

Shelly LoRa Add-on

- English
- Deutsch
- Italiano
- Español
- Português
- Français
- Polski
- Nederlands

English

Mounting

Fig. 1. Installation des Shelly LoRa Add-ons auf einem Shelly Gen3 oder Gen4 Hostgerät

Legend

- A: Brackets
- B: Hooks
- C: Header pins
- D: Header connector
- E: Antenna

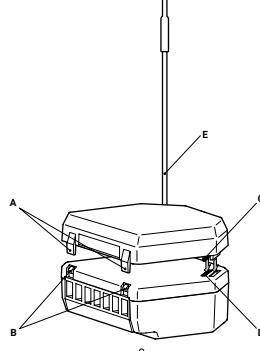
Deutsch

Montage

Abb. 1. Installation des Shelly LoRa Add-ons auf einem Shelly Gen3 oder Gen4 Hostgerät

Legende

- A: Klammern
- B: Haken
- C: Steckfeste
- D: Steckverbindung
- E: Antenne



English

User and safety guide

Shelly LoRa Add-on

A compact long-range communication add-on for Shelly Gen3 and Gen4 Devices

Referred to in this document as "the Device"

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.

DANGER! There is a risk of electric shock. A qualified electrician must carefully install the Device to the power grid. It should be placed in limited access areas only.

DANGER! If you already have your Shelly Gen3 or Gen4 device connected to the power grid and want to attach (or detach) the add-on to it, turn off the circuit breakers before installation (or uninstallation). Ensure there is no voltage at the terminals of the host device.

DANGER! Do not remove the antenna tip.

CAUTION! Connect the Device only in the way shown in these instructions. Any other method could cause damage and/or injury.

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

CAUTION! The device is intended for use in indoor or weather-sealed environments only.

CAUTION! Keep the Device away from dirt and moisture.

CAUTION! Be careful not to bend the Device header pins (C) when inserting them into the Shelly Gen3 or Gen4 device header connector (D). Make sure the brackets (A) lock on the Shelly host device hooks (B).

Product description

The Shelly LoRa Add-on enables reliable communication over distances of up to 5 km. Designed for certain Shelly Gen3 and Gen4 devices, it redefines long-range connectivity by delivering secure performance in open spaces and dependable operation even in challenging environments. Powered by LoRa and Shelly's protocol, this compact add-on is perfect for automating city infrastructure, managing remote facilities, or optimizing precision agriculture. It also supports custom scripts, giving you the flexibility to tailor functionality for the specific use case.

The LoRa Add-on supports the EU868, US915, and AU915-928 frequency bands, used in specific regions. Enabling a particular band may require a firmware update.

The Device can be configured, controlled, and monitored via the web interface of the Shelly Gen3 or Gen4 host device.

The Device comes with factory-installed firmware. To keep it updated and secure, Shelly Europe Ltd. provides the latest firmware updates free of charge. You can download the updates through the built-in web interface of your Shelly Gen3 or Gen4 host device. It's the user's responsibility to install firmware updates. 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

If you want to install the Shelly LoRa Add-on to a specific Shelly Gen3 or Gen4 device that is already connected to the power grid:

1. Turn the circuit breakers off and ensure there is no voltage at the terminals of the Shelly Gen3 or Gen4 device.
2. Attach the add-on to the Shelly host device as shown in Fig. 1. Make sure the brackets (A) lock on the Shelly host device hooks (B).
3. Enter the web interface of your Gen3 or Gen4 device to enable and set up the Shelly LoRa Add-on feature.

Find a detailed explanation about how to navigate the web interface and set up your add-on here: <https://shelly.link/web-interface-guides>

If you want to install the Shelly LoRa Add-on to a specific Shelly Gen3 or Gen4 device that is NOT yet connected to the power grid:

1. Turn the circuit breakers off.
2. Attach the add-on to the Shelly Gen3 or Gen4 device as shown on Fig. 1. Make sure the brackets (A) lock on the Shelly host device hooks (B).
3. Install the Gen3 or Gen4 device by following its user and safety guide.
4. Enable and set up the Shelly LoRa Add-on from the web interface of your Gen3 or Gen4 host device.

