



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Shelly

SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN INTELIGENTES

TABLA DE CONTENIDO

INTRODUCCIÓN.....	3
APLICACIÓN DE CONTROL INTELIGENTE SHELLY	
..... 4-5 Serie SHELLY GEN3.....	
6-7 SHELLY 1 Mini Gen3.....	8-9 SHELLY
1PM Mini Gen3.....	10-11 SHELLY PM Mini
Gen3.....	12-13 SHELLY H&T Gen3
.....	14-15 Serie SHELLY PLUS
.....	16-17 SHELLY MÁS 1
.....	18-19 SHELLY MÁS 13:00
.....	20-21 SHELLY MÁS 2PM
.....	22-23 SHELLY PLUS i4
.....	24-25 Atenuador SHELLY PLUS
0-10V.....	26-27 SHELLY PLUS UNI
.....	28-29 SHELLY MÁS HUMO
.....	30-31 REGULADOR DE PARED SHELLY
PLUS.....	32-33 ENCHUFE SHELLY PLUS S
.....	34-35 ENCHUFE SHELLY PLUS REINO
UNIDO.....	36-37 SHELLY MÁS CONÉCTATE
.....	38-39 SHELLY PLUS CONÉCTANOS
.....	40-41 EXPOSICIÓN DE PARED SHELLY
.....	42-43 Serie SHELLY PRO
.....	44-45 SHELLY PRO 1
.....	46 -47 SHELLY PRO 13:00
.....	48-49 SHELLY PRO 2
.....	50 -51 SHELLY PRO 2PM
.....	52-53 SHELLY PRO 4PM
.....	54-55 SHELLY PRO 3
.....	56 -57 SHELLY PRO 3EM
.....	58-59 SHELLY PRO 3EM-400
.....	60-61 SHELLY PRO EM-50
.....	62-63 COMPLEMENTO DEL
INTERRUPTOR SHELLY PRO 3EM.....	64-65 SHELLY PRO
DUAL CUBIERTA/PERSIANA PM.....	66-67 SHELLY PRO
DIMMER 1PM.....	68-69 SHELLY PRO DIMMER
2PM.....	70-71 INTERRUPTOR LAN SHELLY
.....	72-73 SHELLY BLU H&T
.....	74-75 SHELLY BLU BOTÓN
RESISTENTE 1.....	76-77
SHELLY BLU BOTÓN 1.....	78-79 PUERTA/
VENTANA SHELLY BLU.....	80-81 SHELLY BLU
MOVIMIENTO.....	82-83 PUERTA DE
ENTRADA SHELLY BLU.....	84-85 Serie
SHELLY QUBINO.....	86-87 SHELLY
QUBINO ONDA 1 MINI.....	88-89 SHELLY
QUBINO ONDA 1PM MINI.....	90-91 SHELLY
QUBINO WAVE PM MINI.....	92-93 SHELLY
QUBINO ONDA 1.....	94-95 SHELLY
QUBINO ONDA 1PM.....	96-97 SHELLY QUBINO
ONDA 2PM.....	98-99 PERSIANA DE ONDAS
SHELLY QUBINO.....	100-101 SHELLY QUBINO
ONDA i4.....	102-103 SHELLY QUBINO
ONDA i4DC.....	104-105 ENCHUFE DE ONDA
SHELLY QUBINO REINO UNIDO.....	106-107 SHELLY
QUBINO ONDA NOS CONECTA.....	108-109 SHELLY
QUBINO WAVE PRO 1.....	110-111 SHELLY
QUBINO ONDA PRO 2.....	112-113 SHELLY
QUBINO WAVE PRO 13:00.....	114-115 SHELLY
QUBINO WAVE PRO 2PM.....	116-117 SHELLY
DIMMER2.....	118-119 SHELLY RGBW2
.....	120-121 SHELLY EM
.....	122 -123 SHELLY 3EM
.....	124-125 ENCHUFE SHELLY
.....	126-127 BOTÓN 1
.....	128-129 SHELLY MOVIMIENTO 2
.....	130-131 SHELLY H&T
.....	132-133 SHELLY TRV
.....	134- 135 INUNDACIÓN DE
CONCHA.....	136-137 PUERTA/
VENTANA 2.....	138-139 GAS CONCHA
.....	140- 141 Dúo Shelly
.....	142- 143 SHELLY DÚO RGBW
.....	144-145 VINTAGE CONCHA
.....	146-147 ACCESORIOS
.....	148
INTERRUPTOR DE PARED PARA DISPOSITIVOS INTELIGENTES.....	149



HAGA SU HOGAR Y OFICINA INTELIGENTES

Shelly es una línea de dispositivos de automatización del hogar que permite a los clientes controlar su hogar directamente a través de un teléfono móvil o con un asistente doméstico preferido. Los dispositivos de Shelly son retrofit, lo que los hace adecuados para cualquier instalación eléctrica sin necesidad de cambios o mejoras adicionales.

Con Shelly puedes:

- > Controle las luces ajustando el brillo, los colores y establezca horarios personalizados.
- > Controle los electrodomésticos o equipos de oficina desde cualquier lugar.
- > Ahorre energía y dinero con una medición de energía precisa.
- > Establecer funciones de automatización personalizadas.
- > Monitorear la temperatura, la humedad y el brillo.
- > Reciba notificaciones inmediatas en caso de cualquier cambio de estado.
- > Control del consumo de energía

Todos los dispositivos Shelly están diseñados para ofrecer el máximo confort de vida, seguridad y fácil instalación.



APLICACIÓN DE CONTROL INTELIGENTE SHELLY



¡CONTROLA TU CASA Y OFICINA DONDE ESTÉS! ¡NO SE REQUIERE CENTRO! Todos los dispositivos Shelly tienen:

- Servidor web integrado
- Control y conectividad Wi-Fi
- API para observación y control.

TU CONCHACUENTA

Se requiere una cuenta de usuario de la aplicación Shelly para acceder, incluir y controlar los dispositivos Shelly a través de la aplicación. Una vez registrada la cuenta de Shelly,

- Conéctese a una red W-Fi existente o use el modo Punto de acceso localmente para controlar los dispositivos Shelly
- Incluir, administrar y operar tantos dispositivos Shelly como sean necesarios
- Configure dispositivos y administre configuraciones individuales para cada dispositivo individualmente
- Establecer programación personalizada para acciones automáticas por dispositivos Shelly
- Cree salas personalizadas para un control más conveniente de los dispositivos
- Defina grupos personalizados para controlar múltiples dispositivos con un comando en la aplicación
- Crea escenas simples y complejas combinando dispositivos Shelly para activar ciertas acciones en la automatización de tu hogar.
- Monitorear el consumo de energía eléctrica actual y pasado de los circuitos eléctricos y las cargas (para dispositivos Shelly equipados con capacidades de medición de energía)
- Construir soluciones de automatización complejas para mejorar la eficiencia energética y operativa.
- Alertas y notificaciones en tiempo real según tus preferencias

APLICACIÓN MÓVIL GRATUITA



SHELLYSERVICIOS EN LA NUBE

La aplicación Shelly ofrece la posibilidad de controlar todos los dispositivos Shelly de forma remota desde cualquier conexión a Internet mediante el uso de Shelly Cloud Services, nuestro propio servicio gratuito en la nube con almacenamiento de datos.

ALTAMENTE COMPATIBLE!

Los dispositivos Shelly son compatibles con las plataformas de domótica locales y basadas en la nube más aceptadas. Es necesario tener una cuenta de usuario Shelly para incluir sus dispositivos Shelly en la plataforma de automatización del hogar.

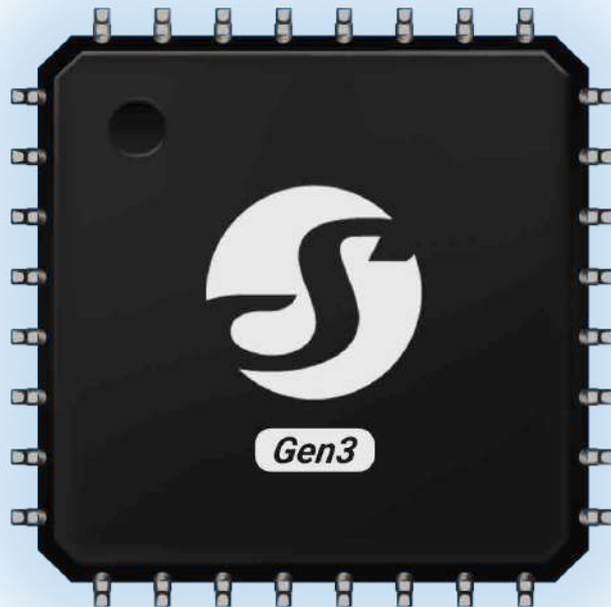
Todos los dispositivos Shelly vienen con una documentación API REST, que está disponible en <http://shelly-api-docs.shelly.cloud/>

MQTT es compatible con nuestro firmware, que proporciona flexibilidad adicional en la integración de Shelly a su solución de automatización del hogar. Y con frecuencia se agregan más integraciones.



Shelly **Gen3**

Desarrollado por Shelly Chip



Más Memoria, Más Fuerza

8 megas
Memoria

Asunto
Actualizable

Virtual
Componentes

EN EL CAMINO A LA IMPORTANCIA

Cada dispositivo Gen3 está diseñado para poder actualizarse a Matter. La memoria duplicada, en comparación con la serie Plus, garantiza un proceso de actualización fluido, allanando el camino para nuevas capacidades e integraciones inteligentes.

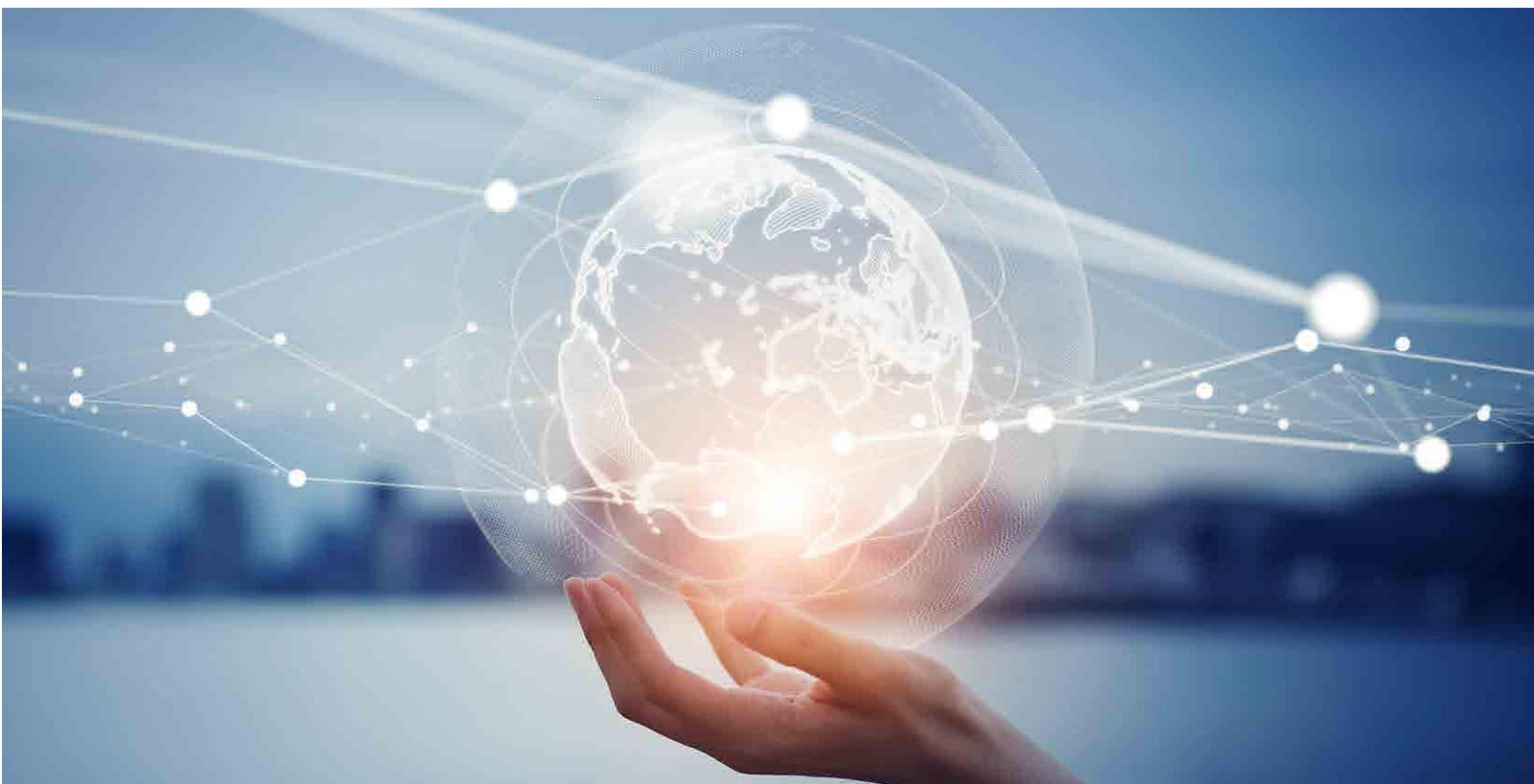
* depende del alcance del soporte de funcionalidades de Matter

MÁS MEMORIA, MÁS PODER

La serie Gen3 garantiza la calidad y confiabilidad de nuestros dispositivos mediante el uso de nuestro potente chip Shelly. Con 8 MB de memoria, esto mejora drásticamente el rendimiento y la eficiencia del dispositivo. Este aumento significativo de la memoria no sólo garantiza un funcionamiento más fluido y rápido, sino que también equipa a la serie Gen3 para la introducción de nuevas capacidades.

CONTROL UNIFICADO CON COMPONENTES VIRTUALES

La serie Gen3 presenta "componentes virtuales" que transforman la forma de administrar y controlar dispositivos de terceros. Dentro de la aplicación Shelly Smart Control, ahora puede crear dispositivos virtuales, integrando productos que no son de Shelly en un sistema de control unificado. Esta función proporciona un control optimizado de todos sus dispositivos inteligentes, independientemente de la marca, desde una única interfaz.



Shelly ^{Gen3} 1 MINI



CONTROL DE ILUMINACIÓN DONDE LO NECESITES

Gracias a su tamaño compacto, Shelly Mini 1 Gen3 puede caber discretamente dentro del rosetón de su lámpara o en cajas de pared atascadas. Una vez instalado, Shelly Mini 1 Gen3 le permite controlar sin esfuerzo sus luces u otros electrodomésticos mediante la aplicación Smart Control, su plataforma preferida o su asistente de voz. Personaliza fácilmente tus luces según tu rutina diaria con horarios personalizados y ahorra energía. Configure las luces del pasillo para que se apaguen automáticamente después de la hora de acostarse de su familia, lo que garantiza un sueño reparador. Y no te preocupes: aún puedes usar los interruptores de luz manualmente para satisfacer las necesidades de todos en tu hogar.



CONTROLA TU PUERTA DE GARAJE

El diseño compacto de Shelly 1 Mini Gen3 permite opciones de ubicación flexibles, lo que le permite instalarlo directamente dentro de la carcasa del abridor de puerta de garaje o incluso cerca del motor. Su capacidad de manejo de energía de 8 A garantiza un control confiable de la puerta del garaje, lo que le permite operar cómodamente la puerta del garaje de forma remota sin la necesidad de módulos externos voluminosos.



Operado por Wi-Fi

Conecta Shelly 1 Mini Gen3 a tu red Wi-Fi. No se requiere HUB.



Bluetooth

Agregue dispositivos rápida y fácilmente a través de una conexión Bluetooth, usando la aplicación Shelly Smart Control.



contactos secos

Utilice una amplia gama de niveles de voltaje de salida. Soporta bajos voltajes.



Procesador extremadamente rápido

Para ejecución y notificación inmediata de comandos.



Seguridad mejorada

Protección contra sobrecalentamiento para prevención de fallas.



Seguridad mejorada

Compatibilidad con MQTT y WSS, compatibilidad con certificados TLS y gestión para una amplia gama de casos de uso.



Interfaz API mejorada

Amplia gama de conexiones en la nube e integraciones locales.



No se requiere concentrador

Controle directamente sin un concentrador a través de su teléfono inteligente con la aplicación Shelly Smart Control.



Altamente compatible

Úselo con sus plataformas de automatización del hogar y asistentes de voz preferidos.

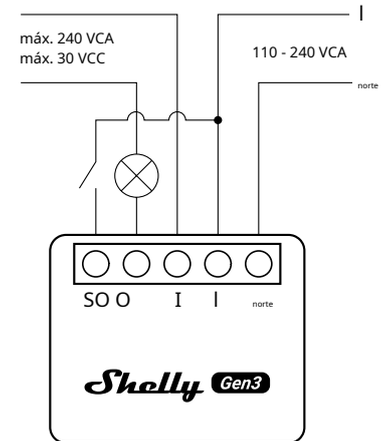


Haz que cualquier pequeño electrodoméstico sea inteligente

Shelly 1 Mini Gen3 es un interruptor inteligente de pequeño factor de forma con contactos libres de potencial, que permite el control remoto de aparatos eléctricos a través de un teléfono móvil, tableta, PC o sistema domótico. Puede funcionar de forma independiente en una red Wi-Fi local o también puede funcionar a través de servicios de domótica en la nube. Se puede acceder, controlar y monitorear a Shelly 1 Mini Gen3 de forma remota desde cualquier lugar donde el Usuario tenga conectividad a Internet, siempre que el dispositivo esté conectado a un enrutador Wi-Fi e Internet. Se puede instalar posteriormente en cajas eléctricas de pared estándar, detrás de enchufes e interruptores de luz u otros lugares con espacio limitado. Shelly 1 Mini Gen3 tiene una interfaz web integrada que se puede utilizar para monitorear y controlar el dispositivo, así como para ajustar su configuración.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	• 110-240 VCA, 50/60 Hz
Cumple con la UE estándares	<ul style="list-style-type: none"> • ROJA 2014/53/UE • LVD 2014/35/UE • CEM 2014/30/UE • RoHS2 2011/65/UE
Conmutación máxima tensión CA	240 voltios
Conmutación máxima voltaje CC	30 voltios
Conmutación máxima CA actual	8A
Conmutación máxima CC actual	5A
Laboral temperatura	-20 °C a 40 °C/-5 °F a 105 °F
Potencia máxima de RF	<20dBm
protocolo wifi	802.11 b/g/n
Frecuencia	2400 - 2495MHz
rango operacional Wi-Fi (según condiciones locales)	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta 30 m / 100 pies en interiores • Hasta 50 m / 160 pies en exteriores
Operacional alcance Bluetooth (dependiendo de la localidad condiciones)	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta 10 m / 33 pies en interiores • Hasta 30 m / 100 pies en exteriores
Dimensiones	29x34x16mm/1,11x1,34x0,63 pulgadas
UPC	ESP-Shelly-C38F
Destello	8 megas
El consumo de energía	< 1,2W



Leyenda

Terminales del dispositivo:

SUDOESTE: Terminal de entrada del interruptor

Oh: Terminal de salida de relé

I: Terminal de entrada de relé

L: Terminal vivo (110-240 VCA)

NORTE: Terminal neutro

Cables:

NORTE: Cable neutral

L: Cable vivo (110 - 240 VCA)



Shelly Gen3 1PM MINI



SEGUIMIENTO DE SU PODER CONSUMO Y AHORRO DINERO

Diseñado para medir el consumo de energía de electrodomésticos de hasta 8 A, Shelly 1PM Mini Gen3 es perfecto para monitorear dispositivos más pequeños, incluidos dispositivos electrónicos personales, ventiladores, accesorios de iluminación y aparatos de cocina. Al usarlo para monitorear el consumo de energía, puede administrar el uso de energía y realizar ajustes informados para reducir los costos de electricidad. Shelly 1PM Mini Gen3 ofrece almacenamiento de datos gratuito, brindando acceso a datos históricos para análisis y comparación, lo que también puede ayudarlo a identificar dispositivos que consumen energía excesiva o funcionan innecesariamente.



HAGA INTELIGENTE CUALQUIER PEQUEÑO APARATO ELÉCTRICO

Transforme aparatos eléctricos viejos, como pequeños calentadores o aparatos de cocina, en dispositivos inteligentes con Shelly 1PM Mini Gen3. Proporciona un monitoreo preciso de la energía, lo que le permite realizar un seguimiento del consumo de energía en tiempo real y le brinda control remoto de los electrodomésticos, sin importar dónde se encuentre. Puede cablearlo detrás de su enchufe o incluso dentro del bastidor del aparato. Cree horarios personalizados para sus electrodomésticos según su rutina diaria para ahorrar energía y configure escenas inteligentes para estar preparado para cualquier suceso inesperado en su hogar.



Medición de energía con almacenamiento de datos.

Proporciona un seguimiento preciso del consumo de energía.



Operado por Wi-Fi

Conecta Shelly 1 PM Mini Gen3 a tu red Wi-Fi.



Bluetooth

Agregue dispositivos rápida y fácilmente a través de una conexión Bluetooth, usando la aplicación Shelly Smart Control.



Procesador extremadamente rápido

Para ejecución y notificación inmediata de comandos



Seguridad mejorada

Protección contra sobrecalentamiento para prevención de fallas.



Seguridad mejorada

Compatibilidad con MQTT y WSS, compatibilidad con certificados TLS y gestión para una amplia gama de casos de uso.



Interfaz API mejorada

Amplia gama de conexiones en la nube e integraciones locales.



No se requiere concentrador

Controle directamente sin un concentrador a través de su teléfono inteligente con la aplicación Shelly Smart Control



Altamente compatible

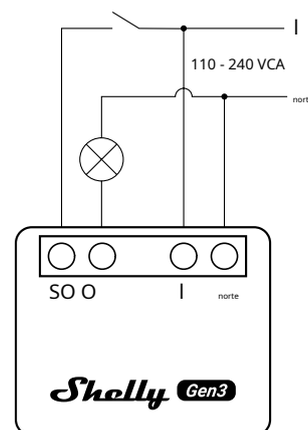
Úselo con sus plataformas de automatización del hogar y asistentes de voz preferidos.

Control inteligente y monitoreo preciso de la energía

Shelly 13:00 Mini Gen3 es un interruptor inteligente de pequeño tamaño con medición de potencia, que permite el control remoto de aparatos eléctricos a través de un teléfono móvil, tableta, PC o sistema domótico. Puede funcionar de forma independiente en una red Wi-Fi local o también puede funcionar a través de servicios de domótica en la nube. Se puede acceder, controlar y monitorear a Shelly 1PM Mini Gen3 de forma remota desde cualquier lugar donde el Usuario tenga conectividad a Internet, siempre que el dispositivo esté conectado a un enrutador Wi-Fi e Internet. Se puede instalar posteriormente en cajas eléctricas de pared estándar, detrás de enchufes e interruptores de luz u otros lugares con espacio limitado. Shelly 1PM Mini Gen3 tiene una interfaz web integrada que se puede utilizar para monitorear y controlar el dispositivo, así como para ajustar su configuración.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	110-240 VCA, 50/60 Hz
Cumple con la UE estándares	<ul style="list-style-type: none"> • ROJA 2014/53/UE • LVD 2014/35/UE • CEM 2014/30/UE • RoHS2 2011/65/UE
Conmutación máxima tensión CA	240 voltios
Conmutación máxima voltaje CC	N / A
Conmutación máxima CA actual	8A
Conmutación máxima CC actual	N / A
Laboral temperatura	-20 °C a 40 °C / -5 °F a 105 °F
Potencia máxima de RF	<20dBm
protocolo wifi	802.11 b/g/n
Frecuencia	2400 - 2495MHz
rango operacional Wi-Fi (según condiciones locales)	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta 30 m / 100 pies en interiores • Hasta 50 m / 160 pies en exteriores
Operacional alcance Bluetooth (dependiendo de la localidad condiciones)	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta 10 m / 33 pies en interiores • Hasta 30 m / 100 pies en exteriores
Dimensiones	29x34x16mm/1,11x1,34x0,63 pulgadas
UPC	ESP-Shelly-C38F
Destello	8 megas
El consumo de energía	< 1,2W



Leyenda

Terminales del dispositivo:

SUDOESTE: Terminal de entrada del interruptor **Oh:** Terminal de salida de relé **L:** Terminal vivo (110-240 V)

NORTE: Terminal neutro

Cables:

NORTE: Cable neutral

L: Cable vivo (110 - 240 VCA)



Shelly Gen3 PM MINI



SEGUIMIENTO PREVENTIVO

Cuando un aparato eléctrico sufre daños, aumenta la cantidad de energía utilizada en un intento de compensar su capacidad operativa. Shelly PM Mini Gen3 cabe en cualquier lugar que lo necesite y puede informar inmediatamente el aumento en el consumo de energía, ahorrándole gastos adicionales en reparaciones o reemplazo de equipos.

EL CONSUMO DE ENERGÍA ANÁLISIS DE COSTO MEJORAMIENTO

La medición de energía inteligente gen3 de Shelly PM Mini lo ayudará a identificar y eliminar cualquier consumo de energía redundante de cada electrodoméstico conectado en su hogar o instalación. Junto con las escenas inteligentes, puede utilizar los datos Gen3 de Shelly PM Mini para activar escenarios, como apagar los electrodomésticos durante un pico para protegerlos o durante la noche para ahorrar energía.



Contador de potencia

Proporciona un seguimiento preciso del consumo de energía.



Operado por Wi-Fi

Conecte Shelly Plus PM Mini a su red Wi-Fi.



Bluetooth

Agregue dispositivos rápida y fácilmente a través de una conexión Bluetooth, usando la aplicación Shelly Smart Control.



Procesador extremadamente rápido

Para ejecución y notificación inmediata de comandos



Seguridad mejorada

Protección contra sobrecalentamiento para prevención de fallas.



Seguridad mejorada

Compatibilidad con MQTT y WSS, compatibilidad con certificados TLS y gestión para una amplia gama de casos de uso.



Interfaz API mejorada

Amplia gama de conexiones en la nube e integraciones locales.



No se requiere concentrador

Controle directamente sin un concentrador a través de su teléfono inteligente con la aplicación Shelly Smart Control



Altamente compatible

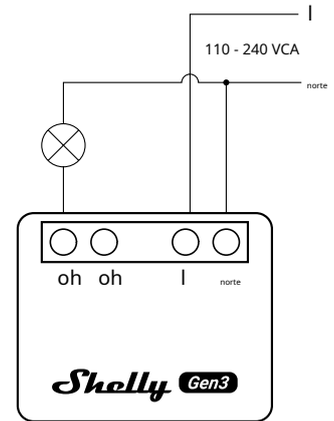
Úselo con sus plataformas de automatización del hogar y asistentes de voz preferidos.

Realice un seguimiento de su consumo de energía y ahorre dinero

Shelly Plus PM Mini es un medidor de potencia de factor de forma pequeño. Proporciona a los integradores profesionales opciones adicionales para soluciones para el cliente final. Puede funcionar de forma independiente en una red Wi-Fi local o también puede funcionar a través de servicios de automatización del hogar en la nube a través de MQTT, HTTP y WebSocket. Todas las conexiones entrantes admiten TLS. El Usuario puede acceder, configurar y monitorear Shelly Plus PM Mini de forma remota, así como el Dispositivo puede acceder y comunicarse con un sistema de automatización, siempre que estén en la misma infraestructura de red. El Dispositivo tiene una Interfaz Web integrada que se puede utilizar para monitorear y controlar el dispositivo, así como para ajustar su configuración. **El Dispositivo no tiene un relé incorporado.**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	• 110-240 VCA, 50/60 Hz
Cumple con la UE estándares	• ROJA 2014/53/UE • LVD 2014/35/UE • CEM 2014/30/UE • RoHS2 2011/65/UE
Medición máxima Voltaje	240 voltios
Medición máxima actual	16 A
Medición máxima fuerza	3840 vatios
Laboral temperatura	-20 °C a 40 °C/-5 °F a 105 °F
Potencia máxima de RF	<20dBm
protocolo wifi	802.11 b/g/n
Frecuencia	2400 - 2495MHz
rango operacional Wi-Fi (según condiciones locales)	• Hasta 30 m / 100 pies en interiores • Hasta 50 m / 160 pies en exteriores
Operacional alcance Bluetooth (dependiendo de la localidad condiciones)	• Hasta 10 m / 33 pies en interiores • Hasta 30 m / 100 pies en exteriores
Dimensiones	29x34x16mm/1,11x1,34x0,63 pulgadas
UPC	ESP-Shelly-C38F
Destello	8 megas
El consumo de energía	< 1,2W



Leyenda

Terminales del dispositivo:

Oh: Terminales de salida (puenteados internamente)

L: Terminal vivo (110-240 V)

NORTE: Terminal neutro

Cables:

NORTE: Cable neutral

L: Cable vivo (110 - 240 VCA)



Shelly^{Gen3} H&T



HUMEDAD INTELIGENTE CONTROL

Mantenga un ambiente saludable en su baño con Shelly H&T Gen3. Al integrar el sensor con Shelly Plus 1 conectado al ventilador de su baño, puede automatizar el control de la humedad con facilidad. Configure una escena donde, al detectar altos niveles de humedad, Shelly Plus 1 activa el ventilador, reduciendo efectivamente la humedad. Esto añade un toque de comodidad a su rutina diaria, asegurando que su baño permanezca cómodo y seco automáticamente.



DOBLE ENERGÍA

4 pilas normales AA (LR) de 1,5 V Cuando se usa con baterías, Shelly H&T Gen3 tiene más de un año de duración de la batería gracias a su pantalla de bajo consumo de energía.

Fuente de alimentación USB

Shelly H&T Gen3 está mejorado con una ranura USB tipo C. Si bien no se puede utilizar para cargar las baterías del dispositivo, permite una alimentación continua, una conexión más rápida e informes más frecuentes.



Operado por Wi-Fi

Conecte Shelly H&T Gen3 a su red Wi-Fi. No se requiere concentrador



Conectividad Bluetooth

Inclusión rápida a través de Bluetooth o úselo como puerta de enlace Bluetooth



Mide la humedad

Monitoree los cambios en los niveles de humedad para evitar la sequedad y el crecimiento de moho.



Mide la temperatura

Esté atento a las fluctuaciones de temperatura y mantenga condiciones cómodas.



Historial de datos gratis

Ofrece hasta 1 año de almacenamiento de datos gratuito para análisis y estadísticas.



Batería de larga duración

Más de 1 año de duración de la batería y una ranura USB tipo C para alimentación continua

ACTUACIÓN EXCEPCIONAL

Descubra el poder de la memoria mejorada con Shelly H&T Gen3. Equipado con nuestro chip Shelly con 8 MB de memoria, duplica la eficiencia y la capacidad de respuesta. El salto en la capacidad de la memoria prepara los dispositivos Gen3 para las próximas funciones y proporciona un funcionamiento más fluido y respuestas más rápidas, lo que garantiza que su entorno se supervise con una precisión y facilidad incomparables.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	<ul style="list-style-type: none">• Pilas: 4 AA (LR6) 1,5 V (pilas no incluidas)• Fuente de alimentación USB: Tipo-C (cable no incluido)
Batería baja consumo	Hasta 1 año de duración de las baterías.
Cumple con la UE estándares	<ul style="list-style-type: none">• ROJA 2014/53/UE• LVD 2014/35/UE• CEM 2014/30/UE• RoHS2 2011/65/UE
UPC	ESP-Shelly-C38F
Temperatura ambiente	0 °C a 40 °C / 32 °F a 104 °F
Potencia máxima de RF	20dBm
protocolo de radio	WiFi 802.11 b/g/n
Frecuencia	2400 - 2495MHz
rango operacional Wi-Fi (según condiciones locales)	<ul style="list-style-type: none">• Hasta 30 m / 100 pies en interiores• Hasta 50 m / 160 pies en exteriores
protocolo bluetooth	4.2
Operación Bluetooth-rango completo (dependiendo en las condiciones locales)	<ul style="list-style-type: none">• Hasta 30 m / 100 pies en exteriores• Hasta 10 m / 33 pies en interiores
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none">• sin soporte: 70x70x26 mm / 2,76x2,76x1,02 pulgadas• con soporte: 70x70x45 mm / 2,76x2,76x1,77 pulgadas
UPC	ESP-Shelly-C38F
Destello	8 megas
Eléctrico consumo	<ul style="list-style-type: none">• Modo de suspensión $\leq 32\mu A$• Modo de configuración $\leq 76mA$

AHORA EN MÁS COLORES MATE

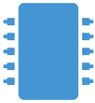
Experimente la combinación perfecta de funcionalidad y moda con Shelly H&T Gen3, ahora disponible en tres nuevos colores. Ya sea que prefiera un toque sutil o una declaración audaz, Shelly H&T Gen3 se adapta a su estilo, asegurando que la comodidad y el diseño de su hogar estén en perfecta armonía. No se trata sólo de funcionalidad; se trata de complementar tu espacio vital con un dispositivo que parezca hecho especialmente para ti.



INSTALACIONES EXCEPCIONALES

AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL

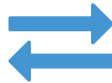
Los interruptores inteligentes Shelly ahora vienen con un control perfeccionado de los electrodomésticos a través de un procesador extremadamente rápido, una conectividad más rápida, una integración mejorada y una mayor seguridad. Ahora puede agregar dispositivos fácilmente a través de una conexión Bluetooth, usando la aplicación Shelly Smart Control. La línea Shelly Plus admite el cifrado TLS y tiene una carcasa mejorada para soporte estandarizado para enchufes de sensores externos.



Extremadamente rápido
procesador



Bluetooth
conectividad



Mejorado
integración

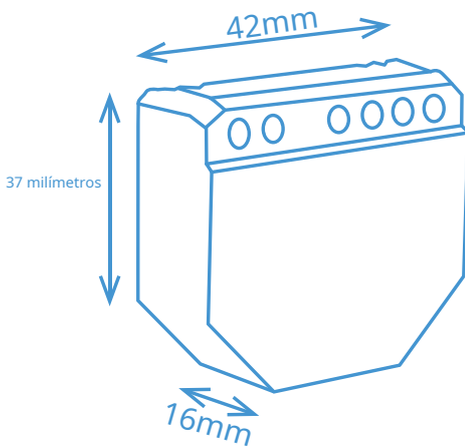


Mejorado
seguridad

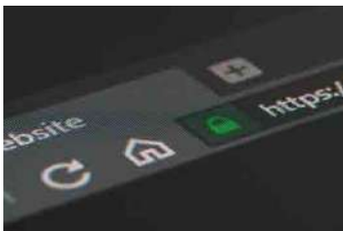


secuencias de comandos

CARCASA MEJORADA Y COMPACTA

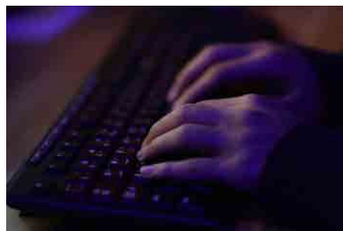


La línea Shelly Plus se presenta en una forma unificada y mejorada con pequeñas dimensiones que permiten un fácil ajuste detrás de cualquier interruptor o toma de pared, y son totalmente adaptables. Cada dispositivo de la línea Plus viene con un diagrama de cableado impreso en su carcasa para garantizar una instalación fácil y segura.



Webhooks HTTP/HTTPS

Recibe notificaciones o controla otro compatible. Obtenga una función mejorada: establezca rápidamente acciones basadas en autorizaciones de terceros sistema de toma.



Secuencias de comandos para personalizar
automatización

alianzas y adicional en tu diario o semanal procesa la configuración para la programación. una integración específica o función.



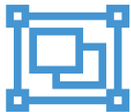
programación semanal
automatización



Acciones inteligentes para
control dinámico

Configure dispositivos Shelly Plus en equipos o Encienda/apague la alimentación según la hora del atardecer/amanecer y disfrute del control dinámico.

Shelly PLUS



API mejorada
interfaz



Estandarizado
RPC



Más bajo
costo de implementación

INTEGRACIÓN MEJORADA

La línea Shelly Plus tiene una interfaz API mejorada y RPC estandarizado, lo que permite una amplia gama de integraciones locales y conectadas a la nube por un costo de implementación mucho menor. Las funcionalidades de scripting permiten personalizar la experiencia de automatización del hogar con una integración específica.

SEGURIDAD Y PROTECCIÓN MEJORADAS

La línea Shelly Plus proporciona seguridad mejorada con umbrales de software de detección de temperatura adicionales para el control y la prevención de fallas. El firmware de los dispositivos ahora admite más modos de cifrado y almacenamiento seguro.

La compatibilidad con MQTT y WSS garantiza una mejora de la seguridad, así como la compatibilidad con certificados personalizados para una amplia gama de casos de uso. Los dispositivos se pueden utilizar con un servidor local o centralizado, manteniéndolos completamente aislados de la Internet pública.



Exceso de temperatura
proteccion



Fallos
prevención

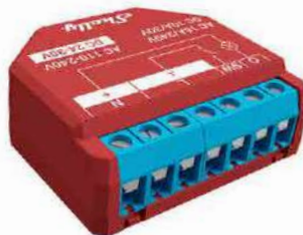


MQTT y WSS
apoyo

LÍNEA SHELLY PLUS



SHELLY MÁS 1



SHELLY MÁS 13:00



SHELLY MÁS 2PM



SHELLY PLUS i4

Shelly PLUS 1



LUCES QUE SIGUEN TU AGENDA

Automatice sus luces con Shelly Plus 1 y use la aplicación Shelly para configurar escenas automatizadas según la hora o el atardecer/ amanecer o según la hora en que regresa del trabajo.

CONTROL DE PUERTA DE GARAJE

¡Automatice fácilmente la puerta de su garaje y contróla sin importar dónde se encuentre! Shelly Plus 1 tiene voltajes operativos de 12 VCC y 24-48 VCC.



