



10.02 in
Screw terminals max torque: 0.4 Nm / 3.5 lbin
Conductor cross section: 0.5 to 1.6 mm² / 20 to 16 AWG
Conductor stripped length: 5 to 6 mm / 0.20 to 0.24 in
Ambient working temperature: 20°C to 40°C / 5°F to 104°F
Humidity: 30% to 70% RH
Max. altitude: 2000 m / 6562 ft.

IMPORTANT DISCLAIMER
Z-Wave® wireless communication may not always be 100% reliable. This Device should not be used in situations in which life and/or valuables are solely dependent on its functioning. If the Device is not recognized by your gateway or appears incorrectly, you may need to change the Device type manually and ensure that your gateway supports Z-Wave Plus® certified devices and Z-Wave® Long Range capability in case of Long Range devices.

DISPOSAL AND RECYCLING
Do not dispose of the product in household waste. Recycle the product to prevent environmental and health damage and to promote resource conservation. Dispose of the product at a suitable waste collection point.

Resellers, from which the Device was purchased are required to accept Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) free of charge for proper disposal. To ensure a person's data is erased before disposal, reset the device to factory default setting by pressing and holding the S button until the LED turns solid blue, then press it repeatedly until it turns solid red, then hold it again until the red LED blinks; upon release, the LED turns solid red and a blinking blue and red LED turn off and a successful reset ends with a blinking blue LED.

DECLARATION OF CONFORMITY
Hereby, Shelly Europe Ltd. declares that the radio equipment type Shelly Wave 1 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://shelly.link/ShellyWave1-DoC>

© NOTE! For UK PSTI ACT Statement of compliance visit <https://shelly.link/uk-psti>

© NOTE! For more detailed installation instructions visit <https://shelly.link/ShellyWave1-KB>

BENUTZER- UND SICHERHEITSHINWEISE
Shelly Wave 1
In diesem Dokument als das Gerät bezeichnet.

GRAFISCHE SYMBOLE
Dieses Symbol kennzeichnet Sicherheitshinweise. Zu diesem Symbol gehören wichtige Hinweise.

SICHERHEITSHINWEISE
Für eine sichere und ordnungsgemäße Nutzung bitte dieses Handbuch sowie alle beigefügten Dokumente lesen und für zukünftige Referenz aufbewahren. Anweisungen, um mögliche Schäden an Personen oder Eigentum zu vermeiden:

- Die Installation des Geräts darf ausschließlich von einer qualifizierten Elektrofachkraft durchgeführt werden.
- Bitte das Gerät nicht so anschließen, wie in dieser Anleitung dargestellt.
- Das Gerät ist ein dem Letztverbraucher gemäß EN 60989-1 ab (Auslösecharakteristik B oder C, max. 16 A Bemessungsstrom, min. 6 kA Ausschaltvermögen, Energiebegrenzungsklasse 2) sicher.
- Das Gerät nicht verwenden, wenn es Anzeichen gibt, dass es beschädigt oder defekt ist.
- Nicht versuchen, das Gerät selbst zu reparieren.
- Das Gerät bitte nur in nennberechtigten verwenden
- Das Gerät bitte von Schmutz und Feuchtigkeit fernhalten

PRODUKT-BESCHREIBUNG
Das Gerät ist ein Z-Wave® Smart Switch mit poten- tiellem Kontakt. Es steuert die Ein-/Aus-Funktion eines elektrischen Verbrauchers, z. B. einer Glühlampe, eines Deckenventilators, eines IR-Heizers, elektrischer Schlösser, Garagentore, Bewässerungsanlagen usw. Es kann auch als Fernbedienung für ein System mit unterschiedlichen Stromversorgungen an das Gerät angeschlossene werden können. Es ist mit Tastern und Schaltern (Standard) kompatibel.

SCHALTER-PROFIL – STANDARD:
Wenn das Gerät als Schalter zur Steuerung des Laststromes verwendet werden soll, ist für Wechselstromkreise in den Abb. 1 und für Gleichstromkreise in den Abb. 2,3 dargestellt angeschlossen werden.