Find a detailed explanation on how to navigate the web interface and set up your add-on here: <https://shelly.link/web-interface-guides>

Specifications

- Size (HxWxD): 40x42x11 mm / 1.58x1.66x0.44 inch
- Weight: 10 g / 0.4 oz
- Mounting: Via the Add-on's serial interface for connecting to a compatible Shelly device.
- Shell material: Plastic
- Shell color: Black
- Ambient working temperature: -20°C to 40°C / -5°F to 105°F
- Max. altitude: 2000 m / 6562 ft
- Power supply: 3.3 V (from a compatible Shelly device)
- Power consumption: < 150 mW
- Supported devices: Check the list with all devices compatible with the Shelly LoRa Add-on here: https://shelly.link/lora_add-on

LoRa

- Supported frequency bands:
 - EU868
 - US915
 - AU915
 - AU915-928

Note that unlocking a particular frequency band support might require a firmware update.

• Max. RF power: < 14 dBm

• Range: Up to 5,000 m / 16,400 ft (depends on local conditions)

Shelly Cloud inclusion

The Device can be monitored and controlled through our Shelly Cloud home automation service. You can use the service through either our Android, iOS, or Harmony OS mobile application or through any 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>.

The Shelly mobile application and Shelly Cloud service are not prerequisites for the Device to function properly. It can be managed solely via the host device's web interface or used (in combination with a host device) with various other home automation platforms.

Troubleshooting

In case you encounter problems with the installation or operation of the Device, check the knowledge base page: https://shelly.link/lora_add-on

Declaration of Conformity

Hereby, Shelly Europe Ltd. declares that the radio equipment type Shelly LoRa Add-on is in compliance with Directive 2014/53/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/lora_add-on_DoC

Manufacturer: Shelly Europe Ltd.

Address: 51 Cherni Vrah Blvd., bldg. 3, fl. 2-3, Sofia 1407, 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.

die Webschnittstelle des Host-Geräts verwaltet oder (in Kombination mit einem Host-Gerät) mit verschiedenen anderen Hausautomationsplattformen verwendet werden.

Störungsbeseitigung

Sollten Sie Probleme mit der Installation oder dem Betrieb des Geräts haben, sehen Sie auf der entsprechenden Wissensdatenbank-Seite nach:

https://shelly.link/lora_add-on

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Shelly Europe Ltd., dass die Funkanlage Typ Shelly LoRa Add-on der Richtlinie 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter folgender Internetadresse: https://shelly.link/lora_add-on_Doc

Hersteller: Shelly Europe Ltd.

Adresse: Cherni Vrah Blvd. 51, Gebäude 3, Etagen 2-3, Sofia 1407, Bulgarien

Tel.: +359 2 988 7435

E-mail: support@shelly.cloud

Offizielle Website: <https://www.shelly.com>

Änderungen der Kontaktadressen werden vom Hersteller auf dessen offizieller Website veröffentlicht.

Alle Rechte an der Marke Shelly® und anderen geistigen Eigentumsrechten im Zusammenhang mit diesem Gerät gehören Shelly Europe Ltd.

Italiano

Guida all'uso e alla sicurezza

Shelly LoRa Add-on

Un componente aggiuntivo compatto per la comunicazione a lungo raggio per i dispositivi Shelly Gen3 e Gen4
Nel presente documento viene indicato come "il Dispositivo"

Informazioni sulla sicurezza

Per un uso sicuro e corretto, leggere questa guida e tutti gli altri documenti che accompagnano il prodotto. Conservarli per futura consultazione. 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.

DATENACQUA C'è il rischio di scosse elettriche. Un elettricista qualificato deve installare con attenzione il Dispositivo alla rete elettrica. Dovrebbe essere posizionato solo in area ad accesso limitato.

