

# Shelly 2PM Gen4

Benutzer- und Sicherheitsleitfaden

Rev. 1  
Nov. 6, 2025

# Inhaltsverzeichnis

Grafische Symbole .....	3
Sicherheitsinformationen .....	3
Geräteidentifikation .....	3
Kurze Beschreibung .....	3
Integrationen .....	4
Vereinfachte interne Schaltpläne .....	4
Elektrische Schnittstellen des Geräts .....	4
Eingaben .....	4
Ausgaben .....	4
Add-on-Schnittstelle .....	4
Sicherheitsfunktionen .....	5
Unterstützte Ladetypen .....	5
Benutzerschnittstelle .....	5
Eingaben .....	5
Ausgänge .....	5
Grundlegende Schaltpläne .....	6
<b>Legende</b> .....	6
Anweisungen zur Installation .....	7
Spezifikationen .....	9
Entsorgung und Recycling .....	11
Konformitätserklärung .....	11

## Grafische Symbole

⚠ Dieses Schild enthält Sicherheitshinweise.

ⓘ Dieses Schild kennzeichnet einen wichtigen Hinweis.

## Sicherheitsinformationen

**Für eine sichere und ordnungsgemäße Verwendung lesen Sie bitte diese Anleitung und alle zugehörigen Dokumente. Bewahren Sie diese zum späteren Nachschlagen auf. Um mögliche Schäden oder Sachbeschädigungen zu vermeiden:**

- Das Gerät darf nur von einem qualifizierten Elektriker installiert werden.
- Schließen Sie das Gerät nur so an, wie es in dieser Anleitung beschrieben ist.
- Sichern Sie das Gerät mit einem Kabelschutzscharter gemäß EN 60898-1 (Auslösecharakteristik B oder C, max. 16 A Bemessungsstrom, min. 6 kA Abschaltvermögen, Energiebegrenzungsklasse 3).
- Das Gerät darf nicht verwendet werden, wenn es Anzeichen von Beschädigung oder Defekt aufweist.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren.
- Das Gerät darf nur in Innenräumen verwendet werden.
- Halten Sie das Gerät von Schmutz und Feuchtigkeit fern.

## Geräteidentifikation

- Gerätename: **Shelly 2PM Gen4**
- Gerätemodell: **S4SW-002P16EU**
- Geräte-SSID: **Shelly2PMG4-XXXXXXXXXXXX**
- BLE-Modell-ID: **0x1032**

## Kurze Beschreibung

Shelly 2PM Gen4 ist ein 2-Kanal-Smart-Switch mit kleinem Formfaktor, Leistungsmessung und Deckelsteuerung, der die Fernsteuerung von Elektrogeräten über ein Mobiltelefon, Tablet, PC oder Hausautomationssystem ermöglicht. Er kann eigenständig in einem lokalen Wi-Fi-Netzwerk betrieben werden, oder er kann auch über Cloud-Hausautomationsdienste betrieben werden. Das Gerät hat im Vergleich zum Vorgänger außerdem einen verbesserten Prozessor und mehr Speicher. Das Gerät unterstützt Jalousien, die seinem Vorgänger Shelly 2PM Gen3 ähneln.

Shelly 2PM Gen4 kann von jedem Ort, an dem der Benutzer über eine Internetverbindung verfügt, aus der Ferne abgerufen, gesteuert und überwacht werden, sofern das Gerät mit einem Wi-Fi-Router und dem Internet verbunden ist.

Es kann nachträglich in handelsübliche elektrische Wandkästen, hinter Steckdosen und Lichtschaltern oder an anderen Orten mit begrenztem Platzangebot eingebaut werden.

Shelly 2PM Gen4 verfügt über ein eingebettetes Webinterface, das zur Überwachung und Steuerung des Geräts sowie zur Anpassung seiner Einstellungen verwendet werden kann. Das Gerät verfügt über eine drahtlose Multiprotokoll-MCU, die Zigbee- und Bluetooth-Konnektivität bietet und eine sichere Verbindung gewährleistet.