GEGENSTÄNDER (Detached Mode):
Im getrennten Modus (Abb. 1-3) kann der Gerätsausgang nur über die Controller-App gesteuert werden. Der an das Gerät angeschlossene Schalter/Taster steuert den Ausgang des Geräts.

INSTALLATIONSANLEITUNG
Die ACHTUNG! Stromschlaggefahr.
Vor der Installation des Geräts die Letztverbraucher-Sicher- ausschalten. Es muss ein geeignetes Prüflgerät verwendet werden, um sicherzustellen, dass die den Kabeln, die an das Gerät angeschlossen sind, keine Spannung anliegt.
Vor Änderungen an den Anschlüssen sicherstellen, dass ein den Getriekeklemmen keine Spannung anliegt.048

© HWINEISI!
Ein Z-Wave®-Gateway wird benötigt. Ohne Gateway kann das Gerät nicht mit App verwendet werden.
Das Gerät wird mit werkseitig installierter Firmware geliefert. Um es aktuell und sicher zu halten, stellt Shelly Europe Ltd. die neuesten Firmware-Updates kostenlos im Support-Portal bereit <https://shelly.link/Wave-Updates>

TECHNISCHE DATEN
Stromversorgung: 110-240 V ~ / 24-48 V ~ / 12 V – ± 10%
Eigenverbrauch des Geräts: 0.3 W
Max. Schaltspannung AC: 240 V ~
Max. Schaltstrom AC: 16 A
Max. Schaltspannung DC: 30 V ~
Max. Schaltstrom DC: 10 A ~
Z-Wave® Mesh-Frequenzband: 868.4 MHz
Z-Wave® Long-Range-Frequenzband: 868.4 MHz
Maximale Sendeleistung im Frequenzband: < 25 mW (H x B x T): 37 x 42 x 16.05 mm
1/1461,65x63.02x16.05 mm

SWITCH PROFILE - DEFAULT
If you want the Device as a switch to control the load circuit, connect the device as shown in Fig.1 for the AC circuit, in Fig. 2,3 for DC circuits.

DETACHED MODE
In Detached mode (Fig. 1-3), the Device output can only be controlled through the controller app. The switch button connected to the Device will not control the device output.

INSTALLATION INSTRUCTIONS
▲ WARNING! Risk of electric shock.
▲ Before installing the Device, turn the circuit breakers off.
▲ Use a suitable test device to make sure there is no volt- age on the wires you want to connect to the Device.
▲ Before making any changes to the connections, ensure there is no voltage present at the Device terminals.

© NOTE!
To use you have a Z-Wave® gateway. Without the gateway, the Device cannot be used with the application.
The Device comes with factory-installed firmware. To keep it updated and secure, Shelly Europe Ltd. provides the latest firmware updates free of charge on support portal <https://shelly.link/Wave-Updates>

TECHNICAL SPECIFICATIONS
Power supply: 110/240 V ~ / 24-48 V ~ / 12 V – ± 10%
Power consumption: < 0.3 W
Max. switching voltage AC: 240 V ~
Max. switching current AC: 16 A ~
Max. switching voltage DC: 30 V ~
Z-Wave® Mesh frequency band: 868.4 MHz
Z-Wave® Long range frequency band: 864 MHz
Maximum radio frequency power transmitted in frequency band: < 25 mW
Size (H x W x D): 37x42x16.05 mm / 1.46x1.65x0.63

ENTSORGUNG & RECYCLING
Das Produkt darf nicht in Hausmüll entsorgen. Um Umwelt- und Gesundheitsschäden zu vermeiden und die Ressourcenverschonung zu fördern, soll es recycelt werden. Bitte das Produkt bei einer geeigneten Sammelstelle für Elektronikgeräte abgeben.