DATENACQUA Se il dispositivo Shelly Gen3 o Gen4 è già collegato alla rete elettrica e si desidera collegare (o scollegare) il componente aggiuntivo, spegnere gli interruttori prima dell'installazione (o della disinstallazione). Assicurarsi che non vi sia tensione sui terminali del dispositivo host.

DATENACQUA Non rimuovere la punta dell'antenna.

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

DATENACQUA 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.

DATENACQUA Non utilizzare il Dispositivo se presenta segni di danni o difetti.

DATENACQUA Il dispositivo è destinato all'uso solo in ambienti interni o sigillati dalle interne.

DATENACQUA Tenere il dispositivo lontano da sporco e umidità.

DATENACQUA Fare attenzione a non piegare i pin della testa del dispositivo (O) quando li si inserisce nel connettore della testa del dispositivo Shelly Gen3 o Gen4 (D). Assicurarsi che le staffe (A) si aggancino ai ganci del dispositivo host Shelly (B).

Descrizione del prodotto

Shelly LoRa Add-on consente una comunicazione affidabile su distanze fino a 5 km. Progettato per alcuni dispositivi Shelly Gen3 e Gen4, ridefinisce la connettività a lungo raggio offrendo prestazioni sicure in spazi aperti e un funzionamento affidabile anche in ambienti difficili.

Alimentato da LoRa e dal protocollo Shelly, questo componente aggiuntivo compatto è perfetto per automatizzare le infrastrutture cittadine, gestire strutture remote o ottimizzare l'agricoltura di precisione. Supporta anche script personalizzati, offrendo la flessibilità necessaria per adattare le funzionalità a un caso d'uso specifico.

LoRa Add-on supporta le bande di frequenza EU868, US915 e AU915-928, utilizzate in regioni specifiche. L'abilitazione di una banda particolare può richiedere un aggiornamento del firmware.

Il dispositivo può essere configurato, controllato e monitorato attraverso l'interfaccia web del dispositivo host Shelly Gen3 o Gen4.

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 scaricare gli aggiornamenti attraverso l'interfaccia web integrata del dispositivo host Shelly Gen3 o Gen4. È responsabilità dell'utente installare gli aggiornamenti del firmware. 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

Se desideri installare Shelly LoRa Add-on su un dispositivo Shelly Gen3 o Gen4 specifico già connesso alla rete elettrica:

- 1 Spegni i disegni e assicurati che non ci sia tensione sui terminali del dispositivo Shelly Gen3 o Gen4.

2 Collega l'add-on al dispositivo Shelly come mostrato nella Fig. 1. Assicurati che i supporti (A) si aggancino ai ganci (B) del dispositivo Shelly.

3 Accedi all'interfaccia web del tuo dispositivo Gen3 o Gen4 per abilitare e configurare la funzione Shelly LoRa Add-on.

Trovi una spiegazione dettagliata su come navigare nell'interfaccia web e configurare il tuo add-on qui: <https://shelly.link/web-interface-guides>

Specifiche tecniche

- Dimensioni (HxWxD): 40x42x11 mm / 1.58x1.66x0.44 inch

• Peso: 10 g / 0.4 oz

• Montaggio: Via l'interfaccia seriale del Add-on per connettersi a un dispositivo Shelly compatibile

• Materiali: Materiale della cubatura: Plastico

• Colore della carica: Nero

• Temperatura di funzionamento: -20°C a 40°C / -5°F a 105°F

• Altitudine massima: 2000 m / 6562 ft

• Alimentazione: 3.3 V (da un dispositivo Shelly compatibile)

• Consumo di energia: < 150 mW

• Dispositivo supportato: Consulta qui l'elenco di tutti i dispositivi compatibili con Shelly LoRa Add-on: https://shelly.link/lora_add-on

LoRa

• Bande di frequenza supportate:

- EU868

- US915

- AU915-928

Si noti che lo sblocco di una particolare banda di frequenza potrebbe richiedere un aggiornamento del firmware.