Dieses Gerät ist mit Matter kompatibel (das Standardgeräteprofil ist Switch).

## Integrationen

### Amazon Alexa unterstützte Funktionen

Ein-/Ausschalten

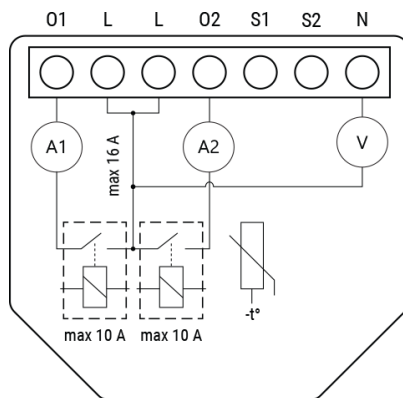
### von Google Smart Home unterstützte Funktionen

Ein-/Ausschalten

### Samsung SmartThings unterstützte Funktionen

Ein-/Ausschalten

## Vereinfachte interne Schaltpläne



## Elektrische Schnittstellen des Geräts

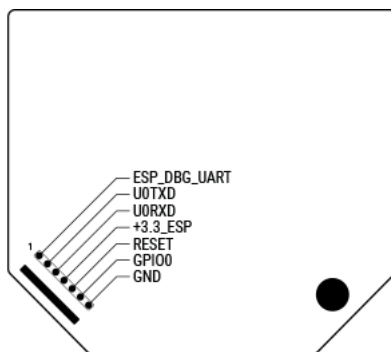
### Eingaben

- 2 Schalter-/Tastereingänge an der Schraubklemme: S1 und S2
- 3 Stromversorgungsingänge an Schraubklemmen: 1 N (+) und 2 L (-)

### Ausgaben

- 2 Relaisausgänge mit Leistungsmessung an Schraubklemme

### Add-on-Schnittstelle



Shellys proprietäre serielle Schnittstelle



### **VORSICHT!**

Hochspannung an der Zusatzschnittstelle, wenn das Gerät mit Strom versorgt wird!

## **Sicherheitsfunktionen**

- Schutz vor Überhitzung
- Überspannungsschutz
- Überstromschutz
- Overpower-Schutz
- Hinderniserkennung (Deckungsmodus)
- Sicherheitsschalter (Deckelmodus)

## **Unterstützte Ladetypen**

- Widerstandsfähig (Glühlampen, Heizgeräte)
- Kapazitiv (Kondensatorbänke, elektronische Geräte, Motorstartkondensatoren)
- Induktiv mit RC Snubber (LED-Lichttreiber, Transformatoren, Lüfter, Kühlschränke, Klimaanlage, Waschmaschinen, Trockner)

## **Benutzerschnittstelle**

### **Eingaben**

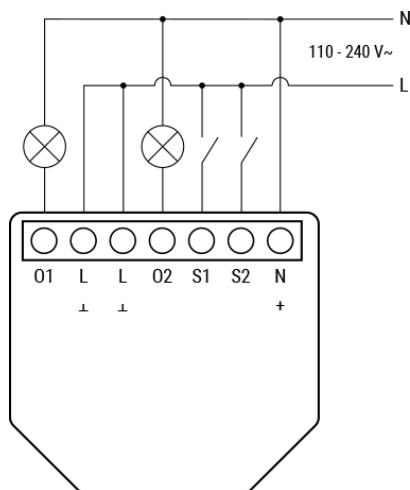
- Eine (Steuerungs-) Taste
  - Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um den Gerätezugriffspunkt und die Bluetooth-Verbindung zu aktivieren.
  - Halten Sie die Taste 10 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.
  - Drücken Sie 5 Mal hintereinander, um das Gerät von der Matter-Firmware (Standard) auf Zigbee umzuschalten.
  - Drücken Sie dreimal hintereinander, um das Gerät in den Zigbee-Inklusionsmodus zu versetzen. Das Gerät bleibt 2 Minuten in diesem Modus und Sie finden es auf der Home Automation-Plattform über den Zigbee Hub