WICHTIGER HINWEIS
Die Z-Wave®-Kommunikation ist möglicherweise nicht immer zu 100 % zuverlässig. Dieses Gerät sollte nicht in Situationen verwendet werden, in denen Leben und/oder Wertgegenstände ausschließlich von seiner Funktion abhängen. Wird das Gerät vom Gateway nicht erkannt, überprüfen Sie die Installation. Die neuesten Firmware-Updates sind kostenlos im Support-Portal verfügbar <https://shelly.link/Wave-Updates>

TECHNICAL SPECIFICATIONS
Power supply: 110/240 V ~ / 24-48 V ~ / 12 V – ± 10%
Power consumption: < 0.3 W
Max. switching voltage AC: 240 V ~
Max. switching current AC: 16 A ~
Max. switching voltage DC: 30 V ~
Z-Wave® Mesh frequency band: 868.4 MHz
Z-Wave® Long range frequency band: 864 MHz
Maximum radio frequency power transmitted in frequency band: < 25 mW
Size (H x W x D): 37x42x16.05 mm / 1.46x1.65x0.63

Händler, bei denen das Gerät gekauft wurde, sind verpflichtet, Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) kostenlos für eine ordnungsgemäße Entsorgung zurückzunehmen. Um sicherzustellen, dass alle persönlichen Daten vor dem Entsorgungsgeschehen nicht an das Gerät auf die Werkseinstellung zurückgesetzt werden.
Dafür die S-Taste gedrückt halten, bis die LED dauerhaft blau leuchtet. Dann dieselbe Taste wiederholt drücken, bis die LED dauerhaft rot leuchtet. Die Taste dann erneut gedrückt halten, bis die LED wieder blau leuchtet. Nach dem Löslaschen leuchtet die LED kurz, gefolgt von abwechselndem Blinken in Blau und Rot. Ein erfolgreicher Reset endet mit einer blau blinkenden LED.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
Hiermit erklärt Shelly Europe Ltd., dass die Funkanlage des Typs Shelly Wave 1 den Anforderungen des Richtlinien 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung ist auf unserer internet folgenden Internetadresse zu finden: <https://shelly.link/ShellyWave1-DoC>

© HWINEISI! Für die UK PSTI ACT Konformitätserklärung besuchen: <https://shelly.link/uk-psti>

© HWINEISI! Für detaillierte Installations-Installations besuchen: <https://shelly.link/ShellyWave1-KB>

GUIDA PER L'UTENTE E LA SICUREZZA
Shelly Wave 1
Indicatio in questo documento come il Dispositivo.

SIMBOLI GRAFICI
▲ Questo segnale indica informazioni di sicurezza.
▲ Questo segnale indica una nota importante.

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA
Il dispositivo deve essere installato e attentamente questa guida e tutti i documenti allegati. Conservarli per riferimento futuro.
Per evitare possibili danni o lesioni alla proprietà:
• L'installazione del dispositivo può essere effettuata solo da un tecnico qualificato.
• Collegare il dispositivo solo nel modo indicato nelle presenti istruzioni.
• Proteggere il dispositivo mediante un interruttore di protezione del cavo conforme alla norma EN 60989-1 (caratteristica di intervento B o C, corrente nominale max. 16 A, potere di interruzione min. 6 kA, classe di limitazione dell'energia 3).

• Non utilizzare il dispositivo se presenta segni di danno.
• Non tentare di riparare il dispositivo da soli.
• Utilizzare il dispositivo solo in ambienti chiusi.
• Tenere il dispositivo lontano da acqua e umidità.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO
Il dispositivo è un interruttore intelligente Z-Wave® con contatto pulito. Controlla l'accensione/spengimento di un elettrodomestico, ad esempio una lampadina, un ventilatore a soffitto, un riscaldatore a infrarossi, serrature elettriche, porte da garage, un sistema di irrigazione, ecc. Il contatto di uscita è pulito (contatto pulito), quindi è possibile collegare al dispositivo qualsiasi tipo di alimentazione. È compatibile con pulsanti e interruttori (impostazione predefinita).

PROFLO SWITCH - DEFAULT
Se si desidera che il dispositivo funzioni come un interruttore per controllare il circuito di carica, collegare il dispositivo come mostrato nella Fig. 1 per i circuiti CA e nella Fig. 2,3 per i circuiti CC.