• Max. Potenza RF: < 14 dBm

• Portata: Fino a 5000 m / 16,400 ft (dipende dalle condizioni locali)

Shelly Cloud Inclusion

Il dispositivo può essere monitorato e controllato attraverso il nostro servizio di automazione domestica Shelly Cloud. È possibile utilizzare il servizio tramite la nostra applicazione mobile per Android, iOS o Harmony OS oppure tramite qualsiasi browser Internet all'indirizzo <https://control.shelly.cloud/>.

Se si sceglie di utilizzare il dispositivo con l'applicazione e il servizio Shelly Cloud, è possibile trovare istruzioni su come collegare il dispositivo al Cloud e controllarlo dall'applicazione Shelly nella guida dell'applicazione: <https://shelly.link/app-guide>.

L'applicazione mobile Shelly e il servizio Shelly Cloud non sono requisiti indispensabili per il corretto funzionamento del dispositivo. Il dispositivo può essere gestito esclusivamente tramite l'interfaccia web del dispositivo host o utilizzato (in combinazione con un dispositivo host) con diverse altre piattaforme di automazione domestica.

Risoluzione dei problemi

In caso di problemi con l'installazione o il funzionamento del dispositivo, consultare la pagina della Knowledge Base: https://shelly.link/lora_add-on

Dichiarazione di Conformità

Con la presente, Shelly Europe Ltd. dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Shelly LoRa Add-on è conforme alle direttive 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet: https://shelly.link/lora_add-on_Doc

Produttore: Shelly Europe Ltd.

Indirizzo: 51 Cherni Vrah Blvd, edificio 3, piani 2-3, Sofia 1407, Bulgaria

Tel.: +359 2 988 7435

E-mail: support@shelly.cloud

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

Le modifiche alle informazioni di contatto sono pubblicate dal produttore sul sito web ufficiale.

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

Español

Manual de uso y seguridad

Shelly LoRa Add-on

Un complemento compacto de comunicación de largo alcance para los dispositivos Shelly Gen3 y Gen4

Denominado en este documento "el Dispositivo"

Información de seguridad

Para un uso seguro y adecuado, lea este manual y cualquier otro documento que acompañe a este producto. Consérvelos para futuras consultas. El incumplimiento de los procedimientos de instalación puede provocar un funcionamiento incorrecto, peligro para la salud y la vida, violación de la ley y/o denegación de garantías legales y comerciales (si las hubiera). Shelly Europe Ltd. no se hace responsable de ninguna pérdida o daño en caso de instalación incorrecta o funcionamiento inadecuado de este aparato por no seguir las instrucciones de uso y seguridad de este manual.

Esta señal indica información de seguridad.

Este signo indica una nota importante.

English
Deutsch
Italiano
Español
Português
Français
Polski
Nederlands

Português

Montagem

Fig. 1. Instalação do Shelly LoRa Add-on em um dispositivo host Shelly Gen3 ou Gen4

Legenda

- A: Suportes
- B: Ganchos
- C: Pinos do conector
- D: Conector do cabo
- E: Antena

Montage

Image 1. Installation de Shelly LoRa Add-on sur un dispositif hôte Gen3 ou Gen4 de Shelly

Légende

- A: Beugels
- B: Haken
- C: Kopsleden
- D: Kopconnector
- E: Antenna

Português

Manual do utilizador e de segurança

Shelly LoRa Add-on

Um complemento compacto de comunicação de longo alcance para dispositivos Shelly Gen3 e Gen4

Referido neste documento como "o Dispositivo"

Informações de segurança

Para uma utilização segura e correcta, leia este manual e quaisquer outros documentos que acompanham este produto. Guarde-o 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 perdas ou danos em caso de instalação incorrecta ou funcionamento inadequado deste dispositivo devido ao não cumprimento das instruções de utilização e segurança contidas neste guia.

O Este sinal indica informações de segurança.