SISTEMA DE RIEGO QUE SIGUE EL TIEMPO

Utilice funcionalidades de secuencias de comandos y Shelly Plus 1 para automatizar su sistema de riego. De esta forma regará tu jardín sólo cuando haga sol, saltándote los días de lluvia.



Operado por Wi-Fi

Conecta Shelly Plus 1 a tu red Wi-Fi. No se requiere HUB.



Bluetooth

Agregue dispositivos rápida y fácilmente a través de una conexión Bluetooth, usando la aplicación Shelly Smart Control.



contactos secos

Utilice una amplia gama de niveles de voltaje de salida. Soporta bajos voltajes.



Procesador extremadamente rápido

Para ejecución y notificación inmediata de comandos.



Seguridad mejorada

Protección contra sobrecalentamiento para prevención de fallas.



Seguridad mejorada

Compatibilidad con MQTT y WSS, compatibilidad con certificados TLS y gestión para una amplia gama de casos de uso.



Interfaz API mejorada

Amplia gama de conexiones en la nube e integraciones locales.



No se requiere concentrador

Controle directamente sin un concentrador a través de su teléfono inteligente con la aplicación Shelly Smart Control.



Altamente compatible

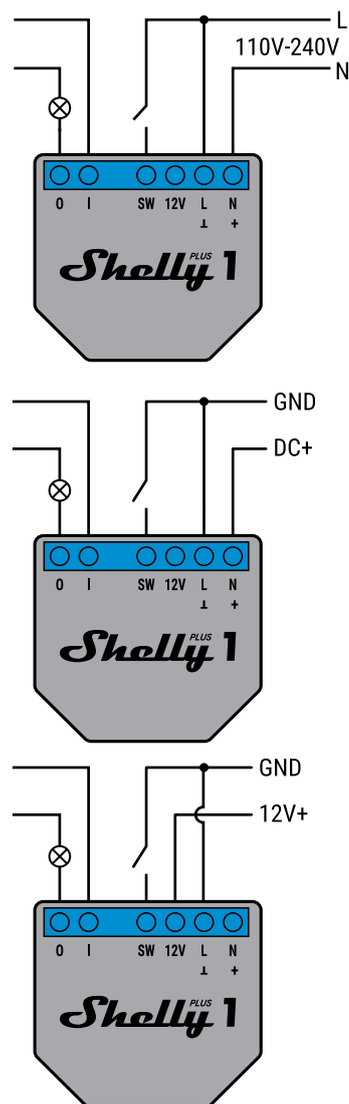
Úselo con sus plataformas de automatización del hogar y asistentes de voz preferidos.

¡EXPERIENCIA DE DOMÓTICA PERFECCIONADA Y CONTROL DE ILUMINACIÓN MEJORADO!

Diseñado para montarse detrás de la consola del interruptor de pared o de la toma de corriente, **Shelly Plus 1** ofrece control y automatización mejorados de las luces, la puerta del garaje, el sistema de riego, el ventilador del baño y prácticamente todos los electrodomésticos antiguos. Gracias a sus reducidas dimensiones cabe incluso en los espacios más reducidos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • 110-240 VCA, 50/60 Hz • 24-48 VCC • 12 VCC
carga maxima	Versión UL 16 A / 15 A
Cumple con la UE estándares:	<ul style="list-style-type: none"> • ROJA 2014/53/UE • LVD 2014/35/UE • CEM 2014/30/UE • RoHS2 2011/65/UE
Laboral temperatura	-20 °C a 40 °C / -5 °F a 105 °F
Potencia máxima de RF	13,45 dBm
Inalámbrico/Wi-Fi Protocolo	802.11 b/g/n (2,4 GHz)
Frecuencia	2400 - 2495MHz
rango operacional (dependiendo de la localidad condiciones)	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta 30 m / 100 pies en interiores • Hasta 50 m / 160 pies en exteriores
Dimensiones (Alto x ancho x largo)	42x37x16mm/1,46x1,65x0,63 pulgadas
Eléctrico consumo	< 1,2W
UPC	ESP-32
Destello	4 megas
Sección transversal del cable rango	0,5 a 1,5 mm ² / 20 a 16 AWG



Leyenda

Terminales:

NORTE: Terminal neutro

L: Terminal vivo (110-240 V) **Oh:** terminal de salida

I: terminal de entrada

SUDOESTE: terminal de interruptor

+ Terminal positivo CC (24-48 V) :

⊥ Terminal de tierra CC

12V: Terminal positivo CC (12 V estabilizado)

Cables:

NORTE: Cable neutral

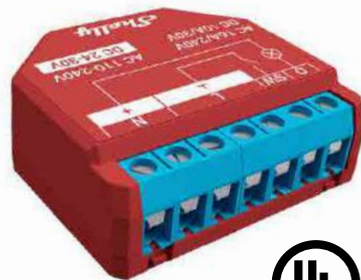
L: Cable vivo (110-240 V) **Tierra:** Cable

de tierra CC **CC+:** Cable positivo de

CC (24-48 V) **12V+:** Cable positivo de

CC (12 V)

Shelly PLUS 1PM



SEGUIMIENTO DEL CONSUMO DE ENERGÍA Shelly

Plus 1PM tiene un medidor de potencia preciso integrado que le permite medir el consumo de energía y cuenta con almacenamiento de datos gratuito para análisis.



CONTROL DE CALEFACCIÓN EN HORARIO

Configure Shelly Plus 1PM para encender los aparatos de calefacción de su casa una hora antes de llegar del trabajo. Supervise de forma remota el consumo de energía de sus calentadores para asegurarse de que estén funcionando y calentándose.



AUTOMATIZACIÓN DE ELECTRODOMÉSTICOS

Obtenga una medición precisa del consumo de energía de sus electrodomésticos y enciéndalos y apáguelos de forma remota, sin importar dónde se encuentre.



Medición de energía con almacenamiento de datos.

Proporciona un seguimiento preciso del consumo de energía.



Operado por Wi-Fi

Conecta Shelly Plus 1 PM a tu red Wi-Fi.



Bluetooth

Agregue dispositivos rápida y fácilmente a través de una conexión Bluetooth, usando la aplicación Shelly Smart Control.



Procesador extremadamente rápido

Para ejecución y notificación inmediata de comandos



Seguridad mejorada

Protección contra sobrecalentamiento para prevención de fallas.



Seguridad mejorada

Compatibilidad con MQTT y WSS, compatibilidad con certificados TLS y gestión para una amplia gama de casos de uso.



Interfaz API mejorada

Amplia gama de conexiones en la nube e integraciones locales.



No se requiere concentrador

Controle directamente sin un concentrador a través de su teléfono inteligente con la aplicación Shelly Smart Control



Altamente compatible

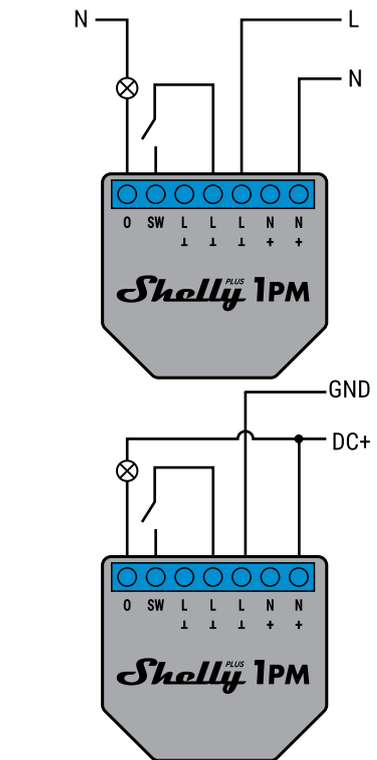
Úselo con sus plataformas de automatización del hogar y asistentes de voz preferidos.

CONTROL DE ELECTRODOMÉSTICOS DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON MEDICIÓN DE ENERGÍA PRECISA

Lo suficientemente pequeño como para caber detrás de cualquier interruptor o enchufe de pared. **Shelly Plus 13:00** está diseñado para aplicaciones de modernización y se puede instalar en menos de 10 minutos. Desde la automatización de las luces hasta el control de electrodomésticos, Shelly Plus 1PM proporciona medición de energía precisa y almacenamiento gratuito de datos en la nube.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • 110-240 VCA, 50/60 Hz • 24-30 VCC
carga máxima	Versión UL 16 A / 15 A
Cumple con la UE estándares:	<ul style="list-style-type: none"> • ROJA 2014/53/UE • LVD 2014/35/UE • CEM 2014/30/UE • RoHS2 2011/65/UE
Laboral temperatura	-20 °C a 40 °C / -5 °F a 105 °F
Potencia máxima de RF	13,38 dBm
Inalámbrico/Wi-Fi Protocolo	802.11 b/g/n (2,4 GHz)
Frecuencia	2400 - 2495MHz
rango operacional (dependiendo de la localidad condiciones)	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta 30 m / 100 pies en interiores • Hasta 50 m / 160 pies en exteriores
Dimensiones (Alto x ancho x largo)	42x37x16mm/1,46x1,65x0,63 pulgadas
Eléctrico consumo	< 1,2W
UPC	ESP-32
Destello	4 megas
Sección transversal del cable rango	0,5 a 1,5 mm ² / 20 a 16 AWG



Leyenda

Terminales:

NORTE: Terminal neutro

L: Terminal vivo (110-240 V) Oh: terminal de salida

SUDOESTE: terminal de interruptor

+ Terminal positivo de CC :

⌋ Terminal de tierra CC

Cables:

NORTE: Cable neutral

L: Cable vivo (110-240 V) **Tierra:** Cable de tierra CC

CC+: Cable positivo de CC

(24-30 V)



Shelly PLUS 2PM



CORTINAS QUE SIGUEN TU AGENDA

Utilice la función "Horarios" para crear las rutinas perfectas de mañana/noche configurando Shelly Plus 2PM para abrir/cerrar las cortinas de su hogar a horas preestablecidas todos los días.

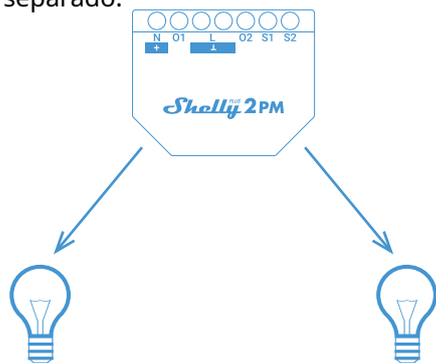
TOLDO QUE SIGUE LA PREVISIÓN

Configure Shelly Plus 2PM para cerrar el toldo de su jardín en caso de viento fuerte para evitar que se rompa.



CONTROLAR 2 LUCES CON UN DISPOSITIVO

Shelly Plus 2PM permite controlar y monitorear dos circuitos diferentes, midiendo sus consumos por separado.



Operado por Wi-Fi

Conecta Shelly Plus 2PM a tu red Wi-Fi. No se requiere HUB.



Bluetooth

Agregue dispositivos de forma rápida y sencilla a través de una conexión Bluetooth, utilizando la aplicación Shelly Smart Control.



Medición de energía con almacenamiento de datos.

Proporciona un seguimiento preciso del consumo de energía.



Tapa (rodillo) y control de posición.

Controle motores de CA bidireccionales y establezca la posición deseada.



Amplia gama de soporte de voltaje.

Puede recibir alimentación de 110-240 V CA y 24 V CC y admite hasta 10 A por canal y 16 A en total.



Procesador extremadamente rápido

Para ejecución y notificación inmediata de comandos.



Seguridad mejorada

Protección contra sobrecalentamiento para prevención de fallas.



Seguridad mejorada

Compatibilidad con MQTT y WSS, TLS y certificados personalizados para una amplia gama de casos de uso.



Interfaz API mejorada

Amplia gama de conexiones en la nube e integraciones locales.



No se requiere concentrador

Controle directamente y sin concentrador a través de su teléfono inteligente con la aplicación Shelly Smart Control.



Altamente compatible

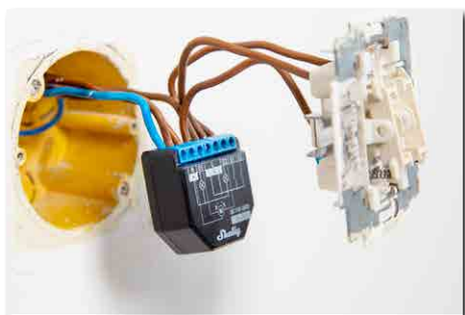
Úselo con sus plataformas de automatización del hogar y asistentes de voz preferidos.

INTERRUPTOR DE 2 CANALES DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON TAPA Y CONTROL DE POSICIÓN

Shelly Plus 2PM permite la automatización de persianas, persianas, cortinas, toldos, cancelas y cualquier motor de CA bidireccional. Dos medidores de potencia precisos integrados le permiten medir el consumo de cada canal por separado. Shelly Plus 2PM tiene funcionalidades de secuencias de comandos para funciones personalizadas y una automatización aún más intuitiva.

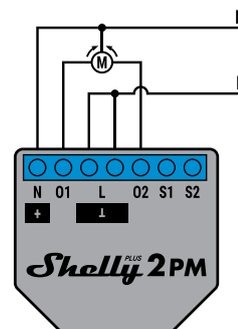
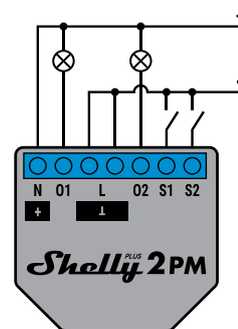
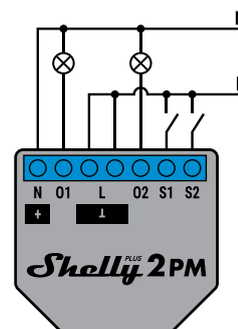
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • 110-240 VCA, 50/60 Hz • 24 VCC ±10%,
Carga máxima por canal	Versión UL de 10 A / 8 A
Máx. carga del dispositivo	16 A
Cumple con la UE estándares:	<ul style="list-style-type: none"> • ROJA 2014/53/UE • LVD 2014/35/UE • CEM 2014/30/UE • RoHS2 2011/65/UE
Laboral temperatura	-20 °C a 40 °C / -5 °F a 105 °F
Potencia máxima de RF	< 20dBm
Inalámbrico/Wi-Fi Protocolo	802.11 b/g/n (2,4 GHz)
Frecuencia	2400 - 2495MHz
rango operacional (dependiendo de la localidad condiciones)	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta 30 m / 100 pies en interiores • Hasta 50 m / 160 pies en exteriores
Dimensiones (Alto x ancho x largo)	42x37x16mm/1,46x1,65x0,63 pulgadas
Eléctrico consumo	< 1,4W
Sección transversal del cable rango	0,5 a 1,5 mm ² / 20 a 16 AWG



UTILICE SHELLY PLUS 2PM PARA AUTOMATIZAR:

- ✓ Persianas
- ✓ Persianas Enrollables
- ✓ Cortinas
- ✓ Toldos
- ✓ Puertas de garaje
- ✓ Luces



Leyenda

Terminales del dispositivo:

O1: Terminal de salida del circuito de carga 1 **O2:** Terminal de salida del circuito de carga 2 **S1:** Terminal de entrada del interruptor (que controla O1) **S2:** Terminal de entrada del interruptor (que controla O2) **L:** Terminales activos (110-240 VCA) **NORTE:** Terminal neutro

+: Terminal positivo de 24 VCC :

⏚: Terminal negativo de 24 VCC

alambres:

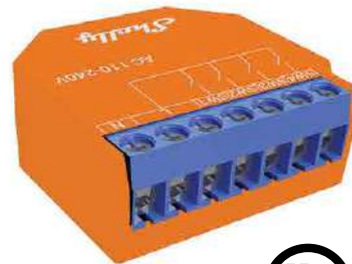
NORTE: Cable neutral

L: Cable vivo (110-240 VCA)

+: Cable positivo de 24 VCC

-: Cable negativo de 24 VCC

Shelly PLUS i4



ACTIVACIÓN DE ESCENA COMPLEJA

Activa o desactiva manualmente escenas complejas. Con Shelly Plus i4 puedes ejecutar acciones sincronizadas de varios dispositivos Shelly. Puede instalar Shelly Plus i4 cerca de la puerta principal de su casa y apagar/encender todas las luces de su casa con solo presionar un botón, ahorrándole tiempo cuando tenga prisa.



CONTROL MANUAL DE OTROS DISPOSITIVOS SHELLEY



Operado por Wi-Fi

Conecte Shelly Plus i4 directamente a su red Wi-Fi.



Bluetooth

Agregue dispositivos de forma rápida y sencilla a través de una conexión Bluetooth, utilizando la aplicación Shelly Smart Control



Amplia gama de soporte de voltaje.

Shelly Plus i4 puede funcionar con 110-240 V CA



Soporte de múltiples acciones

Hasta 12 acciones posibles.



Procesador extremadamente rápido

Para ejecución y notificación inmediata de comandos



Seguridad mejorada

Compatibilidad con MQTT y WSS, TLS y certificados personalizados para una amplia gama de casos de uso.



Interfaz API mejorada

Amplia gama de conexiones en la nube e integraciones locales.



No se requiere concentrador

Controle directamente y sin concentrador a través de su teléfono inteligente con la aplicación Shelly Smart Control.



Altamente compatible

Úselo con sus plataformas de automatización del hogar y asistentes de voz preferidos

ACTIVACIÓN DE ESCENAS INTELIGENTES

CON CONTROL MEJORADO

Shelly Plus i4 permite a los clientes activar o desactivar manualmente cualquier escena creada, ejecutar acciones sincronizadas o ejecutar escenarios de activación complejos. Shelly Plus i4 puede controlar otros conmutadores, sensores o dispositivos controlados por HTTP y MQTT conectados. Gracias a sus pequeñas dimensiones, cabe detrás de cualquier interruptor de pared.

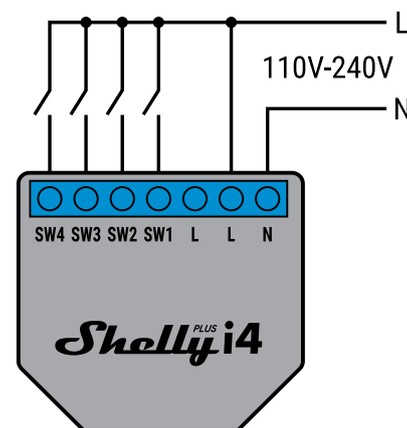
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	• 110-240 VCA, 50/60 Hz
Soporte de múltiples clics	Hasta 12 acciones posibles (3 por botón)
Cumple con la UE estándares	• ROJA 2014/53/UE • LVD 2014/35/UE • CEM 2014/30/UE • RoHS2 2011/65/UE
Laboral temperatura	-20 °C a 40 °C / -5 °F a 105 °F
Potencia máxima de RF	14,9 dBm
protocolo de radio	WiFi 802.11 b/g/n
Frecuencia	2400 - 2495MHz
rango operacional (dependiendo de la localidad condiciones)	• Hasta 30 m / 100 pies en interiores • Hasta 50 m / 160 pies en exteriores
Dimensiones	42x37x16mm/1,46x1,65x0,63 pulgadas
Eléctrico consumo	< 1mW
Sección transversal del cable rango	0,5 a 1,5 mm ² / 20 a 16 AWG



Control de bombillas inteligentes como nunca antes

Ya sea que use bombillas Shelly Wi-Fi o bombillas inteligentes de diferentes marcas, ¡Shelly Plus i4 es altamente compatible y puede controlarlas todas! Además, puede utilizar Shelly Plus i4 para configurar el color de luz que desee o para atenuar sus bombillas inteligentes. Todo lo que tienes que hacer es agregar y configurar uno de nuestros scripts o webhooks creados específicamente para Shelly Plus i4.



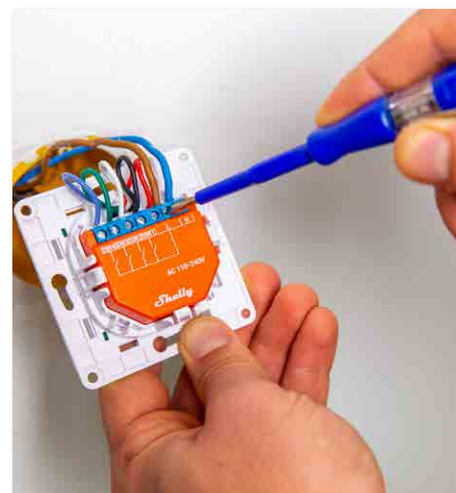
Leyenda

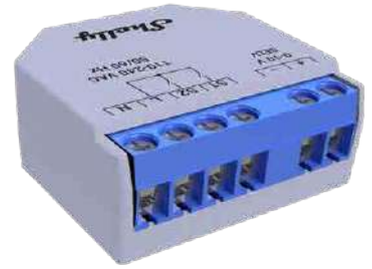
Terminales:

- NORTE: Terminal neutro
- L: Terminal vivo (110-240 V) SW1: terminal de interruptor
- SW2: terminal de interruptor
- SW3: terminal de interruptor
- SW4: terminal de interruptor

Cables:

- NORTE: Cable neutral
- L: Cable vivo (110-240 V)





Atenuador de 0-10 V

BRILLO QUE SE ADAPTA A TUS ACTIVIDADES

Dependiendo de tus actividades y de la hora del día, son adecuados diferentes tipos de luz y luminosidad. Con Shelly Plus 0-10 V Dimmer, puede alinear los niveles de brillo mínimo y máximo con el rango de su conductor para una precisión exacta al ajustar sus luces. Ya sea que desee crear el ambiente para una velada relajante o garantizar el mejor brillo para tareas concentradas, le otorga un control preciso para adaptarse a cada momento. No es necesario navegar por la aplicación, ¡solo usa tu voz!



LUZ PERSONALIZADA HORARIOS

El atenuador Shelly Plus 0-10 V puede combinarse sin esfuerzo con su rutina diaria. Considere la hora de acostarse: muchos niños prefieren quedarse dormidos con las luces encendidas. Puedes establecer horarios que, durante una hora, atenúen suavemente la habitación antes de apagar las luces por completo. De esta forma, el pequeño dormirá cómodamente y ¡no desperdiciará energía!



Operado por Wi-Fi

Conecte Shelly Plus 0-10 V Dimmer a su red Wi-Fi. ¡No se requiere HUB!



Bluetooth

Inclusión rápida a través de Bluetooth o úselo como puerta de enlace Bluetooth.



Horarios inteligentes

Establezca horarios personalizados basados en su agenda diaria, o siga el amanecer/atardecer y controle su iluminación en consecuencia.



Control de entrada flexible

Úselo con sus interruptores existentes, sin importar si son de botón único o doble.



Escenas inteligentes

Configure escenas personalizadas combinando Shelly Plus 0-10 V Dimmer con sus otros dispositivos Shelly.



secuencias de comandos

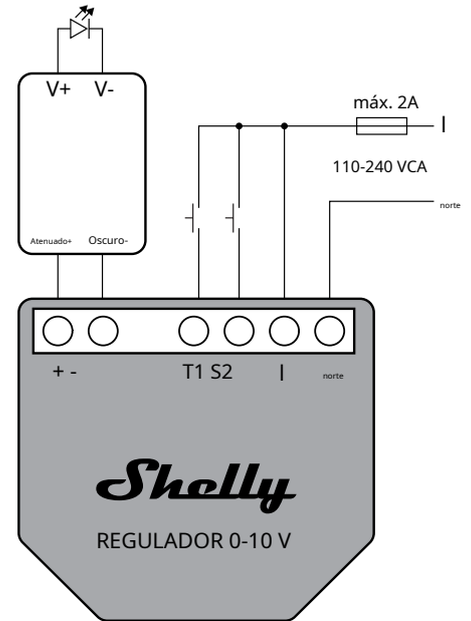
Shelly Plus 0-10 V Dimmer es totalmente compatible con secuencias de comandos, lo que le permite control local y funcionalidades personalizadas.

CONTROLADOR DE ATENUACIÓN INTELIGENTE DE 0-10 V PARA UN CONTROL INCONSÚTIL DE LOS RAYOS

No es necesario invertir en reguladores de intensidad nuevos y especializados que choquen con la estética de su hogar. Ahora, incluso los botones que no fueron diseñados originalmente para atenuar pueden funcionar con **Atenuador Shelly Plus 0-10 V**. Integre perfectamente capacidades de atenuación en su configuración actual y disfrute de una experiencia de hogar inteligente verdaderamente personalizada.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	• 110-240 VCA, 50/60 Hz
Máx. Control del voltaje	10 voltios
Máx. controlar la corriente	35 mA
Cumple con la UE estándares	<ul style="list-style-type: none"> • ROJA 2014/53/UE • LVD 2014/35/UE • CEM 2014/30/UE • RoHS2 2011/65/UE
Laboral temperatura	-20 °C a 40 °C/-5 °F a 105 °F
Potencia máxima de RF	20dBm
protocolo de radio	WiFi 802.11 b/g/n
Frecuencia	2400 - 2495MHz
rango operacional (dependiendo de la localidad condiciones)	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta 30 m / 100 pies en interiores • Hasta 50 m / 160 pies en exteriores
Dimensiones	42x37x16mm/1,46x1,65x0,63 pulgadas
Eléctrico consumo	< 1,2W
UPC	ESP-32
Destello	4 megas
Sección transversal del cable rango	0,5 a 1,5 mm ² / 20 a 16 AWG



Leyenda

Terminales del dispositivo:

+ :Salida positiva de 0-10V

- :Salida negativa de 0-10V **S1**:

Cambiar 1 terminal de entrada **S2**:

Terminal de entrada del interruptor 2

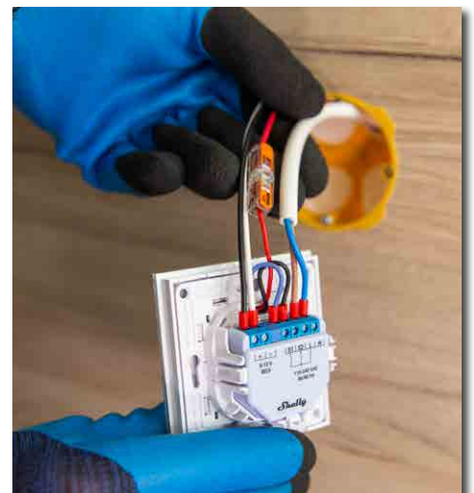
L:terminal en vivo

NORTE:Terminal neutro

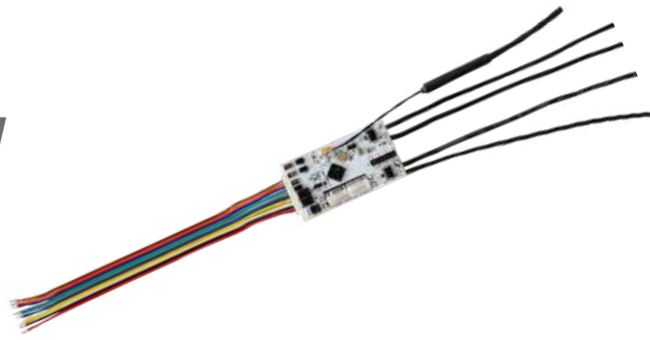
Cables:

NORTE:Cable neutral

L:Cable vivo (110 - 240 VCA)



Shelly ^{PLUS} UNI



DE MANUAL A INTELIGENTE

Shelly Plus Uni tiene la capacidad única de reemplazar los botones tradicionales, llevando los electrodomésticos viejos al ámbito del control remoto sin necesidad de reemplazos. Ahora puede convertir fácilmente su sistema de intercomunicación o alarma en inteligente. Reciba notificaciones instantáneas cuando haya alguien en la puerta y active o desactive de forma remota su sistema de seguridad con facilidad.

INTERFAZ DE SENSOR AVANZADA

Shelly Plus Uni no es sólo un dispositivo; es una herramienta para comprender mejor su entorno. Úselo para medir la temperatura y la humedad con su entrada de 1 cable o conéctelo a una variedad de sensores analógicos y digitales. Sus capacidades son amplias, dependiendo de los sensores que elija.

Huerto saludable:

Asegúrate de regar tus plantas sólo cuando sea necesario conectando un sensor de humedad del suelo.

Calentador de agua y tuberías:

Controle el nivel, el flujo, la presión y la temperatura del agua para evitar problemas y mantener las condiciones ideales.

Luces controladas por movimiento:

Cuando se conecta a un sensor PIR, Shelly Plus Uni puede activar un relé para encender las luces tan pronto como ingresa a la habitación.

Automatización de piscinas:

Mantenga la salud de la piscina con sensores para rastrear el flujo, el nivel, el pH, el cloro y la temperatura del agua, garantizando un baño seguro y agradable.



Operado por Wi-Fi y Bluetooth

Conéctate a tu red Wi-Fi. ¡No se requiere HUB! Inclusión rápida a través de Bluetooth o úselo como puerta de enlace Bluetooth.



Voltímetro preciso

Medición precisa de voltaje en 2 rangos (0-15 VCC, 0-30 VCC)



Interfaz de sensores

Funciona con varios sensores analógicos y digitales.



contactos secos

Dos salidas libres de potencial que pueden conmutar hasta 28 VCC y 24 VCA



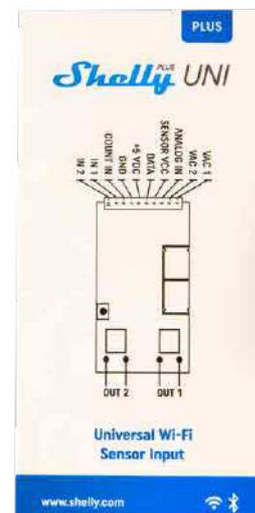
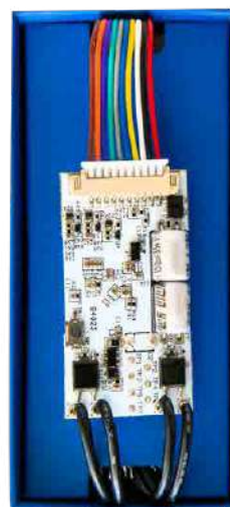
conteo de pulsos

Reciba lecturas de datos precisas de su medidor de energía/gas/agua



secuencias de comandos

Shelly Plus Uni es totalmente compatible con secuencias de comandos, lo que le permite control local y funcionalidades personalizadas.



DISPOSITIVO NY, GRANDES CAPACIDADES

archivo para aplicaciones de bajo voltaje, **Shelly Plus Uni** aporta funcionalidad inteligente a sus electrodomésticos antiguos. Con su función de conteo de pulsos, no solo está automatizando, sino que también obtiene un monitoreo detallado del estado de su hogar. Diseñada para durar, su cubierta transparente ofrece protección total, lo que garantiza que tanto el dispositivo como sus electrodomésticos estén siempre seguros. Potente en funcionalidad y adaptable a cualquier entorno, Shelly Plus Uni se integra perfectamente en su hogar, abriendo infinitas posibilidades para la innovación inteligente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • 8-24 VCA • 9-28 VCC • 5 VDC (estabilizado, vía +5 VDC y GND)
Máx. Control del voltaje	30 voltios
Máx. controlar la corriente	300 mA
Cumple con la UE estándares	<ul style="list-style-type: none"> • ROJA 2014/53/UE • LVD 2014/35/UE • CEM 2014/30/UE • RoHS2 2011/65/UE
Laboral temperatura	-20 °C a 40 °C / -5 °F a 105 °F
Potencia máxima de RF	20dBm
protocolo de radio	WiFi 802.11 b/g/n
Frecuencia	2400 - 2495MHz
rango operacional (dependiendo de la localidad condiciones)	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta 30 m / 100 pies en interiores • Hasta 50 m / 160 pies en exteriores
Dimensiones	40x21x7mm/1,57x0,83x0,28 pulgadas
UPC	ESP-32
Destello	4 megas
Eléctrico consumo	< 1W

MANTÉNGASE CONECTADO A SU PUERTA Y GARAJE

Ahora, ya sea que esté en casa o fuera, puede operar sin esfuerzo su portón o puerta de garaje con su teléfono. Pero la cosa no termina ahí; El interruptor de láminas proporciona actualizaciones en tiempo real, lo que garantiza que siempre sepa si están cerrados o abiertos de forma segura. Esta configuración simplifica las rutinas diarias, ya sea cerrar el garaje de su oficina o recibir invitados sin salir de casa.

Leyenda

VAC1:Entrada de fuente de alimentación de 8-24 VCA / 9-28 VCC **VAC2:**

Entrada de fuente de alimentación de 8-24 VCA / 9-28 VCC **ENTRADA**

ANALÓGICA:Entrada analógica

SENSOR VCC:fuentes de alimentación para sensores 1-Wire producción

DATOS:Señal de datos de 1 cable

+ 5 VCC:Entrada de fuente de alimentación positiva de 5 VCC

Tierra:Tierra del dispositivo

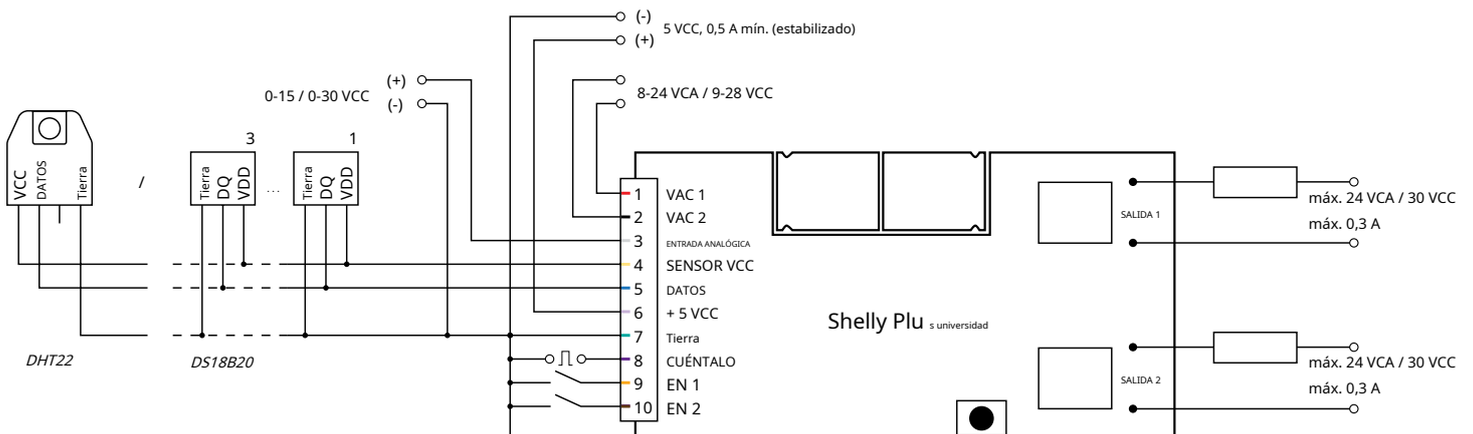
CUÉNTALO:Entrada de

contador **EN 1:**Entrada digital 1

EN 2:Entrada digital 2

SALIDA 1:Relé de estado sólido 1 salidas

SALIDA 2:Relé de estado sólido 2 salidas



Shelly PLUS Smoke



¡ESTÉ SIEMPRE ALERTA, NO IMPORTA DÓNDE ESTÉS!

Proporcione protección adicional para su hogar, familia y mascotas con Shelly Plus Smoke. Supervise su hogar en busca de humo, esté donde esté, gracias a su larga vida útil, alta sensibilidad y tecnología Wi-Fi.

NOTIFICACIONES INMEDIATAS

Shelly Plus Smoke le informará inmediatamente a usted y a los miembros de su familia en tiempo real en caso de detectar algún peligro y le permitirá tomar medidas.

CONTROL LOCAL DE TODOS TUS DISPOSITIVOS

Shelly Plus Smoke Alarm puede ejecutar acciones directas en otros dispositivos en su red local sin estar conectado a Internet o Shelly Cloud.



Operado por Wi-Fi

Conecta Shelly Plus Smoke a tu red Wi-Fi. No se requiere concentrador



Conectividad Bluetooth

Agregue fácilmente Shelly Plus Smoke a su cuenta de la aplicación Shelly.



3 años de duración de la batería Tecnología de bajo consumo de batería.



Alertas de sonido y luz

Si se detecta humo, Shelly Plus Smoke iniciará un sonido fuerte (>85 dB) y encenderá una alarma.



Fácilmente montable

Shelly Plus Smoke no tiene cables y no tiene limitaciones de ángulo.



Notificación inmediata

No importa dónde estés, Shelly Plus Smoke te avisará inmediatamente de cualquier peligro.



Escenas inteligentes

Configure escenas personalizadas combinando Shelly Plus Smoke con sus otros dispositivos Shelly.



No se requiere concentrador

Controle directamente y sin concentrador a través de su teléfono inteligente con la aplicación Shelly Smart Control.



Altamente compatible

Úselo con sus plataformas de automatización del hogar y asistentes de voz preferidos.

ALARMA DE HUMO INTELIGENTE WI-FI

Alarma de humo Shelly Plus es una alarma de humo fotoeléctrica inteligente, que es eficaz para detectar incendios lentos que arden durante horas antes de estallar en llamas. Reciba notificaciones instantáneas en su teléfono y cree escenas de seguridad para mantener seguros a su familia y su hogar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Batería	1 pila CR123A de 3 V.
Duración de la batería	3 años
Humedad	30 % a 95 % HR
Peso sin batería	95 gramos
Temperatura de trabajo	0°C a 55°C
Potencia máxima de RF	20dBm
Inalámbrico/Wi-Fi Protocolo	802.11 b/g/n (2,4 GHz)
Frecuencia	2400 - 2495MHz
rango operacional (dependiendo de la localidad condiciones)	<ul style="list-style-type: none">• Hasta 30 m / 100 pies en interiores• Hasta 50 m / 160 pies en exteriores
Dimensiones (alto x ancho x largo)	86x86x31mm/3,39x3,39x1,22 pulgadas



Shelly ^{PLUS} Wall Dimmer

Disponible sólo en EE. UU.