MODALITÀ DETACHED
In modalità "Detached" (Fig. 1-3), l'uscita del dispositivo può essere controllata solo tramite l'app del controller. L'interruttore/pulsante collegato al dispositivo non controlla l'uscita del dispositivo.

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE
▲ ATTENZIONE! Rischio di scossa elettrica.
• Prima di installare il dispositivo, disattivare gli interruttori automatici. Utilizzare un dispositivo di prova idoneo per assicurarsi che non vi sia tensione sui cavi che si desidera collegare.
• Prima di apportare modifiche ai collegamenti, assicurarsi che non vi sia tensione sui terminali del dispositivo.
• NOTA!

• Assicurarsi di avere un gateway Z-Wave®. Senza il gateway, il dispositivo non può essere utilizzato con l'applicazione.
• Il dispositivo è dotato di firmware installato in fabbrica. Per mantenerlo aggiornato e sicuro, Shelly Europe Ltd. fornisce gratuitamente gli ultimi aggiornamenti del firmware sul portale di supporto: <https://shelly.link/Wave-Updates>

SPECIFICHE TECNICHE
Alimentazione: 110-240 V ~ / 24-48 V ~ / 12 V – ± 10%
Consumo energetico: < 0.3 W
Tensione di commutazione massima: 240 V ~
Corrente di commutazione massima: 10 A ~
Tensione di commutazione massima: 30 V ~
Corrente di commutazione massima: 16 A ~
Banda di frequenza Z-Wave® Mesh: 868.4 MHz
Banda di frequenza Z-Wave® Long Range: 864.0 MHz
Tensione ambiente di lavoro: 20°C a 40°C / 5°F a 105°F
Umidità: 30% a 70% RH
Altezza massima: 2000 m / 6562 pft.

AVISO LEGAL IMPORTANTE
La comunicación inalámbrica Z-Wave® podrá no ser fiable al 100%. Este dispositivo no debe utilizarse en situaciones en las que la vida o/lo objetos de valor dependan exclusivamente de su funcionamiento. Si el dispositivo no es reconocido por su puerta de enlace o aparece incorrectamente, es posible que tenga que cambiar tipo de dispositivo. Para obtener información más detallada, visite <https://shelly.link/ShellyWave1-KB>

AVISO LEGAL IMPORTANTE
La comunicación inalámbrica Z-Wave® podrá no ser fiable al 100%. Este dispositivo no debe utilizarse en situaciones en las que la vida o/lo objetos de valor dependan exclusivamente de su funcionamiento. Si el dispositivo no es reconocido por su puerta de enlace o aparece incorrectamente, es posible que tenga que cambiar tipo de dispositivo. Para obtener información más detallada, visite <https://shelly.link/ShellyWave1-KB>

AVISO LEGAL IMPORTANTE
La comunicación inalámbrica Z-Wave® podrá no ser fiable al 100%. Este dispositivo no debe utilizarse en situaciones en las que la vida o/lo objetos de valor dependan exclusivamente de su funcionamiento. Si el dispositivo no es reconocido por su puerta de enlace o aparece incorrectamente, es posible que tenga que cambiar tipo de dispositivo. Para obtener información más detallada, visite <https://shelly.link/ShellyWave1-KB>

AVISO LEGAL IMPORTANTE
La comunicación inalámbrica Z-Wave® podrá no ser fiable al 100%. Este dispositivo no debe utilizarse en situaciones en las que la vida o/lo objetos de valor dependan exclusivamente de su funcionamiento. Si el dispositivo no es reconocido por su puerta de enlace o aparece incorrectamente, es posible que tenga que cambiar tipo de dispositivo. Para obtener información más detallada, visite <https://shelly.link/ShellyWave1-KB>

AVISO LEGAL IMPORTANTE
La comunicación inalámbrica Z-Wave® podrá no ser fiable al 100%. Este dispositivo no debe utilizarse en situaciones en las que la vida o/lo objetos de valor dependan exclusivamente de su funcionamiento. Si el dispositivo no es reconocido por su puerta de enlace o aparece incorrectamente, es posible que tenga que cambiar tipo de dispositivo. Para obtener información más detallada, visite <https://shelly.link/ShellyWave1-KB>