O Este sinal indica uma nota importante.

ATENÇÃO! Existe risco de choque elétrico. Um eletricista qualificado deve instalar cuidadosamente o dispositivo na rede elétrica. Deve ser colocado apenas em áreas de acesso limitado.

ATENÇÃO! Se já tiver o seu dispositivo Shelly Gen3 ou Gen4 ligado à rede eléctrica e pretender ligar (ou desligar) o suplemento ao mesmo, desligue os disjuntores antes da instalação (ou desinstalação). Certifique-se de que não existe tensão nos terminais do dispositivo anfítrio.

ATENÇÃO! Não retirar a ponta da antena.

ATENÇÃO! Ligue o Dispositivo apenas da forma indicada nestas instruções. Qualquer outro método pode causar danos e/ou ferimentos.

ATENÇÃO! Ligue o Dispositivo apenas a uma rede eléctrica e a aparelhos que estejam em conformidade com todos os regulamentos aplicáveis. Um curto-circuito na rede eléctrica ou em qualquer aparelho ligado ao Dispositivo pode provocar incêndios, danos materiais e choques eléctricos.

ATENÇÃO! Não utilizar o Dispositivo se este apresentar qualquer sinal de dano ou defeito.

ATENÇÃO! O dispositivo destina-se a ser utilizado apenas em ambientes interiores ou vedados às intempéries.

ATENÇÃO! Mantenha o Dispositivo afastado de sujidades e humidade.

ATENÇÃO! Tenha cuidado para não dobrar os pinos do cabecinho do Dispositivo (C) ao inseri-los no conector do cabecinho do dispositivo Shelly Gen3 ou Gen4 (D).

Certifique-se de que os suportes (A) travam nos ganchos (B) do dispositivo host Shelly B.

Descrição do produto

Shelly LoRa Add-on permite uma comunicação fiable a distâncias de até 5 km. Projectada para determinados aplicações Shelly Gen3 e Gen4, ele redefine a conectividade de longo alcance, oferecendo desempenho seguro em espaços abertos e operação confiável mesmo em ambientes desfavoráveis. Alimentado por LoRa e pelo protocolo da Shelly, este complemento compacto é perfeito para automatizar a infraestrutura da cidade, gerenciar instalações remotas ou otimizar a agricultura de precisão. Ele também suporta scripts personalizados, dando-lhe a flexibilidade para adaptar a funcionalidade de acordo com o seu uso específico.

LoRa Add-on suporta as bandas de frequência EU868, US915 e AU915-928, usadas em regiões específicas. A ativação de uma banda específica pode exigir uma atualização de firmware.

O Dispositivo pode ser configurado, controlado e monitorizado através da interface Web do dispositivo anfítrio Shelly Gen3 ou Gen4.

O dispositivo vem com firmware instalado de fábrica. Para o manter atualizado e seguro, a Shelly Europe Ltd. fornece as últimas actualizações de firmware gratuitamente. Pode descarregar as actualizações através da interface web integrada do seu dispositivo anfítrio Shelly Gen3 ou Gen4. É a responsabilidade do utilizador instalar as actualizações de firmware. A Shelly Europe Ltd. não será responsável por quaisquer falhas de conformidade do dispositivo causada pela falha do utilizador em instalar as actualizações disponíveis de forma atempada.

Instruções de instalação

Se você deseja instalar Shelly LoRa Add-on em um dispositivo Shelly Gen3 ou Gen4 específico que já está conectado à rede elétrica:

1 Desligue os disjuntores e certifique-se de que não há voltagem nos terminais do dispositivo Shelly Gen3 ou Gen4.

2 Conecte o Add-on ao dispositivo Shelly conforme mostrado na Fig. 1. Certifique-se de que os suportes (A) se encaixem nos ganchos (B) do dispositivo Shelly.

