est livré avec un micrologiciel installé en usine. Pour le maintenir à jour et le sécuriser, Shelly Europe Ltd. fournit un MCU sans fil multiprotocole. Il prend en charge les connexions Zigbee et Bluetooth pour une connexion sécurisée. Le dispositif fonctionne à la fois en courant alternatif (AC) et en courant continu (DC). Son format compact permet une installation dans des boîtiers électriques muraux standards, derrière des prises électriques, des interrupteurs ou dans d'autres espaces réduits.
Le Dispositif dispose d'une interface web intégrée qui permet de le surveiller, de le contrôler et d'en régler les paramètres. L'interface web est accessible à l'adresse <a href="http://192.168.33.1">http://192.</a>