AVISO LEGAL IMPORTANTE
La comunicación inalámbrica Z-Wave® podrá no ser fiable al 100%. Este dispositivo no debe utilizarse en situaciones en las que la vida o/lo objetos de valor dependan exclusivamente de su funcionamiento. Si el dispositivo no es reconocido por su puerta de enlace o aparece incorrectamente, es posible que tenga que cambiar tipo de dispositivo. Para obtener información más detallada, visite <https://shelly.link/ShellyWave1-KB>

AVISO LEGAL IMPORTANTE
La comunicación inalámbrica Z-Wave® podrá no ser fiable al 100%. Este dispositivo no debe utilizarse en situaciones en las que la vida o/lo objetos de valor dependan exclusivamente de su funcionamiento. Si el dispositivo no es reconocido por su puerta de enlace o aparece incorrectamente, es posible que tenga que cambiar tipo de dispositivo. Para obtener información más detallada, visite <https://shelly.link/ShellyWave1-KB>

AVISO LEGAL IMPORTANTE
La comunicación inalámbrica Z-Wave® podrá no ser fiable al 100%. Este dispositivo no debe utilizarse en situaciones en las que la vida o/lo objetos de valor dependan exclusivamente de su funcionamiento. Si el dispositivo no es reconocido por su puerta de enlace o aparece incorrectamente, es posible que tenga que cambiar tipo de dispositivo. Para obtener información más detallada, visite <https://shelly.link/ShellyWave1-KB>

AVISO LEGAL IMPORTANTE
La comunicación inalámbrica Z-Wave® podrá no ser fiable al 100%. Este dispositivo no debe utilizarse en situaciones en las que la vida o/lo objetos de valor dependan exclusivamente de su funcionamiento. Si el dispositivo no es reconocido por su puerta de enlace o aparece incorrectamente, es posible que tenga que cambiar tipo de dispositivo. Para obtener información más detallada, visite <https://shelly.link/ShellyWave1-KB>

AVISO LEGAL IMPORTANTE
La comunicación inalámbrica Z-Wave® podrá no ser fiable al 100%. Este dispositivo no debe utilizarse en situaciones en las que la vida o/lo objetos de valor dependan exclusivamente de su funcionamiento. Si el dispositivo no es reconocido por su puerta de enlace o aparece incorrectamente, es posible que tenga que cambiar tipo de dispositivo. Para obtener información más detallada, visite <https://shelly.link/ShellyWave1-KB>

AVISO LEGAL IMPORTANTE
La comunicación inalámbrica Z-Wave® podrá no ser fiable al 100%. Este dispositivo no debe utilizarse en situaciones en las que la vida o/lo objetos de valor dependan exclusivamente de su funcionamiento. Si el dispositivo no es reconocido por su puerta de enlace o aparece incorrectamente, es posible que tenga que cambiar tipo de dispositivo. Para obtener información más detallada, visite <https://shelly.link/ShellyWave1-KB>

AVISO LEGAL IMPORTANTE
La comunicación inalámbrica Z-Wave® podrá no ser fiable al 100%. Este dispositivo no debe utilizarse en situaciones en las que la vida o/lo objetos de valor dependan exclusivamente de su funcionamiento. Si el dispositivo no es reconocido por su puerta de enlace o aparece incorrectamente, es posible que tenga que cambiar tipo de dispositivo. Para obtener información más detallada, visite <https://shelly.link/ShellyWave1-KB>

AVISO LEGAL IMPORTANTE
La comunicación inalámbrica Z-Wave® podrá no ser fiable al 100%. Este dispositivo no debe utilizarse en situaciones en las que la vida o/lo objetos de valor dependan exclusivamente de su funcionamiento. Si el dispositivo no es reconocido por su puerta de enlace o aparece incorrectamente, es posible que tenga que cambiar tipo de dispositivo. Para obtener información más detallada, visite <https://shelly.link/ShellyWave1-KB>