3 Acesse a interface web do seu dispositivo Gen3 ou Gen4 para ativar e configurar o recurso Shelly LoRa Add-on.

Encontre uma explicação detalhada sobre como navegar na interface web e configurar seu Add-on aqui: <https://shelly.link/web-interface-guides>

Se pretender instalar o Shelly LoRa Add-on em um dispositivo Shelly Gen3 ou Gen4 específico que AINDA NÃO esteja ligado à corrente:

1. Desligue os disjuntores.

2. Fixe o complemento ao dispositivo Shelly Gen3 ou Gen4, conforme indicado na Fig. 1. Certifique-se de que os suportes (A) bloqueiam nos ganchos do dispositivo host Shelly (B).

3. Instale o dispositivo Gen3 ou Gen4 segundo o seu guia de utilizador e segurança.

4. Active e configure o suplemento Shelly LoRa na interface web do seu dispositivo host Gen3 ou Gen4.

Encontre uma explicação detalhada sobre como navegar na interface web e configurar seu Add-on aqui: <https://shelly.link/web-interface-guides>

Especificações

- Tamanho (LxWxP): 40x42x11 mm / 1.58x1.66x0.44 inch
- Peso: 10 g / 0.4 oz
- Montagem: Através da interface serial do Add-on para conectar a um dispositivo Shelly compatível
- Material da casca: Plástico
- Cor da casca Preta
- Temperatura de funcionamento: -20°C a 40°C / -5°F a 105°F
- Altitude máxima: 2000 m / 6562 ft
- Fonte de alimentação: 3.3 V (de um dispositivo Shelly compatível)
- Consumo de energia: < 150 mW
- Dispositivos suportados: Consulte a lista com todos os dispositivos compatíveis com Shelly LoRa Add-on aqui: https://shelly.link/lora_add-on

LoRa

- Bandas de frequência suportadas:

- EU868

- US915

- AU915-928

Note-se que para desbloquear o suporte de uma determinada banda de frequência pode ser necessária uma atualização do firmware.

• Máx. Potência de RF: < 14 dBm

• Alcance: Até 5000 m / 16,400 ft (depende das condições locais)

Shelly Cloud Inclusão

O Dispositivo pode ser monitorizado e controlado através do nosso serviço de automação doméstica Shelly Cloud. Pode utilizar o serviço através da nossa aplicação móvel Android, iOS ou Harmony OS ou através de qualquer navegador de Internet em <https://control.shelly.cloud/>.

Se optar por utilizar o Dispositivo com a aplicação e o serviço Shelly Cloud, pode encontrar instruções sobre como ligá-lo à Plataforma Cloud e controlá-lo a partir da aplicação Shelly no guia da aplicação:

<https://shelly.link/app-guide>

A aplicação móvel Shelly e o serviço Shelly Cloud não são pré-requisitos para que o Dispositivo funcione corretamente. Pode ser gerido apenas através da interface web do dispositivo anfítrio ou utilizado (em combinação com um dispositivo anfítrio) com várias outras plataformas de automação doméstica.

Resolução de problemas

Se tiver problemas com a instalação ou o funcionamento do Dispositivo, consulte a sua página da base de dados de conhecimento:

https://shelly.link/lora_add-on

Declaração de Conformidade

Si vous souhaitez installer Shelly LoRa Add-on sur un dispositif Shelly Gen3 ou Gen4 déjà connecté au réseau électrique :

1. Coupez les disjoncteurs et vérifiez qu'il n'y ait pas de tension aux bornes du dispositif Shelly Gen3 ou Gen4.

2. Attachez l'Add-on au dispositif hôte de Shelly comme indiqué sur l'image 1. Assurez-vous que les supports (A) s'enclenchent sur les crochets du dispositif hôte de Shelly (B).

3. Accédez à l'interface web de votre dispositif Gen3 ou Gen4 pour activer et configurer la fonctionnalité de Shelly Add-on.