LUCES QUE SIGUEN CUALQUIER HORARIO

¡Establezca escenas inteligentes basadas en una hora particular o en un atardecer o amanecer con Shelly Plus Wall Dimmer! De esta manera, pueden configurar las luces del pasillo para que se enciendan y aumenten el nivel de brillo a medida que se acerca la hora del atardecer.

TEMPORIZADORES INTELIGENTES PARA EL MÁXIMO CONFORT

Muchos niños prefieren quedarse dormidos con las luces encendidas. Shelly Plus Wall Dimmer admite temporizadores de encendido/apagado automático que permiten a los clientes configurar las luces para que comiencen a atenuarse en varias etapas antes de que se apaguen por completo. De esta forma, el pequeño dormirá cómodamente y ¡no desperdiciará energía!

GUIÓN PARA MEJORAR AUTOMATIZACIÓN

¡No pierdas la luz brillante en casa cuando el clima sea sombrío y lluvioso! Gracias a sus funciones de secuencias de comandos, Shelly Plus Wall Dimmer se puede ajustar para seguir las condiciones climáticas y encender las luces de su hogar más temprano en los días lluviosos, aumentando lentamente el brillo a medida que la tarde se convierte en noche.



Operado por Wi-Fi

Conecte Shelly Plus Wall Dimmer a su red Wi-Fi. No se requiere concentrador



Conectividad Bluetooth

Agregue fácilmente Shelly Plus Wall Dimmer a su cuenta de la aplicación Shelly.



Temporizadores y horarios

Siga automáticamente el amanecer y el atardecer y controle su iluminación en consecuencia.



Calibrado automáticamente

Permite ajustar la distancia y el movimiento al que reacciona el sensor.



Procesador extremadamente rápido

Para ejecución y notificación inmediata de comandos.



RPC sobre MQTT, HTTP, UDP

Reciba una notificación en caso de que alguien intente dislocarlo.



Capacidades de secuencias de comandos

Editor de JavaScript, para automatización personalizada y compleja.

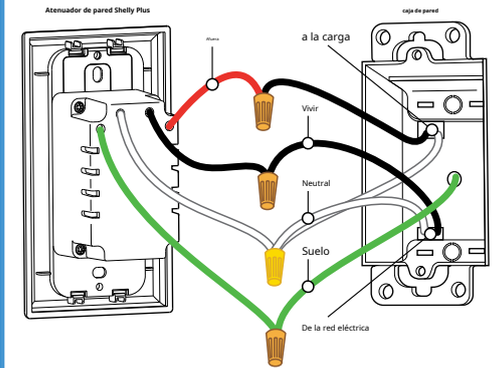
CONTROL DE ILUMINACIÓN CON REGULADOR DE PARED WI-FI CON CERTIFICACIÓN UL DE SHELLY

Con un estilo elegante y un control deslizante táctil intuitivo para atenuar e iluminar, el nuevo **Atenuador de pared Shelly Plus EE. UU.** Tiene certificación UL y funciona como un dispositivo independiente o integrado en prácticamente cualquier plataforma de control o automatización conectada directamente a Wi-Fi.

Con un diseño simple de 4 cables, con rápida inclusión de Bluetooth y calibración automática, Shelly Plus Wall Dimmer US ahorra a los integradores un tiempo valioso y elimina la complejidad en el proceso de instalación del hogar inteligente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación tensión CA	100 - 120 V, 50/60 Hz
El consumo de energía	< 3W
Humedad	30 % a 70 % HR
peso sin cara lámina	105 gramos / 3,70 onzas
Temperatura ambiente	-20 °C a 40 °C / -5 °F a 105 °F
Potencia máxima de RF	20dBm
Inalámbrico/Wi-Fi Protocolo	802.11 b/g/n (2,4 GHz)
Frecuencia	2400 - 2495MHz
rango operacional (dependiendo de la localidad condiciones)	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta 30 m / 100 pies en interiores • Hasta 50 m / 160 pies en exteriores
Tamaño sin cara placa y alambres (Alto x Ancho x Fondo)	104x44x39 mm / 4,09x1,73x1,50 pulgadas
Tamaño con placa frontal y sin cables. (Alto x Ancho x Fondo)	120x70x39mm/4,72x2,76x1,50 pulgadas



Shelly PLUS Enchufe S



EVITE EL DESPERDICIO DE ENERGÍA CON HORARIOS INTELIGENTES

Reduzca el consumo de energía a la mitad con Shelly Plus Plug S y reduzca los costos mensuales de energía automatizando los electrodomésticos de la oficina que no se utilizan por la noche o durante el fin de semana.



CUANDO



De 19:00 a 07:00



Enchufe Shelly Plus S Apagar el dispensador de agua

LUZ NOCTURNA SUAVEMENTE ATENUADA PARA LA COMODIDAD DE LOS NIÑOS

Utilice la indicación LED Shelly Plus Plug S como luz sutil para la habitación de los niños por la noche: simplemente configure el color y el nivel de brillo.



Operado por Wi-Fi

Conecta Shelly Plus Plug S a tu red Wi-Fi. ¡No se requiere HUB!



Conectividad Bluetooth

Agregue fácilmente Shelly Plus Plug S a su cuenta de la aplicación Shelly.



Amplia variedad de electrodomésticos compatibles

Úselo para controlar una amplia gama de dispositivos y electrodomésticos (hasta 12 A)



Monitoreo de energía

Shelly Plus Plug S proporciona un seguimiento preciso del consumo de energía.



3 modos de indicación LED

Utilice la aplicación Shelly para ajustar el brillo del anillo LED según sus preferencias en todos los modos.



Horarios personalizados

Establezca horarios personalizados basados en su agenda diaria o siga automáticamente el amanecer/atardecer y controle sus electrodomésticos en consecuencia.



Escenas inteligentes

Configure escenas personalizadas combinando Shelly Plus Plug S con sus otros dispositivos Shelly.



Acciones de URL

Deje que Shelly Plus Plug S controle directamente o sea controlado por otros dispositivos inteligentes.



No se requiere concentrador

Controle directamente y sin concentrador a través de su teléfono inteligente con la aplicación Shelly Smart Control.



Altamente compatible

Úselo con sus plataformas de automatización del hogar y asistentes de voz preferidos

ENCHUFE OPERADO POR WI-FI DE ÚLTIMA GENERACIÓN

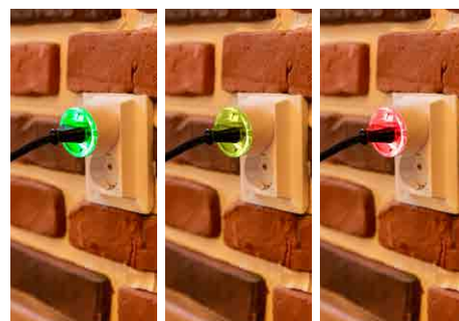
Enchufe Shelly Plus Ses es un pequeño pero potente enchufe inteligente Wi-Fi con conectividad Bluetooth y medidor de potencia, que monitorizará y controlará la iluminación, la calefacción o cualquier otro electrodoméstico conectado con una potencia de hasta 2500 W en el hogar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	Entrada 110-230 VCA, 50/60 Hz
carga máxima	12 A / 230 V
Cumple con la UE estándares	<ul style="list-style-type: none">• ROJA 2014/53/UE• LVD 2014/35/UE• CEM 2014/30/UE• RoHS2 2011/65/UE
Temperatura de trabajo	-20 °C a 40 °C/-5 °F a 105 °F
Potencia máxima de RF	20dBm
Inalámbrico/Wi-Fi Protocolo	802.11 b/g/n (2,4 GHz)
Frecuencia	2400 - 2495MHz
rango operacional (dependiendo de la localidad condiciones)	<ul style="list-style-type: none">• Hasta 30 m / 100 pies en interiores• Hasta 50 m / 160 pies en exteriores
Dimensiones (alto x ancho x largo)	44x44x70 mm / 1,73x1,73x2,75 pulgadas
Procesador (CPU)	ESP32
Control remoto	A través de la aplicación móvil y la interfaz web
Compatibilidad	Android (4.2+) e iOS (8+), navegadores web
Idiomas	Múltiples aplicaciones móviles e interfaz web
Eléctrico consumo	< 1W

LED DE CONSUMO DE ENERGÍA INDICACIÓN

Cuando se configura en el modo "Consumo de energía", Shelly Plus Plug S indicará el consumo de energía mediante un suave cambio de color de verde para el 0%, amarillo para el 50% y rojo para el 100% del límite de energía.

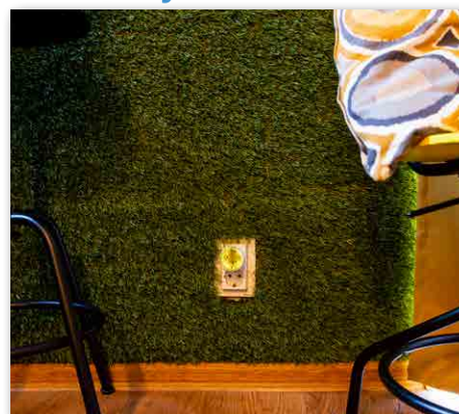


AY

1250 W
50%

2500W
100%

LUZ LED AJUSTABLE



Shelly PLUS Plug UK



PRONÓSTICA Y OPTIMIZA TUS GASTOS DE SERVICIOS PÚBLICOS

Utilice el medidor de potencia preciso integrado de Shelly Plus Plug UK y controle el consumo de energía en tiempo real de todos los dispositivos encendidos para optimizar sus gastos.



PREVENIR APARATOS

DAÑOS Y PERJUICIOS

Puede configurar Shelly Plus Plug UK para que le informe sobre cualquier aparato eléctrico dañado, que haya aumentado la cantidad de energía utilizada en un intento de compensar su capacidad operativa.



¡ALEXA, ACTIVA LA ESCENA "CHILL TIME"!

¿Estás listo para un momento de relax después de un largo día de trabajo? ¡Solo dílo y Shelly lo hará realidad!



Operado por Wi-Fi

Conecte Shelly Plus Plug UK a su red Wi-Fi. ¡No se requiere HUB!



Conectividad Bluetooth

Agregue fácilmente Shelly Plus Plug UK a su cuenta de la aplicación Shelly.



Amplia variedad de electrodomésticos compatibles

Úselo para controlar una amplia gama de dispositivos y electrodomésticos (hasta 12 A)



Monitoreo de energía

Shelly Plus Plug UK proporciona un seguimiento preciso del consumo de energía.



3 modos de indicación LED

Utilice la aplicación Shelly para ajustar el brillo del anillo LED según sus preferencias en todos los modos.



Horarios personalizados

Establezca horarios personalizados basados en su agenda diaria o siga automáticamente el amanecer/atardecer y controle sus electrodomésticos en consecuencia.



Escenas inteligentes

Configure escenas personalizadas combinando Shelly Plus Plug UK con sus otros dispositivos Shelly.



Funcionalidades de secuencias de comandos

Shelly Plus Plug UK es totalmente compatible con las secuencias de comandos mJS, lo que le permite crear características y funcionalidades adicionales.



Acciones de URL

Deje que Shelly Plus Plug UK controle directamente o sea controlado por otros dispositivos inteligentes.



No se requiere concentrador

Controle directamente y sin concentrador a través de su teléfono inteligente con la aplicación Shelly Smart Control.



Altamente compatible

Úselo con sus plataformas de automatización del hogar preferidas y asistentes

ENCHUFE FUNCIONADO POR WI-FI DE ÚLTIMA GENERACIÓN

(ESTÁNDAR DEL REINO UNIDO)

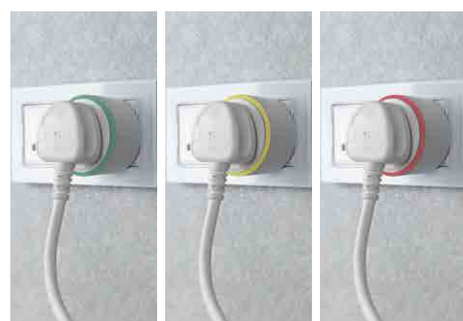
Enchufe Shelly Plus España es un enchufe inteligente Wi-Fi con conectividad Bluetooth, 3 modos de indicación LED personalizables y medición de energía. Puede monitorear y controlar automáticamente la iluminación, la calefacción o cualquier otro aparato eléctrico conectado en el hogar con una potencia de hasta 2300W.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	Entrada 110-230 VCA, 50/60 Hz
carga máxima	12 A / 230 V
Cumple con la UE estándares	<ul style="list-style-type: none">• ROJA 2014/53/UE• LVD 2014/35/UE• CEM 2014/30/UE• RoHS2 2011/65/UE
Temperatura de trabajo	-20 °C a 40 °C/-5 °F a 105 °F
Potencia máxima de RF	20dBm
Inalámbrico/Wi-Fi Protocolo	802.11 b/g/n (2,4 GHz)
Frecuencia	2400 - 2495MHz
rango operacional (dependiendo de la localidad condiciones)	<ul style="list-style-type: none">• Hasta 30 m / 100 pies en interiores• Hasta 50 m / 160 pies en exteriores
Dimensiones (alto x ancho x largo)	60x60x56mm/2,36x2,36x2,20 pulgadas
Procesador (CPU)	ESP32
Control remoto	A través de la aplicación móvil y la interfaz web
Compatibilidad	Android (4.2+) e iOS (8+), navegadores web
Idiomas	Múltiples aplicaciones móviles e interfaz web
Eléctrico consumo	< 1W

LED DE CONSUMO DE ENERGÍA INDICACIÓN

Cuando se configura en el modo "Consumo de energía", Shelly Plus Plug UK indicará el consumo de energía mediante un suave cambio de color de verde para el 0%, amarillo para el 50% y rojo para el 100% del límite de energía.



AY

1250 W
50%

2500W
100%

Shelly ^{PLUS} Plug IT



HAGA QUE SU ANTIGUO CALENTADOR SIGA EL TIEMPO

Utilice las funcionalidades de secuencias de comandos de Shelly Plus Plug IT para automatizar su antiguo calentador para que siga el pronóstico del tiempo actual, de modo que no se desperdicie energía.



NO MÁS OLVIDADO ACCESORIOS

Ahorre energía o evite posibles daños controlando todos los electrodomésticos conectados fácilmente a través de su teléfono con Shelly Plus Plug IT.



Operado por Wi-Fi

Conecte Shelly Plus Plug IT a su red Wi-Fi. ¡No se requiere HUB!



Conectividad Bluetooth

Agregue fácilmente Shelly Plus Plug IT a su cuenta de la aplicación Shelly.



Amplia variedad de electrodomésticos compatibles

Úselo para controlar una amplia gama de dispositivos y electrodomésticos (hasta 10 A)



Monitoreo de energía

Shelly Plus Plug IT proporciona un seguimiento preciso del consumo de energía.



Horarios personalizados

Establezca horarios personalizados basados en su agenda diaria o siga automáticamente el amanecer/atardecer y controle sus electrodomésticos en consecuencia.



Escenas inteligentes

Configure escenas personalizadas combinando Shelly Plus Plug IT con sus otros dispositivos Shelly.



Contador regresivo

Un temporizador de cuenta regresiva integrado para acciones preestablecidas: encender/apagar.



Acciones de URL

Deje que Shelly Plus Plug IT controle directamente o sea controlado por otros dispositivos inteligentes.



No se requiere concentrador

Controle directamente y sin concentrador a través de su teléfono inteligente con la aplicación Shelly Smart Control.



Altamente compatible

Úselo con sus plataformas de automatización del hogar y asistentes de voz preferidos

ENCHUFE OPERADO POR WI-FI (ESTÁNDAR ITALIANO)

Shelly Plus Conéctelo es un enchufe inteligente Wi-Fi con medidor de potencia, que monitoriza y controla automáticamente la iluminación, la calefacción o cualquier otro electrodoméstico conectado en casa con una potencia nominal de hasta 2300 W.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	Entrada 230 VCA, 50/60 Hz
carga máxima	10 A / 230 V
Cumple con la UE estándares	<ul style="list-style-type: none">• ROJA 2014/53/UE• LVD 2014/35/UE• CEM 2014/30/UE• RoHS2 2011/65/UE
Temperatura de trabajo	-20 °C a 40 °C/-5 °F a 105 °F
Potencia máxima de RF	20dBm
Inalámbrico/Wi-Fi Protocolo	802.11 b/g/n (2,4 GHz)
Frecuencia	2400 - 2495MHz
rango operacional (dependiendo de la localidad condiciones)	<ul style="list-style-type: none">• Hasta 30 m / 100 pies en interiores• Hasta 50 m / 160 pies en exteriores
Dimensiones (alto x ancho x largo)	70x70x70mm/2,76x2,76x2,76 pulgadas
Procesador (CPU)	ESP32
Control remoto	A través de la aplicación móvil y la interfaz web
Compatibilidad	Android (4.2+) e iOS (8+), navegadores web
Idiomas	Múltiples aplicaciones móviles e interfaz web
Eléctrico consumo	< 1W



Shelly PLUS Plug US



Disponible sólo en EE. UU.

HAZ QUE TU ANTIGUO CALENTADOR DE ESPACIO SEA INTELIGENTE

¡Controlar la temperatura en casa nunca ha sido tan fácil! No es necesario invertir en costosos electrodomésticos inteligentes. Si tienes un calentador viejo, ¡no lo sueltes todavía! En su lugar, ¡hazlo inteligente simplemente conectándolo a Shelly Plug! Luego, crea una escena con Shelly Plus H&T y haz que el calentador se encienda una vez que el sensor detecte una caída en los niveles de temperatura. ¿Y la guinda del pastel? ¡Siempre sabes cuánta energía estás consumiendo!

¿APRETADA AGENDA?

¿Trabajas en casa? Sabemos lo importante que es para usted mantener una buena y sólida conexión a Internet y realizar su trabajo de manera profesional y rápida, incluso de forma remota.

Con Shelly Plus Plug US, puede utilizar una secuencia de comandos local para determinar cuándo Internet no funciona y reiniciar los módems y enrutadores.

SEGURIDAD MEJORADA

Tiene seguridad mejorada: la compatibilidad con TLS 1.2 y firmware cifrado para requisitos de seguridad corporativa mantiene sus datos seguros cuando se transfieren a través de una red.

Le permite apagar computadoras, impresoras, fotocopiadoras y otros equipos de oficina que se dejan encendidos durante la noche o el fin de semana y ahorrar energía.



Operado por Wi-Fi

Conecte Shelly Plus Plug US a su red Wi-Fi. ¡No se requiere HUB!



Conectividad Bluetooth

Agregue fácilmente Shelly Plus Plug US a su cuenta de la aplicación Shelly.



Amplia variedad de electrodomésticos compatibles

Úselo para controlar una amplia gama de dispositivos y electrodomésticos (hasta 15 A)



Monitoreo de energía

Shelly Plus Plug US proporciona un seguimiento preciso del consumo de energía.



Horarios personalizados

Establezca horarios personalizados basados en su agenda diaria o siga automáticamente el amanecer/atardecer y controle sus electrodomésticos en consecuencia.



Escenas inteligentes

Configure escenas personalizadas combinando Shelly Plus Plug US con sus otros dispositivos Shelly.



Contador regresivo

Un temporizador de cuenta regresiva integrado para acciones preestablecidas: encender/apagar.



Acciones de URL

Deje que Shelly Plus Plug US controle directamente o sea controlado por otros dispositivos inteligentes.



No se requiere concentrador

Controle directamente y sin concentrador a través de su teléfono inteligente con la aplicación Shelly Smart Control.



Altamente compatible

Úselo con sus plataformas de automatización del hogar y asistentes de voz preferidos

EL ENCHUFE INTELIGENTE WI-FI QUE SE ADAPTA A TODAS PARTES

Shelly Plus Enchufe EE. UU. es un enchufe inteligente Wi-Fi con medición de energía, que monitorea y controla automáticamente la iluminación, la calefacción o cualquier otro aparato eléctrico conectado en el hogar con una potencia de hasta 1800 vatios a 15 A. Conecte su calentador común a Shelly Plus Plug US, para que pueda encenderlo y apagarlo en cualquier momento y desde cualquier lugar con solo un clic en su teléfono.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación tensión CA	120 V, 60 Hz
Conmutación máxima tensión CA	140 voltios
Conmutación máxima CA actual	15 A
Temperatura ambiente	-20 °C a 40 °C/-5 °F a 105 °F
Potencia máxima de RF	20dBm
Inalámbrico/Wi-Fi Protocolo	802.11 b/g/n (2,4 GHz)
Frecuencia	2400 - 2495MHz
rango operacional Wi-Fi (según condiciones locales)	<ul style="list-style-type: none">• Hasta 30 m / 100 pies en interiores• Hasta 50 m / 160 pies en exteriores
Dimensiones (alto x ancho x largo)	38x84x52 mm / 1,5x3,3x2,0 pulgadas
Procesador (CPU)	ESP32
Destello	4 megas
Protocolo Bluetooth	4.2
rango operacional Bluetooth (depende dependiendo de las condiciones locales)	<ul style="list-style-type: none">• Hasta 10 m / 33 pies en interiores• Hasta 30 m / 100 pies en exteriores
Eléctrico consumo	< 1W



Shelly Pantalla de pared

CONTROLA Y MONITOREA TODOS TUS DISPOSITIVOS DESDE UN SOLO LUGAR

Shelly Wall Display es su panel de control central definitivo para una experiencia de hogar inteligente como ninguna otra. Conéctelo a su cuenta de Shelly Cloud y podrá controlar y monitorear fácilmente otros dispositivos Shelly. Ahora puedes encender y apagar tus dispositivos sin esfuerzo con un simple toque y controlar la temperatura, la humedad y el consumo de energía de un vistazo. Shelly Wall Display cuenta con un relé incorporado de 5 A, que es muy fácil de operar; un toque rápido con dos dedos te permite encenderlo o apagarlo sin necesidad de mirar.



UN TERMOSTATO INTELIGENTE PARA TU CASA

Shelly Wall Display puede reemplazar sus termostatos existentes, ofreciéndole una interfaz intuitiva para monitorear, administrar y optimizar fácilmente su calefacción o refrigeración. Además, se puede utilizar un sensor de temperatura externo para obtener lecturas más precisas en espacios grandes. Para cargas superiores a 5 A, se puede utilizar un contactor para controlar aparatos más grandes.



Mostrar

Pantalla táctil a color de 4 pulgadas de alta calidad



Navegación fácil

deslizar hacia la izquierda/derecha



Innovador control táctil ON/OFF

Toca la pantalla con más de un dedo para controlar las luces.



Integración de la aplicación Shelly Smart Control



Control de escena y programación



Relé integrado para control de iluminación.



Sensores integrados para temperatura, humedad e iluminación.



Termostato de ambiente



Puerta de enlace Bluetooth



Monitoreo del consumo de energía de

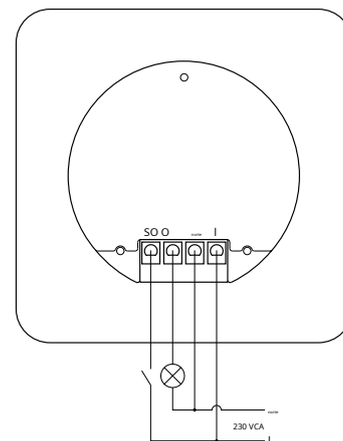
todos los dispositivos conectados

PANTALLA DE PARED

Exhibición de pared Shelly es un panel de control doméstico inteligente con pantalla a color y funcionalidad de conmutación de circuito de carga. Con una apariencia minimalista, un diseño de interfaz de usuario pulido y una pantalla de inicio altamente personalizable, Shelly Wall Display no solo encajará perfectamente en su interior sino que también se ajustará a sus necesidades.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	230 VCA, 50/60 Hz
Conmutación máxima CA actual	5A
Cumple con la UE estándares	<ul style="list-style-type: none"> • ROJA 2014/53/UE • LVD 2014/35/UE • CEM 2014/30/UE • RoHS2 2011/65/UE
Laboral temperatura	-20 °C a 40 °C/-5 °F a 105 °F
Potencia máxima de RF	<20dBm
Inalámbrico/Wi-Fi Protocolo	802.11 b/g/n (2,4 GHz)
Frecuencia	2400 - 2495MHz
rango operacional Wifi (según condiciones locales)	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta 30 m / 100 pies en interiores • Hasta 50 m / 160 pies en exteriores
Operacional alcance Bluetooth (dependiendo de la localidad condiciones)	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta 10 m / 33 pies en interiores • Hasta 30 m / 100 pies en exteriores
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	85x85x30 mm / 3,35x3,35x1,18 pulgadas
Eléctrico consumo	< 1W



Leyenda

Terminales del dispositivo:

Oh: terminal de salida

SUDESTE: Terminal de entrada del

interruptor L terminal en vivo

NORTE: Terminal neutro

Cables:

NORTE: Cable neutro

L: Cable vivo (230 VCA, 50/60 Hz)



AUTOMATIZACIÓN SUPREMA DE HOGARES E INSTALACIONES CON LA LÍNEA PROFESIONAL DE INTERRUPTORES INTELIGENTES DE CARRIL DIN DE SHELLY

Mejorado con sobrecalentamiento, dominación, y protección de carga de sobretensión, la serie Shelly Pro está diseñada para estar en instalado in-lado de la caja de interruptores (DIN) debido completo. Toda la automatización inteligente cación icional sin accesorios ni cableado, línea es perfecto Shelly Pro para hogares, oficinas, nesses, y tiendas, instalaciones de fabricación y todo como nuevo edificios.



CAPACIDADES



CONECTIVIDAD



Wifi



Bluetooth



LAN

SEGURIDAD MEJORADA



Temperatura
proteccion



abrumar ejem
protección norte
(dispositivo PM es)



Retardante de llama
(V+0)



Sobretensión
proteccion
(dispositivos MP)

CARACTERÍSTICAS



HTTP/HTTPS
ganchos web



La salida del sol puesta de sol
acciones con
compensaciones



Semanalmente
Planificación



Costumbre
guiones (mjs)



Agrupamiento



Escenas

Shelly PRO

AUTOMATIZACIÓN RECTA DESDE LA CAJA DE INTERRUPTORES

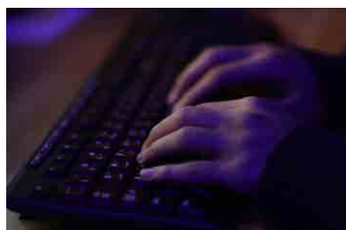
La línea Shelly Pro permite la automatización completa desde la caja de interruptores con una mínima necesidad de cableado o cables adicionales. Eso la convierte en la solución perfecta para nuevos edificios e instalaciones de fabricación, que puede automatizar según sus necesidades o las de su empresa.



PRECISO MEDICIÓN DE POTENCIA

Los dispositivos de la línea Shelly Pro equipados con procesador ESP32, proporcionan mediciones de potencia y consumo en tiempo real.

MEJORADO CON



Webhooks HTTP/HTTPS

Recibe notificaciones o controla otro sistema compatible. Obtenga una autorización de terceros.

Secuencias de comandos para personalizar la automatización y procesa la configuración para la programación específica.

programación semanal automatización

acciones basadas en año o semanal

Acciones inteligentes para control dinámico

Configure los dispositivos Shelly Pro para encender/apagar la alimentación, según la hora del atardecer/amanecer y disfrute del control dinámico.

Shelly PRO 1



UTILICE SHELLY PRO 1 para

Shelly Pro 1 está mejorado con funcionalidades de secuencias de comandos, lo que permite a los usuarios configurar escenas de automatización personalizadas basadas en diversos sucesos, como el pronóstico del tiempo, el pronóstico de la fuerza del viento, etc.



Luces control



ventilador de baño control



Sistema de riego



bomba de piscina control



LAN, Wi-Fi y Bluetooth

Uso simultáneo de Wi-Fi y LAN, agregue dispositivos de forma rápida y sencilla a través de una conexión Bluetooth



interruptor de 1 canal 1 salida, 16 A



Contactos secos

Soporta una amplia gama de voltajes, con contactos secos.



Amplia gama de soporte de voltaje.

Shelly Pro 1 puede funcionar con 110-240 VCA



Procesador extremadamente rápido

Para ejecución y notificación inmediata de comandos.



Amplia variedad de control de electrodomésticos.

Adecuado para automatizar luces, electrodomésticos, sistemas de riego, sistemas de piscinas, calentadores y muchos más.



Seguridad mejorada

Carcasa retardante de llama (V-0) con protección interna contra sobretensión.



Seguridad mejorada

Compatibilidad con MQTT y WSS, TLS y certificados personalizados para una amplia gama de casos de uso.



No se requiere concentrador

Controle directamente y sin concentrador a través de su teléfono inteligente con la aplicación Shelly Smart Control.



Altamente compatible

Úselo con sus plataformas de automatización del hogar y asistentes de voz preferidos.

AUTOMATIZACIÓN DE LUCES Y ELECTRODOMÉSTICOS

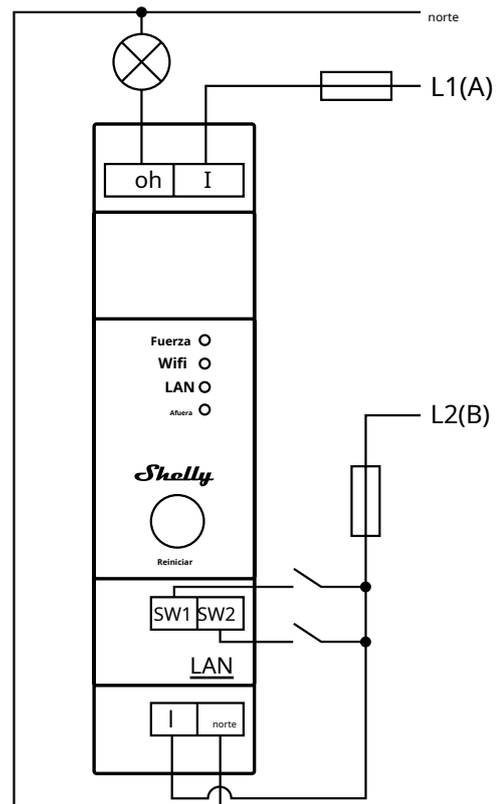
PROFESIONALES PARA USO RESIDENCIAL O COMERCIAL

Shelly Pro 1 es un interruptor monofásico de 1 canal que admite hasta 16 A. Equipado con salidas libres de potencial (contactos secos), Shelly Pro 1 ofrece alta flexibilidad en aplicaciones y soporte de voltaje. Aliméntelo con 110-240 VCA, use funcionalidades de secuencias de comandos para configurar escenas de automatización personalizadas basadas en diversos sucesos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	110-240 VCA, 50/60 Hz;
carga maxima	Versión UL de 16 A / 15 A
Cumple con la UE estándares:	<ul style="list-style-type: none"> • ROJA 2014/53/UE • LVD 2014/35/UE • CEM 2014/30/UE • RoHS2 2011/65/UE
Laboral temperatura	- 20°C a 40°C / - 5°F a 105°F
Potencia máxima de RF	13,35 dBm
Inalámbrico/Wi-Fi Protocolo	802.11 b/g/n (2,4 GHz)
Frecuencia	2400 - 2495MHz
rango operacional Wi-Fi (según condiciones locales)	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta 30 m / 100 pies en interiores • Hasta 50 m / 160 pies en exteriores
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	94x19x69mm / 3,70x0,75x2,71 pulgadas
Eléctrico consumo	< 3W
Sección transversal del cable rango	0,5 a 1,5 mm ² (azul) 0,5 a 2,5 mm ² (verde)

COMO CONECTAR



Leyenda

Terminales del dispositivo:

Oh:Terminal de salida de **yo**

carga **I:**Terminal de entrada

de carga **SW1, SW2:**Cambiar Terminales t que controlan el

entrada **L:**Vivo (110-240 VCA)terminal **O***

NORTE:Terminal neutro

LAN:Red de área local Conector RJ 45 de trabajo

Cables:

NORTE:cable neutro

L:Vivo (110-240 VCA) **L1(A):** cable

Circuito de carga en vivo **L2(B):** (110-240 VCA) cable

Alimentación del dispositivo Conecte un cable con corriente (110-240 VCA) *n la*

* *Se puede reconfigurar configuración del dispositivo*

Shelly PRO 1PM



UTILICE SHELLY PRO 1PM para

Shelly Pro 1PM permite a los clientes automatizar, medir el consumo de energía y analizar datos de luces y electrodomésticos. Se pueden configurar diferentes tipos de acciones, escenarios y cronogramas para sincronizar su entorno con sus actividades diarias o necesidades comerciales.



Luces control



Lavadora supervisión



Calentador de agua automatización

Calefacción por suelo automatización



LAN, Wi-Fi y Bluetooth

Uso simultáneo de Wi-Fi y LAN, agregue dispositivos de forma rápida y sencilla a través de una conexión Bluetooth.



interruptor de 1 canal
1 salida, 16 A.



Amplia gama de soporte de voltaje.

Shelly Pro 1PM puede funcionar con 110-240 VCA



Medición de energía con almacenamiento de datos.

Medidor de potencia preciso integrado que permite medir el consumo de las luces o electrodomésticos.



Amplia variedad de control de electrodomésticos.

Indicado para automatizar y medir el consumo de luces, lavavajillas, lavadoras, electrodomésticos, etc.



Seguridad mejorada

Carcasa retardante de llama (V-0) con protección interna contra sobretensión, sobrecarga y sobretensión.



Seguridad mejorada

Compatibilidad con MQTT y WSS, TLS y certificados personalizados para una amplia gama de casos de uso.



No se requiere concentrador

Controle directamente y sin concentrador a través de su teléfono inteligente con la aplicación Shelly Smart Control.



Altamente compatible

Úselo con sus plataformas de automatización del hogar y asistentes de voz preferidos.

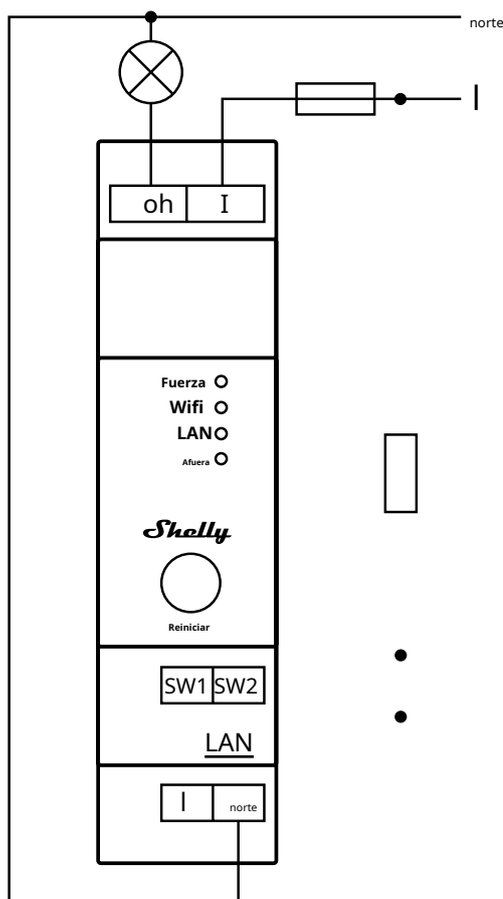
AUTOMATIZACIÓN MEJORADA DE APARATOS ELÉCTRICOS CON MEDICIÓN PRECISA DE ENERGÍA

Shelly Pro 13:00 Es un interruptor monofásico de 1 canal que admite hasta 16 A. Equipado con un medidor de potencia integrado, permite a los usuarios medir el consumo de energía preciso de todas las luces o electrodomésticos automatizados. Shelly Pro 1PM es adecuado para automatizar y medir el consumo de luces, lavavajillas, lavadoras, electrodomésticos, etc. Enciéndalo con 110-240 VCA, utilice funcionalidades de secuencias de comandos para configurar escenas de automatización personalizadas basadas en diversos sucesos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	110-240 VCA, 50/60 Hz
carga maxima	Versión UL 16 A / 15 A
Cumple con la UE estándares:	<ul style="list-style-type: none"> • ROJA 2014/53/UE • LVD 2014/35/UE • CEM 2014/30/UE • RoHS2 2011/65/UE
Laboral temperatura	- 20°C a 40°C / - 5°F a 105°F
Potencia máxima de RF	13,34 dBm
Inalámbrico/Wi-Fi Protocolo	802.11 b/g/n (2,4 GHz)
Frecuencia	2400 - 2495MHz
rango operacional Wi-Fi (según condiciones locales)	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta 30 m / 100 pies en interiores • Hasta 50 m / 160 pies en exteriores
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	94x19x69mm / 3,70x0,75x2,71 pulgadas
Eléctrico consumo	< 3W
Sección transversal del cable rango	0,5 a 1,5 mm ² (azul) 0,5 a 2,5 mm ² (verde)

COMO CONECTAR



Leyenda

Terminales del dispositivo:

Oh:Terminal de salida de carga también
I:Terminal de entrada de carga **S**
SW1, SW2:Entrada Terminales ut que controlan el de interruptor **L:**Vivo (110-240 terminal O* VCA) **NORTE:**Terminal neutro

LAN:Red de área local Conector RJ 45 de trabajo

Cables:

NORTE:cable neutro
L:Vivo (110 - 240 VCA) cable

*Se puede reconfigurar en la configuración del dispositivo

Shelly ^{PRO} 2



UTILICE SHELLY PRO 2 PARA

Shelly Pro 2 está mejorado con funcionalidades de secuencias de comandos, lo que permite a los usuarios configurar escenas de automatización personalizadas basadas en diversos sucesos, como el pronóstico del tiempo, el pronóstico de la fuerza del viento, etc.