AVISO LEGAL IMPORTANTE
La comunicación inalámbrica Z-Wave® podrá no ser fiable al 100%. Este dispositivo no debe utilizarse en situaciones en las que la vida o/lo objetos de valor dependan exclusivamente de su funcionamiento. Si el dispositivo no es reconocido por su puerta de enlace o aparece incorrectamente, es posible que tenga que cambiar tipo de dispositivo. Para obtener información más detallada, visite <https://shelly.link/ShellyWave1-KB>

AVISO LEGAL IMPORTANTE
La comunicación inalámbrica Z-Wave® podrá no ser fiable al 100%. Este dispositivo no debe utilizarse en situaciones en las que la vida o/lo objetos de valor dependan exclusivamente de su funcionamiento. Si el dispositivo no es reconocido por su puerta de enlace o aparece incorrectamente, es posible que tenga que cambiar tipo de dispositivo. Para obtener información más detallada, visite <https://shelly.link/ShellyWave1-KB>

AVISO LEGAL IMPORTANTE
La comunicación inalámbrica Z-Wave® podrá no ser fiable al 100%. Este dispositivo no debe utilizarse en situaciones en las que la vida o/lo objetos de valor dependan exclusivamente de su funcionamiento. Si el dispositivo no es reconocido por su puerta de enlace o aparece incorrectamente, es posible que tenga que cambiar tipo de dispositivo. Para obtener información más detallada, visite <https://shelly.link/ShellyWave1-KB>

AVISO LEGAL IMPORTANTE
La comunicación inalámbrica Z-Wave® podrá no ser fiable al 100%. Este dispositivo no debe utilizarse en situaciones en las que la vida o/lo objetos de valor dependan exclusivamente de su funcionamiento. Si el dispositivo no es reconocido por su puerta de enlace o aparece incorrectamente, es posible que tenga que cambiar tipo de dispositivo. Para obtener información más detallada, visite <https://shelly.link/ShellyWave1-KB>

<https://shelly.link/ShellyWave1-DoC>
© NOTAI! Per la dichiarazione di conformità al PSTI ACT del Regno Unito, visitare <https://shelly.link/uk-psti>

© NOTAI! Per istruzioni di installazione più dettagliate, visita <https://shelly.link/ShellyWave1-KB>

MANUAL DE USO Y SEGURIDAD
Shelly Wave 1
Denominado en este documento Dispositivo.

SÍMBOLOS GRÁFICOS
▲ Esta señal indica información de seguridad.
▲ Esta señal indica una nota importante.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD
Para un uso seguro y adecuado, lea esta guía y los documentos que la acompañan. Conserve los para futuras consultas.
Para evitar posibles daños personales o materiales:
• Solo instale el dispositivo cualificado este autorizado a instalar el dispositivo.
• Conecte el dispositivo únicamente de la forma mostrada en estas instrucciones.

• Asegure el Dispositivo mediante un interruptor de protección del cable conforme a la norma EN 60989-1 (característica de disparo B o C, máx. 16 A de corriente nominal, mín. 6 kA de capacidad de interrupción, clase de limitación de energía 3).

• No utilice el dispositivo si presenta algún signo de daño o defecto.
• No intente reparar el aparato usted mismo.
• Utilice el dispositivo sólo en interiores.
• Mantenga el dispositivo alejado de la sociedad y la humedad.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO
El dispositivo es un interruptor inteligente Z-Wave® con contactos libres de potencial. Controla la función de encendido/apagado para un aparato eléctrico, por ejemplo, bombilla, ventilador de techo, calentador IR, cerraduras eléctricas, puertas de garage, sistema de riego, etc. El contacto de salida es un contacto pulido (contacto seco), por lo que puede conectarse al Dispositivo diferentes tipos de alimentación. Es compatible con pulsadores e interruptores (por defecto).

PERFIL DEL INTERRUPTOR - POR DEFECTO:
Si desea que el Dispositivo actúe como interruptor para controlar la potencia de carga, conecte el dispositivo como se muestra en la Imagen 2 para circuitos de CA y en la Imagen 2,3 para circuitos de CC.