Vous trouverez des instructions détaillées sur la navigation dans l'interface web et la configuration de votre Add-on ici : <https://shelly.link/web-interface-guides>

Si vous souhaitez installer le module complémentaire Shelly LoRa sur un appareil Shelly Gen3 ou Gen4 spécifique qui n'est PAS encore connecté à sa résidence électrique :

1. Eteignez les disjoncteurs.

2. Fixez le module complémentaire à l'appareil Shelly Gen3 ou Gen4 comme indiqué sur la figure 1. Assurez-vous que les supports (A) se verrouillent sur les crochets de l'appareil hôte Shelly (B).

3. Installez l'appareil Gen3 ou Gen4 en suivant son guide d'utilisation et de sécurité.

4. Activez et configurez le module complémentaire Shelly LoRa à partir de l'interface Web de votre appareil hôte Gen3 ou Gen4.

Vous trouverez des instructions détaillées sur la navigation dans l'interface web et la configuration de votre Add-on ici :

<https://shelly.link/web-interface-guides>

Caractéristiques techniques

- Dimensions (LxWxH): 40x42x11 mm / 1.58x1.66x0.44 inch
- Poids : 10 g / 0.4 oz
- Montage : Via l'interface série du Add-on pour se connecter à un dispositif Shelly compatible
- Matériel de la caisse: Plastique
- Cor da casca Preta
- Temperatura de funcionamento: -20°C a 40°C / -5°F a 105°F
- Altitude máxima: 2000 m / 6562 ft
- Fonte de alimentação: 3.3 V (proveniente de um dispositivo Shelly compatível)
- Consumo de energia: < 150 mW
- Dispositivos suportados: Consulte a lista com todos os dispositivos compatíveis com Shelly LoRa Add-on aqui: https://shelly.link/lora_add-on

LoRa

- Bandas de frequência suportadas:

- EU868

- US915

- AU915-928

Note-se que para desbloquear o suporte de uma determinada banda de frequência pode ser necessária uma atualização do firmware.

• Máx. Potência de RF: < 14 dBm

• Alcance: Até 5000 m / 16,400 ft (depende das condições locais)

Shelly Cloud Inclusão

O Dispositivo pode ser monitorizado e controlado através do nosso serviço de automação doméstica Shelly Cloud. Pode utilizar o serviço através da nossa aplicação móvel Android, iOS ou Harmony Cloud, ou através de qualquer navegador de Internet em <https://control.shelly.cloud/>.

Se optar por utilizar o Dispositivo com a aplicação e o serviço Shelly Cloud, pode encontrar instruções sobre como ligá-lo à Plataforma Cloud e controlá-lo a partir da aplicação Shelly no guia da aplicação:

<https://shelly.link/app-guide>

A aplicação móvel Shelly e o serviço Shelly Cloud não são pré-requisitos para que o Dispositivo funcione corretamente. Pode ser gerido apenas através da interface web do dispositivo anfítrio ou utilizado (em combinação com um dispositivo anfítrio) com várias outras plataformas de automação doméstica.

Resolução de problemas

Si vous rencontrez des problèmes avec l'installation ou le fonctionnement de ce Dispositif, consultez la Base de connaissances :

https://shelly.link/lora_add-on

Declaração de Conformidade

Si vous rencontrez des problèmes avec l'installation ou le fonctionnement de ce Dispositif, consultez la Base de connaissances :

https://shelly.link/lora_add-on

Notez que le déplacement d'une bande de fréquence particulière peut nécessiter une mise à jour du micrologiciel.

• Puissance RF max. : < 14 dBm

• Portée : Jusqu'à 5000 m / 16,400 ft (en fonction des conditions locales)

Intégration de Shelly Cloud

Le Dispositif peut être surveillé, contrôlé et configuré par le biais de notre service domotique Shelly Cloud. Vous pouvez utiliser ce service depuis notre application Android, iOS ou Harmony OS ou bien depuis n'importe quel navigateur de Internet à l'adresse <https://control.shelly.cloud/>.