### **Ausgänge**

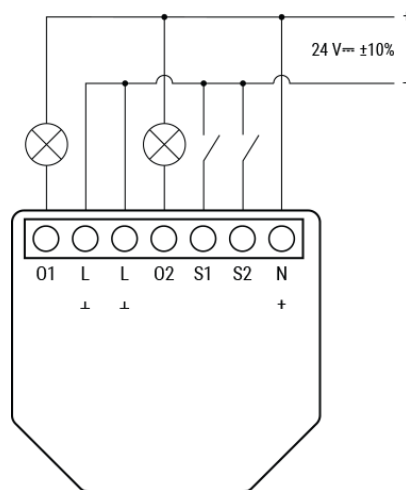
- LED-Anzeige (einfarbig)
  - AP (Access Point) aktiviert und WLAN deaktiviert: 1 Sekunde EIN/1 Sekunde AUS
  - Wi-Fi aktiviert, aber nicht mit einem Wi-Fi-Netzwerk verbunden: 1 Sekunde EIN/3 Sekunden AUS
  - Mit einem Wi-Fi-Netzwerk verbunden: Ständig AN
  - Cloud ist aktiviert, aber nicht verbunden: 1 Sekunde EIN /5 Sekunden AUS
  - Mit Shelly Cloud verbunden: Ständig AN
  - OTA (Over-the-Air-Update): ½ Sekunde EIN/½ Sekunde AUS
  - Taste gedrückt und 5 Sekunden lang gedrückt halten: ½ Sekunde EIN/½ Sekunde AUS
  - Taste gedrückt und 10 Sekunden lang gedrückt halten: ¼ Sekunde EIN/¼ Sekunde AUS

Die obige Liste beginnt mit dem anfänglichen Gerätestatus und der niedrigsten Priorität. Jeder nächste Bundesstaat storniert den vorherigen

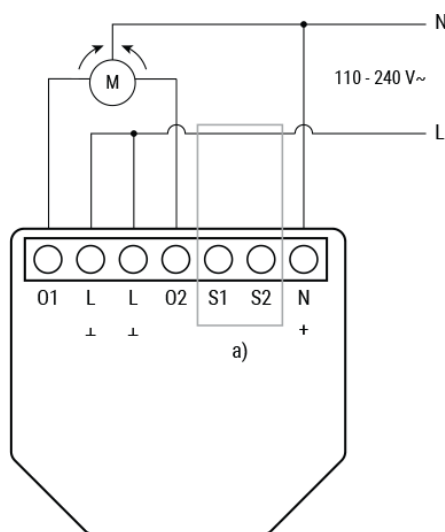
## Grundlegende Schaltpläne



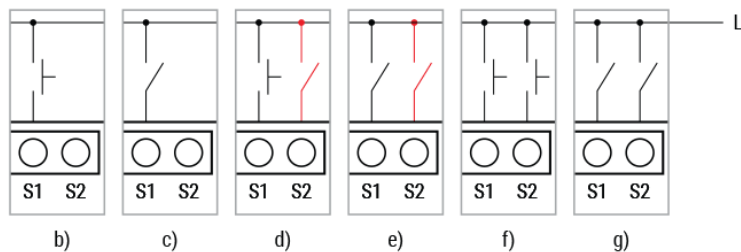
Zweikanal-Schaltmodus, Wechselstromversorgung



Zweikanal-Schaltmodus, Gleichstromversorgung



Covermodus



## Legende

Endgeräte		Drähte	
<b>O1, O2:</b>	Ausgangsklemmen des Lastkreises	<b>N:</b>	Neutraler Draht
<b>L:</b>	Live-Anschluss (110-240 V~)	<b>L:</b>	Stromführender Draht (110-240 V~)
<b>S1, S2:</b>	Eingangsklemmen schalten	<b>+:</b>	24 V positiver Draht
<b>S1, S2:</b>	Eingangsklemmen schalten	<b>-:</b>	24 V negativer Draht
<b>+:</b>	24V positiver Anschluss		

Endgeräte		Drähte	
:	24Vnegativer Anschluss		

## Anweisungen zur Installation



### WARNUNG! STROMSCHLAGEFAHR.

- Vor der Installation des Geräts die Sicherungen ausschalten. Mit einem geeigneten Prüfgerät sicherstellen, dass an den anzuschließenden Drähten keine Spannung anliegt.
- Bevor Sie Änderungen an den Anschlüssen vornehmen, vergewissern Sie sich, dass an den Geräteanschlüssen keine Spannung anliegt.