LAN, Wi-Fi y Bluetooth

Uso simultáneo de Wi-Fi y LAN, agregue dispositivos de forma rápida y sencilla a través de una conexión Bluetooth



interruptor de 2 canales

2 salidas de 16 A cada una. Capacidad máxima total del dispositivo 25 A.



Contactos secos

Soporta una amplia gama de voltajes, con contactos secos.



Amplia gama de soporte de voltaje.

Shelly Pro 2 puede funcionar con 110-240 VCA



Procesador extremadamente rápido

Para ejecución y notificación inmediata de comandos.



Amplia variedad de control de electrodomésticos.

Adecuado para automatizar las luces en 2 fases, electrodomésticos, sistema de calefacción y piscina, y muchos más.



Seguridad mejorada

Carcasa retardante de llama (V-0) con protección interna contra sobretemperatura.



Seguridad mejorada

Compatibilidad con MQTT y WSS, TLS y certificados personalizados para una amplia gama de casos de uso.



No se requiere concentrador

Controle directamente y sin concentrador a través de su teléfono inteligente con la aplicación Shelly Smart Control.



Altamente compatible

Úselo con sus plataformas de automatización del hogar y asistentes de voz preferidos.

AUTOMATIZACIÓN DE ELECTRODOMÉSTICOS

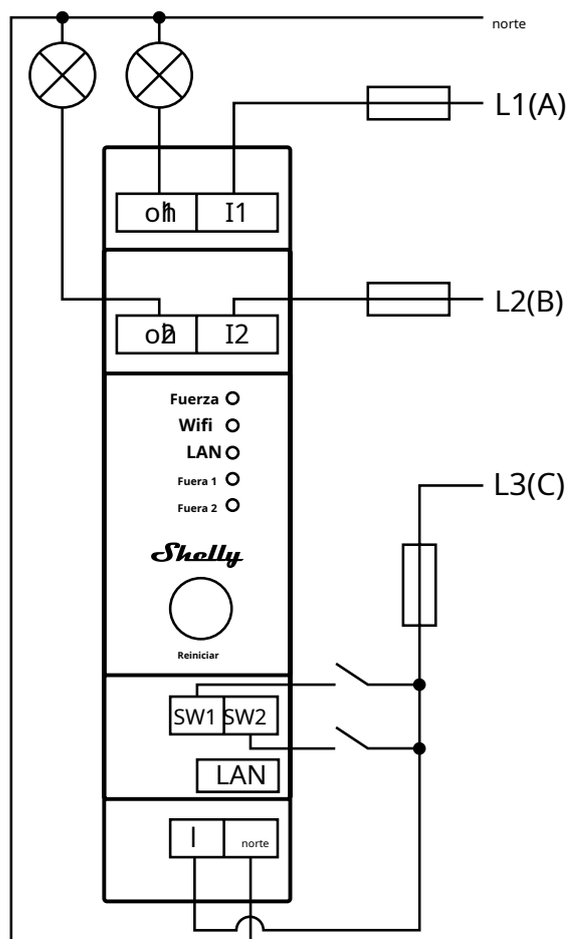
Y CONTROL DE LUCES EN 2 FASES!

Shelly Pro 2 Es un interruptor bifásico y de 2 canales, que admite hasta 25 A. Equipado con salidas libres de potencial (contactos secos), Shelly Pro 2 ofrece alta flexibilidad en soporte de voltaje y aplicaciones. Aliméntelo con 110-240 VCA, use funcionalidades de secuencias de comandos para configurar escenas de automatización personalizadas basadas en diversos sucesos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	110-240 VCA, 50/60 Hz
Carga máxima por canal	Versión UL de 16 A/12,5 A
total máx. actual de todas las salidas	25 A
Cumple con la UE estándares:	<ul style="list-style-type: none"> • ROJA 2014/53/UE • LVD 2014/35/UE • CEM 2014/30/UE • RoHS2 2011/65/UE
Laboral temperatura	- 20°C a 40°C / - 5°F a 105°F
Potencia máxima de RF	13,35 dBm
Inalámbrico/Wi-Fi Protocolo	802.11 b/g/n (2,4 GHz)
Frecuencia	2400 - 2495MHz
rango operacional Wi-Fi (según condiciones locales)	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta 30 m / 100 pies en interiores • Hasta 50 m / 160 pies en exteriores
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	94x19x69mm / 3,70x0,75x2,71 pulgadas
Eléctrico consumo	< 3W
Sección transversal del cable rango	0,5 a 1,5 mm ² (azul) 0,5 a 2,5 mm ² (verde)

COMO CONECTAR



Leyenda

Terminales del dispositivo:

O1, O2: Terminales de salida de carga
I1, I2: Terminal de entrada de carga
SW1, SW2: Entrada de conmutación
L: Ter vivo (110-240VCA)

NORTE: Terminal neutro

LAN: Red de área local conector RJ45

Cables:

NORTE: cable neutro

L1(A): Cargue el circuito 1 en vivo (**L2(B):** 110-240 VCA) cable

Cargue el circuito 2 en vivo (**L3(C):** Fuente de 110-240 VCA) cable

alimentación del dispositivo y cable vivo (110-240 VCA)

Shelly PRO 2PM



UTILICE SHELLY PRO 2PM PARA

Shelly Pro 2PM admite control de motor bidireccional, lo que lo hace perfecto para la automatización de persianas, cortinas, toldos y portones.

Los clientes pueden utilizar funcionalidades de secuencias de comandos para configurar escenas de automatización personalizadas basadas en diversos sucesos, pronóstico del tiempo, pronóstico del viento, etc.



Persiana
automatización

Cortinas
automatización



Puertas corredizas
control

Cobertor de piscina
automatización



persianas de oficina

Automatización de puertas



LAN, Wi-Fi y Bluetooth

Uso simultáneo de Wi-Fi y LAN, agregue dispositivos de forma rápida y sencilla a través de una conexión Bluetooth



interruptor de 2 canales

2 salidas de 16 A cada una, capacidad máxima total del dispositivo de 25 A.



Amplia gama de soporte de voltaje.

Shelly Pro 2PM puede funcionar con 110-240 VCA



Medición de energía con almacenamiento de datos.

Dos medidores de potencia precisos integrados que permiten medir el consumo de cada canal por separado



Control bidireccional

Controle cualquier motor bidireccional de 110-240 VCA, persianas enrollables, cortinas motorizadas o toldos



Amplia variedad de control de electrodomésticos.

Apto para electrodomésticos, persianas, toldos, motores de hasta 600 W, luces en diferentes fases y mucho más.



Seguridad mejorada

Carcasa retardante de llama (V-0) con protección interna contra sobretensión, sobrecarga y sobretensión.



Seguridad mejorada

Compatibilidad con MQTT y WSS, TLS y certificados personalizados para una amplia gama de casos de uso.



No se requiere concentrador

Controle directamente y sin concentrador a través de su teléfono inteligente con la aplicación Shelly Smart Control.



Altamente compatible

Úselo con sus plataformas de automatización del hogar y asistentes de voz preferidos.

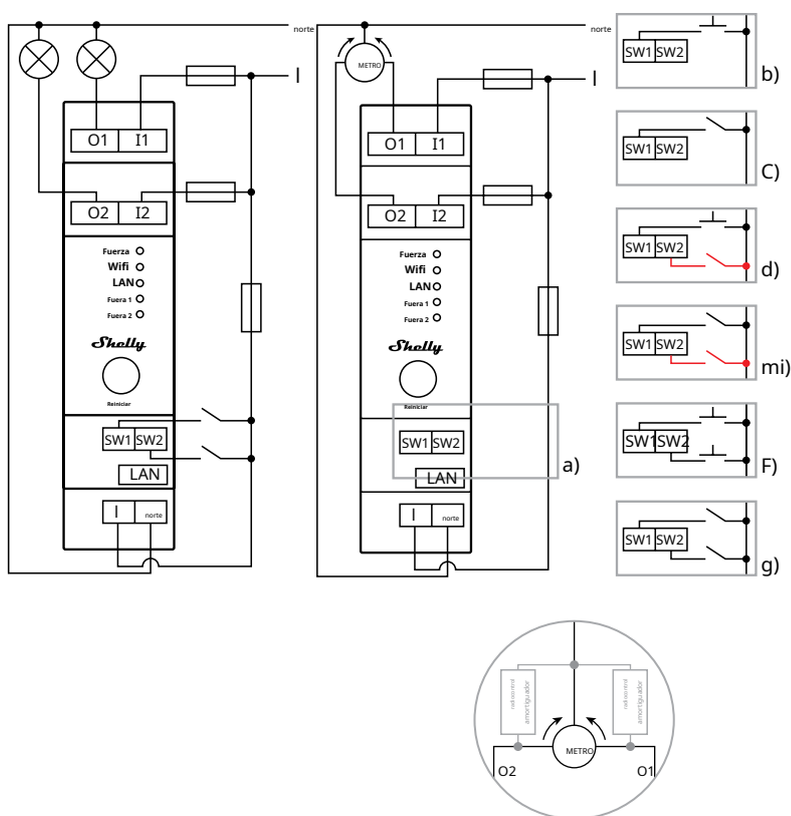
AUTOMATIZACIÓN DE PERSIANAS Y PERSIANAS CON MEDICIÓN PRECISA DE ENERGÍA

Shelly Pro 2PME es un interruptor de 2 canales que admite hasta 16 A por fase con una capacidad total del dispositivo de 25 A. Equipado con dos medidores de potencia precisos integrados que permiten a los clientes medir el consumo de cada canal por separado. Shelly Pro 2PM es adecuado para electrodomésticos, persianas enrollables, toldos y motores de hasta 600 W. Enciéndalo con 110-240 VCA y utilice funciones de secuencias de comandos para configurar escenas de automatización personalizadas basadas en diversos sucesos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	110-240 VCA, 50/60 Hz
Carga máxima por canal	Versión UL de 16 A/12,5 A
total máx. actual de todas las salidas	25 A
Cumple con la UE estándares:	<ul style="list-style-type: none"> • ROJA 2014/53/UE • LVD 2014/35/UE • CEM 2014/30/UE • RoHS2 2011/65/UE
Laboral temperatura	- 20°C a 40°C / - 5°F a 105°F
Potencia máxima de RF	13,34 dBm
Inalámbrico/Wi-Fi Protocolo	802.11 b/g/n (2,4 GHz)
Frecuencia	2400 - 2495MHz
rango operacional Wi-Fi (según condiciones locales)	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta 30 m / 100 pies en interiores • Hasta 50 m / 160 pies en exteriores
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	94x19x69mm / 3,70x0,75x2,71 pulgadas
Eléctrico consumo	< 3W
Sección transversal del cable rango	0,5 a 1,5 mm ² (azul) 0,5 a 2,5 mm ² (verde)

COMO CONECTAR



Leyenda

Terminales del dispositivo:

O1, O2: Terminales de salida de carga

I1, I2: Terminal de entrada de carga

SW1, SW2: Entrada de Terminales que controlan los terminales O1 y

comutación t L: Ter vivo (110-240V)

NORTE: Terminal neutro

LAN: Red de área local conector RJ45

Cables:

NORTE: cable neutro

L: Cabina activa (110-240 VCA)

Shelly PRO 4PM



UTILICE SHELLY PRO 4PM PARA

Con el poder de controlar y medir la energía de una variedad de electrodomésticos, Shelly Pro 4PM puede funcionar de forma independiente o complementar cualquier proyecto de automatización existente en su hogar u oficina.



Luces de oficina

Control de ventilación



Puntos de venta de oficinas

Sistema de calefacción



motobombas de CA control

Desconexión de carga



conexión LAN

Mejorado con conexión LAN para una conexión aún más estable.



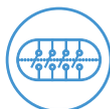
Operado por Wi-Fi

Conecte Shelly Pro 4PM a su red Wi-Fi.



Conectividad de cabina azul

Agregue dispositivos rápida y fácilmente a través de una conexión Bluetooth, usando la aplicación Shelly Smart Control.



4 canales

4 salidas, 16 A cada una, máximo total del dispositivo de 40 A.



Pantalla con teclas de navegación.

Pantalla a color de 1,8 pulgadas para control rápido de interruptores y actualización de configuraciones.



Medición de energía con almacenamiento de datos.

Cuatro medidores de potencia precisos integrados que permiten medir el consumo de cada canal por separado.



Amplia variedad de control de electrodomésticos.

Adecuado para controlar y medir el consumo de luces, electrodomésticos, calentadores de sistemas de piscinas y muchos más.



Seguridad mejorada

Carcasa retardante de llama (V-0) con protección interna contra sobretensión, sobrecarga y sobretensión.



Seguridad mejorada

Compatibilidad con MQTT y WSS, compatibilidad con certificados TLS y gestión para una amplia gama de casos de uso.



No se requiere concentrador

Controle directamente sin un concentrador a través de su teléfono inteligente con la aplicación Shelly Smart Control.



Altamente compatible

Úselo con sus plataformas de automatización del hogar y asistentes de voz preferidos.

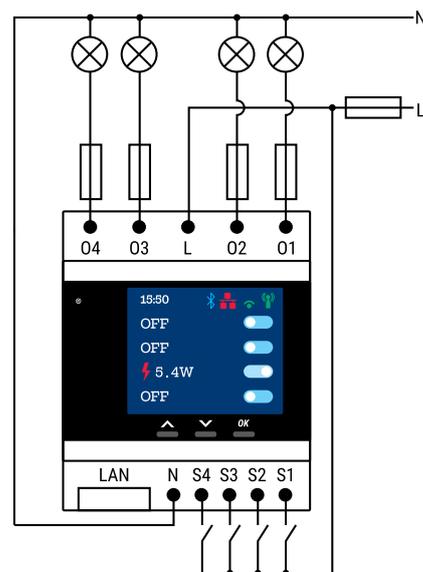
AUTOMATIZACIÓN SUPREMA DE HOGARES E INSTALACIONES

DIRECTAMENTE DESDE LA CAJA DE INTERRUPTORES

Switch inteligente de 4 canales montable en DIN con conectividad Wi-Fi, Bluetooth y LAN. **Shelly Pro 4PM** se mejora con protección de carga de temperatura, sobrecarga y sobretensión. Permite la automatización total para aplicaciones residenciales, comerciales y de otro tipo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	110-240 VCA, 50/60 Hz
Carga máxima por canal	16 A
total máx. actual de todas las salidas	40 A
Cumple con la UE estándares:	<ul style="list-style-type: none">• ROJA 2014/53/UE• LVD 2014/35/UE• CEM 2014/30/UE• RoHS2 2011/65/UE
Laboral temperatura	0°C a 40°C / 32°F a 105°F
Potencia máxima de RF	13,83 dBm
Inalámbrico/Wi-Fi Protocolo	802.11 b/g/n (2,4 GHz)
Frecuencia	2400 - 2495MHz
rango operacional Wi-Fi (según condiciones locales)	<ul style="list-style-type: none">• Hasta 30 m / 100 pies en interiores• Hasta 50 m / 160 pies en exteriores
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	96 x 53 x 59 mm / 3,78 x 2,01 x 2,32 pulgadas
Eléctrico consumo	< 4W



Leyenda

norte-Entrada/cable neutro (Cero); **I**-Entrada/cable en vivo (110-240 VCA); **L***-Entrada de O1, O2, O3, O4; **O1, O2, O3, O4**-Salida 1, 2, 3, 4;
S1, S2, S3, S4-Entradas de conmutación que controlan O1, O2, O3, O4
LAN-Conector RJ 45 de red de área local
** ¡Los cables conectados a L deben tener la misma longitud!*



Shelly PRO 3



UTILICE SHELLY PRO 3 PARA:

Puede utilizar Shelly pro 3 para configurar diferentes tipos de acciones, escenas y horarios y sincronizar su entorno con sus actividades diarias o necesidades comerciales. Además, Shelly Pro 3 tiene funcionalidades de secuencias de comandos para escenas de automatización personalizadas basadas en datos externos o diversos sucesos.

CONTROL DE TEMPERATURA DEL ÁREA COMÚN

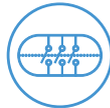


LUCES DE ESPACIOS COMUNES AUTOMATIZACIÓN



LAN, Wi-Fi y Bluetooth

Uso simultáneo de Wi-Fi y LAN, agregue dispositivos de forma rápida y sencilla a través de una conexión Bluetooth



3 canales

Hasta 16 A por canal con hasta 48 A como máximo en total por dispositivo.



Contactos secos

Utilice una amplia gama de niveles de voltaje de salida. Soporta bajos voltajes.



Amplia gama de soporte de voltaje.

Úselo para controlar una amplia gama de dispositivos y electrodomésticos de CA.



Procesador extremadamente rápido

Para ejecución y notificación inmediata de comandos.



Amplia variedad de control de electrodomésticos.

Adecuado para automatizar luces, sistemas de riego, calentadores y muchos más.



Seguridad mejorada

Carcasa retardante de llama (V-0) con protección interna contra sobretensión, sobrecarga y sobretensión.



Seguridad mejorada

Compatibilidad con MQTT y WSS, TLS y certificados personalizados para una amplia gama de casos de uso.



No se requiere concentrador

Controle directamente y sin concentrador a través de su teléfono inteligente con la aplicación Shelly Smart Control.



Altamente compatible

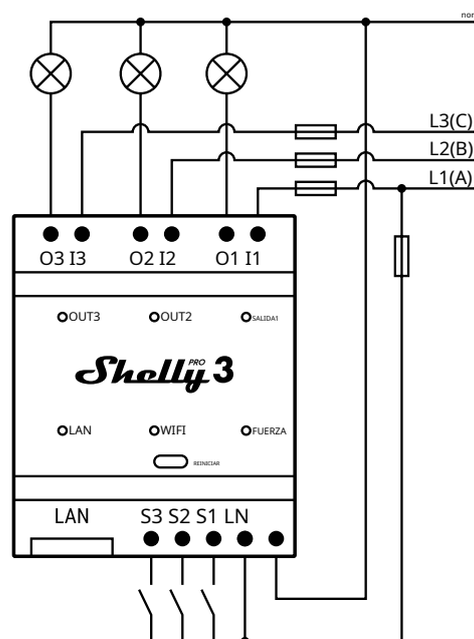
Úselo con sus plataformas de automatización del hogar y asistentes de voz preferidos

INTERRUPTOR CARRIL DIN PROFESIONAL DE 3 CANALES CON CONTACTOS SECO

Shelly Pro 3 Es un interruptor trifásico de 3 canales que admite hasta 48 A para iluminación profesional y automatización de electrodomésticos para uso residencial o comercial. Está equipado con salidas libres de potencial (contactos secos) que ofrecen alta flexibilidad en aplicaciones y soporte de voltaje.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	110-240 VCA, 50/60 Hz
Carga máxima por canal	16 A
total máx. actual de todas las salidas	48 A
Cumple con la UE estándares:	<ul style="list-style-type: none"> • ROJA 2014/53/UE • LVD 2014/35/UE • CEM 2014/30/UE • RoHS2 2011/65/UE
Laboral temperatura	-20 °C a 40 °C/-5 °F a 105 °F
Potencia máxima de RF	15,93 dBm
Inalámbrico/Wi-Fi Protocolo	802.11 b/g/n (2,4 GHz)
Frecuencia	2400 - 2495MHz
rango operacional Wi-Fi (según condiciones locales)	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta 30 m / 100 pies en interiores • Hasta 50 m / 160 pies en exteriores
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	96x53x59mm/3,78x2,01x2,32 pulgadas
Eléctrico consumo	< 3W



Leyenda

Terminales del dispositivo:

O1, O2, O3: Terminales de salida de carga **I1**,

I2, I3: Terminales de entrada de carga

SW1, SW2, SW3: Terminales de entrada del interruptor que controlan O1, O2 y O3.

L: Terminales activos (110-240 VCA)

NORTE: Terminal neutro

LAN: Conector RJ 45 de red de área local

Cables:

NORTE: cable neutro

L1(A): Circuito de carga 1 cable vivo (110-240 VCA)

L2(B): Cable vivo del circuito de carga 2 (110-240 VCA)

L3(C): Cable vivo del circuito de carga 3 (110-240 VCA)



Shelly ^{PRO} 3EM



SEGURIDAD DE GRADO INDUSTRIA

Shelly Pro 3EM admite mTLS para MQTT, HTTP y WebSockets salientes seguros, lo que permite conexiones directas a su infraestructura en la nube, lo que reduce el costo de implementar redes complejas y VPN.



INSTALACIONES INDUSTRIALES

Shelly Pro 3EM brinda soporte para MODBUS para voltaje, corriente, potencia y energías. Puede muestrear con precisión su uso de energía y valores instantáneos de voltaje, corriente y potencia.



MONITOREO Y CONTROL DE PANELES SOLARES

Ahorre sin esfuerzo realizando un seguimiento de cuánta energía generan sus paneles solares o turbinas eólicas. Con Shelly Pro 3EM podrás obtener información en tiempo real sobre la eficiencia del sistema de energía solar y eólica.



Conectividad Wi-Fi, LAN y Bluetooth

Uso simultáneo de Wi-Fi y LAN, agregue dispositivos rápida y fácilmente a través de una conexión Bluetooth



Medición de 4 cuadrantes

Mida tipos de carga capacitiva e inductiva de energías activas importadas y exportadas.



Clase de precisión B (energía activa)

Shelly Pro 3EM tiene una precisión de medición del 1%.



Soporte MODBUS

Permite un fácil y rápido despliegue en instalaciones industriales existentes.



Monitoreo de energía

Monitoriza sistemas eléctricos monofásicos de hasta 3 puntos simultáneamente. Notificaciones rápidas y al menos 60 días de almacenamiento de registros de 1 minuto.



Funcionalidades de secuencias de comandos

Shelly Pro 3EM es totalmente compatible con las secuencias de comandos mJS, lo que le permite crear características y funcionalidades adicionales.



Seguridad mejorada

Carcasa retardante de llama (V-0) con protección interna contra sobretensión, sobrecarga y sobretensión.



Seguridad mejorada

Compatibilidad con MQTT y WSS, TLS y certificados personalizados para una amplia gama de casos de uso.



No se requiere concentrador

Controle directamente y sin concentrador a través de su teléfono inteligente con la aplicación Shelly Smart Control.



Altamente compatible

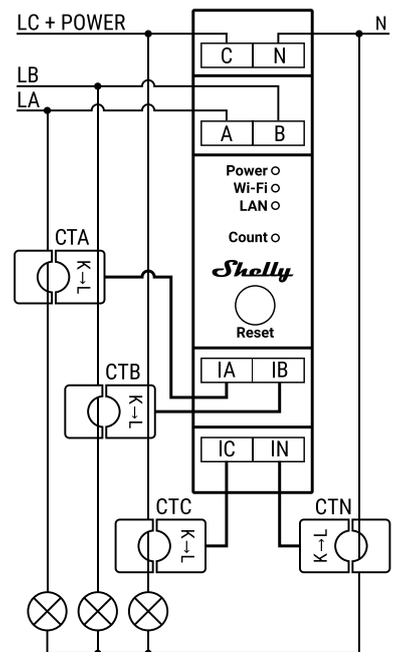
Úselo con sus plataformas de automatización del hogar y asistentes de voz preferidos

CONTADOR DE ENERGÍA TRIFÁSICO DE ÚLTIMA GENERACIÓN MONTAJE DIN

Shelly Pro 3EM es un contador de energía trifásico para montaje en carril DIN. Mejorado con toda la flexibilidad del firmware Gen 2 y conectividad LAN, proporciona a los integradores profesionales opciones adicionales para soluciones para el cliente final. Shelly Pro 3EM informa la energía acumulada, así como el voltaje, la corriente y el factor de potencia instantáneos por fase en tiempo real.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	110-240 VCA, 50/60 Hz
Voltímetros (RMS para cada fase)	100 - 260V
Precisión de los voltímetros	±1%
Amperímetros (RMS vía TI para cada fase y el Neutro)	0 - 120 A
Cumple con la UE estándares	<ul style="list-style-type: none"> • ROJA 2014/53/UE • LVD 2014/35/UE • CEM 2014/30/UE • RoHS2 2011/65/UE
Laboral temperatura	-20 °C a 40 °C/-5 °F a 105 °F
Wi-Fi de potencia máxima de RF	15dBm
Inalámbrico/Wi-Fi Protocolo	802.11 b/g/n (2,4 GHz)
Frecuencia	2400 - 2495MHz
rango operacional Wi-Fi (según condiciones locales)	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta 30 m / 100 pies en interiores • Hasta 50 m / 160 pies en exteriores
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	94x19x69mm/3,70x0,75x2,71 pulgadas



Legenda

Terminales del dispositivo:

A:Entrada fase A

B:Entrada fase B

C:Fase C y entrada de alimentación del dispositivo

NORTE:Entrada neutra

I A:Entrada del transformador de corriente (CTA) de fase A

B I:Entrada del transformador de corriente (CTB) de fase B

C I:Entrada del transformador de corriente (CTC) de fase C

EN:Entrada del transformador de corriente de neutro (CTN)

Cables:

LA:Fase A (110-240 VCA)

libra:Fase B (110-240 VCA)

LC:Fase C (110-240 VCA)

NORTE:cable neutro



Shelly Pro 3EM-400



INSTALACIONES INDUSTRIALES

Shelly Pro 3EM-400 brinda soporte para MODBUS para voltaje, corriente, potencia y energías. Puede muestrear con precisión su uso de energía y valores instantáneos de voltaje, corriente y potencia. Nuestra nueva plataforma de firmware permite una implementación personalizada que puede informar tan rápido como cada 100 ms a su infraestructura.



MONITOREO DE PANELES SOLARES Y CONTROL

Lleve un registro de cuánta energía generan sus paneles solares o turbinas eólicas y ahorre sin esfuerzo. Shelly Pro 3EM-400 proporciona información en tiempo real sobre la eficiencia del sistema de energía solar y eólica, así como datos históricos sobre cuánta energía se ha generado y consumido cada minuto durante los últimos 60 días.



CONTROL LOCAL

Gracias a las funcionalidades de secuencias de comandos y los webhooks de Shelly Pro 3EM-400, ahora puede controlar fácilmente otros dispositivos Shelly o Wi-Fi en su red local. Utilice estas capacidades para establecer parámetros exactos para calefacción, refrigeración o carga de vehículos eléctricos en función de la producción fotovoltaica y haga que sus dispositivos reduzcan automáticamente el consumo de energía. Todos estos funcionan sin utilizar una nube.



Conectividad Wi-Fi, LAN y Bluetooth Uso simultáneo de Ethernet y Wi-Fi. MQTT, WebSocket entrante y saliente, UDP, soporte mTLS



Medición de 4 cuadrantes

Mida tipos de carga capacitiva e inductiva de energías activas importadas y exportadas



Clase de precisión B (energía activa)

Shelly Pro 3EM-400 tiene una precisión de medición del 1%



Soporte MODBUS

Permite un fácil y rápido despliegue en instalaciones industriales existentes.



Monitoreo de energía

Monitoriza sistemas eléctricos monofásicos de hasta 3 puntos simultáneamente. Notificaciones rápidas y al menos 60 días de almacenamiento de registros de 1 minuto.



Funcionalidades de secuencias de comandos

Shelly Pro 3EM-400 es totalmente compatible con secuencias de comandos mJS, lo que le permite crear características y funcionalidades adicionales.



Seguridad mejorada

Carcasa retardante de llama (V-0) con protección interna contra sobretensión, sobrecarga y sobretensión.



Seguridad mejorada

Compatibilidad con MQTT y WSS, TLS y certificados personalizados para una amplia gama de casos de uso.



No se requiere concentrador

Controle directamente y sin concentrador a través de su teléfono inteligente con la aplicación Shelly Smart Control.



Altamente compatible

Úselo con sus plataformas de automatización del hogar y asistentes de voz preferidos

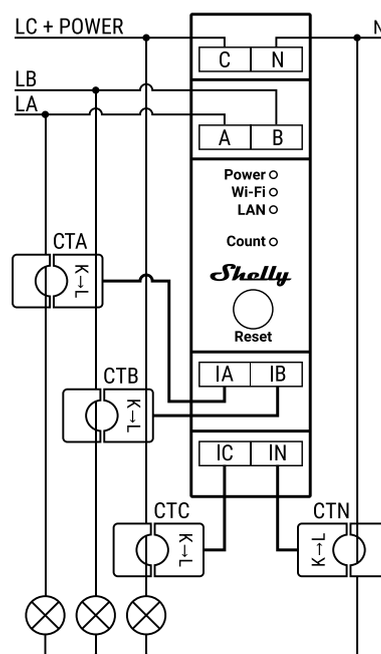
¿POR QUÉ SHELLEY PRO 3EM-400? CONTADOR DE ENERGÍA

TRIFÁSICO DE ÚLTIMA GENERACIÓN

Shelly Pro 3EM-400 es un medidor de energía trifásico de montaje DIN operado por Wi-Fi con conectividad Wi-Fi, Bluetooth y LAN. Con una precisión de medición de energía activa del 1%, Shelly Pro 3EM-400 se puede utilizar para monitorear el consumo de electrodomésticos, circuitos eléctricos comerciales y equipos de oficina de forma individual. Cuenta con 60 días de datos históricos en el dispositivo con una resolución de 1 minuto para cada fase. Además, sus funcionalidades de secuencias de comandos permiten la ejecución de escenas complejas y brindan capacidades de monitoreo más amplias.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	110-240 VCA, 50/60 Hz
Voltímetros (RMS para cada fase)	100 - 260V
Precisión de los voltímetros	±1%
Amperímetros (RMS vía TI para cada fase y el Neutro)	0 - 400 A
Cumple con la UE estándares:	<ul style="list-style-type: none"> • ROJA 2014/53/UE • LVD 2014/35/UE • CEM 2014/30/UE • RoHS2 2011/65/UE
Laboral temperatura	-20 °C a 40 °C/-5 °F a 105 °F
Wi-Fi de potencia máxima de RF	15dBm
Inalámbrico/Wi-Fi Protocolo	802.11 b/g/n (2,4 GHz)
Frecuencia	2400 - 2495MHz
rango operacional Wi-Fi (según condiciones locales)	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta 30 m / 100 pies en interiores • Hasta 50 m / 160 pies en exteriores
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	94x19x69mm/3,70x0,75x2,71 pulgadas



Legenda

Terminales del dispositivo:

A:Entrada fase A

B:Entrada fase B

C:Fase C y entrada de alimentación del dispositivo

NORTE:Entrada neutra

I A:Entrada del transformador de corriente (CTA) de fase A

B I:Entrada del transformador de corriente (CTB) de fase B

C I:Entrada del transformador de corriente (CTC) de fase C

EN:Entrada del transformador de corriente de neutro (CTN)

Cables:

LA:Fase A (110-240 VCA)

libra:Fase B (110-240 VCA)

LC:Fase C (110-240 VCA)

NORTE:cable neutro



Shelly ProEM-50



PERFECTO PARA PROPIETARIOS DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS

Si es propietario de una pequeña o mediana empresa, probablemente haya tenido problemas con el consumo excesivo de energía. Algunas máquinas y electrodomésticos están encendidos todo el tiempo. Con Shelly PRO EM 50 podrás medir con la máxima precisión y reducir el consumo apagando la carga: dispensadores de agua fría, laminadoras e iluminación durante la noche. El dispositivo también se puede aplicar para mediciones preventivas mediante el monitoreo del comportamiento anormal de HVAC, compresores de aire, unidades de refrigeración y otros.

ENERGÍA RENOVABLE ECOSISTEMA EN CASA

Si tiene un sistema fotovoltaico en casa, Shelly PRO EM 50 puede ayudarle a medir la energía de la red y la importada de fuentes renovables. Además, cuenta con control de carga configurable, que te permite redirigir el exceso de energía generada a partir de fuentes renovables a los dispositivos electrónicos de tu hogar y optimizar tu consumo energético.



Conectividad Wi-Fi, LAN y Bluetooth

Uso simultáneo de Ethernet y Wi-Fi.



Montaje en carril DIN



Dos canales medidos



Interruptor de contacto seco incorporado



Transportes de datos MQTT, HTTP, WebSocket



Seguridad TLS 1.2



Soporte del protocolo Modbus TCP



Interfaz web integrada de configuración y monitoreo



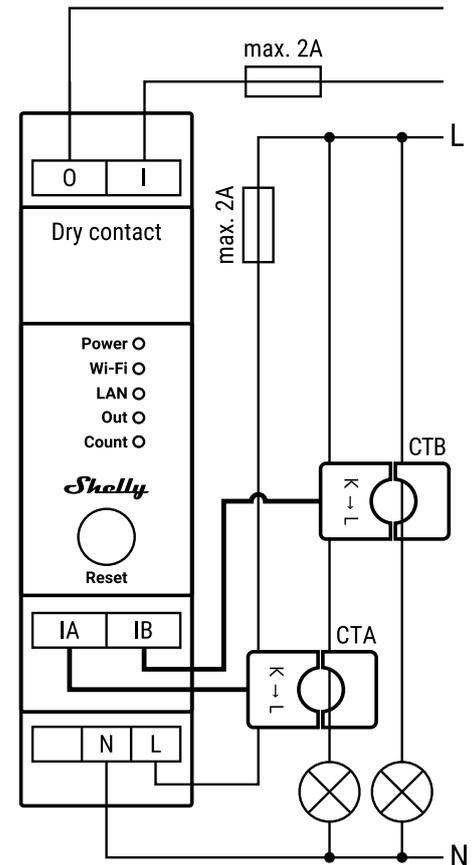
Reloj en tiempo real

¿POR QUÉ SHELLY PRO EM-50?

Shelly Pro EM-50 es un contador de energía monofásico de dos canales, montable en carril DIN. Mejorado con toda la flexibilidad del firmware gen2 y la conectividad LAN, proporciona a los integradores profesionales opciones adicionales para soluciones para el cliente final. Puede funcionar de forma independiente en una red LAN y/o Wi-Fi local, o también puede funcionar a través de servicios de automatización del hogar en la nube a través de MQTT, HTTP y WebSocket. Todas las conexiones entrantes admiten TLS.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	110-240 VCA, 50/60 Hz
Voltímetros (RMS para cada fase)	100 - 260V
Precisión de los voltímetros	±1%
Amperímetros (RMS vía TI para cada fase y el Neutro)	0 - 50 A
Cumple con la UE estándares:	<ul style="list-style-type: none"> • ROJA 2014/53/UE • LVD 2014/35/UE • CEM 2014/30/UE • RoHS2 2011/65/UE
Laboral temperatura	-20 °C a 40 °C/-5 °F a 105 °F
Wi-Fi de potencia máxima de RF	15dBm
Inalámbrico/Wi-Fi Protocolo	802.11 b/g/n (2,4 GHz)
Frecuencia	2400 - 2495MHz
rango operacional Wi-Fi (según condiciones locales)	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta 30 m / 100 pies en interiores • Hasta 50 m / 160 pies en exteriores
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	94x19x69mm/3,70x0,75x2,71 pulgadas



Leyenda

Terminales del dispositivo:

Oh: Salida de relé

I: Entrada de relé

IA: Entrada del transformador de corriente A (CTA)

IB: Entrada del transformador de corriente B (CTB)

NORTE: Terminal neutro

L: Terminal vivo (110-240 VCA)

Cables:

NORTE: cable neutro

L: Cable vivo (110-240 VCA)



Shelly

PRO 3EM SWITCH ADD-ON



DESCONEXIÓN DE CARGA

Lleve un registro de cuánta energía generan sus paneles solares y turbinas eólicas y ahorre sin esfuerzo controlando su consumo con el complemento Shelly Pro 3EM. Conecte el complemento Shelly Pro a sus electrodomésticos y utilice la información en tiempo real de Shelly Pro 3EM sobre cuánta energía se ha generado y consumido. Cuando necesite ahorrar energía, el complemento Shelly Pro3EM puede apagar automáticamente los electrodomésticos no esenciales de su hogar.

CONTROL BASADO EN EL TIEMPO

Shelly Pro 3EM, mejorado con el complemento Shelly Pro 3EM, ofrece optimización de energía basada en el clima. Mediante secuencias de comandos, puede controlar eficientemente sus dispositivos según el pronóstico del tiempo. Al recibir actualizaciones meteorológicas en tiempo real, Shelly Pro 3EM toma las medidas definidas en el script. Por ejemplo, si la previsión meteorológica indica que va a ser un día soleado, Shelly Pro 3EM Add-On puede apagar automáticamente la calefacción anticipando temperaturas más altas.

EQUILIBRADO DE SISTEMAS FV

Cuando su sistema fotovoltaico produce más energía de la que consume su hogar, Shelly Pro 3EM Add-On puede activar automáticamente los electrodomésticos para que lo utilicen. Por ejemplo, puede configurarlo para que encienda su calentador de agua, estación de carga para vehículos eléctricos u otros electrodomésticos que consuman mucha energía. De esta manera aprovechará al máximo la abundante energía generada por su sistema fotovoltaico y reducirá la dependencia de la red.



Montaje en carril DIN

conectado a un Shelly Pro 3EM



contactos secos

Un interruptor con aislamiento galvánico diseñado para ampliar las capacidades de sus dispositivos Shelly Pro 3EM



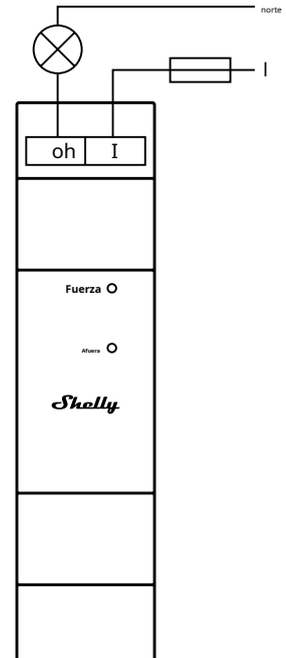
¿POR QUÉ EL COMPLEMENTO DE INTERRUPTOR SHELLY PRO 3EM?