MODO SEPARADO:
En el modo Separado (Imagen 1-3), la salida del Dispositivo sólo se puede controlar a través de la aplicación del controlador. El interruptor/pulsador conectado al dispositivo no controlará la salida del dispositivo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Fuente de alimentación: 110/240 V ~ / 24-48 V ~ / 12 V – ± 10%
Consumo de energía: < 0.3 W
Tensión de conmutación máxima: CA: 240 V ~
Corriente de conmutación máx. CC: 30 V ~
Banda de frecuencia Z-Wave® Mesh: 868.4 MHz
Banda de frecuencia Z-Wave® Long Range: 864.0 MHz
Temperatura ambiente de trabajo: 20°C a 40°C / 5°F a 105°F
Humedad: 30% a 70% RH
Altitud máxima: 2000 m / 6562 pft.

AVISO LEGAL IMPORTANTE
La comunicación inalámbrica Z-Wave® podrá no ser fiable al 100%. Este dispositivo no debe utilizarse en situaciones en las que la vida o/lo objetos de valor dependan exclusivamente de su funcionamiento. Si el dispositivo no es reconocido por su puerta de enlace o aparece incorrectamente, es posible que tenga que cambiar tipo de dispositivo. Para obtener información más detallada, visite <https://shelly.link/ShellyWave1-KB>

AVISO LEGAL IMPORTANTE
La comunicación inalámbrica Z-Wave® podrá no ser fiable al 100%. Este dispositivo no debe utilizarse en situaciones en las que la vida o/lo objetos de valor dependan exclusivamente de su funcionamiento. Si el dispositivo no es reconocido por su puerta de enlace o aparece incorrectamente, es posible que tenga que cambiar tipo de dispositivo. Para obtener información más detallada, visite <https://shelly.link/ShellyWave1-KB>

AVISO LEGAL IMPORTANTE
La comunicación inalámbrica Z-Wave® podrá no ser fiable al 100%. Este dispositivo no debe utilizarse en situaciones en las que la vida o/lo objetos de valor dependan exclusivamente de su funcionamiento. Si el dispositivo no es reconocido por su puerta de enlace o aparece incorrectamente, es posible que tenga que cambiar tipo de dispositivo. Para obtener información más detallada, visite <https://shelly.link/ShellyWave1-KB>

AVISO LEGAL IMPORTANTE
La comunicación inalámbrica Z-Wave® podrá no ser fiable al 100%. Este dispositivo no debe utilizarse en situaciones en las que la vida o/lo objetos de valor dependan exclusivamente de su funcionamiento. Si el dispositivo no es reconocido por su puerta de enlace o aparece incorrectamente, es posible que tenga que cambiar tipo de dispositivo. Para obtener información más detallada, visite <https://shelly.link/ShellyWave1-KB>

AVISO LEGAL IMPORTANTE
La comunicación inalámbrica Z-Wave® podrá no ser fiable al 100%. Este dispositivo no debe utilizarse en situaciones en las que la vida o/lo objetos de valor dependan exclusivamente de su funcionamiento. Si el dispositivo no es reconocido por su puerta de enlace o aparece incorrectamente, es posible que tenga que cambiar tipo de dispositivo. Para obtener información más detallada, visite <https://shelly.link/ShellyWave1-KB>

AVISO LEGAL IMPORTANTE
La comunicación inalámbrica Z-Wave® podrá no ser fiable al 100%. Este dispositivo no debe utilizarse en situaciones en las que la vida o/lo objetos de valor dependan exclusivamente de su funcionamiento. Si el dispositivo no es reconocido por su puerta de enlace o aparece incorrectamente, es posible que tenga que cambiar tipo de dispositivo. Para obtener información más detallada, visite <https://shelly.link/ShellyWave1-KB>

AVISO LEGAL IMPORTANTE
La comunicación inalámbrica Z-Wave® podrá no ser fiable al 100%. Este dispositivo no debe utilizarse en situaciones en las que la vida o/lo objetos de valor dependan exclusivamente de su funcionamiento. Si el dispositivo no es reconocido por su puerta de enlace o aparece incorrectamente, es posible que tenga que cambiar tipo de dispositivo. Para obtener información más detallada, visite <https://shelly.link/ShellyWave1-KB>