Si vous choisissez d'utiliser le Dispositif avec l'application et le service Shelly Cloud, vous trouverez des instructions sur la manière de connecter le dispositif au Cloud et de le contrôler à partir de l'application Shelly dans le guide de l'application à l'adresse <https://shelly.link/app-guide>.

L'application mobile Shelly et le service Shelly Cloud ne sont pas des prérequis au bon fonctionnement du Dispositif. Il peut être généré uniquement via l'interface web du dispositif hôte ou utilisé (en combinaison avec un dispositif hôte) avec diverses autres plateformes de domotique.

Résolution des problèmes

Si vous rencontrez des problèmes avec l'installation ou le fonctionnement de ce Dispositif, consultez la Base de connaissances :

https://shelly.link/lora_add-on

Déclaration de Conformité

Par la présente, Shelly Europe Ltd. (anciennement Allenco Robotics FOOD) déclare que l'équipement radio de type Shelly LoRa Add-on est conforme à la directive 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU. Le texte complet de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante: https://shelly.link/lora_add-on_Doc

Fabricant : Shelly Europe Ltd.

Adresse : 51 Cherni Vrah Blvd., bldg. 3, fl. 2-3, Sofia 1407, Bulgaria

Tél. : +359 2 988 7435

E-mail: support@shelly.cloud

Site Internet officiel : <https://www.shelly.com>

Les changements des coordonnées sont publiés par le fabricant sur le site Internet officiel.

Tous les droits de la marque Shelly® et les autres droits intellectuels associés à ce Dispositif appartiennent à Shelly Europe Ltd.

Nederland

Gebruikers- en veiligheidsgids

Shelly LoRa Add-on

Een compacte add-on voor langeafstandscommunicatie

Voor dit document "het Apparaat" genoemd.

Veiligheidsinformatie

Lees voor veilig en juist gebruik deze handleiding en alle andere documenten die bij dit product worden geleverd. Bewaar voor te toekomstig gebruik.

Het niet volgen van de installatieprocedures kan leiden tot storingen, gevaren voor gezondheid en leven, overtreding van de wet en/of weigering van wetelijke en commerciële garanties (indien van toepassing). Shelly Europe Ltd. is niet verantwoordelijk voor verlies of schade in geval van onjuiste installatie of onjuiste gebruik van dit apparaat als gevolg van het niet opvolgen van de gebruiks- en veiligheidsinstructies in deze handleiding.

• Dit teksten is een veiligheidsinformatie aan.

• DIT teksten is een veiligheidsinformatie aan.

• **WAARSCHUWING!** Er bestaat een risico op elektrische schokken.

Een gekalificeerde elektricien moet het apparaat zorgvuldig installeren op het elektriciteitsnet. Het mag alleen op beperkt toegankelijke plaatsen worden geplaatst.

• **WAARSCHUWING!** Als je Shelly Gen3 of Gen4 apparaat al is aangesloten op de internetverbinding, moet je de antenne verwijderen.

• **WAARSCHUWING!** Verwijder de antenne.

• **LET OP!** Sluit het apparaat alleen aan op een elektriciteitsnet.

• **LET OP!** Sluit het apparaat alleen aan op een elektriciteitsnet en apparaten die voldoen aan alle geldende voorschriften. Kortsluiting in het elektriciteitsnet of in een apparaat dat op het apparaat is aangesloten, kan brand, materiële schade en elektrische schokken veroorzaken.

• **LET OP!** Gebruik het apparaat niet als het tekenen van schade of defecte vertoont.

• **LET OP!** Het apparaat is uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenhuishoudens of in een weerbestendige omgeving.

• **LET OP!** Houd het apparaat uit de buurt van vuil en vocht.

• **LET OP!** Zorg ervoor dat u de apparaatheaderpennen (C) niet buigt wanneer u ze in de Shelly Gen3 of Gen4 apparaatheaderconnectoren (D) steekt. Zorg ervoor dat er geen spanning is op de beugels (A) en de haken (B) van de Shelly-hoofdapparaat.

Productbeschrijving