Un interruptor con aislamiento galvánico diseñado para ampliar las capacidades de su dispositivo Shelly Pro 3EM. Este complemento le permite controlar fácilmente contactores y otros dispositivos eléctricos, brindándole mayor flexibilidad y control sobre su consumo.

¡Solo compatible con dispositivos Shelly Pro 3EM!

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación CC	3,3 V y 12 V (desde el dispositivo Shelly Pro 3EM)
Montaje	Carril DIN, conectado a un Shelly Pro 3EM
Laboral temperatura	-20 °C a 40 °C/-5 °F a 105 °F
Humedad	30 % a 70 % HR
Conmutación máxima tensión CA	240 voltios
Conmutación máxima voltaje CC	30 voltios
Conmutación máxima CA actual	2A
Conmutación máxima CC actual	2A
El consumo de energía	< 1W
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	94x19x69mm/3,70x0,75x2,71 pulgadas



Leyenda

Terminales del dispositivo:

Oh: Terminal de salida de relé I:

Terminal de entrada de relé

Cables:

NORTE: cable neutro

L: Cable vivo (110 - 240 VCA)

Shelly

Pro Dual Cover/Shutter PM



Protección contra sobrecalentamiento

En caso de niveles de temperatura inseguros o aumento rápido de la temperatura, el dispositivo apaga las salidas y envía una notificación.

Protección de dominio

La sobrecarga detectada hará que el dispositivo apague las salidas y enviará inmediatamente una notificación.

Protección al sobrevoltaje*

Para evitar daños a los aparatos eléctricos, el dispositivo desconecta las salidas cuando se detectan picos de sobretensión y envía inmediatamente una notificación.

** La función está disponible sólo para power meter dispositivos habilitados para medición*



Persianas automatizadas

Controle persianas, cortinas y persianas motorizadas para mejorar la privacidad, la eficiencia energética y la seguridad del hogar.



Conectividad LAN, Wi-Fi y Bluetooth

Conexión LAN para alta seguridad y confiabilidad. Uso simultáneo de Wi-Fi y LAN, como respaldo cuando sea necesario.



Control de cubierta (rodillo)

Controle dos motores de CA bidireccionales y establezca la posición deseada.



Medición de potencia precisa

Shelly Pro Dual Cover / Shutter PM proporciona un seguimiento preciso del consumo de energía de ambas cubiertas.



2 tapas de 16 A cada una

Shelly Pro Dual Cover / Shutter PM tiene una salida total del dispositivo de 32 A.



Seguridad y protección mejoradas

Funciones de seguridad mejoradas y compatibilidad con TLS 1.2, lo que permite una amplia gama de integraciones locales y conectadas a la nube seguras.



Capacidades de secuencias de comandos

Configure escenas personalizadas combinando Shelly Pro Dual Cover / Shutter PM con sus otros dispositivos.

Control remoto de puertas de estacionamiento

Shelly Pro Dual Cover / Shutter PM puede brindarle control remoto sobre las barreras de estacionamiento o puertas de entrada y garantizar que solo las personas autorizadas puedan operarlas. Puede programar la apertura de la comida durante momentos específicos del día. Además, puede integrar el control de ate con otros dispositivos inteligentes, como iluminación exterior o Cámaras de vigilancia.

Un toldo que sigue el tiempo

Cierra automáticamente los toldos exteriores para protegerlos del viento. Además, si el pronóstico del tiempo lo predice, Shelly Pro Dual Cover / Shutter PM abrirá los toldos nuevamente para proteger a los clientes sentados afuera.

¿POR QUÉ SHELLY PRO DUAL COVER/SHUTTER PM?

¡CONTROL DOBLE, UNA SOLUCIÓN!

Este controlador inteligente admite una carga de hasta 16 A por cubierta. **Shelly Pro Doble Cubierta/Obturador PM** está equipado con medidores de potencia precisos integrados que permiten controlar y monitorizar el consumo de cada cubierta por separado. Es perfecto para la automatización de persianas, cortinas, toldos, cancelas y muchos más.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	110-240 VCA, 50/60 Hz
Carga máxima por cubrir	16 A
total máx. actual de todas las salidas	32A
Cumple con la UE estándares:	<ul style="list-style-type: none"> • ROJA 2014/53/UE • LVD 2014/35/UE • CEM 2014/30/UE • RoHS2 2011/65/UE
Laboral temperatura	- 20°C a 40°C / - 5°F a 105°F
Potencia máxima de RF	< 20dBm
Inalámbrico/Wi-Fi Protocolo	802.11 b/g/n (2,4 GHz)
Frecuencia	2400 - 2495MHz
rango operacional Wi-Fi (según condiciones locales)	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta 30 m / 100 pies en interiores • Hasta 50 m / 160 pies en exteriores
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	96x53x59mm / 3,78x2,01x2,32 pulgadas
Eléctrico consumo	< 3W

Leyenda

Terminales del dispositivo:

O1, O2: Pares de terminales de salida de cubierta 1 y cubierta 2

▲, ▼: Terminales de salida de dirección de cubierta

S1, S2: Terminales de entrada de interruptor/botón para controlar la Cubierta 1 T3,

T4: Terminales de entrada de interruptor/botón para controlar la Cubierta 2 L:

Terminal vivo (110-240 VCA) NORTE: Terminal neutro

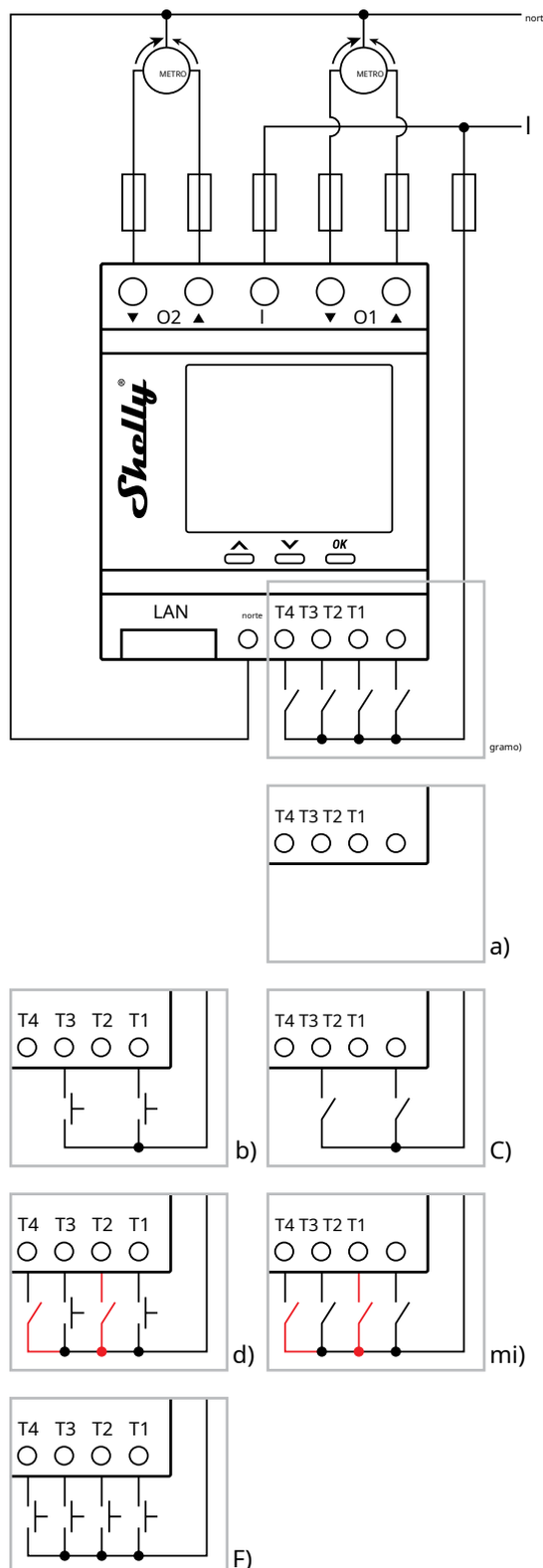
LAN: Conector RJ 45 de red de área local

Cables:

NORTE: cable neutro

L: Cable vivo (110-240 VCA)

COMO CONECTAR



Shelly^{PRO} Atenuador 13:00



Brillo que se adapta a tus actividades

Shelly Pro Dimmer 1PM le brinda un control preciso para adaptar su iluminación a la perfección. Configure los niveles de brillo mínimo y máximo para que coincidan tanto con sus preferencias personales como con las capacidades de sus bombillas, asegurando que la iluminación de su hogar sea siempre la adecuada. Pero Shelly Pro Dimmer 1PM ofrece más que solo brillo personalizado. También le permite preestablecer sus escenas de iluminación preferidas para diversas actividades y estados de ánimo. Ya sea que desee crear el ambiente para una velada relajante o garantizar el mejor brillo para tareas concentradas, simplemente use su interruptor de pared existente para realizar una transición rápida entre las atmósferas elegidas.

Luces que siguen al sol

Dele a sus instalaciones un hermoso exterior y brinde la seguridad necesaria controlando las luces exteriores y de entrada. Shelly Pro Dimmer 1PM puede ayudarlo a reducir su consumo de energía atenuándolos hasta un 30% después de las 10 p.m.



LAN, Wi-Fi y Bluetooth

Conexión LAN para alta seguridad y confiabilidad. Uso simultáneo de Wi-Fi y LAN, como respaldo cuando sea necesario.



Ajuste de intensidad de luz

Utilice la función de atenuación para configurar el brillo de sus luces según sus preferencias.



Monitoreo de energía

Shelly Pro Dimmer 1PM proporciona un control preciso del consumo de energía.



Control de entrada flexible

Úselo con sus interruptores existentes, sin importar si son de botón único o doble.



Horarios inteligentes

Establezca horarios personalizados basados en su agenda diaria o siga el amanecer/atardecer y controle su iluminación en consecuencia.



Escenas inteligentes

Configure escenas personalizadas combinando Shelly Dimmer2 con sus otros dispositivos Shelly.

LA MEJOR SOLUCIÓN PARA CONSTRUCCIONES DE VIVIENDAS NUEVAS E

INSTALACIONES COMERCIALES

Atenuador Shelly Pro 13:00 es un atenuador inteligente de un canal montable en riel DIN con monitoreo de energía. Úselo para controlar, atenuar y medir la potencia de una amplia gama de luces halógenas, LED regulables y transformadores ferromagnéticos entre 110 y 240 V. Se pueden configurar diferentes tipos de acciones, escenarios y horarios para sincronizar su entorno de iluminación con sus actividades diarias o necesidades comerciales.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	110-240 VCA, 50/60 Hz
Máx. potencia de salida	200 vatios
Cumple con la UE estándares:	<ul style="list-style-type: none"> • ROJA 2014/53/UE • LVD 2014/35/UE • CEM 2014/30/UE • RoHS2 2011/65/UE
Laboral temperatura	- 20°C a 40°C / - 5°F a 105°F
Potencia máxima de RF	20dBm
Inalámbrico/Wi-Fi Protocolo	802.11 b/g/n (2,4 GHz)
Frecuencia	2400 - 2495MHz
rango operacional Wi-Fi (según condiciones locales)	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta 30 m / 100 pies en interiores • Hasta 50 m / 160 pies en exteriores
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	94x19x69mm / 3,70x0,75x2,71 pulgadas
Eléctrico consumo	< 2W
Sección transversal del cable rango	0,5 a 2,5 mm ² / 20 a 14 AWG (conectores verdes) 0,5 a 1,5 mm ² / 20 a 16 AWG (conector azul)

Tipos de carga soportados

Lámparas LED HV (Regulable): 200 W

Transformadores electrónicos regulables: 180 W

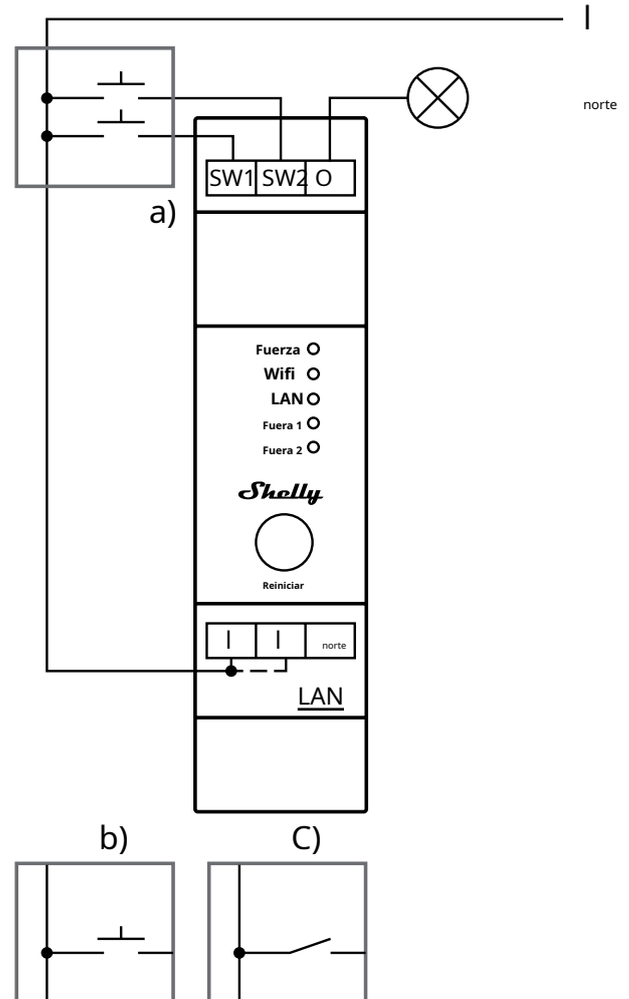
Lámparas LED HV (no regulables): 110 W (modo encendido/apagado) Bombillas incandescentes: 200 W

Lámpara halógena HV: 200 W

Transformador bobinado: 200 VA

LFC: 50W

COMO CONECTAR



Leyenda

Terminales del dispositivo:

SW1 y SW2: Cambiar Oh: terminales de entrada que controlan el
Salida del circuito de carga terminal O

L: terminal en vivo

NORTE: Terminal neutro

LAN: Ethernet RJ45c conector

Cables:

NORTE: Cable neutral

L: Vivo (110 - 240 V~ 50/60 Hz) cable

Shelly^{PRO} Atenuador 2PM



Consumo de energía optimizado

Shelly Pro Dimmer 2PM es una solución ideal para diversas necesidades de regulación y medición de energía, desde amplias residencias con varias habitaciones hasta las sofisticadas demandas de hoteles o grandes espacios de oficinas. Como parte de la serie de línea profesional, el dispositivo está diseñado para una integración perfecta en un gabinete de riel DIN, lo que le permite controlar y monitorear con precisión las luces en diferentes habitaciones. Por lo tanto, puede planificar mejor los gastos de su negocio y optimizar estratégicamente el consumo de energía para mejorar la eficiencia y la rentabilidad.

Brillo que se adapta a tus actividades

Shelly Pro Dimmer 2PM le brinda un control preciso para adaptar su iluminación a la perfección. Configure los niveles de brillo mínimo y máximo para que coincidan tanto con sus preferencias personales como con las capacidades de sus bombillas, asegurando que la iluminación de su hogar sea siempre la adecuada. Pero Shelly Pro Dimmer 2PM ofrece más que solo brillo personalizado. También le permite preestablecer sus escenas de iluminación preferidas para diversas actividades y estados de ánimo. Ya sea que desee crear el ambiente para una velada relajante o garantizar el mejor brillo para tareas concentradas, simplemente use su interruptor de pared existente para realizar una transición rápida entre las atmósferas elegidas.



LAN, Wi-Fi y Bluetooth

Conexión LAN para alta seguridad y confiabilidad. Uso simultáneo de Wi-Fi y LAN, como respaldo cuando sea necesario.



Ajuste de intensidad de luz

Utilice la función de atenuación para configurar el brillo de sus luces según sus preferencias.



Monitoreo de energía

Shelly Pro Dimmer 2PM proporciona un control preciso del consumo de energía.



Control de entrada flexible

Úselo con sus interruptores existentes, sin importar si son de botón único o doble.



Horarios inteligentes

Establezca horarios personalizados basados en su agenda diaria o siga el amanecer/atardecer y controle su iluminación en consecuencia.



Escenas inteligentes

Configure escenas personalizadas combinando Shelly Dimmer2 con sus otros dispositivos Shelly.

LA MEJOR SOLUCIÓN PARA CONSTRUCCIONES DE VIVIENDAS NUEVAS E

INSTALACIONES COMERCIALES

Shelly Pro Atenuador 2P es un atenuador inteligente de dos canales, montable en riel DIN, con monitoreo de energía. Úselo para controlar, atenuar y medir la potencia de una amplia gama de luces halógenas, LED regulables y transformadores ferromagnéticos entre 110 y 240 V. Se pueden configurar diferentes tipos de acciones, escenarios y horarios para sincronizar su entorno de iluminación con sus actividades diarias o necesidades comerciales.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	110-240 VCA, 50/60 Hz
Máx. potencia de salida	200 vatios
Cumple con la UE estándares:	<ul style="list-style-type: none"> • ROJA 2014/53/UE • LVD 2014/35/UE • CEM 2014/30/UE • RoHS2 2011/65/UE
Laboral temperatura	- 20°C a 40°C / - 5°F a 105°F
Potencia máxima de RF	20dBm
Inalámbrico/Wi-Fi Protocolo	802.11 b/g/n (2,4 GHz)
Frecuencia	2400 - 2495MHz
rango operacional Wi-Fi (según condiciones locales)	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta 30 m / 100 pies en interiores • Hasta 50 m / 160 pies en exteriores
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	94x19x69mm / 3,70x0,75x2,71 pulgadas
Eléctrico consumo	< 2W
Sección transversal del cable rango	0,5 a 2,5 mm ² / 20 a 14 AWG (conectores verdes) 0,5 a 1,5 mm ² / 20 a 16 AWG (conector azul)

Tipos de carga soportados

Lámparas LED HV (Regulable): 200 W

Transformadores electrónicos regulables: 180 W

Lámparas LED HV (no regulables): 110 W (modo encendido/apagado)

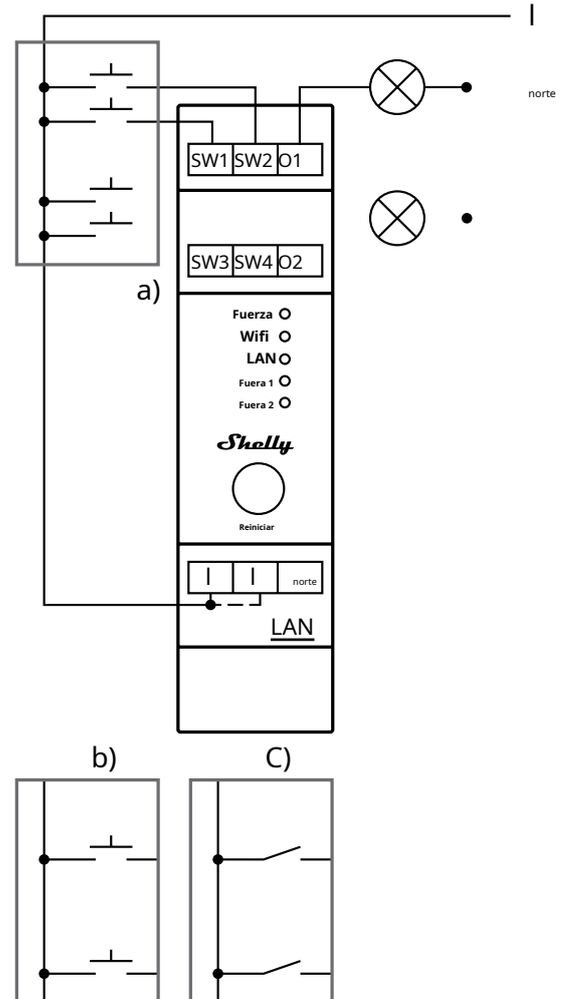
Bombillas incandescentes: 200 W

Lámpara halógena HV: 200 W

Transformador bobinado: 200 VA

LFC: 50W

COMO CONECTAR



Leyenda

Terminales del dispositivo:

SW1 y SW2: Cambiar **SW3** terminales de entrada que controlan O1
y SW4: Cambiar **O1:** terminales de entrada que controlan O2

Circuito de carga 1 salida terminal de salida

O2: Circuito de carga 2 poner terminal

fuera L: terminal en vivo

NORTE: Terminal neutro

LAN: Ethernet RJ45c conector

Cables:

NORTE: Cable neutral

L: Vivo (110 - 240 V~ 50/60 Hz) cable

Shelly LAN Switch



Conmutador LAN DIN montable

Shelly LAN Switch es un conmutador Ethernet de montaje DIN con 5 puertos RJ45. Ofrece una solución perfecta para ampliar las capacidades de su red sin la molestia de un cableado extenso.

Diseñado para brindar confiabilidad y rendimiento, garantiza una conexión de red directa consistente y estable a sus dispositivos, brindándole tranquilidad y confianza en su infraestructura de red.

• Montaje DIN

- 5 puertos RJ45
- 10/100mbps
- Indicadores LED
- Alimentación de 110V - 230V; No hay necesidad de adaptadores adicionales

Conexión estable a sus dispositivos esenciales

Ya no tendrás que preocuparte por las conexiones perdidas o las interrupciones: Shelly LAN Switch mantiene tu hogar inteligente funcionando sin problemas. Diseñado para integrarse perfectamente con sus dispositivos Pro existentes, proporciona una conexión estable e ininterrumpida a todos sus electrodomésticos esenciales, como su sistema HVAC e iluminación. Para los propietarios de viviendas con sistemas fotovoltaicos, Shelly LAN Switch garantiza una conexión confiable para la recopilación de datos, lo que facilita un monitoreo energético preciso.



montable en DIN

Diseñado para cumplir con la estandarización global del riel DIN y encajar perfectamente con todos sus relés Pro



Alimentación CA directa

Alimente el dispositivo a 110-230 V, eliminando la necesidad de adaptadores.



Plug & Play

Instalación y configuración sin complicaciones, lo que le permite configurar y optimizar rápidamente su red.



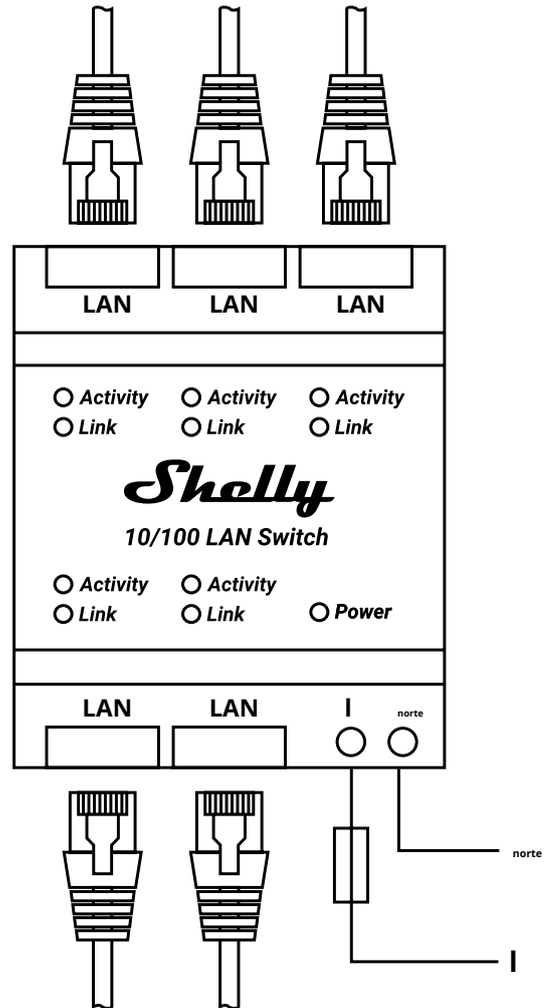
EL FACTOR DE FORMA QUE YA AMA

Conmutador LAN Shelly proporciona una solución sencilla para una conexión confiable sin la necesidad de modificaciones eléctricas extensas. ¡Ahora solo necesitas 1 cable LAN dentro de tu caja de interruptores para conectar tus dispositivos! Su factor de forma compartido con nuestros dispositivos de la línea Pro garantiza que encaje perfectamente en una caja de disyuntores ocupada por Shelly, lo que simplifica la instalación y mantiene una configuración organizada.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	110-240 VCA, 50/60 Hz
Montaje	Carril DIN
Laboral temperatura	- 20°C a 40°C / - 5°F a 105°F
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	96x53x59mm / 3,78x2,01x2,32 pulgadas
El consumo de energía	< 1W
Sección transversal del cable rango	0,5 a 2,5 mm ² / 20 a 14 AWG

COMO CONECTAR



Leyenda

Terminales de dispositivos

NORTE: Terminal neutro

L: Terminal vivo (110-240 VCA)

LAN: Conector RJ 45 de red de área local
alambres

NORTE: Cable neutral

L: Cable vivo (110-240 VCA)

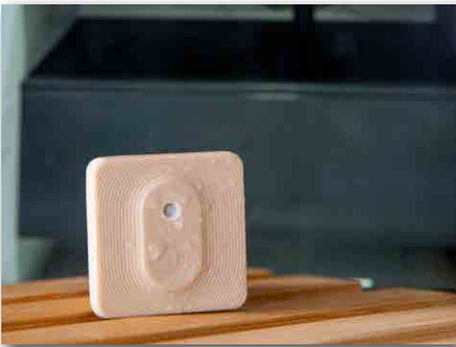


Shelly^{BLU} H&T



CONTROL DE HUMEDAD DEL BAÑO

Mantén un ambiente saludable en tu baño con Shelly BLU H&T. Su nivel de protección garantiza que la exposición al vapor y las salpicaduras no comprometa el rendimiento del dispositivo, lo que lo convierte en el compañero perfecto para el baño. Al integrar el sensor con Shelly Plus 1 conectado al ventilador de su baño, puede automatizar el control de la humedad con facilidad. Configure una escena donde, al detectar niveles altos de humedad, Shelly Plus 1 activa el ventilador, reduciendo efectivamente la humedad.



CONTROL CLIMÁTICO INTELIGENTE

Mantenga el confort de su hogar de manera eficiente. Cuando se coloca al aire libre, Shelly BLU H&T puede actuar como un sistema de alerta temprana y garantizar que su hogar se adapte a las condiciones climáticas cambiantes. Configúrelo para activar automatizaciones: active el sistema de calefacción o cierre las persianas para mantener la temperatura interior deseada.



Operado por Bluetooth

Respuesta más rápida, mayor duración de la batería y fácil inclusión



Nivel de protección 54

Resistente al agua y al polvo, apto para uso en interiores y exteriores.



Batería de larga duración

Duración de la batería de hasta 3 años, dependiendo del uso diario



Mide la temperatura y la humedad.

Informa cambios en tiempo real de temperatura y humedad.



Historial de datos gratis

Ofrece hasta 1 año de almacenamiento de datos gratuito para análisis y estadísticas.



Activación de escena

Configure escenas personalizadas combinando Shelly BLU H&T con sus otros dispositivos Shelly

FUNCIONADO POR BLUETOOTH

SENSOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD

Shelly BLU H&T es un sensor Bluetooth resistente al agua y al polvo que mide con precisión los niveles de temperatura y humedad, ambos cruciales para mantener un ambiente cómodo y saludable. Cuando se integra con dispositivos Shelly adicionales, permite una automatización fluida del control del clima, mejorando la comodidad y el bienestar general dentro de su espacio.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	1 pila CR2032 de 3 V (incluida)
Duración de la batería	hasta 3 años
Temperatura ambiente	- 20 °C a 60 °C / -5 °F a 140 °F
Humedad	0% a 100% HR
clase de protección	IP54
Cifrado	Cifrado AES (modo CCM)
Modo baliza	Sí
Material de la cáscara	El plástico
Color	Negro, Moca, Marfil
rango operacional (dependiendo de la localidad condiciones)	<ul style="list-style-type: none">• Hasta 10 m / 33 pies en interiores• Hasta 30 m / 100 pies en exteriores
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	37x37x10mm/1,46x1,46x0,39 pulgadas
Peso con el batería	13 gramos

NEGOCIOS Y ALMACENAMIENTO SOLUCIONES

Shelly BLU H&T se destaca en entornos profesionales y ofrece monitoreo confiable para salas de almacenamiento, salas de servidores y otros entornos comerciales. Su nivel de protección IP65 garantiza que el polvo y la humedad no comprometan el rendimiento del sensor. Con su batería de larga duración y su sólida construcción, las empresas pueden confiar en Shelly BLU H&T para un monitoreo continuo y preciso para salvaguardar activos valiosos.



Shelly^{BLU} Button Tough 1



BOTÓN INTELIGENTE OPERADO POR BLUETOOTH

Shelly BLU Button Tough1 es un botón duradero de activación de acciones y escenas. Disfrute del control remoto sin depender de su teléfono móvil. Con combinaciones de clics intuitivas, puede ejecutar hasta 4 acciones o escenas preestablecidas con facilidad, simplificando el control de su hogar inteligente.

- Capaz de encender/apagar electrodomésticos, atenuar y activar escenas.
- Funcionalidad de secuencias de comandos para infinitas acciones basadas en la ubicación
- Compatibilidad total con Home Assistant y cualquier otro dispositivo compatible con el protocolo BTHome
- Utiliza tecnología BLE
- Cifrado (alto nivel de seguridad)
- Alertas de sonido y modo "Silencio" sin sonidos
- Función "Encuéntrame" activada por el modo baliza
- Alcance de 10 m en interior y 30 m en exterior
- Funciona con dispositivos Plus y Pro



Operado por Bluetooth

Respuesta más rápida, mayor duración de la batería y fácil inclusión



Activador de acción con varios clics

Ejecute hasta 4 acciones o escenas preestablecidas con simples combinaciones de clics



Nivel de protección 54

Resistente a golpes, agua y polvo, lo que lo hace perfecto para uso en exteriores.



Tiempo de respuesta inmediato

Tiempo de respuesta de menos de 1 segundo



Amplia gama

Shelly BLU Button Tough1 tiene un alcance de 10 m en interiores y 30 m en exteriores



Activación de escena

Configure escenas personalizadas combinando Shelly BLU Button Tough1 con sus otros dispositivos Shelly

RESILIENTE AL AGUA Y AL POLVO

Diseñado para personas activas y aventureras, Shelly BLU Button Tough1 cumple con los más altos estándares de durabilidad. Con el nivel de protección más alto, está construido para resistir golpes, agua y polvo, lo que lo hace confiable en cualquier entorno. Su exterior resistente es casi irrompible, lo que garantiza que permanezca conectado a su hogar inteligente incluso en las condiciones más duras.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	1 pila CR2032 de 3 V (incluida)
Duración de la batería	hasta 2 años
Temperatura ambiente	- 20 °C a 60 °C / -5 °F a 140 °F
Humedad	0% a 90% de humedad relativa
clase de protección	IP54
Cifrado	Cifrado AES (modo CCM)
Modo baliza	Sí
Material de la cáscara	El plástico
Color	Negro, Moca, Marfil
rango operacional (dependiendo de la localidad condiciones)	<ul style="list-style-type: none">• Hasta 10 m / 33 pies en interiores• Hasta 30 m / 100 pies en exteriores
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	42x42x13 mm / 1,65x1,65x0,51 pulgadas
Peso con el batería	15 gramos



UN DISPOSITIVO, CADA HABITACIÓN

Administre fácilmente sus dispositivos domésticos inteligentes creando acciones personalizadas que se adapten a sus preferencias. ¡Puedes controlar una habitación entera con un simple clic en un botón, usando cuatro combinaciones de pulsaciones distintas! Asigne estas combinaciones a una variedad de acciones, desde apagar las luces hasta ajustar las persianas o controlar la puerta del garaje. Utilice la aplicación Shelly Smart Control para preestablecer las acciones deseadas [deja volar tu imaginación sin límites.](#)



ESTABLEZCA EL BRILLO Y LA POSICIÓN ADECUADOS

Transforma rápidamente tu espacio como más te guste. Sus simples combinaciones de clic simplifican el control y pueden ajustar instantáneamente la iluminación para adaptarla a sus actividades. Más allá de la iluminación, ofrece control personalizable sobre sus cortinas o persianas, lo que le permite programar diferentes combinaciones de presión para posiciones de apertura/cierre total del 75 %, 50 %, 25 % o completamente. Cree un ambiente acogedor para una noche de cine o ilumine su espacio de trabajo para mejorar la productividad con solo un clic.

Shelly azul^B



GUIÓN

Cada dispositivo Shelly Plus y Pro de su hogar con una conexión Bluetooth habilitada actúa como puerta de enlace de la señal Shelly BLU Button1. Con las funcionalidades de secuencias de comandos de los dispositivos Shelly Plus y Pro, puede crear fácilmente acciones locales complejas. Basado en RSSI, puede personalizar y automatizar completamente su hogar inteligente.

Además, puede utilizar el mismo botón para activar diferentes acciones en múltiples ubicaciones.



SEGURIDAD INCREMENTADA

Con soporte para el Estándar de cifrado avanzado, todas las comunicaciones están cifradas y seguras, lo que garantiza que incluso si alguien intenta interceptar la comunicación de su dispositivo, no podrá acceder a sus datos ni comprometer su seguridad.



Operado por Bluetooth

Utilice Shelly BLU Button1 para activar los dispositivos Shelly Plus y Pro



Activador de acción con varios clics

Ejecute hasta 4 acciones o escenas preestablecidas con simples combinaciones de clics



Tiempo de respuesta inmediato

Tiempo de respuesta inferior a 1 segundo



Bajo consumo de batería

Hasta 2 años, perfecto para aquellos que siempre están en movimiento



Consejos visuales y sonoros

Las indicaciones sonoras y de color le informan de su estado y le ayudan a encontrarlo



Amplia gama

Shelly BLU Button1 tiene un alcance de 10 m en interiores y 30 m en exteriores

¿POR QUÉ SHELLY BLU BUTTON1? UN CLIC PARA UNA CASA MÁS INTELIGENTE

Podrás controlar rápidamente tus dispositivos inteligentes con solo un clic. Simplemente configúralo y colócalo donde más lo necesites. Ya sea que quieras apagar las luces, ajustar las persianas o cerrar la puerta de entrada, BLU Button1 pone el poder de tu hogar inteligente a tu alcance.

Controla y activa/desactiva de forma remota diferentes escenas y otros dispositivos Shelly sin tu teléfono móvil. Ejecute hasta 4 acciones o escenas preestablecidas con simples combinaciones de clics.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	1 pila CR2032 de 3 V (incluida)
Duración de la batería	hasta 2 años
Temperatura ambiente	- 20°C a 40°C
Humedad	30 % a 70 % HR
Soporte de múltiples clics	Hasta 4 acciones posibles
Cifrado	Cifrado AES (modo CCM)
Modo baliza	Sí
Material de la cáscara	El plástico
Color	Blanco, negro, rojo, azul
rango operacional (dependiendo de la localidad condiciones)	<ul style="list-style-type: none">• Hasta 10 m / 33 pies en interiores• Hasta 30 m / 100 pies en exteriores
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	36x36x6 mm / 1,44x1,44x0,25 pulgadas
Peso con el batería	9 gramos

SU CLAVE PARA UN CONTROL DE ESCENA SIN ESFUERZO

Configure fácilmente su secuencia de empuje y cree diferentes escenas con un conjunto de acciones. Utilice la aplicación Shelly Smart Control para crear una escena de "Noche de cine" que configure las tiras de luz RGBW2 conectadas en un color azul tenue y baje las persianas.



Shelly ^{BLU} Door/Window



Protección invisible

Diseñado para integrarse perfectamente en la estética de su hogar, este es el primer sensor Bluetooth que puede colocarse discretamente dentro del marco de sus ventanas, permaneciendo completamente invisible a la vista.



Operado por Bluetooth

Respuesta más rápida, mayor duración de la batería y fácil inclusión



Respuesta inmediata

El sensor tiene un tiempo de reacción inferior a 100 ms.



Batería de larga duración

Duración de la batería de hasta 5 años, dependiendo del uso diario



Sensores integrados

Shelly BLU Door/Window tiene sensores de medición de inclinación e LUX integrados



secuencias de comandos

Utilice las funcionalidades de secuencias de comandos en sus dispositivos Shelly Plus y Pro para crear automatizaciones complejas



Activación de escena

Configure escenas personalizadas combinando Shelly BLU Door/Window con sus otros dispositivos Shelly

¿POR QUÉ PUERTA/VENTANA SHELLY BLU? ¡LA SEGURIDAD

INTELIGENTE COMIENZA EN TU PUERTA!

Helly BLU Gateway es una puerta de enlace BLE a Wi-Fi inteligente en un dongle USB A.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	1 pila CR2032 de 3 V (incluida)
Duración de la batería	5 años
Temperatura ambiente	-20 °C a 40 °C/-5 °F a 105 °F
Humedad	30 % a 70 % HR
Soporte de múltiples clics	Hasta 4 acciones posibles
Cifrado	Cifrado AES (modo CCM)
Modo baliza	Sí
Material de la cáscara	El plástico
Color	blanco, negro, marrón
rango operacional (dependiendo de la localidad condiciones)	<ul style="list-style-type: none">• Hasta 10 m / 33 pies en interiores• Hasta 30 m / 100 pies en exteriores
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	35x35x7 mm / 1.38x1.38x0.27 in (Unidad de sensor) 35x12x7 mm / 1.44x0.47x0.27 in (Imán)
Peso con el batería	10 g / 0,35 oz (Dispositivo con batería) 8 g / 0,28 oz (Imán)
interruptor de láminas	Sí
sensor G	Sí
Sensor de luz	Sí

PROTEGE TU CASA, INCLUSO CUANDO ESTÉS FUERA

Coloque Shelly BLU Door/Window en la puerta de entrada, balcones, ventanas o puertas de garaje y reciba una notificación si alguien las abre mientras usted no está. Este sensor se puede utilizar como parte de su sistema de seguridad utilizando escenarios o escenas de automatización.