Bei Wechselstromkreisen verbinden Sie beide Klemmen L mit dem stromführenden Kabel und die Klemme N mit dem Neutralleiter. Den ersten Lastkreis an die Klemme O1 und den Neutralleiter anschließen. Den zweiten Lastkreis mit der Klemme O2 und dem Neutralleiter verbinden. Verbinden Sie den ersten Schalter mit der S1-Klemme und dem stromführenden Kabel. Verbinden Sie den zweiten Schalter mit der S2-Klemme und dem Live-Kabel.

Verbinden Sie bei Gleichstromkreisen beide Klemmen mit dem Minuskabel und den +-Anschluss mit dem Pluskabel. Verbinden Sie den ersten Lastkreis mit der Klemme O1 und dem Pluskabel. Den zweiten Lastkreis mit der Klemme O2 und dem Pluskabel verbinden. Verbinden Sie den ersten Schalter mit der Klemme S1 und dem Minuskabel. Verbinden Sie den zweiten Schalter mit der Klemme S2 und dem Minuskabel.



### ANMERKUNG

Bei induktiven Geräten, die beim Ein- und Ausschalten Spannungsspitzen verursachen, wie Elektromotoren, Lüfter, Staubsauger und ähnliche Geräte, sollte ein RC-Snubber (0,1 µF/100 Ω/1/2 W/600 VAC) parallel zum Gerät angeschlossen werden. Der RC Snubber

Als Cover-Controller kann Shelly 2PM Gen4 in 3 Modi arbeiten: getrennt, Einzeleingang oder Doppelseingang.

Im getrennten Modus kann das Gerät nur über das Webinterface und die App gesteuert werden. Selbst wenn Tasten oder Schalter an das Gerät angeschlossen sind, dürfen sie die Motordrehzahl im getrennten Modus nicht steuern.

Wenn Sie das Gerät im getrennten Modus verwenden möchten, schließen Sie das Gerät wie unter gezeigt an **Abb.a)**: Verbinden Sie beide L-Klemmen mit dem stromführenden Kabel und die N-Klemme mit dem Neutralleiter. Verbinden Sie die gemeinsame Motorklemme/das gemeinsame Kabel mit dem Neutralleiter. Die Klemmen/Kabel für die Motorrichtung an die Klemmen O1 und O2

Wenn Sie das Gerät im Einzeleingangsmodus verwenden möchten, schließen Sie das Gerät wie unter gezeigt an **Abb.b)** für eine Tasteneingabe oder **Abb.c)** für einen Schaltereingang. Verbinden Sie beide

Klemmen L mit dem stromführenden Kabel und die Klemme N mit dem Neutraleiter. Den gemeinsamen Motoranschluss bzw. das gemeinsame Kabel mit dem Neutraleiter verbinden. Die Klemmen/Kabel für die Motorrichtung an die Klemmen O1 und O2

Verbinden Sie die Taste oder den Schalter mit dem S1- oder S2-Anschluss und dem Live-Kabel.

Wenn der Eingang in den Geräteeinstellungen als Taste konfiguriert ist, wird bei jedem Tastendruck ein Zyklus zum Öffnen, Stoppen, Schließen, Stoppen usw. ausgeführt.

Wenn der Eingang als Schalter konfiguriert ist, wechselt jeder Schalter zum Öffnen, Stoppen, Schließen, Stoppen usw.