AVISO LEGAL IMPORTANTE
La comunicación inalámbrica Z-Wave® podrá no ser fiable al 100%. Este dispositivo no debe utilizarse en situaciones en las que la vida o/lo objetos de valor dependan exclusivamente de su funcionamiento. Si el dispositivo no es reconocido por su puerta de enlace o aparece incorrectamente, es posible que tenga que cambiar tipo de dispositivo. Para obtener información más detallada, visite <https://shelly.link/ShellyWave1-KB>

AVISO LEGAL IMPORTANTE
La comunicación inalámbrica Z-Wave® podrá no ser fiable al 100%. Este dispositivo no debe utilizarse en situaciones en las que la vida o/lo objetos de valor dependan exclusivamente de su funcionamiento. Si el dispositivo no es reconocido por su puerta de enlace o aparece incorrectamente, es posible que tenga que cambiar tipo de dispositivo. Para obtener información más detallada, visite <https://shelly.link/ShellyWave1-KB>

AVISO LEGAL IMPORTANTE
La comunicación inalámbrica Z-Wave® podrá no ser fiable al 100%. Este dispositivo no debe utilizarse en situaciones en las que la vida o/lo objetos de valor dependan exclusivamente de su funcionamiento. Si el dispositivo no es reconocido por su puerta de enlace o aparece incorrectamente, es posible que tenga que cambiar tipo de dispositivo. Para obtener información más detallada, visite <https://shelly.link/ShellyWave1-KB>

AVISO LEGAL IMPORTANTE
La comunicación inalámbrica Z-Wave® podrá no ser fiable al 100%. Este dispositivo no debe utilizarse en situaciones en las que la vida o/lo objetos de valor dependan exclusivamente de su funcionamiento. Si el dispositivo no es reconocido por su puerta de enlace o aparece incorrectamente, es posible que tenga que cambiar tipo de dispositivo. Para obtener información más detallada, visite <https://shelly.link/ShellyWave1-KB>

AVISO LEGAL IMPORTANTE
La comunicación inalámbrica Z-Wave® podrá no ser fiable al 100%. Este dispositivo no debe utilizarse en situaciones en las que la vida o/lo objetos de valor dependan exclusivamente de su funcionamiento. Si el dispositivo no es reconocido por su puerta de enlace o aparece incorrectamente, es posible que tenga que cambiar tipo de dispositivo. Para obtener información más detallada, visite <https://shelly.link/ShellyWave1-KB>

AVISO LEGAL IMPORTANTE
La comunicación inalámbrica Z-Wave® podrá no ser fiable al 100%. Este dispositivo no debe utilizarse en situaciones en las que la vida o/lo objetos de valor dependan exclusivamente de su funcionamiento. Si el dispositivo no es reconocido por su puerta de enlace o aparece incorrectamente, es posible que tenga que cambiar tipo de dispositivo. Para obtener información más detallada, visite <https://shelly.link/ShellyWave1-KB>

AVISO LEGAL IMPORTANTE
La comunicación inalámbrica Z-Wave® podrá no ser fiable al 100%. Este dispositivo no debe utilizarse en situaciones en las que la vida o/lo objetos de valor dependan exclusivamente de su funcionamiento. Si el dispositivo no es reconocido por su puerta de enlace o aparece incorrectamente, es posible que tenga que cambiar tipo de dispositivo. Para obtener información más detallada, visite <https://shelly.link/ShellyWave1-KB>

AVISO LEGAL IMPORTANTE
La comunicación inalámbrica Z-Wave® podrá no ser fiable al 100%. Este dispositivo no debe utilizarse en situaciones en las que la vida o/lo objetos de valor dependan exclusivamente de su funcionamiento. Si el dispositivo no es reconocido por su puerta de enlace o aparece incorrectamente, es posible que tenga que cambiar tipo de dispositivo. Para obtener información más detallada, visite <https://shelly.link/ShellyWave1-KB>

AVISO LEGAL IMPORTANTE
La comunicación inalámbrica Z-Wave® podrá no ser fiable al 100%. Este dispositivo no debe utilizarse en