NO DEJES QUE SE DESPERDICE ENERGÍA

Shelly BLU Door/Window también puede contribuir a sus esfuerzos de eficiencia energética. Al conectarlo a otros dispositivos, puede automatizar el ajuste de calefacción, refrigeración o iluminación según el estado de apertura de la puerta o ventana. Por ejemplo, cuando se abre una ventana, el sistema puede apagar automáticamente la calefacción para ahorrar energía.

Shelly ^{BLU} Motion



MONITORIZA TU CASA DESDE CUALQUIER LUGAR

Shelly BLU Motion ofrece la solución perfecta para salvaguardar su espacio vital. Este sensor de factor de forma pequeño puede adaptarse a múltiples espacios y cuenta con una batería de 5 años de duración prolongada. Puede configurar zonas de alarma personalizadas, definiendo regiones específicas donde la detección de movimiento es fundamental. Esto permite que el sensor le avise instantáneamente en su teléfono en el momento en que se detecte cualquier movimiento no autorizado. Con su ajuste de sensibilidad inteligente, Shelly BLU Motion te permite personalizar la respuesta del sensor para distinguir entre los movimientos de las mascotas y las amenazas potenciales. Con 256 niveles de sensibilidad, puede ajustar el sensor, evitando falsas alarmas y garantizando una detección precisa de eventos de movimiento relevantes.



Operado por Bluetooth

Respuesta más rápida, mayor duración de la batería y fácil inclusión



Respuesta inmediata

El sensor tiene un tiempo de reacción inferior a 100 ms.



Batería de larga duración

Duración de la batería de hasta 5 años, dependiendo del uso diario



secuencias de comandos

Utilice las funcionalidades de secuencias de comandos en sus dispositivos Shelly Plus y Pro para crear automatizaciones complejas



Activación de escena

Configure escenas personalizadas combinando Shelly BLU Motion con sus otros dispositivos Shelly



¿POR QUÉ SHELLY BLU MOTION?

¡LA SEGURIDAD INTELIGENTE COMIENZA EN TU PUERTA!

Shelly BLU Movimiento es un sensor inteligente de detección de movimiento Bluetooth con un medidor de lux. El dispositivo viene listo para usar con una batería instalada. ¡Conecta todos tus dispositivos Bluetooth con la nube para crear un ecosistema inteligente!

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	1 pila CR2477 de 3 V (incluida)
Duración de la batería	5 años
Temperatura ambiente	-20 °C a 40 °C/-5 °F a 105 °F
Humedad	30 % a 70 % HR
Modo baliza	Sí
Material de la cáscara	El plástico
Color	blanco
rango operacional (dependiendo de la localidad condiciones)	<ul style="list-style-type: none">• Hasta 10 m / 33 pies en interiores• Hasta 30 m / 100 pies en exteriores
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	32x42x27 mm / 1,26x1,65x1,06 pulgadas
Peso con el batería	26 g / 0,92 oz (Dispositivo con batería)
protocolo de radio	Bluetooth
Frecuencia	2400 - 2495MHz
Máx. potencia de RF	4dBm
Cifrado	Cifrado AES (modo CCM)

CREA TU CASA ESCENARIOS

La integración de Shelly BLU Motion con otros dispositivos desbloquea todo el potencial de la automatización de su hogar inteligente. Cuando llegas a casa, Shelly BLU Motion detecta tu presencia e inmediatamente enciende las luces, ofreciéndote una cálida bienvenida a casa. Esto también mejora la eficiencia energética, ya que las luces sólo se activan cuando es necesario. Ajusta su duración de trabajo, crea escenas de iluminación para diferentes momentos del día o incorpora bombillas que cambian de color para crear el ambiente perfecto.



Shelly azul Puerta



UNE TUS DISPOSITIVOS INTELIGENTES

Shelly BLU Gateway es un dispositivo USB de formato pequeño que actúa como puerta de enlace entre los dispositivos Shelly BLU y Shelly Cloud. Si desea ampliar su ecosistema inteligente existente de dispositivos Shelly Gen-1, que no cuentan con conectividad Bluetooth, con sensores Shelly BLU, Shelly BLU Gateway puede servir como puerta de entrada a Shelly Cloud y, por lo tanto, a sus dispositivos Gen-1 existentes. De esta manera, puede eliminar la necesidad de actualizar al dispositivo Shelly Plus o Pro.



Enchufe USB tipo A



Wi-Fi, conectividad Bluetooth

Respuesta más rápida y fácil inclusión



Interfaz web integrada



secuencias de comandos

Utilice las funcionalidades de secuencias de comandos en sus dispositivos Shelly Plus y Pro para crear automatizaciones complejas



Activación de escena

Configure escenas personalizadas combinando Shelly BLU Gateway con sus otros dispositivos Shelly

¿POR QUÉ SHELLY BLU GATEWAY?

Shelly BLU puerta de enlaces es una puerta de enlace BLE a Wi-Fi inteligente en un dongle USB A.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	5 VCC (desde el puerto USB tipo A)
Temperatura ambiente	- 20°C a 40°C
Humedad	30 % a 70 % HR
Modo baliza	Sí
Material de la cáscara	El plástico
Color	blanco
rango operacional Bluetooth (depende dependiendo de las condiciones locales)	<ul style="list-style-type: none">• Hasta 20 m / 66 pies en interiores• Hasta 30 m / 100 pies en exteriores
rango operacional Wi-Fi (según condiciones locales)	<ul style="list-style-type: none">• Hasta 30 m / 100 pies en interiores• Hasta 50 m / 160 pies en exteriores
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	45x20x8mm/1,77x0,79x0,21 pulgadas
Peso con el batería	Dispositivo con batería: 5 g / 0,18 oz
protocolo bluetooth	4.2
Frecuencia	2400 - 2495MHz

EXPANDE TU INTELIGENCIA ECOSISTEMA

Cuando necesite garantizar una transferencia de datos fluida desde sus dispositivos con Bluetooth a una amplia gama de plataformas de automatización del hogar, Shelly BLU Gateway proporciona una ruta confiable y efectiva para la comunicación a través del protocolo MQTT. Por lo tanto, puede ampliar su ecosistema inteligente actual con dispositivos y plataformas de marca de su elección.





LA LÍNEA WAVE FUNCIONA EN Z-WAVE®

La línea de dispositivos Shelly Qubino Wave funciona con Z-Wave® tecnología de comunicación inalámbrica, que es una de las tecnologías estandarizadas más populares para hogares inteligentes en el mundo. Todos los dispositivos Wave funcionan con la última versión de Z-Wave® generación de chips S800, que proporciona un menor consumo de energía, mayor confiabilidad de la red y mayor alcance de la red.

COMPATIBLE CON CUALQUIER Z-WAVE® PUERTA

Los dispositivos Wave se pueden controlar y monitorear de forma remota a través de Z-Wave® red utilizando una puerta de enlace/hub. Puedes usarlos con cualquier Z-Wave certificado® puerta de enlace, como todos los Z-Wave®. Los productos para el hogar inteligente pueden comunicarse entre sí, independientemente de su marca o fabricante.

FÁCIL INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN AUTOMÁTICA

Todos los dispositivos ofrecen una instalación rápida y sencilla con configuración automática para máxima comodidad. Una vez instalado y encendido, el dispositivo se agregará automáticamente a su Z-Wave® puerta de enlace/hub y red. Esto le permitirá controlar y monitorear los electrodomésticos conectados desde cualquier lugar, utilizando una aplicación de hogar inteligente en su teléfono inteligente/tableta, o configurar acciones de automatización, escenas, horarios, etc.

CARACTERÍSTICAS DE LA LÍNEA DE ONDA



Alta compatibilidad

Compatible con todos los Z-Wave certificados® dispositivos y gateways disponibles en el mercado (más de 4000).



Consumo de energía ultrabajo

La mayoría de los dispositivos Wave funcionan a menos de 0,3 W.



Seguridad a prueba de balas

Security 2 garantiza una comunicación segura con cifrado avanzado (AES128) y autenticación, ofreciendo el más alto nivel de seguridad de red.



Alta fiabilidad

Los dispositivos Wave funcionan en una frecuencia inferior a GHz, lo que garantiza una conexión inalámbrica estable y confiable sin interferencias.



Configuración automática

SmartStart para una inclusión automática y sin complicaciones en su red Z-Wave.



Alcance inalámbrico extendido

Hasta 40 m de alcance en interiores (dependiendo de los obstáculos).



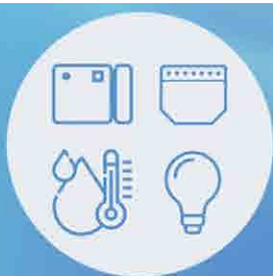
Repetidor de señal Z-Wave

Los dispositivos actúan como Z-Wave® Repetidores de señal, ampliando el Z-Wave.® alcance de la red.

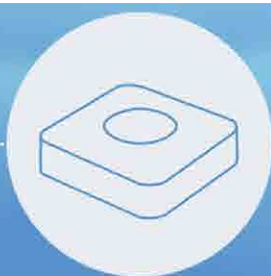


Actualizaciones de firmware OTA

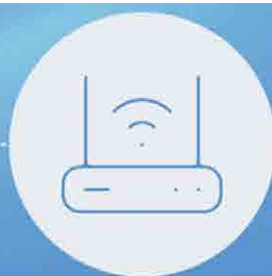
Admite actualizaciones inalámbricas para la instalación conveniente de nuevas versiones de firmware.



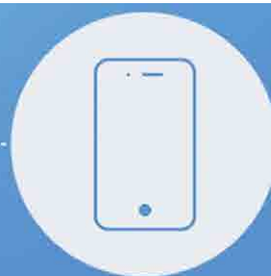
Z-Wave Device



Z-Wave Gateway



Router



Smartphone

Shelly Wave 1 Mini



SINCRONIZA TUS LUCES CON TU RUTINA DIARIA

Con su tamaño compacto, Wave 1 Mini puede caber detrás de cualquier interruptor de luz o incluso dentro del rosetón de su lámpara. Sincronice su iluminación con las horas del atardecer para adaptarse a los cambios de hora de luz del día, asegurando que su hogar esté siempre agradablemente iluminado y acogedor, cuando la casa esté ocupada. Además, puedes automatizar las luces para que se apaguen después de que tu familia se vaya a dormir, evitando que las luces estén encendidas toda la noche y evitando el consumo innecesario de energía.



CONTROLA TU PUERTA DE GARAJE DE FORMA REMOTA

El diseño compacto de Wave 1 Mini permite opciones de ubicación flexibles, lo que le permite instalarlo directamente dentro de la carcasa del abridor de puerta de garaje o incluso cerca del motor. Su capacidad de manejo de energía de 8 A garantiza un control confiable de la puerta del garaje, lo que le permite operar cómodamente la puerta del garaje de forma remota sin la necesidad de módulos externos voluminosos.



Onda Z[®]operado

Incluye Wave 1 Mini a tu red Z-Wave y contrólalo de forma remota. Es compatible con todas las puertas de enlace Z-Wave certificadas.



Contactos secos

Conecte diferentes cargas de alimentación (hasta 8 A) al dispositivo.



Asociaciones

¡Establezca comunicación directa entre dispositivos en su red local Z-Wave y establezca acciones personalizadas sin ningún concentrador presente!



Amplia gama de soporte de voltaje.

Utilice una amplia gama de niveles de voltaje de salida. Soporta bajos voltajes.



Horarios inteligentes

Cree horarios personalizados alineados con su rutina diaria o sincronicelos con el amanecer/atardecer para administrar su iluminación (se requiere puerta de enlace).



Escenas inteligentes

Configure escenas personalizadas combinando Wave 1 Mini con cualquier otro dispositivo Z-Wave (se requiere puerta de enlace).



HAZ INTELIGENTE CUALQUIER PEQUEÑO APARATO ELÉCTRICO DE TU HOGAR

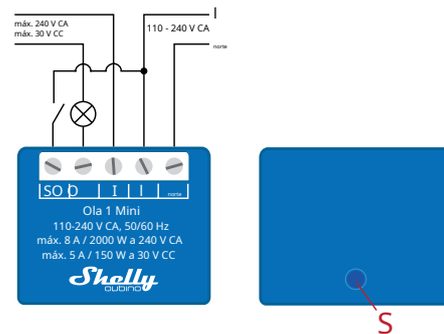
Transforma cualquier electrodoméstico de tu hogar, ya sea viejo o nuevo, en un dispositivo inteligente con Wave 1 Mini. Su límite de 8 A es perfecto para electrodomésticos de tamaño pequeño y mediano, como lámparas, hervidores de agua eléctricos y otros. Colóquelo en la toma de corriente o introdúzcalo discretamente dentro de la carcasa del aparato, evitando la necesidad de cableado externo adicional.

¡EL TAMAÑO IMPORTA!

Los dispositivos Wave Mini abren un mundo de posibilidades, permitiéndole integrarlos perfectamente incluso en los espacios y cajas de interruptores más reducidos. Gracias a su reducido tamaño, los dispositivos Wave Mini encajan sin esfuerzo en todo tipo de cajas eléctricas, incluidas las cajas de pared danesas. Además, se pueden instalar discretamente directamente dentro del aparato que desea controlar o monitorear.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	110 - 240 V CA, 50/60 Hz
El consumo de energía	< 0,3W
Máx. traspuesta tensión CA	240 voltios
Máx. traspuesta CA actual	8A
Máx. traspuesta voltaje CC	30 voltios
Máx. traspuesta CC actual	5A
Calentamiento excesivo proteccion	Sí
Distancia	Hasta 40 m / 131 pies en interiores (depende de las condiciones locales)
Onda Z®reloj de repetición	Sí
UPC	Onda Z®S800
Onda Z®frecuencia bandas	868,4MHz
Radio máxima frecuencia potencia transmitida en frecuencia banda	< 25mW
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	29x35x16mm/1,11x1,35x0,63 pulgadas
Temperatura ambiente	-20 °C a 40 °C/-5 °F a 105 °F
Montaje	caja de pared



LEYENDA

Terminales del dispositivo:

- **norte:** Terminal neutro
- **L:** Terminal activo (110-240 V CA)
- **SW (SW1):** Terminal de entrada de interruptor/pulsador (controlando O(O1))
- **I:** Terminal de entrada del circuito de carga
- **O (O1):** Terminal de salida del circuito de carga (1)

Cables:

- **norte:** Cable neutral
- **L:** Cable vivo (110-240 V CA)

Botón:

- **S:** botón S



Shelly Wave 1PM Mini



MANTENGA EL CONTROL DE SU CONSUMO DE ENERGÍA Y AHORRE DINERO

Con la medición de energía precisa integrada de Wave 1PM Mini, puede rastrear y controlar fácilmente el consumo de sus electrodomésticos más pequeños, como aparatos electrónicos personales, ventiladores, accesorios de iluminación y electrodomésticos de cocina. Haciéndolo más fácil para usted y su billetera.



HAZ INTELIGENTE CUALQUIER ELECTRODOMÉSTICO DE TU HOGAR

Transforma cualquier electrodoméstico de tu hogar, ya sea viejo o nuevo, en un dispositivo inteligente con Wave 1PM Mini. Su límite de 8 A es perfecto para electrodomésticos de tamaño pequeño y mediano, como lámparas, electrodomésticos de cocina y otros. Proporciona un monitoreo preciso de la energía, lo que le permite realizar un seguimiento del consumo de energía en tiempo real y le brinda control remoto de los electrodomésticos, sin importar dónde se encuentre. Colóquelo en la toma de corriente o introdúzcalo discretamente dentro de la carcasa del aparato, evitando la necesidad de cableado externo adicional.



Onda Z[®]operado

Incluye Wave 1PM Mini a tu red Z-Wave y contrólalo de forma remota. Es compatible con todas las puertas de enlace Z-Wave certificadas.



Asociaciones

¡Establezca comunicación directa entre dispositivos en su red local Z-Wave y establezca acciones personalizadas sin ningún concentrador presente!



Monitoreo de energía

Wave 1PM Mini proporciona un control preciso del consumo de energía.



Amplia gama de soporte de voltaje.

Utilice una amplia gama de niveles de voltaje de salida.



Horarios inteligentes

Cree horarios personalizados alineados con su rutina diaria o sincronicelos con el amanecer/atardecer para administrar su iluminación (se requiere puerta de enlace).



Escenas inteligentes

Configure escenas personalizadas combinando Wave 1PM Mini con cualquier otro dispositivo Z-Wave (se requiere puerta de enlace).



CREA UNA AMBIENTE ACOGEDORA PARA UNA NOCHE DE CINE CON SMART ESCENAS

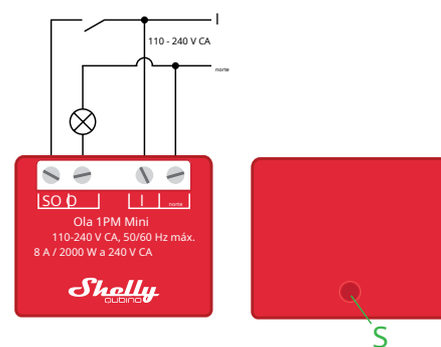
Combine Wave 1PM Mini con otros dispositivos y cree escenas personalizadas basadas en el tiempo, la iluminación o varios factores desencadenantes. Con la escena "Noche de cine" puedes preparar tu hogar para una acogedora noche de cine con tus amigos y familiares. Con solo un toque en tu teléfono inteligente puedes personalizar la iluminación, cerrar las cortinas y ajustar la temperatura para esa sensación extra acogedora.

TAMAÑO MINI, PRECIO MINI

Diseñado pensando en la comodidad, este mini interruptor tiene todas las capacidades del Wave 1PM en un factor de forma compacto y que ahorra espacio. Con su tamaño reducido en un 35% respecto al dispositivo Wave 1PM, el **Shelly Wave 1PM Minies** perfecto para esos espacios reducidos donde los módulos tradicionales simplemente no caben. A pesar de su pequeño tamaño, los dispositivos Wave Mini no comprometen el rendimiento ni la funcionalidad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	110 - 240 V CA, 50/60 Hz
El consumo de energía	< 0,3W
Medición de potencia	Sí
Máx. traspuesta tensión CA	240 voltios
Máx. traspuesta CA actual	8A
Máx. traspuesta alimentación CA	2000 vatios
Calentamiento excesivo proteccion	Sí
Distancia	Hasta 40 m / 131 pies en interiores (depende de las condiciones locales)
Onda Z®reloj de repetición	Sí
UPC	Onda Z®S800
Onda Z®frecuencia bandas	868,4MHz
Radio máxima frecuencia potencia transmitida en frecuencia banda	< 25mW
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	29x35x16mm/1,11x1,35x0,63 pulgadas
Temperatura ambiente	-20 °C a 40 °C/-5 °F a 105 °F
Montaje	caja de pared



LEYENDA

Terminales del dispositivo:

- **norte:** Terminal neutro
- **L:** Terminal activo (110-240 V CA)
- **SW (SW1):** Terminal de entrada de interruptor/pulsador (controlando O(O1))
- **O (O1):** Terminal de salida del circuito de carga (1)

Cables:

- **norte:** Cable neutral
- **L:** Cable vivo (110-240 V CA)

Botón:

- **S:** botón S



Shelly Wave PM Mini



MANEJO PREVENTIVO

Cuando un aparato eléctrico se daña, no deja de funcionar simplemente. Habitualmente aumenta la cantidad de energía utilizada para compensar su capacidad operativa. Dado que no hay una diferencia visible en su rendimiento, pueden pasar meses antes de que pueda identificar un problema, lo que genera ineficiencia y desperdicio de energía. Wave PM Mini, sin embargo, informará inmediatamente del aumento en el consumo de energía y le ahorrará gastos adicionales en reparaciones o reemplazo de equipos.

SEGUIMIENTO DE SU CONSUMO DE ENERGÍA Y MEJORE LA COSTO-EFECTIVIDAD

A veces puede pasar que nos olvidemos de apagar todas las luces o dejar encendido algún electrodoméstico que no necesitamos durante la noche, lo que genera energía innecesaria. El monitoreo de energía de Wave PM Mini permite detectar y erradicar el exceso de consumo de energía en su hogar. Junto con las escenas inteligentes, puede utilizar los datos de Wave PM Mini para activar escenarios, como apagar los electrodomésticos durante un pico para protegerlos o durante la noche para ahorrar energía.



Onda Z[®]operado

Incluye Wave PM Mini a tu red Z-Wave y contrólala de forma remota. Es compatible con todas las puertas de enlace Z-Wave certificadas.



Soporta hasta 16 A

El dispositivo puede medir el consumo de energía de una carga de hasta 16 A.



Monitoreo de energía

Wave PM Mini proporciona un control preciso del consumo de energía.



Amplia gama de soporte de voltaje.

Úselo para monitorear una amplia gama de dispositivos y electrodomésticos de CA.



Asociaciones

¡Establezca comunicación directa entre dispositivos en su red local Z-Wave y establezca acciones sin puerta de enlace presente!



Escenas inteligentes

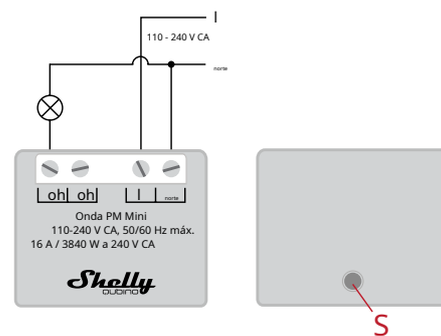
Configure escenas personalizadas combinando Wave PM Mini con cualquier otro dispositivo Z-Wave (se requiere puerta de enlace).

TAMAÑO MINI, PRECIO MINI

Diseñado pensando en la comodidad, este mini medidor de potencia tiene la poderosa capacidad de monitorear el consumo de energía en un formato compacto y que ahorra espacio. **Shelly Wave PM Minies** perfecto para esos espacios reducidos donde los dispositivos tradicionales simplemente no caben. A pesar de su pequeño tamaño, los dispositivos Wave Mini no comprometen el rendimiento ni la funcionalidad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	110 - 240 V CA, 50/60 Hz
El consumo de energía	< 0,3W
Medición de potencia	Sí
Máx. medición fuerza	3840 vatios
Máx. medición actual	16 A
Calentamiento excesivo protección	Sí
Distancia	Hasta 40 m / 131 pies en interiores (depende de las condiciones locales)
Onda Z®reloj de repetición	Sí
UPC	Onda Z®S800
Onda Z®frecuencia bandas	868,4MHz
Radio máxima frecuencia potencia transmitida en frecuencia banda	< 25mW
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	29x35x16mm/1,11x1,35x0,63 pulgadas
Temperatura ambiente	-20 °C a 40 °C/-5 °F a 105 °F
Montaje	caja de pared



LEYENDA

Terminales del dispositivo:

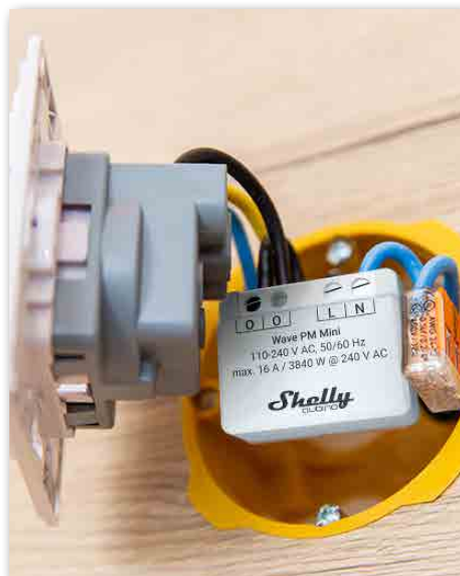
- **norte:** Terminal neutro
- **L:** Terminal activo (110-240 V CA)
- **O:** Terminal de salida del circuito de carga (puenteado internamente)

Cables:

- **norte:** Cable neutral
- **L:** Cable vivo (110-240 V CA)

Botón:

- **S:** botón S



Shelly Wave 1



Versiones disponibles UE y ANZ

AUTOMATIZA TU SISTEMA DE RIEGO SIN ESFUERZO JARDINERÍA

Mantener su jardín verde con un estilo de vida ajetreado puede ser un desafío, pero con un sistema de riego automatizado, puede administrar sin esfuerzo las necesidades de riego de su jardín con un grifo en su teléfono inteligente.

CONTROLA TU GARAJE

PUERTA REMOTALMENTE

¿Has cerrado la puerta del garaje después de salir de casa? A partir de ahora, simplemente asegúrate comprobando en tu teléfono inteligente. Wave 1 tiene voltajes operativos de 12 V CC y 24-48 V CC, lo que lo hace perfecto para el control de puertas de garaje. (sólo para la UE)

CREA ASOCIACIONES Y DEJA QUE TU HOGAR TE BIENVENIDA

Configure Wave 1 y otros dispositivos en su red Z-Wave y cree asociaciones entre ellos para una comunicación directa sin una puerta de enlace. Automatice la cerradura y las luces de su puerta y establezca una regla: cada vez que se abre la puerta principal, se encienden las luces del vestíbulo/pasillo.



Onda Z[®]operado

Conecte Wave 1 a su red Z-Wave y contrólole de forma remota. Es compatible con todas las puertas de enlace Z-Wave certificadas.



Asociaciones

Establezca comunicación directa entre dispositivos en su red local Z-Wave y establezca acciones personalizadas sin ningún concentrador presente



Contacto seco

Conecte diferentes cargas de fuente de alimentación (hasta 16 A) al dispositivo



Amplia gama de soporte de voltaje.

Utilice una amplia gama de niveles de voltaje de salida. Soporta bajos voltajes



Horarios inteligentes

Cree horarios personalizados alineados con su rutina diaria o sincronicelos con el amanecer/atardecer para administrar su iluminación (se requiere puerta de enlace)



Escenas inteligentes

Configure escenas personalizadas combinando Wave 1 con cualquier otro dispositivo Z-wave (se requiere puerta de enlace)

¿POR QUÉ SHELLY QUBINO WAVE 1?

Controle una amplia gama de dispositivos y equipos de oficina, como cerraduras eléctricas, portones, puertas de garaje, sistemas de riego, tiras de LED, luces y enchufes, desde cualquier lugar. El contacto de salida está libre de tensión (contacto seco), lo que permite conectar al dispositivo varias cargas de alimentación de hasta 16 A.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	110-240 VCA, 50/60 Hz (para UE y ANZ) 24-48 VCC / 12 VCC ± 10% (solo para UE)
El consumo de energía	< 0,3W
Máx. traspuesta tensión CA	240 voltios
Máx. traspuesta CA actual	16 A
Máx. traspuesta voltaje CC	30 V (solo para UE)
Máx. traspuesta CC actual	10 A (sólo para UE)
Calentamiento excesivo proteccion	Sí
Distancia	Hasta 40 m / 131 pies en interiores (depende de las condiciones locales)
Onda Z®reloj de repetición	Sí
UPC	Onda Z®S800
Onda Z®frecuencia bandas	868,4 MHz para la UE / 919,8 MHz para ANZ
Radio máxima frecuencia potencia transmitida en frecuencia banda	< 25mW
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	37x42x16mm/1,46x1,65x0,63 pulgadas
Temperatura ambiente	-20 °C a 40 °C/-5 °F a 105 °F
Montaje	caja de pared

UE

NZ

LEYENDA

Terminales del dispositivo:

- **norte:** Terminal neutro
- **L:** Terminal activo (110-240 V CA)
- **SUDOESTE:** Terminal de entrada de interruptor/pulsador (controlando O)
- **I:** Terminal de entrada del circuito de carga
- **O:** Terminal de salida del circuito de carga
- **12V+:** Terminal positivo de 12 V CC
- **+**: Terminal positivo de 24 - 48 V CC
- **⏏:** Terminal de tierra 12 / 24 - 48 V CC
- **S:** botón S

Cables:

- **norte:** Cable neutral
- **L:** Cable vivo (110-240 V CA)
- **+**: Cable positivo de 12 / 24-48 V CC
- **TIERRA:** Cable de tierra de 12 / 24-48 V CC

Shelly Wave 1PM

Versiones disponibles UE y ANZ

AUTOMATIZA Y CONTROLA TUS ELECTRODOMÉSTICOS DESDE CUALQUIER LUGAR

Automatice y controle fácilmente de forma remota una amplia gama de electrodomésticos en su hogar, incluidos calentadores de agua, dispositivos de calefacción y. Imagínesse despertarse en una casa acogedora en una mañana fría, mientras sus aparatos de calefacción se activan automáticamente incluso antes de levantarse de la cama.

CONTROLA TU PISCINA SISTEMAMENTE REMOTAMENTE

Automatiza el sistema de tu piscina y disfruta de agua limpia y fresca durante todo el verano. Shelly Wave 1PM le permite programar y monitorear fácilmente el funcionamiento del equipo de la piscina. Configure rutinas para hacer funcionar automáticamente la bomba de la piscina y el sistema de filtración, optimizando la circulación del agua y manteniendo la claridad del agua. Programe las luces de su piscina para que se enciendan automáticamente a medida que se desvanece la luz del día y sumérjase en una experiencia más eficiente y agradable.

MAXIMIZA LA COMODIDAD DE TU HOGAR CON ESCENAS INTELIGENTES

Combine Wave 1PM con otros dispositivos y cree escenas personalizadas basadas en el tiempo, la iluminación o varios factores desencadenantes. Con una escena de "Buenas noches", puede preparar cómodamente su hogar para un sueño reparador sin levantarse de la cama. Apague las luces, los dispositivos multimedia, cierre las puertas y ajuste la calefacción, todo con un simple comando de voz o un solo toque en su teléfono inteligente.



Onda Z[®]operado

Conecte Wave 1PM a su red Z-Wave y contrólole de forma remota. Es compatible con todas las puertas de enlace Z-Wave certificadas.



Asociaciones

¡Establezca comunicación directa entre dispositivos en su red local Z-Wave y establezca acciones personalizadas sin ningún concentrador presente!



Monitoreo de energía

Wave 1PM proporciona un monitoreo preciso del consumo de energía.



Amplia gama de soporte de voltaje.

Utilice una amplia gama de niveles de voltaje de salida.



Horarios inteligentes

Cree horarios personalizados alineados con su rutina diaria o sincronicelos con el amanecer/atardecer para administrar su iluminación (se requiere puerta de enlace).



Escenas inteligentes

Configure escenas personalizadas combinando Wave 1PM con cualquier otro dispositivo Z-wave (se requiere puerta de enlace).

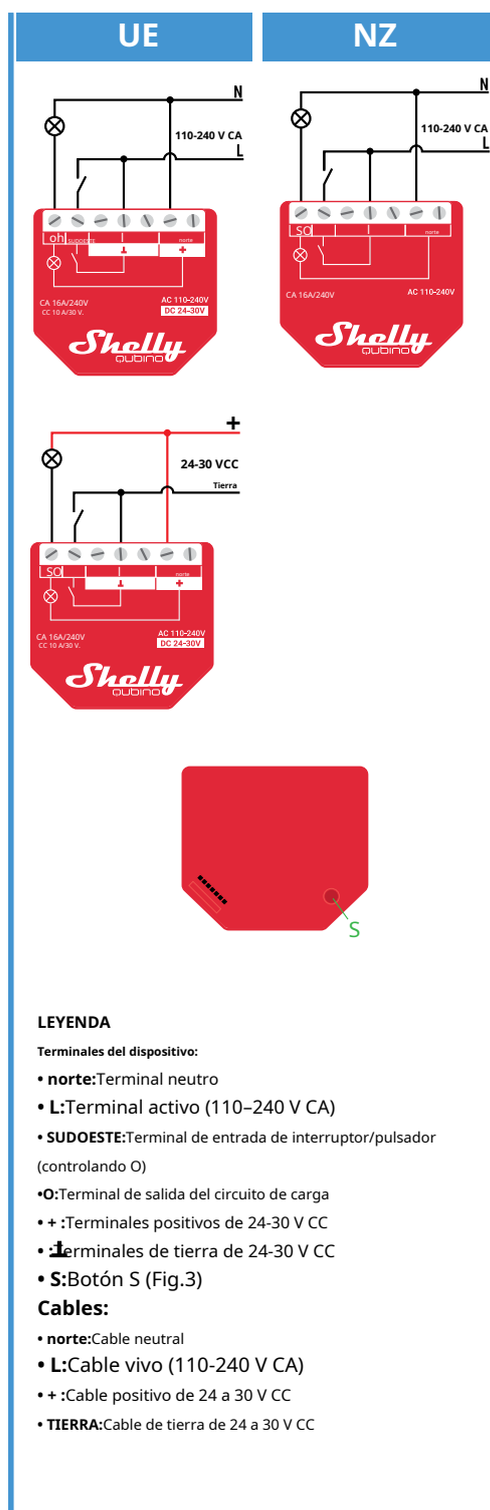


¿POR QUÉ SHELLY QUBINO WAVE A LA 1PM?

Controle y mida el consumo de energía de una amplia gama de electrodomésticos y equipos de oficina (luces, líneas eléctricas, sistemas de seguridad, calentadores, calentadores de agua, etc.) desde cualquier lugar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	110-240 VCA (para UE y ANZ) 24-30 VCC (solo para UE)
El consumo de energía	< 0,3W
Medición de potencia (W)	Sí
Máx. traspuesta tensión CA	240 voltios
Máx. traspuesta voltaje CC	30 V (solo para UE)
Máx. traspuesta CA actual	16 A
Máx. traspuesta CC actual	10 A (sólo para UE)
Calentamiento excesivo protección	Sí
Distancia	Hasta 40 m / 131 pies en interiores (depende de las condiciones locales)
Onda Z [®] reloj de repetición	Sí
UPC	Onda Z [®] S800
Onda Z [®] frecuencia banda	868,4 MHz para la UE / 919,8 MHz para ANZ
Radio máxima frecuencia potencia transmitida en frecuencia banda	< 25mW
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	37x42x16mm/1,46x1,65x0,63 pulgadas
Temperatura ambiente	-20 °C a 40 °C/-5 °F a 105 °F
Montaje	caja de pared



Shelly Wave 2PM

Versiones disponibles UE y ANZ

CONTROLA DOS LUCES CON UN SOLO DISPOSITIVO

Wave 2PM le permite controlar de forma remota dos luces u otros aparatos eléctricos y monitorear su uso de energía. Utilice el interruptor manual, la aplicación de hogar inteligente, el sistema domótico o el control por voz. ¡Fácil, conveniente y energéticamente eficiente!

SEGUIMIENTO DE SU USO DE ENERGÍA Y AHORRE DINERO

Con Wave 2PM puedes medir con precisión el consumo de energía de cada canal por separado (W) y juntos (W, kWh). ¡Esté atento al consumo en tiempo real de los dispositivos conectados y ajuste los patrones de uso para reducir los costos de servicios públicos con facilidad!

CREAR HORARIOS QUE SIGUE TU RUTINA DIARIA

Mejora la eficiencia energética de tu hogar y simplifica tu vida diaria. Configure las luces para que se enciendan gradualmente todas las mañanas a las 7 am o al atardecer, si la casa está ocupada. De esta manera, tu hogar podrá seguir automáticamente tu rutina diaria y crear la atmósfera que más te convenga en un momento concreto del día.



Onda Z®operado

Conecte Wave 2PM a su red Z-Wave y contrólole de forma remota. Es compatible con todas las puertas de enlace Z-Wave certificadas.



Asociaciones

¡Establezca comunicación directa entre dispositivos en su red local Z-Wave y establezca acciones personalizadas sin ningún concentrador presente!



Monitoreo de energía

Wave 2PM proporciona un monitoreo preciso del consumo de energía en cada canal por separado y en total.



Amplia gama de soporte de voltaje.

Úselo para controlar una amplia gama de dispositivos y electrodomésticos.



Horarios inteligentes

Cree horarios personalizados alineados con su rutina diaria o sincrónice los con el amanecer/atardecer para administrar su iluminación (se requiere puerta de enlace).



Escenas inteligentes

Configure escenas personalizadas combinando Wave 2PM con cualquier otro dispositivo Z-Wave (se requiere puerta de enlace).



¿POR QUÉ SHELLY QUBINO WAVE 2PM?