Im Einzeleingabemodus Shelly 2PM Gen4 bietet Sicherheitsschalterfunktionen. Um es zu verwenden, schließen Sie das Gerät wie unter gezeigt an **Abb.d)** für eine Tasteneingabe oder **Abb.e)** für einen Schaltereingang. Verbinden Sie beide Klemmen L mit dem stromführenden Kabel und die Klemme N mit dem Neutraleiter. Den gemeinsamen Motoranschluss bzw. das gemeinsame Kabel mit dem Neutraleiter verbinden. Die Klemmen/Kabel für die Motorrichtung an die Klemmen O1 und O2 anschließen. Den Sicherheitsschalter an die Klemme S2 und das stromführende Kabel

Der Sicherheitsschalter kann wie folgt konfiguriert werden:

- - Stoppen Sie die Bewegung, bis der Sicherheitsschalter gelöst ist oder bis ein Befehl gesendet wird. Falls in den Geräteeinstellungen zulässig, wird die Bewegung in die entgegengesetzte Richtung fortgesetzt, bis die Endposition erreicht ist.
- - Stoppen Sie die Bewegung und kehren Sie sie sofort um, bis die Endposition erreicht ist. Für diese Option muss die Rückwärtsbewegung in den Geräteeinstellungen zulässig sein.

Der Sicherheitsschalter kann auch so konfiguriert werden, dass er die Bewegung nur in eine der Richtungen oder in beide stoppt.

Wenn Sie das Gerät im Dual-Input-Modus verwenden möchten, schließen Sie das Gerät wie unter gezeigt an **Abb.f)** für Tasteneingänge oder **Abb.g)** für Schaltereingänge. Verbinden Sie beide L-Klemmen mit dem stromführenden Kabel und die N-Klemme mit dem Neutraleiter.

Verbinden Sie die gemeinsame Motorklemme/das gemeinsame Kabel mit dem Neutraleiter.

Die Klemmen/Kabel der Motorrichtung an die Klemmen O1 und O2 anschließen.

Verbinden Sie die erste Taste/den ersten Schalter mit dem S1-Anschluss und dem Live-Kabel. Verbinden Sie die zweite Taste/den zweiten Schalter mit dem S2-Anschluss und dem Live-Kabel

Falls die Eingänge als Tasten konfiguriert sind:

- - Wenn Sie die Taste drücken, wenn die Abdeckung statisch ist, wird die Abdeckung in die entsprechende Richtung bewegt, bis der Endpunkt erreicht ist.
- - Wenn Sie die Taste in die gleiche Richtung drücken, während sich die Abdeckung bewegt, wird die Abdeckung gestoppt.
- - Wenn Sie die Taste in die entgegengesetzte Richtung drücken, während sich die Abdeckung bewegt, wird die Bewegung der Abdeckung umgekehrt, bis der Endpunkt erreicht ist.

Falls die Eingänge als Schalter konfiguriert sind:

- - Wenn Sie einen Schalter einschalten, bewegt sich die Abdeckung in die entsprechende Richtung, bis ein Endpunkt erreicht ist.
- - Durch Ausschalten des Schalters wird die Bewegung der Abdeckung gestoppt. Wenn beide Schalter eingeschaltet sind, berücksichtigt das Gerät den zuletzt betätigten Schalter. Durch Ausschalten des zuletzt betätigten Schalters wird die Bewegung der Abdeckung gestoppt, auch wenn der andere Schalter noch eingeschaltet ist.



Um die Abdeckung in die entgegengesetzte Richtung zu bewegen, muss der andere Schalter aus- und wieder eingeschaltet werden. Shelly 2PM Gen4 kann Hindernisse erkennen. Wenn ein Hindernis vorhanden ist, wird die Bewegung der Abdeckung gestoppt und, falls in den Geräteeinstellungen so konfiguriert, rückgängig gemacht, bis der Endpunkt erreicht ist. Die Hinderniserkennung kann entweder für eine Richtung oder für beide aktiviert oder deaktiviert



### ANMERKUNG

Um Spannungsspitzen beim Ein- und Ausschalten des bidirektionalen Motors der Abdeckung zu vermeiden, sollten zwei RC-Dämpfer (0,1  $\mu$ F/100  $\Omega$ /1/2 W/600 VAC) zwischen die beiden Richtungsanschlüsse/Kabel des Deckelmotors angeschlossen werden.