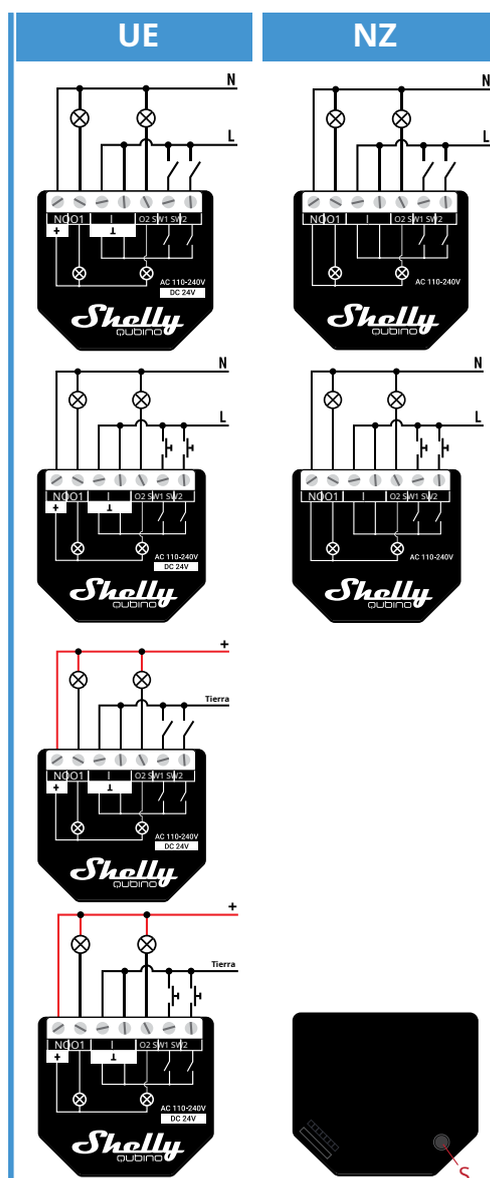
con un solo **Ola Shelly 2PM** dispositivo puede controlar de forma remota dos aparatos eléctricos independientes y controlar su consumo de energía por separado o juntos. Administre sus dispositivos desde cualquier lugar con su teléfono inteligente/tableta, o simplemente configure horarios o escenas que sigan su rutina diaria para obtener la máxima eficiencia y comodidad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	110-240 VCA (para UE y ANZ) 24 VCC (solo para UE)
El consumo de energía	< 0,3W
Medición de potencia (W)	Sí
Máx. traspuesta tensión CA	240 voltios
Máx. traspuesta voltaje CC	30 V (solo para UE)
Máx. traspuesta CA actual	10 A por canal, 16 A en total, 18 A pico en total
Máx. traspuesta CC actual	10 A (sólo para UE)
Calentamiento excesivo protección	Sí
Distancia	Hasta 40 m / 131 pies en interiores (depende de las condiciones locales)
Onda Z® reloj de repetición	Sí
UPC	Onda Z® S800
Onda Z® frecuencia banda	868,4 MHz para la UE / 919,8 MHz para ANZ
Radio máxima frecuencia potencia transmitida en frecuencia banda	< 25mW
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	37x42x16mm/1,46x1,65x0,63 pulgadas
Temperatura ambiente	-20 °C a 40 °C/-5 °F a 105 °F
Montaje	caja de pared

Cables:

- **norte:** Cable neutral
- **L:** Cable vivo (110-240 V CA)
- **+**: Cable positivo de 24 V CC
- **TIERRA:** Cable de tierra de 24 V CC



LEYENDA

Terminales del dispositivo:

- **norte:** Terminal neutro
- **L:** Terminales activos (110-240 V CA)
- **O1:** Terminal de salida del circuito de carga 1
- **O2:** Terminal de salida del circuito de carga 2
- **SW1:** Terminal de entrada de interruptor/pulsador (controlando O1)
- **SW2:** Terminal de entrada de interruptor/pulsador (control de O2)
- **+**: Terminal positivo de 24 V CC
- **⏏**: Terminales de tierra de 24 V CC
- **S:** botón S

Shelly Wave Shutter

QUBINO

Versiones disponibles UE y ANZ




GMA-517539

CORTINAS QUE SIGUEN TU RUTINA DIARIA

Programe sus rutinas diarias a la perfección sincronizando Wave Shutter con sus actividades habituales de la mañana y la tarde. Abra y cierre las cortinas a la hora elegida todos los días, creando un ambiente ideal para comenzar y terminar el día. Utilice el control de posición para dictar la posición de su cortina preferida, personalizando sus niveles de iluminación a su gusto exacto. Y no se preocupe, el funcionamiento manual sigue estando al alcance de su mano, ya que las cortinas se pueden controlar fácilmente mediante un interruptor o un pulsador, satisfaciendo las necesidades de todos en su hogar.



AJUSTE LA CANTIDAD DE LUZ NATURAL PARA EL MÁXIMO CONFORT

Hoy en día, muchas personas prefieren trabajar desde la oficina de su casa. Sin embargo, la luz solar directa sobre la pantalla de su computadora puede resultar irritante. Con Wave Shutter, puedes ajustar la posición de las persianas venecianas usando tu aplicación de hogar inteligente, sin moverte de tu escritorio ni interrumpir tu flujo de trabajo. Además, también te permite ajustar el ángulo de las lamas de la persiana, dependiendo de la cantidad de luz natural que prefieras dejar entrar. ¡Haz que trabajar desde casa sea lo más cómodo posible para maximizar la productividad!



Onda Z[®]operado

Conecte Wave Shutter a su red Z-Wave y contrólole de forma remota. Es compatible con todas las puertas de enlace Z-Wave certificadas.



Control de posición

Configure la posición deseada de sus persianas, persianas enrollables, biombos, toldos y otros dispositivos alimentados por motores de CA bidireccionales.



Control del ángulo de las lamas

Utilice Wave Shutter con sus persianas venecianas y controle la posición de inclinación (ángulo) de las lamas para ajustar la cantidad de luz en una habitación.



Asociaciones

¡Establezca comunicación directa entre dispositivos en su red local Z-Wave y establezca acciones personalizadas sin ningún concentrador presente!



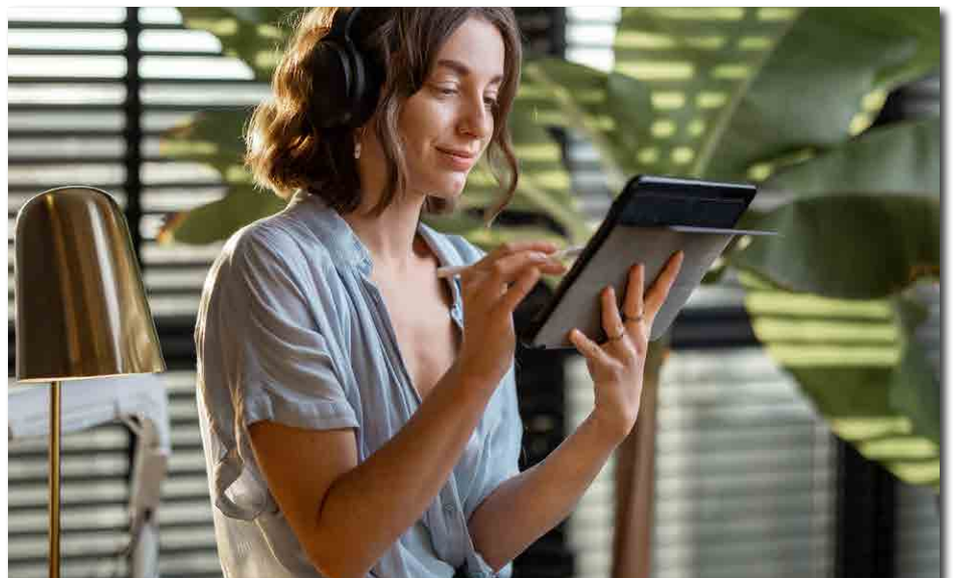
Horarios inteligentes

Configure sus persianas para que funcionen automáticamente creando horarios personalizados alineados con su rutina diaria o sincronícelos con el amanecer/atardecer (se requiere puerta de enlace).



Escenas inteligentes

Configure escenas personalizadas combinando Wave Shutter con cualquier otro dispositivo Z-Wave (se requiere puerta de enlace).

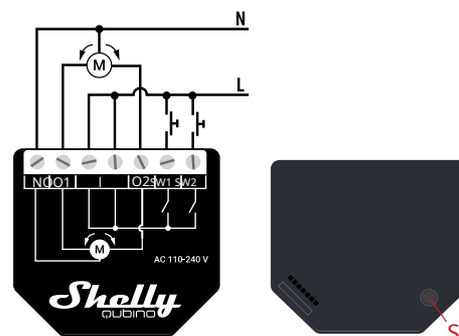


CONTROL DE PERSIANAS Z-WAVE™ CON MEDICIÓN DE POTENCIA, 10 A POR CANAL

Establece la posición deseada de tus persianas, persianas enrollables, biombos, toldos y otros dispositivos alimentados por motores AC bidireccionales desde cualquier lugar. Además de controlar la posición de las persianas venecianas, Wave Shutter también permite ajustar el ángulo de las lamas. Podrás controlarlo de forma remota mediante tu smartphone o según horarios o escenas, conservando la opción de funcionamiento manual con un interruptor.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	110-240 VCA, 50/60 Hz
El consumo de energía	< 0,3W
Medición de potencia	Sí
Laboral temperatura	-20 °C a 40 °C/-5 °F a 105 °F
Onda Z®reloj de repetición	Sí
Máx. traspuesta tensión CA	240 voltios
Máx. traspuesta CA actual	10 A por canal
Onda Z®frecuencias banda	868,4 MHz para la UE / 919,8 MHz para ANZ
Onda Z®rango	Hasta 40 m / 131 pies en interiores (depende de las condiciones locales)
Dimensiones	37x42x16mm/1,46x1,65x0,63 pulgadas
UPC	Onda Z®S800
Sección transversal del cable rango	0,5 a 1,5 mm ² / 20 a 16 AWG



LEYENDA

Terminales del dispositivo:

NORTE:Terminal neutro

L:Terminales activos (110-240 VCA) **O1:**Terminal de salida para motor UP (abierto) **O2:**Terminal de salida para motor ABAJO (cerrar) **SW1:**Terminal de entrada para interruptor/pulsador ARRIBA

(abierto)

SW2:Terminal de entrada para interruptor/pulsador ABAJO (cerrar)

Cables:

NORTE:Cable neutral

L:Cable vivo (110-240 VCA)

Botón:

S:botón S



Shelly Onda i4

QUBINO



APOYO MULTIACCIONES

Con solo presionar un botón, puede activar hasta 12 escenas o acciones de otros dispositivos Z-Wave en su red. Wave i4 admite hasta 3 acciones de automatización diferentes por botón, lo que lo hace extremadamente conveniente para un control manual rápido de un grupo de dispositivos.

Instale Wave i4 donde le resulte más conveniente y configure botones para controlar simultáneamente luces, persianas y otros dispositivos en habitaciones específicas o en todo el edificio.

Activación de escena:

1 clic

Apagar aparatos multimedia 2 clics

cerrar persianas

1 clic largo (mantener presionado)

Encender/apagar luces en el pasillo.



¡ACTIVA HASTA 8 ACCIONES SIN PUERTA DE ENTRADA!

¡Wave i4 le permite establecer comunicación directa entre sus dispositivos Z-Wave y establecer varias asociaciones sin necesidad de un concentrador!* Al admitir 2 asociaciones por botón, Wave i4 le permite activar y ejecutar hasta 8 acciones y, por lo tanto, controlar sin problemas múltiples Z-Wave. Dispositivos Wave con solo presionar un botón



Onda Z[®]operado

Incluye Wave i4 a tu red Z-Wave y contrólalo de forma remota. Es compatible con todas las puertas de enlace Z-Wave certificadas.



Soporte de múltiples clics

Hasta 12 acciones posibles. Controla las luces, cierra las persianas, apaga los enchufes. Controle manualmente cualquier dispositivo Z-Wave en su red y ejecute las escenas que desee.



Amplia gama de soporte de voltaje.

Wave i4 puede funcionar con 110-240 V CA.



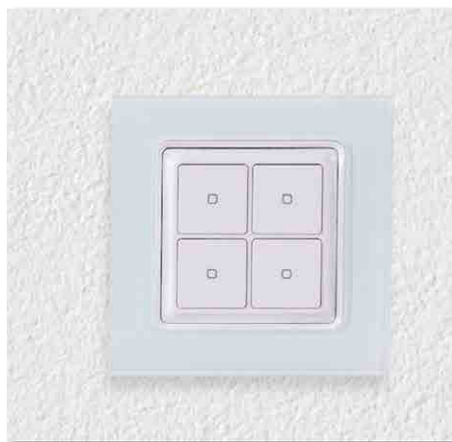
Asociaciones

¡Establezca comunicación directa entre dispositivos en su red local Z-Wave y establezca acciones sin ningún concentrador presente! Configure hasta 8 asociaciones en los botones del interruptor y actívelas manualmente.



Escenas inteligentes

Configure escenas personalizadas combinando Wave i4 con cualquier otro dispositivo Z-Wave (se requiere puerta de enlace).



CONTROL DE ESCENAS COMPLEJAS

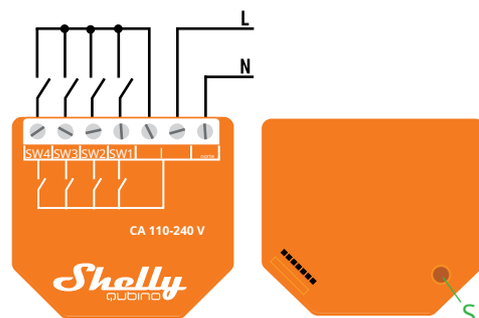
Activa o desactiva manualmente escenas complejas. Con Wave i4 puedes ejecutar ^{norte} acciones sincronizadas de varios dispositivos Z-Wave. Puede instalar Wave i4 cerca de la puerta principal de su casa y apagar/encender todas las luces de su casa con solo presionar un botón, - ahorrándole tiempo cuando tenga prisa.

¡REEMPLAZA UNO DE LOS INTERRUPTORES DE TU HABITACIÓN Y CONTROLA CUALQUIER OTRO DISPOSITIVO Z-WAVE INSTALADO!

Shelly Wave i4le permite activar o desactivar manualmente cualquier escena creada, ejecutar acciones sincronizadas o ejecutar escenarios de activación complejos. Puede usarlo para controlar otros dispositivos Z-Wave dentro de su red con solo presionar un botón. Gracias a su diseño retrofit, es lo suficientemente pequeño como para caber detrás de cada interruptor de pared. Wave i4 puede mostrar el estado y controlar la acción de cuatro entradas, ofreciendo la máxima comodidad al permitir el control manual de su hogar inteligente a todos los miembros de la familia.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	110-240 VCA, 50/60 Hz
El consumo de energía	< 0,2W
Medición de potencia	No
Laboral temperatura	-20 °C a 40 °C/-5 °F a 105 °F
Onda Z®reloj de repetición	Sí
Onda Z®frecuencias banda	868,4MHz
Onda Z®rango	Hasta 40 m / 131 pies en interiores (depende de las condiciones locales)
Dimensiones	37x42x16mm/1,46x1,65x0,63 pulgadas
UPC	Onda Z®S800
Sección transversal del cable rango	0,5 a 1,5 mm ² / 20 a 16 AWG



LEYENDA

Terminales del dispositivo:

NORTE: Terminal neutro

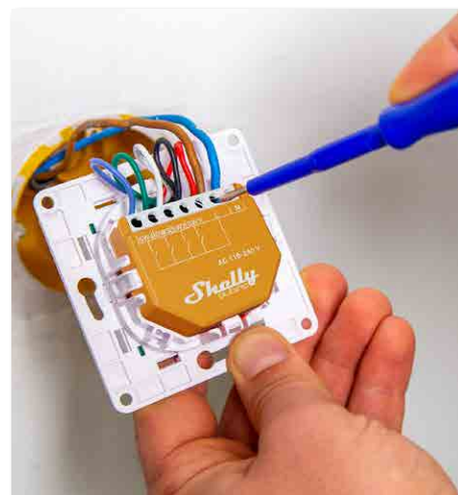
L: Terminales activos (110-240 V CA) **SW1:** Terminal de entrada de interruptor/pulsador **SW2:** Terminal de entrada de interruptor/pulsador **SW3:** Terminal de entrada de interruptor/pulsador **SW4:** Terminal de entrada de interruptor/pulsador **Cables:**

NORTE: Cable neutral

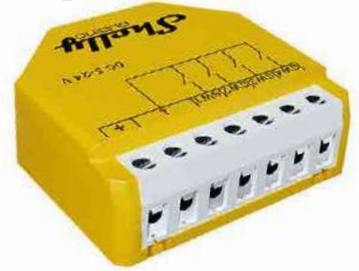
L: Cable vivo (110-240 V CA)

Botón:

S: botón S



Shelly Ola i4DC



MÁXIMO CONFORT

Una de las cosas más frustrantes es darte cuenta de que olvidaste apagar las luces del salón antes de irte a dormir. Especialmente cuando tu teléfono no está por ningún lado. ¡Pero no hay necesidad de preocuparse! Wave i4 DC permite el control manual de otros dispositivos Z-Wave con un interruptor. ¡Ahora el control total de tu casa está a solo una mano de distancia!



COMBINACIÓN PERFECTA

Wave i4 DC es perfecto para el interruptor de pared Shelly para relés inteligentes: un interruptor de 4 botones. Cada botón puede activar hasta 4 acciones diferentes. ¡Eso significa que solo un interruptor de 4 botones permitiría activar y ejecutar hasta 16 escenas! Gracias a sus dimensiones compactas y cableado simple, Shelly Wall Switch puede caber en cualquier consola de interruptores existente o incluso en los espacios más pequeños. ¡No es necesario ampliar el espacio de la pared ni realizar cambios en el cableado!



Onda Z[®]operado

Incluye Wave i4 DC a tu red Z-Wave y contrólala de forma remota. Es compatible con todas las puertas de enlace Z-Wave certificadas.



Soporte de múltiples clics

Hasta 12 acciones posibles. Controla las luces, cierra las persianas, apaga los enchufes. Controle manualmente cualquier dispositivo Z-Wave dentro de su red y ejecute las escenas que desee.



Amplia gama de soporte de voltaje. Wave i4

DC puede funcionar con 5-24 V



Asociaciones

¡Establezca comunicación directa entre dispositivos en su red local Z-Wave y establezca acciones sin ningún concentrador presente! Configure hasta 8 asociaciones en los botones del interruptor y actívelas manualmente.



Escenas inteligentes

Configure escenas personalizadas combinando Wave i4 DC con cualquier otro dispositivo Z-Wave (se requiere puerta de enlace).



¡RIGGER HASTA 8 ACCIONES SIN GATEWAY!

Wave i4 DC le permite establecer comunicación directa entre sus dispositivos Z-Wave y destablecer varias asociaciones sin necesidad de un concentrador!* Al admitir asociaciones 2 por botón, Wave i4 DC le permite activar y ejecutar hasta 8 acciones y, por lo tanto, controlar sin problemas múltiples Z -Dispositivos de onda con un simple botón de presión.

Ejemplos:

1 hacer clic(para comandos básicos)

Luces de encendido/apagado de la urna

1 clic largo (mantener presionado)(para comandos multinivel)

Atenuar luces o abrir/cerrar persianas

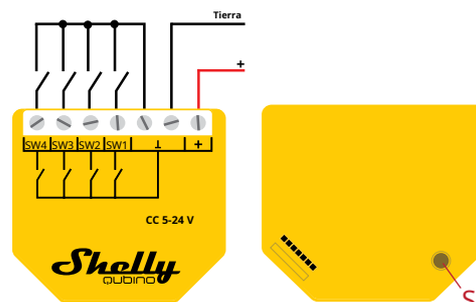
* Se necesita puerta de enlace/hub para configurar el dispositivo.

CONTROLADOR DE 4 ENTRADAS DIGITALES Z-WAVE™ PARA UN CONTROL DE ACCIONES MEJORADO

Shelly Wave i4 DC es un controlador de 4 entradas digitales que le permite controlar manualmente otros dispositivos Z-Wave dentro de su red. Con solo presionar un botón, puede activar hasta 12 escenas o acciones, lo que lo hace extremadamente conveniente para un control manual rápido de un grupo de electrodomésticos, como luces, persianas y otros dispositivos en habitaciones específicas o en todo el edificio.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	5 - 24 VCC
El consumo de energía	< 0,3W
Medición de potencia	No
Número de entradas	4
Laboral temperatura	-20 °C a 40 °C/-5 °F a 105 °F
Onda Z®reloj de repetición	Sí
Onda Z®frecuencias banda	868,4MHz
Onda Z®rango	Hasta 40 m / 131 pies en interiores (depende de las condiciones locales)
Dimensiones	37x42x16mm/1,46x1,65x0,63 pulgadas
UPC	Onda Z®S800
Sección transversal del cable rango	0,5 a 1,5 mm ² / 20 a 16 AWG



LEYENDA

Terminales del dispositivo:

⏚: Terminal de tierra

+: Terminal positivo

SW1: Terminal de entrada de interruptor/pulsador

SW2: Terminal de entrada de interruptor/pulsador

SW3: Terminal de entrada de interruptor/pulsador

SW4: Terminal de entrada de interruptor/pulsador

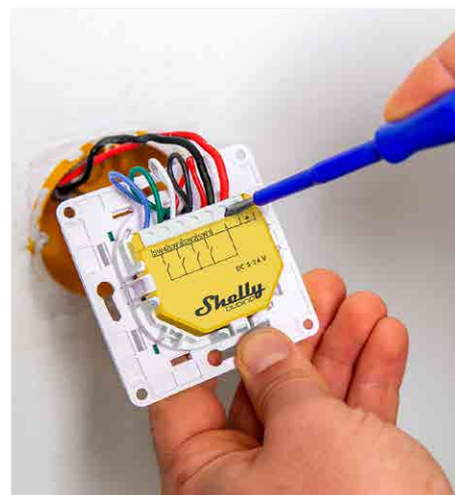
Cables:

Tierra: Cable neutral

+: Cable positivo

Botón:

S: botón S



Shelly **Enchufe de onda Reino Unido**



HAGA INTELIGENTE CUALQUIER APARATO ELÉCTRICO VIEJO

No es necesario invertir en costosos electrodomésticos inteligentes. Si tienes un calentador viejo, ¡no lo sueltes todavía! En su lugar, ¡hazlo inteligente simplemente conectándolo a Wave Plug UK! Luego, cree una escena y encienda el calentador cuando la temperatura ambiente caiga por debajo del nivel deseado. ¿Y la guinda del pastel? ¡Siempre sabes cuánta energía estás consumiendo!



NO MÁS OLVIDADO ACCESORIOS

¿Has dejado algún electrodoméstico encendido en casa, desperdiciando energía o provocando daños? Con Wave Plug UK, puedes controlar y monitorear todos los electrodomésticos conectados fácil y simplemente con solo un clic o configurar escenas, de modo que los dispositivos olvidados puedan apagarse automáticamente después de un tiempo preestablecido para ahorrar energía o, lo que es más importante, para evitar daño.



Onda Z[®]operado

Incluye Wave Plug UK a tu red Z-Wave y contrólalo de forma remota. Es compatible con todas las puertas de enlace Z-Wave certificadas.



Amplia variedad de electrodomésticos compatibles

Úselo para controlar una amplia gama de dispositivos y electrodomésticos con una potencia de hasta 3000 W (resistiva) a 13 A.



Monitoreo de energía

Wave Plug UK proporciona un seguimiento preciso del consumo de energía, indicado por el color del anillo LED.



Asociaciones

¡Establezca comunicación directa entre dispositivos en su red local Z-Wave y establezca acciones sin ningún concentrador presente!



Horarios inteligentes

Establezca horarios personalizados basados en su agenda diaria o siga automáticamente el amanecer/atardecer y controle sus electrodomésticos en consecuencia (se requiere puerta de enlace).



Escenas inteligentes

Configure escenas personalizadas combinando Wave Plug UK con cualquier otro dispositivo Z-Wave (se requiere puerta de enlace).

EL ENCHUFE INTELIGENTE Z-WAVE CON INDICACIONES LED

Enchufe Shelly Wave España es un enchufe inteligente Z-Wave con medidor de potencia que permite automatizar y controlar remotamente un calefactor, plancha, TV o cualquier otro electrodoméstico conectado en casa con una potencia de hasta 3000 W a 13 A. Su indicación LED Ring le mantiene informado sobre el consumo de energía actual y el estado actual del aparato (por ejemplo, si se detecta sobrecorriente o sobrecalentamiento).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	230 VCA, 50/60 Hz
Máx. traspuesta CA actual	13 A
Cumple con la UE estándares	<ul style="list-style-type: none">• ROJA 2014/53/UE• LVD 2014/35/UE• CEM 2014/30/UE• RoHS2 2011/65/UE
Temperatura de trabajo	-20 °C a 40 °C/-5 °F a 105 °F
Humedad	30% a 70% de humedad relativa
Onda Z® frecuencia banda	868,4MHz
rango operacional (dependiendo de la localidad condiciones)	Hasta 40 m / 131 pies en interiores (depende de las condiciones locales)
Procesador (CPU)	Onda Z®S800
Enchufes compatibles	BS 1363 (Tipo G)
Enchufes compatibles	BS 1363 (Tipo G)
Dimensiones (alto x ancho x largo)	60x60x56mm/2,36x2,36x2,20 pulgadas
El consumo de energía	< 0,7W

Al utilizar Z-Wave, los productos para el hogar inteligente pueden comunicarse perfectamente entre sí, independientemente de su marca o plataforma, ¡gracias a un centro inteligente centralizado! Los dispositivos Shelly Qubino funcionan con la última generación de chips Z-Wave (S800), una de las tecnologías estandarizadas para hogares inteligentes más populares del mundo.

* Los dispositivos Z-Wave tienen requisitos específicos para funcionar correctamente, como la necesidad de utilizar un concentrador Z-Wave compatible. Para obtener más información, visite el sitio web oficial de Z-Wave: www.z-wave.com

Shelly Qubino Enchufe de onda EE. UU.



Disponible sólo en EE. UU.

PRONÓSTICA Y OPTIMIZA TUS GASTOS DE SERVICIOS PÚBLICOS

Wave Plug US le permite monitorear el consumo de energía en tiempo real de todos los dispositivos encendidos o su consumo de energía durante un período determinado. Y al hacerlo, descubra el desperdicio de energía o prevea y optimice sus gastos.



DISPOSITIVO FAMILIAR

¿Sus hijos están de vacaciones mientras usted está en el trabajo y les preocupa que se pasen todo el día mirando televisión? Wave Plug US es un dispositivo ideal para familias, ya que puede establecer horarios para limitar el tiempo de televisión o computadora de su hijo adolescente, o puede ayudarlo a evitar el consumo innecesario de energía apagando automáticamente los cargadores de juguetes de sus hijos.



Onda Z[®]operado

Incluye Wave Plug US a tu red Z-Wave y contrólala de forma remota. Es compatible con todas las puertas de enlace Z-Wave certificadas.



Amplia variedad de electrodomésticos compatibles

Úselo para controlar una amplia gama de dispositivos y electrodomésticos con una potencia de hasta 1800 W a 15 A.



Monitoreo de energía

Wave Plug US proporciona un seguimiento preciso del consumo de energía.



Asociaciones

¡Establezca comunicación directa entre dispositivos en su red local Z-Wave y establezca acciones sin ningún concentrador presente!



Horarios inteligentes

Establezca horarios personalizados basados en su agenda diaria o siga automáticamente el amanecer/atardecer y controle sus electrodomésticos en consecuencia (se requiere puerta de enlace).



Escenas inteligentes

Configure escenas personalizadas combinando Wave Plug US con sus otros dispositivos Shelly Qubino (se requiere puerta de enlace).

EL ENCHUFE INTELIGENTE Z-WAVE QUE SE ADAPTA A TODAS PARTES

Enchufe Shelly Wave EE. UU. es un enchufe inteligente Z-Wave con medidor de potencia que te permite automatizar y controlar remotamente un calefactor, plancha, TV o cualquier otro electrodoméstico conectado en casa con una potencia de hasta 1800 W a 15 A. Simplemente conecta tu enchufe estándar calentador de espacio en Wave Plug US, lo que le permite encenderlo y apagarlo cómodamente en cualquier momento y desde cualquier lugar con un solo clic en su teléfono.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	120 VCA, 60 Hz
Máx. traspuesta CA actual	15 A
Temperatura de trabajo	-20 °C a 40 °C/-5 °F a 105 °F
Humedad	30% a 70% de humedad relativa
Onda Z [®] frecuencia banda	908,4MHz
rango operacional (dependiendo de la localidad condiciones)	Hasta 40 m / 131 pies en interiores (depende de las condiciones locales)
Dimensiones (alto x ancho x largo)	38x84x52 mm / 1,5x3,3x2,0 pulgadas
Procesador (CPU)	Onda Z [®] S800
Enchufes compatibles	NEMA 5-15 (Tipo B)
Enchufes compatibles	NEMA 1-15 (Tipo A) y NEMA 5-15 (Tipo B)
El consumo de energía	< 0,3W

Wave Plug US con instalación Plug & Play transforma instantáneamente cualquier electrodoméstico conectado en uno inteligente. Una vez conectado, inclúyalo en su red Z-Wave (se requiere puerta de enlace Z-Wave) y controle los aparatos conectados desde cualquier lugar usando su teléfono inteligente o tableta. Los dispositivos Shelly Qubino funcionan con más de 4000 dispositivos y puertas de enlace certificados Z-Wave.

Shelly Ola Pro 1

QUBINO



Control dinámico de luces para mejorar la eficiencia

Automatiza tus luces y optimiza su consumo energético a través de horarios inteligentes, escenas, acciones, etc. Wave Pro 1 te permite automatizar las luces de cada piso por separado y establecer horarios personalizados para cada uno de ellos. Configura todas las luces de la oficina para que se apaguen cuando todos hayan abandonado las instalaciones y nunca se preocupe por desperdiciar energía durante las horas no laborales.



Automatización de espacios comunes

Los espacios comunes como pasillos, garajes y trasteros suelen tener sus luces encendidas constantemente, lo que conlleva un uso ineficiente de la energía y costes mensuales innecesarios. Configure las acciones para que el sensor de movimiento* active el Wave Pro 1 para encender las luces cuando alguien entre y las apague una vez que el local esté vacío. Esto asegurará el uso más eficiente de las luces en los espacios comunes.

* Cualquier sensor de movimiento Z-Wave se puede utilizar con Wave Pro 1



Onda Z[®]operado

Incluya Wave Pro 1 a su red Z-Wave y contrólole de forma remota. Es compatible con todas las puertas de enlace Z-Wave certificadas.



1 canal, 16 A

Tiene una salida total del dispositivo de 16 A.



contactos secos

Este dispositivo, que admite voltajes altos y bajos, le permite controlar una amplia gama de dispositivos y electrodomésticos de CA.



montable en DIN

Diseñado para instalarse dentro de la caja de interruptores y diseñado para cumplir con la estandarización global del riel DIN.



Asociaciones

¡Establezca comunicación directa entre dispositivos en su red local Z-Wave y establezca acciones sin ningún concentrador presente!



El más alto nivel de seguridad

Incluya el dispositivo como Seguridad 2 autenticado para comunicación cifrada y máxima seguridad de su red Z-Wave.

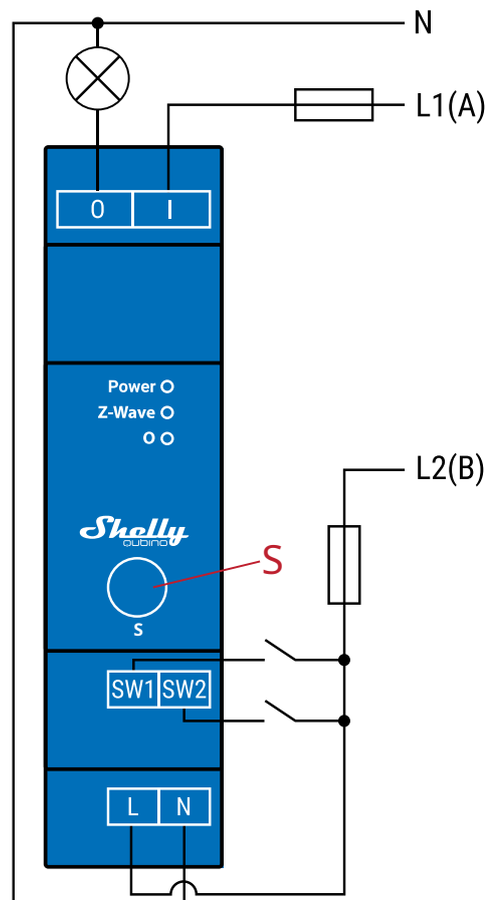
LA MEJOR SOLUCIÓN PARA CONSTRUCCIONES DE VIVIENDAS NUEVAS E INSTALACIONES COMERCIALES

Shelly Wave Pro 1 Es un relé monofásico de 1 canal que admite hasta 16 A para iluminación profesional y automatización de electrodomésticos en aplicaciones residenciales o comerciales. Está equipado con salidas libres de potencial (contactos secos) que ofrecen alta flexibilidad en aplicaciones y soporte de voltaje. Se pueden configurar diferentes tipos de acciones, escenarios y cronogramas para sincronizar su entorno con sus actividades diarias o necesidades comerciales.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	110-240 VCA, 50/60 Hz;
Máx. traspuesta CA actual	16 A
Cumple con la UE estándares:	<ul style="list-style-type: none"> • ROJA 2014/53/UE • LVD 2014/35/UE • CEM 2014/30/UE • RoHS2 2011/65/UE
Laboral temperatura	- 20°C a 40°C / - 5°F a 105°F
Onda Z®frecuencia bandas	868,4MHz
El consumo de energía	< 0,3W
UPC	Onda Z®S800
rango operacional (dependiendo de la localidad condiciones)	Hasta 40 m / 131 pies en interiores (depende de las condiciones locales)
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	94x19x69mm / 3,70x0,75x2,71 pulgadas
Montaje	Carril DIN
Sección transversal del cable rango	0,5 a 2,5 mm ² / 20 a 14 AWG (conector verde) 0,5 a 1,5 mm ² / 20 a 16 AWG (conectores blancos)

COMO CONECTAR



Leyenda

Terminales del dispositivo:

NORTE:Terminal neutro

L:Terminal activo (110-240 V CA)

SW (SW1):Terminal de entrada de interruptor/pulsador (controlando O (O1)) **SW2:**

Terminal de entrada de interruptor/pulsador **I:**Terminal de entrada del circuito de carga

O (O1):Terminal de salida del circuito de carga (1)

Cables:

NORTE:Cable neutral

L1(A):Cable vivo del circuito de carga (110-240 V CA) **L1(B):**Cable

vivo de alimentación del dispositivo (110-240 V CA) **Botón:**

S: botón S

Shelly Onda Pro 2

QUBINO



Control de luces en 2 fases.

Automatiza las luces y optimiza su consumo de energía a través de horarios inteligentes, temporizadores, escenarios, etc. Wave Pro 2 te permite controlar las luces en 2 fases y gestionarlas por separado estableciendo horarios personalizados y temporizadores inteligentes. Configure las luces de las plantas operativas para que se apaguen completamente una vez finalizada la jornada laboral y vuelva a encenderlas sólo cuando sea necesario a las 7:00 de la mañana. De esta manera, no tendrás que preocuparte por las luces olvidadas ni por la eficiencia.

Automatización de enchufes para un uso eficiente de la energía

Asegúrese de que no se desperdicie energía automatizando el suministro de energía de los enchufes con Wave Pro 2 y use la programación inteligente para cortar el suministro de energía a todos los electrodomésticos de alto consumo no esenciales en las oficinas entre las 7:00 p. m. y las 7:00 a. m. durante los días laborables y durante el fin de semana. De esta forma, reducirás a la mitad el consumo energético de estos dispositivos, lo que se traducirá en una importante optimización del coste energético mensual.



Onda Z[®]operado

Incluya Wave Pro 2 a su red Z-Wave y contrólole de forma remota. Es compatible con todas las puertas de enlace Z-Wave certificadas.



2 salidas de 16 A cada una

Tiene una salida total del dispositivo de 25 A.



contactos secos

Este dispositivo, que admite voltajes altos y bajos, le permite controlar una amplia gama de dispositivos y electrodomésticos de CA.



montable en DIN

Diseñado para instalarse dentro de la caja de interruptores y diseñado para cumplir con la estandarización global del riel DIN.



Asociaciones

¡Establezca comunicación directa entre dispositivos en su red local Z-Wave y establezca acciones sin ningún concentrador presente!



El más alto nivel de seguridad

Incluya el dispositivo como Seguridad 2 autenticado para comunicación cifrada y máxima seguridad de su red Z-Wave.

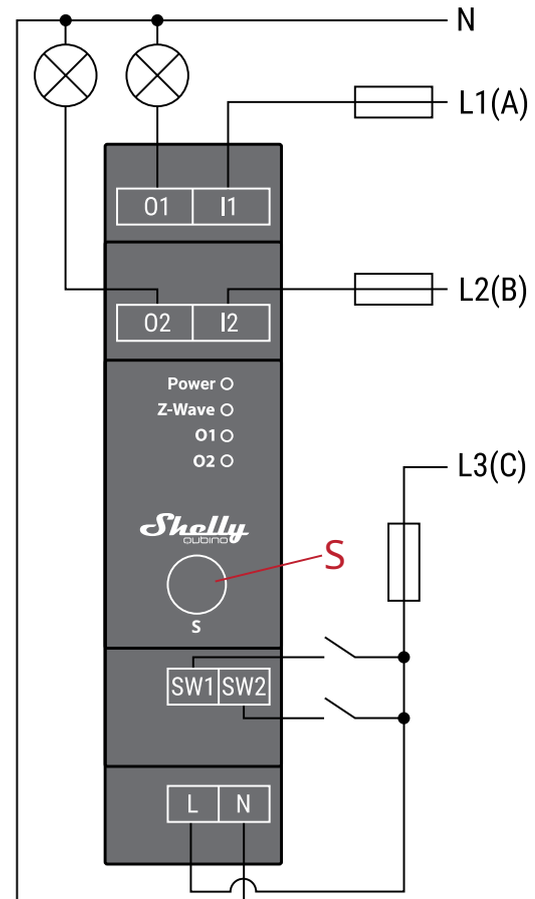
LA MEJOR SOLUCIÓN PARA CONSTRUCCIONES DE VIVIENDAS NUEVAS E INSTALACIONES COMERCIALES

Shelly Wave Pro 2 Es un relé bifásico de 2 canales que admite hasta 25 A para iluminación profesional y automatización de electrodomésticos para uso residencial o comercial. Está equipado con salidas libres de potencial (contactos secos), ofreciendo alta flexibilidad en aplicaciones y soporte de voltaje. Se pueden configurar diferentes tipos de acciones, escenarios y cronogramas para sincronizar su entorno con sus actividades diarias o necesidades comerciales.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	110-240 VCA, 50/60 Hz;
Máx. traspuesta CA actual	16 A por canal, 25 A en total
Cumple con la UE estándares:	<ul style="list-style-type: none"> • ROJA 2014/53/UE • LVD 2014/35/UE • CEM 2014/30/UE • RoHS2 2011/65/UE
Laboral temperatura	- 20°C a 40°C / - 5°F a 105°F
Onda Z® frecuencia bandas	868,4MHz
El consumo de energía	< 0,3W
UPC	Onda Z®S800
rango operacional (dependiendo de la localidad condiciones)	Hasta 40 m / 131 pies en interiores (depende de las condiciones locales)
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	94x19x69mm / 3,70x0,75x2,71 pulgadas
Montaje	Carril DIN
Sección transversal del cable rango	0,5 a 2,5 mm ² / 20 a 14 AWG (conector verde) 0,5 a 1,5 mm ² / 20 a 16 AWG (conectores blancos)

COMO CONECTAR



Leyenda

Terminales del dispositivo:

NORTE:Terminal neutro

L:Terminal en vivo (110- 240 V CA)

SW (SW1):interruptor/pus Terminal de entrada del botón h (que controla O (O1)) en

SW2:Interruptor/pulsador el terminal de entrada

I1:Entrada del circuito de carga 1 Terminal

I2:Entrada del circuito de carga 2 Terminal

O (O1):Circuito de carga o **O2:** terminal de entrada (1)

Salida del circuito de carga 2 terminal de salida

Cables:

NORTE:Cable neutral

L1(A):Circuito de carga en vivo cable (110-240 V CA) coloque

L1(B):Alimentación del dispositivo cable vivo (110-240 V CA) coloque

L3(C):Alimentación del dispositivo cable vivo (110-240 V CA)

Botón:

S:botón S

Shelly Ola Pro 13:00



Manejo preventivo

Cuando un aparato eléctrico se daña, no deja de funcionar simplemente. Generalmente aumenta la cantidad de energía utilizada en un intento de compensar su capacidad operativa. Dado que no hay una diferencia visible en su rendimiento, pueden pasar meses antes de que pueda identificar un problema, lo que genera ineficiencia y desperdicio de energía. Wave Pro 1PM, sin embargo, informará inmediatamente el aumento en el consumo de energía y le ahorrará gastos adicionales en reparaciones o reemplazo de equipos.