## Spezifikationen

Menge	Wert
<b>Körperlich</b>	
Größe (HxBxT):	37x42x16 $\pm$ 0,5 mm/ 1,46x1,65x0,63 $\pm$ 0,02 Zoll
Gewicht:	30 g/1,06 Unzen
Maximales Drehmoment der Schraubklemmen:	0,4 Nm/3,5 lbin
Leiterquerschnitt:	0,5 bis 4 mm <sup>2</sup> / 20 bis 11 AWG (feste, Litzen- und Schnürendhülsen)
Länge des abisolierten Leiters:	6 bis 7 mm/0,24 bis 0,28 Zoll
Montage:	Wandbox
Material der Schale:	Plastik
Farbe der Schale:	Schwarz
Farbe der Anschlüsse:	Grau (Mausgrau)
<b>Umwelt</b>	
Betriebsumgebungstemperatur:	-20 °C bis 40 °C/-5 °F bis 105 °F
Feuchte:	30 bis 70% RH
Max. Höhe:	2000 m/6562 ft
<b>Elektrisch</b>	
Stromversorgung:	110 - 240 V~/24 VDC $\pm$ 10%
Leistungsaufnahme:	< 1,4 W

Menge	Wert
Äußerer Schutz:	Auslösecharakteristik B oder C, max. Bemessungsstrom 16 A, min. Abschaltvermögen 6 kA, Energiebegrenzungsklasse 3
<b>Nennwerte der Ausgangskreise</b>	
Max. Schaltspannung:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 240 V~</li> <li>• 30 V□</li> </ul>
Max. Schaltstrom AC:	10 A (pro Kanal), 16 A (insgesamt), 18 A (Gesamtspitze)
Max. Schaltstrom DC:	10 A
<b>Sensoren, Messgeräte</b>	
Voltmeter (Wechselstrom):	Ja
Amperemeter (Wechselstrom):	Ja
Interner Temperatursensor:	Ja
<b>Funkgerät</b>	
<b>WLAN</b>	
Protokoll:	802,11 b/g/n/ax
HF-Band:	2412 — 2472 MHz
Max. HF-Leistung:	< 20 dBm
Reichweite:	Bis zu 10 m/33 ft drinnen und 30 m/100 ft im Freien (Hängt von den örtlichen Gegebenheiten ab)
<b>Zigbee</b>	
Protokoll:	802.15.4
HF-Bänder:	2400 bis 2483,5 MHz
Max. HF-Leistung:	< 20 dBm
Reichweite:	Bis zu 100 m/328 Fuß in Innenräumen und 300 Meter/984 Fuß im Freien (Hängt von den örtlichen Gegebenheiten ab)
<b>Mikrocontroller-Einheit</b>	
ZENTRALPROZESSOR:	ESP-Shelly-C68F
Blitzen:	8 MB
<b>Firmware-Funktionen</b>	
Fahrpläne:	20

Menge	Wert
Webhooks (URL-Aktionen):	20 mit 5 URLs pro Hook
Skripterstellung:	Ja
MQTT:	Ja

## Entsorgung und Recycling

 Entsorgen Sie das Produkt nicht im Hausmüll. Recyceln Sie es, um Umwelt- und Gesundheitsschäden zu vermeiden und Ressourcen zu schonen. Geben Sie das Produkt an einer geeigneten Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte (WEEE) ab. Händler, bei denen Sie das Gerät erworben haben, sind verpflichtet, WEEE-Altgeräte kostenlos zur fachgerechten Entsorgung anzunehmen. Setzen Sie das Gerät vor der Entsorgung auf die Werkseinstellungen zurück, indem Sie die Taste länger als 10 Sekunden gedrückt halten, um sicherzustellen, dass alle persönlichen Daten gelöscht werden.

## Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Shelly Europe Ltd., dass der Funkgerätetyp für Shelly 2PM Gen4 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [Shelly.link/2PM\\_GEN4\\_DOC](https://shelly.link/2PM_GEN4_DOC)

Die Konformitätserklärung des britischen PSTI ACT finden Sie unter [shelly.link/uk-psti](https://shelly.link/uk-psti)