Evite el uso innecesario de energía controlando el suministro de energía del equipo de oficina.

¡Detenga el uso innecesario de energía en la oficina durante el fin de semana! Computadoras y monitores que alguien olvidó apagar, cargadores enchufados, luces de escritorio encendidas, impresoras y fotocopiadoras encendidas, etc.: todos estos electrodomésticos consumen energía cuando no hay nadie en la oficina, lo que supone una carga innecesaria para las facturas mensuales. Evite esto configurando Wave Pro 1PM para cortar el suministro de energía de los electrodomésticos de la oficina durante el fin de semana para ahorrar energía. Utilice funciones de programación inteligente para restablecer el suministro de energía antes de que los empleados lleguen a la oficina.



Onda Z[®]operado

Incluye Wave Pro 1PM a tu Z-Wave[®]red y controlarla de forma remota. Es compatible con todas las puertas de enlace Z-Wave certificadas.



1 canal, 16 A

Wave Pro 1PM tiene una salida total del dispositivo de 16 A.



Monitoreo de energía

Wave Pro 1PM proporciona un seguimiento preciso del consumo de energía.



Amplia gama de soporte de voltaje.

Úselo para controlar una amplia gama de dispositivos y electrodomésticos de CA.



Asociaciones

¡Establezca comunicación directa entre dispositivos en su red local Z-Wave y establezca acciones sin ningún concentrador presente!



El más alto nivel de seguridad

Incluya el dispositivo como Seguridad 2 autenticado para comunicación cifrada y máxima seguridad de su red Z-Wave.

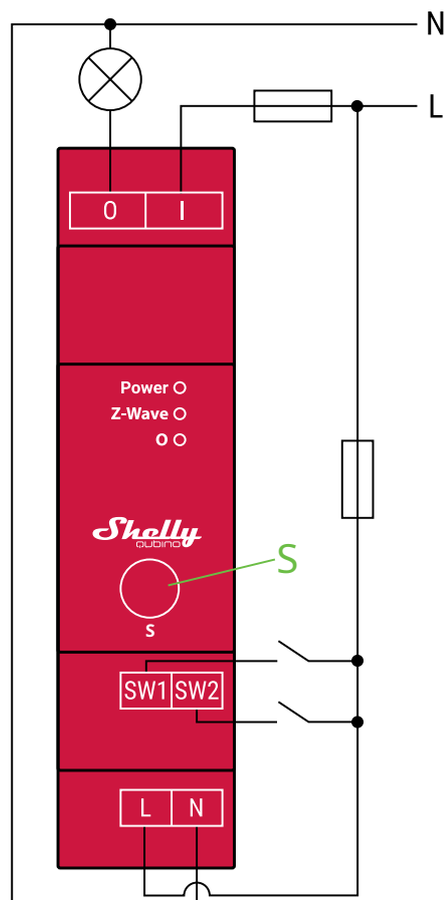
LA MEJOR SOLUCIÓN PARA CONSTRUCCIONES DE VIVIENDAS NUEVAS E INSTALACIONES COMERCIALES

Shelly Wave Pro 13:00 es un relé monofásico de 1 canal que admite hasta 16 A. Equipado con un medidor de potencia integrado, Wave Pro 1PM le permite medir el consumo de energía de todas las luces automatizadas o electrodomésticos más pesados. Se pueden configurar diferentes tipos de acciones, escenarios y cronogramas para sincronizar su entorno con sus actividades diarias o necesidades comerciales.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	110-240 VCA, 50/60 Hz;
Máx. traspuesta CA actual	16 A por canal
Cumple con la UE estándares:	<ul style="list-style-type: none"> • ROJA 2014/53/UE • LVD 2014/35/UE • CEM 2014/30/UE • RoHS2 2011/65/UE
Laboral temperatura	- 20°C a 40°C / - 5°F a 105°F
Onda Z®frecuencia bandas	868,4MHz
El consumo de energía	< 0,3W
UPC	Onda Z®S800
rango operacional (dependiendo de la localidad condiciones)	Hasta 40 m / 131 pies en interiores (depende de las condiciones locales)
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	94x19x69mm / 3,70x0,75x2,71 pulgadas
Montaje	Carril DIN
Sección transversal del cable rango	0,5 a 2,5 mm ² / 20 a 14 AWG (conector verde) 0,5 a 1,5 mm ² / 20 a 16 AWG (conectores blancos)

COMO CONECTAR



Leyenda

Terminales del dispositivo:

NORTE: Terminal neutro

L: Terminal activo (110-240 V CA)

SW (SW1): Terminal de entrada de interruptor/pulsador (controlando O (O1)) **SW2:**

Terminal de entrada de interruptor/pulsador **I:** Terminal de entrada del circuito de carga 1

O (O1): Terminal de salida del circuito de carga (1)

Cables:

NORTE: Cable neutral

L: Cable vivo (110-240 V CA)

Botón:

S: botón S

Shelly Ola Pro 2PM

QUBINO



Control dinámico de luces para mejorar la eficiencia

Automatiza tus luces y optimiza su consumo energético a través de horarios inteligentes, escenas, acciones, etc. Wave Pro 2PM te permite automatizar las luces de cada piso por separado y establecer horarios personalizados para cada uno de ellos. Configure todas las luces de la oficina para que se apaguen cuando todos hayan abandonado las instalaciones y nunca se preocupe por desperdiciar energía durante las horas no laborales.



Sala de conferencias inteligente

Automatiza las salas de conferencias para que estén completamente preparadas para tus reuniones de negocios. Establezca una comunicación local (directa) entre dispositivos Z-Wave dentro de su red y ejecute acciones sin puerta de enlace Z-Wave. El sensor de movimiento* activará el Wave Pro 2PM para encender las luces y el proyector, de modo que la sala de conferencias esté lista al instante para su presentación.

* Cualquier sensor de movimiento o de puerta Z-Wave se puede utilizar con Wave Pro 2PM



Onda Z[®]operado

Incluye Wave Pro 2PM a tu red Z-Wave y contrólalo de forma remota. Es compatible con todas las puertas de enlace Z-Wave certificadas.



2 salidas de 16 A cada una

Wave Pro 2PM tiene una salida total del dispositivo de 25 A.



Medición de energía

Wave Pro 2PM proporciona un seguimiento preciso del consumo de energía en cada canal (W) o en conjunto (W, kWh).



Amplia gama de soporte de voltaje.

Úselo para controlar una amplia gama de dispositivos y electrodomésticos de CA.



Asociaciones

¡Establezca comunicación directa entre dispositivos en su red local Z-Wave y establezca acciones sin ningún concentrador presente!



El más alto nivel de seguridad

Incluya el dispositivo como Seguridad 2 autenticado para la comunicación cifrada y la máxima seguridad de su red Z-Wave.

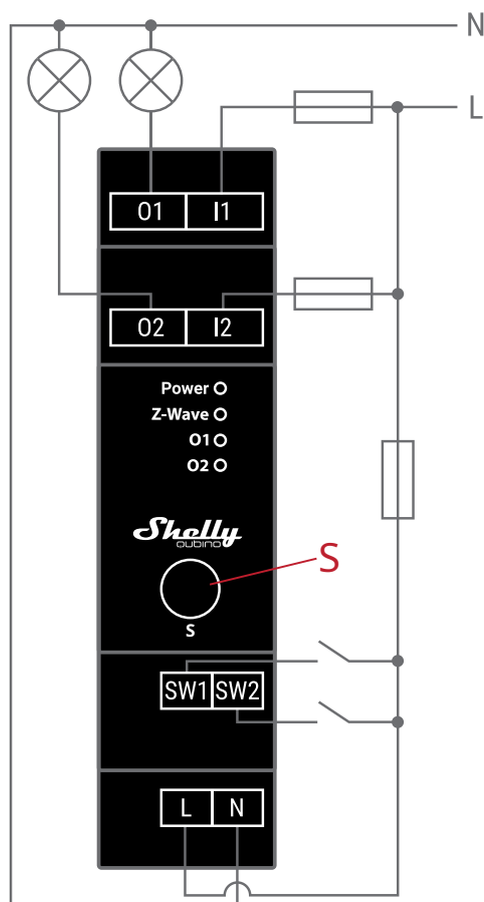
LA MEJOR SOLUCIÓN PARA CONSTRUCCIONES DE VIVIENDAS NUEVAS E INSTALACIONES COMERCIALES

Ola Pro 2P es un relé monofásico de 2 canales que admite hasta 16 A por canal con una capacidad total del dispositivo de 25 A. Está equipado con dos medidores de potencia integrados que permiten a los clientes controlar y monitorear el consumo de cada canal por separado y/o juntos. Se pueden configurar diferentes tipos de acciones, escenarios y cronogramas para sincronizar su entorno con sus actividades diarias o su negocio.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	110-240 VCA, 50/60 Hz;
Máx. traspuesta CA actual	16 A por canal, 25 A en total
Cumple con la UE estándares:	<ul style="list-style-type: none"> • ROJA 2014/53/UE • LVD 2014/35/UE • CEM 2014/30/UE • RoHS2 2011/65/UE
Laboral temperatura	- 20°C a 40°C / - 5°F a 105°F
Onda Z®frecuencia bandas	868,4MHz
El consumo de energía	< 0,3W
UPC	Onda Z®S800
rango operacional (dependiendo de la localidad condiciones)	Hasta 40 m / 131 pies en interiores (depende de las condiciones locales)
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	94x19x69mm / 3,70x0,75x2,71 pulgadas
Montaje	Carril DIN
Sección transversal del cable rango	0,5 a 2,5 mm ² / 20 a 14 AWG (conector verde) 0,5 a 1,5 mm ² / 20 a 16 AWG (conectores blancos)

COMO CONECTAR



Leyenda

Terminales del dispositivo:

NORTE:Terminal neutro

L:Terminal activo (110-240 V CA)

SW (SW1):Terminal de entrada de interruptor/pulsador (controlando O (O1)) **SW2:**

Terminal de entrada de interruptor/pulsador (control de O2) **I1:**Terminal de entrada del

circuito de carga 1 **I2:**Terminal de entrada del circuito de carga 2 **O (O1):**Terminal de

salida del circuito de carga 1 **O2:**Terminal de salida del circuito de carga 2 **Cables:**

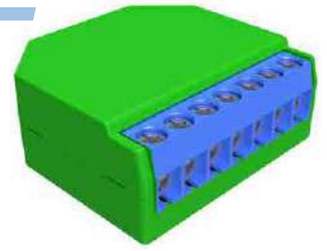
NORTE:Cable neutral

L:Cable vivo (110-240 V CA)

Botón:

S:botón S

Shelly® dimmer2



PEQUEÑO TAMAÑO LLENO DE FUNCIONALIDADES



Diseñado inteligentemente para caber en la mayoría de cajas e interruptores eléctricos estándar. Shelly Dimmer 2 es un dispositivo pequeño que ofrece una variedad de funcionalidades de atenuación.



Sin controlador adicional

Shelly Dimmer 2 utiliza la red Wi-Fi de su hogar, no se necesitan controladores adicionales.



Función de encendido/apagado y atenuación

Con Shelly Dimmer 2 puedes encender/apagar o usar la función de atenuación para configurar las luces según tus preferencias.



Protección contra sobrecalentamiento

Sensor de temperatura interno para protección contra sobrecalentamiento.



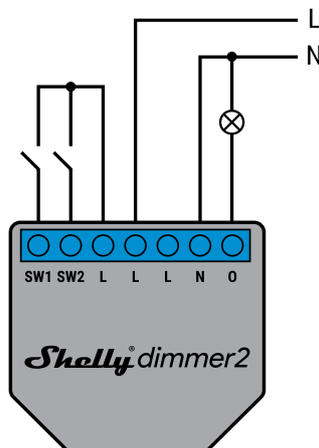
Soporta 100-240V~ 50/60Hz

Con Shelly Dimmer 2 podrás utilizar luces incandescentes y halógenas: 10-220W, luces LED regulables: 50-200VA / 10W – 200W o cargas resistivo-inductivas: transformadores ferromagnéticos 50-150VA.

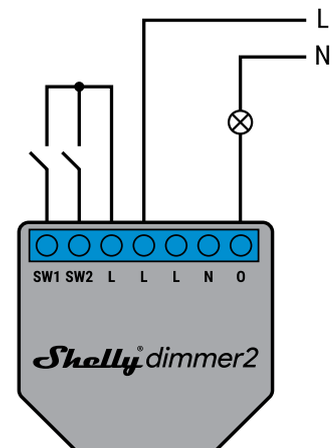


Nube gratis

Todo lo que necesita para administrar su Shelly Dimmer 2 es un teléfono inteligente y la aplicación móvil gratuita Shelly Cloud.



Cableado estándar con neutro



Sin neutral
alambrado

CREA LA ATMÓSFERA CASA PERFECTA QUE SE ADAPTE A TU ESTADO DE ÁNIMO

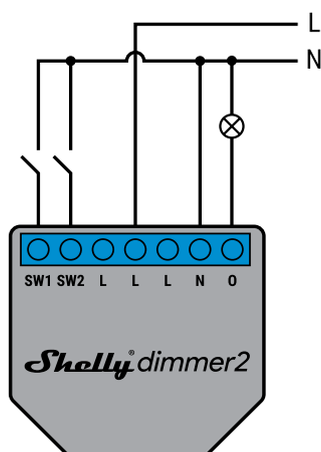
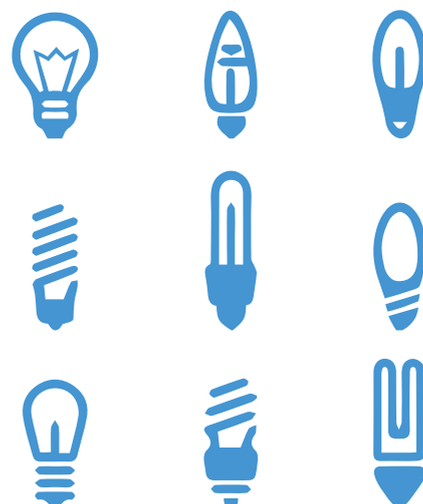
Atenuación sin línea neutra. Desarrollamos Shelly Dimmer 2 para poder cubrir todas las instalaciones eléctricas posibles en todo el mundo. Shelly Dimmer 2 se puede utilizar en casas donde falta la línea neutra y proporciona un conjunto completo de funcionalidades de atenuación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

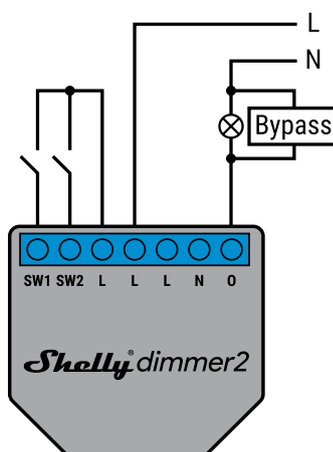
Fuente de alimentación	110-230 VCA, 50/60 Hz
Puede trabajar sin línea neutra	Sí
Cumple con la UE estándares	<ul style="list-style-type: none"> • ROJA 2014/53/UE • LVD 2014/35/UE • CEM 2014/30/UE • RoHS2 2011/65/UE
Laboral temperatura:	0 a 35°C
Potencia máxima de RF	13dBm
protocolo de radio	WiFi 802.11 b/g/n
Frecuencia	2401-2495MHz
rango operacional (dependiendo de la localidad condiciones)	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta 30 m / 100 pies en interiores • Hasta 50 m / 160 pies en exteriores
Dimensiones	43x37x14mm/1,69x1,45x055 pulgadas
Eléctrico consumo	< 1W
Sección transversal del cable rango	0,5 a 1,5 mm ² / 20 a 16 AWG

Úselo con cualquier bombilla que desee.

Shelly Dimmer 2 se puede utilizar con una variedad de bombillas. Desde luces halógenas e incandescentes hasta LED regulables y transformadores ferromagnéticos de carga resistiva - inductiva.



Cableado estándar con neutro y SW conectado a neutro



Sin cableado neutro sin mínimo requisitos de carga

Leyenda

Terminales del dispositivo:

SW1: Cambiar 1 terminal de entrada **SW2:**

Terminal de entrada del interruptor 2 **L:**

Terminales activos (110-240 VCA) **NORTE:**

Terminal neutro

Oh: Terminal de salida del circuito de carga

Cables:

L: Cable vivo (110-240 VCA)

NORTE: Cable neutral

Shelly[®] RGBW2



ENCENDIDO



Obtenga de 110 a 220 VCA a 12 a 24 VCC

SHELLY RGBW2



Conecte Shelly RGBW2 al transformador de potencia

TIRAS Y/O BOMBILLAS LED



Admite cualquier tira de LED blanca, RGB, RGBW de 12 V o 24 V y bombillas LED de 12/24 V, con hasta 288 W de potencia combinada



Inalámbrico

No se requiere HUB: conecte Shelly RGBW2 directamente a la red Wi-Fi de su hogar.



Horarios semanales

Elija una hora y configure su iluminación oculta para que se encienda/apague o cambie de color.



Horarios de salida y puesta del sol

Shelly RGBW seguirá automáticamente el amanecer y el atardecer y podrá controlar la iluminación en consecuencia.



Efectos de color

Los 6 efectos coloridos únicos crearán el ambiente para tu fiesta o te ayudarán a relajarte en casa.



Controlar remotamente

Controla la iluminación LED de tu casa, estés donde estés. Ahora no dejarás las luces encendidas y tu hogar no te recibirá en la oscuridad.



Altamente compatibles

Compatible con Android, iOS, Amazon Alexa y Asistente de Google.



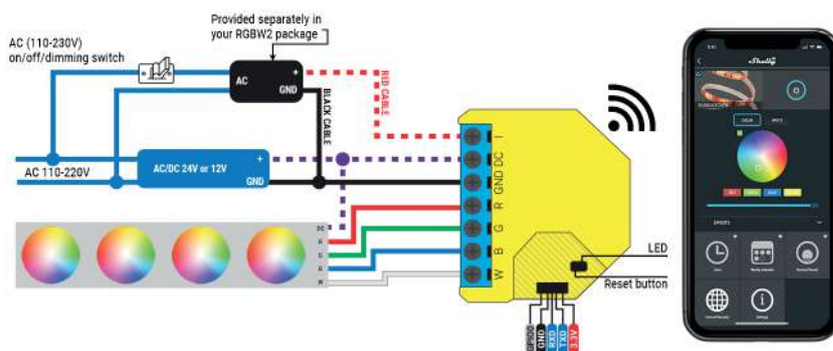
Soporta 12V o 24V

Con Shelly RGBW2 podrás utilizar tiras de led Blancas, RGB, RGBW y bombillas led de 12/24V, con hasta 288W de potencia combinada.



Función de encendido/apagado y atenuación

No más electrodomésticos encendidos olvidados. El temporizador de cuenta atrás integrado puede apagar automáticamente las luces después de una hora.



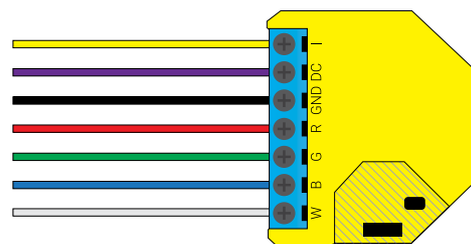
CONTROLADOR LED RGBW WI-FI

Haz que tus tiras LED sean inteligentes sin inversión adicional. **Shelly RGBW2** se conecta como cualquier controlador LED. El principal beneficio es que podrás controlar tu luz directamente desde tu teléfono móvil.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Interfaces	
Interfaz de salida	4 vías PWM: R/G/B/W 3 vías PWM: R/G/B 4 vías PWM: 4x tiras blancas o 4x bombillas LED de 12/24 V
Interfaz	Botón de reinicio, entrada de interruptor de 230 V CA
interruptor de CA	Función de encendido/apagado y atenuación
Parámetros y características de Wi-Fi	
Modo de trabajo wifi	STA/AP/STA+AP/Configuración inteligente
Especialidad de Seguridad	Ninguno, WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK(TKIP/AES)
Estándar Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n
Energía Wi-Fi	802.11b (CCK) 11 Mbps: 20+/-1,5 dBm
	802.11g (OFDM) 54 Mbps: 15,5+/-1,5 dBm
	802.11n(HT20@MCS7) 72,2 Mbps: 14,5+/-1,5 dBm
Frecuencia	2401-2495MHz
Antena	Incorporado
Entrada/salida de energía	
Entrada de alimentación CC	12-24V
Salida de alimentación CC 12 V.	144 W - potencia combinada; 45 W - por canal
Salida de alimentación CC 24 V	288 W - potencia combinada; 90 W - por canal
Corriente de espera	≤50mA
Ambiente de trabajo	
Temperatura de trabajo	-20 °C a 40 °C/-5 °F a 105 °F
Humedad de trabajo	5% a 95% (sin condensación)
Alcance Wi-Fi	Interior: 35 m, Exterior: 60 m (dependiendo del entorno)
Dimensiones (alto x ancho x largo)	43x38x14mm/1,69x1,49x0,55 pulgadas
Sección transversal del cable rango	0,5 a 1,5 mm ² / 20 a 16 AWG

- Centrarse en lámparas de 8-36 W, como lámparas colgantes, lámparas de techo, lámparas de mesa, lámparas empotradas u otras
- Admite 5 modos PWM, aplicados para controlar LED de 5 colores (R/G/B/CW/WW),
- Ofrece aplicación para teléfono móvil, compatible con iOS y Android
- Configurar la red a través de la aplicación móvil
- Admite control local y remoto
- Admite horarios semanales
- Admite horarios basados en la hora de salida y puesta del sol
- 6 efectos de color



Legenda

- Interruptor de encendido/apagado/atenuación de CA o CC
- + 12/24 VCC
- - 12/24 VCC
- Luz roja
- Luz verde
- Luz azul
- Luz blanca

Shelly[®] EM



MEDICIONES

- ✓ 2x Potencia(W)
- ✓ 2x corriente (A)
- ✓ 2x Energía (Wh)
- ✓ 2x Calidad de carga
- ✓ 1x Voltaje(V)



CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- ✓ Historial de energía incorporado de 365 días
- ✓ Salida conmutada para control de contactor



Wi-Fi conectado

Shelly EM puede conectarse directamente a cualquier red Wi-Fi, no requiere HUB ni puede funcionar como punto de acceso.



Fuente de alimentación

Shelly EM es compatible con todos los principales estándares internacionales de voltaje.



Medición de potencia dual

Shelly EM puede monitorear en tiempo real el consumo de energía simultáneamente en 2 circuitos en la misma fase. (hasta 120 A cada uno).



Control de contactores

2A/230V 50/60Hz. Shelly EM tiene una salida de dispositivo integrada diseñada para control de contactor.



Control de aplicaciones móviles

Enciende y apaga dispositivos directamente desde tu teléfono inteligente o tableta. Puede administrar la salida de Shelly EM desde la aplicación Shelly, MQTT o Rest API.



Consumo excesivo y protección excesiva de la energía

No más electrodomésticos encendidos olvidados. El temporizador de cuenta atrás integrado puede apagar automáticamente el horno después de una hora.



Servidor web integrado

Enciende/apaga los dispositivos Shelly directamente desde su interfaz sin necesidad de ningún controlador o concentrador adicional, gracias a la web integrada.



Horarios de salida y puesta del sol

Shelly EM puede encenderse/apagarse automáticamente según las horas de salida y puesta del sol.



Horarios semanales

Elija una hora y cree horarios diarios personalizados para sus dispositivos.

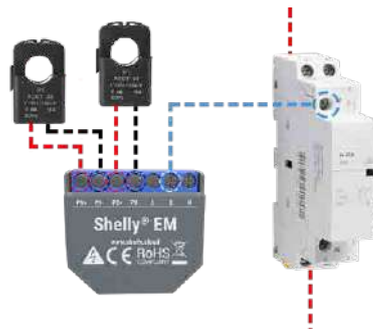
MEDIDOR DE ENERGÍA Y CONTROL DE CONTACTORES

FUNCIONADOS POR WI-FI

Con **Shelly EM** puedes medir cuánta energía produce tu sistema solar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	110-240 VCA, 50/60 Hz
Medición de energía	Dos canales, hasta 120 A cada uno
Historial de consumo	Historial de energía incorporado de 365 días (Wh)
Carga máxima	2 A / 240 VCA
Cumple con la UE estándares:	<ul style="list-style-type: none">• ROJA 2014/53/UE• LVD 2014/35/UE• CEM 2014/30/UE• RoHS2 2011/65/UE
Laboral temperatura	0°C a 40°C / -32°F a 105°F
Potencia máxima de RF:	13dBm
Inalámbrico/Wi-Fi Protocolo	802.11 b/g/n (2,4 GHz)
Frecuencia	2401-2495MHz
rango operacional (dependiendo de la localidad condiciones)	<ul style="list-style-type: none">• Hasta 30 m / 100 pies en interiores• Hasta 50 m / 160 pies en exteriores
Dimensiones (Alto x ancho x largo)	39x36x17mm/1,53x1,41x0,66 pulgadas
Eléctrico consumo:	< 1W
Características adicionales	<ul style="list-style-type: none">• Apagado excesivo• Límite de consumo
Sección transversal del cable rango	0,5 a 1,5 mm ² / 20 a 16 AWG



CONTROL 120 A SEGURO Y FÁCIL Shelly EM tiene una salida de conmutación integrada diseñada para control de contactor

- **Control remoto desde cualquier lugar** Puede administrar la salida de ShellyEM desde la aplicación Shelly, MQTT o Rest API

- **Control de potencia** Apagado automático o notificación al alcanzar el límite de consumo actual.

- **Apagar cuando se alcanza el consumo total**

Apagado automático cuando se alcanza la energía.

- **Programación semanal por hora o posición del sol.**

Encendido y apagado automático por hora o al atardecer y al amanecer.

Shelly® 3EM



- ✓ Medición precisa de energía trifásica ✓ Hasta 120 A por fase
- ✓ Control de contactor integrado de 10 A ✓ Compatible con energía solar y eólica ✓ Calibrado de fábrica con más del 99% de acurato
- ✓ Montaje DIN
- ✓ Wi-Fi habilitado
- ✓ Nube y MQTT habilitados
- ✓ Historial de consumo de energía de 365 días



Wi-Fi conectado

Shelly 3EM se puede conectar a cualquier red Wi-Fi o puede funcionar como Punto de Acceso.



Fuente de alimentación

Cada fase de Shelly 3EM debe ser de 110-230 VCA, 50/60 Hz.



Sistemas monofásicos

Shelly 3EM también puede monitorear sistemas eléctricos monofásicos con hasta 3 puntos simultáneamente.



control de contactores

Shelly 3EM tiene una salida de conmutación integrada de 10 A para control de contactor.



Control de aplicaciones móviles

Enciende y apaga Shelly 3EM directamente desde tu teléfono inteligente o tableta. Puede administrar la salida de Shelly 3EM desde la aplicación Shelly Smart Control, MQTT o Rest API.



Protección contra el consumo excesivo y la potencia excesiva

Shelly 3EM puede apagar automáticamente todo el circuito si el consumo o la energía (opción de energía prepago) alcanza el límite establecido.



Servidor web integrado

Enciende/apaga la salida del contactor de Shelly 3EM directamente, sin la necesidad de ningún controlador o concentrador adicional.



Horarios de salida y puesta del sol

Shelly 3EM puede encender/apagar automáticamente la alimentación según las horas de salida y puesta del sol.



Horarios semanales

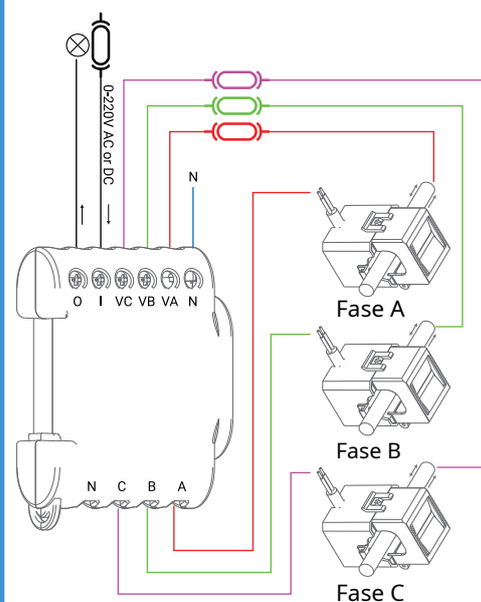
Elija una hora y cree horarios diarios personalizados para su Shelly 3EM.

MEDIDOR DE ENERGÍA TRIFÁSICO Y CONTROL DE CONTACTORES OPERADOS POR WI-FI

Shelly 3EM tiene salida integrada que se puede utilizar para control de contactor.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	110-230 VCA, 50/60 Hz
Medición de energía	3 canales, hasta 120 A cada uno
Historial de consumo	Historial de energía incorporado de 365 días (Wh)
Carga máxima	10 A / 240 VCA
Cumple con la UE estándares	<ul style="list-style-type: none"> • ROJA 2014/53/UE • LVD 2014/35/UE • CEM 2014/30/UE • RoHS2 2011/65/UE
Laboral temperatura	-20 °C a 40 °C/-5 °F a 105 °F
Potencia máxima de RF	10,28 dBm
Inalámbrico/Wi-Fi Protocolo	802.11 b/g/n (2,4 GHz)
Frecuencia	2401-2495MHz
rango operacional (dependiendo de la localidad condiciones)	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta 30 m / 100 pies en interiores • Hasta 50 m / 160 pies en exteriores
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	73x22x58mm/2,87x0,86x2,28 pulgadas
Eléctrico consumo	< 1W
Características adicionales	<ul style="list-style-type: none"> • Apagado excesivo • Límite de consumo



Shelly[®] PLUG



SHELLY PLUG TE AHORRA ENERGÍA Y DINERO



CON SHELLY PLUG PODRÁS CONTROLAR CUALQUIER DISPOSITIVO DE TU CASA DESDE CUALQUIER LUGAR



CON SHELLY PLUG PODRÁS OPTIMIZAR TU TIEMPO



Wi-Fi conectado

Shelly™ Plug puede conectarse a cualquier red Wi-Fi o puede funcionar como punto de acceso.



El consumo de energía

Shelly™ Plug tiene un medidor de potencia preciso integrado. Podrás medir el consumo total de todos los dispositivos eléctricos que estés controlando.



Nube gratis

Todo lo que necesita para administrar su Shelly Plug es un teléfono inteligente y la aplicación móvil gratuita Shelly Cloud.



Sigue la luz del sol

Shelly Plug puede encenderse/apagarse automáticamente según las horas de salida y puesta del sol.



programación semanal

Cree horarios diarios personalizados para sus dispositivos.



Control de aplicaciones móviles

Podrás encender y apagar tus electrodomésticos desde cualquier parte del mundo.



Contador regresivo

No más electrodomésticos encendidos olvidados. El temporizador de cuenta atrás integrado puede apagar automáticamente el horno después de una hora.



Hasta 3500W

Con Shelly Plug puedes controlar una amplia gama de dispositivos y electrodomésticos.



Altamente compatible

Compatible con Android, iOS, Amazon Alexa y Asistente de Google.

ENCHUFE INTELIGENTE WI-FI CON MEDIDAS DE POTENCIA Y CARGA MÁXIMA DE 16 A

Enchufe Shelly monitorea y controla automáticamente los rayos, la calefacción y cualquier otro aparato eléctrico conectado en su casa, sin importar dónde se encuentre. Cuando un aparato eléctrico o una lámpara está enchufado al Shelly Plug, puede encenderlo y apagarlo a través de la aplicación móvil Shelly Cloud. Puedes hacerlo en cualquier momento y desde cualquier lugar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	Entrada 110-230 VCA, 50/60 Hz
carga máxima	16 A / 230 V
Cumple con la UE estándares	<ul style="list-style-type: none">• ROJA 2014/53/UE• LVD 2014/35/UE• CEM 2014/30/UE• RoHS2 2011/65/UE
Temperatura de trabajo	-20 °C a 40 °C/-5 °F a 105 °F
Potencia máxima de RF	15dBm
Inalámbrico/Wi-Fi Protocolo	802.11 b/g/n (2,4 GHz)
Frecuencia	2401-2495MHz
rango operacional (dependiendo de la localidad condiciones)	<ul style="list-style-type: none">• Hasta 30 m / 100 pies en interiores• Hasta 50 m / 160 pies en exteriores
Dimensiones (alto x ancho x largo)	98x56x35 mm / 3,85x2,20x1,37 pulgadas
Procesador (CPU)	Instrumentos Texas CC3200
Control remoto	A través de la aplicación móvil y la interfaz web
Compatibilidad	Android (4.2+) e iOS (8+), navegadores web
Idiomas	Múltiples aplicaciones móviles e interfaz web
Eléctrico consumo	< 1W

- Control mediante Wi-Fi desde teléfono móvil, PC, sistema de automatización o cualquier otro dispositivo que soporte protocolo HTTP y/o UDP.
- Manejo de microprocesadores.
- Elementos de control: 1 interruptor.
- Shelly puede controlarse mediante el botón integrado.

Shelly[®] button 1



1 BOTÓN - 4 ACCIONES

No más luz brillante estresante durante las horas oscuras temprano en la mañana. Establezca su horario personalizado y elija luz suave y baja mientras aún esté oscuro afuera.

- 1X - Luz del dormitorio encendida/apagada
- 2X - Las persianas están cerradas
- 3X: enciende y apaga el ventilador
- Pulsación larga: apaga todas las luces



Sin controlador adicional

Shelly Button 1 utiliza la red Wi-Fi de tu hogar, no se necesitan controladores adicionales.



Batería integrada

Shelly Button 1 tiene una batería recargable incorporada que permite más de 3000 acciones por carga.



Consejos de color

Una indicación de respuesta de color diferente para diferentes situaciones.



Carga USB

Puedes cargar Shelly Button 1 con un cable USB tipo Micro-B.



Alarma de batería baja

Puede configurar el botón Shelly 1 para que le informe cuando los niveles de batería estén bajos.



Respuesta rápida

Tiempo de respuesta inferior a 2s con batería y 0,1s con alimentación USB.



Altamente compatible

Shelly Button1 está conectada a la nube, pero también se puede conectar a través de MQTT, CoAP, REST API.

CONTROLA TODO CON SOLO UN CLICK

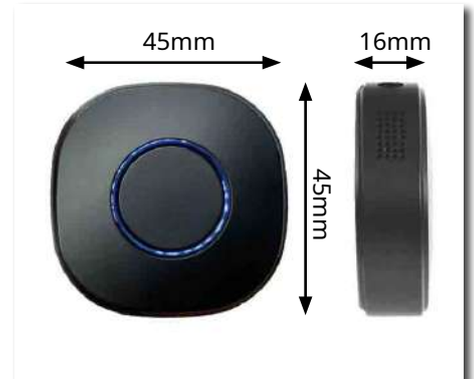
Desarrollamos Shelly Button para ayudarte a activar o desactivar fácilmente cualquier dispositivo o escena manualmente con solo un clic. Además, Shelly Button es tan pequeño que se puede colocar y transportar a cualquier lugar. El botón funciona con batería y puede guardarlo en su bolso, estuche de computadora portátil o incluso en su bolsillo y usarlo cuando y donde lo necesite.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	Dos baterías 3 VDC - CR123A o micro USB 5 V
Vida útil de la batería	3000 acciones por carga
Escenas complejas control	Activar o desactivar acciones sincronizadas de varios dispositivos Shelly
Atenuación	Sí
Cumple con la UE estándares	<ul style="list-style-type: none">• ROJA 2014/53/UE• LVD 2014/35/UE• CEM 2014/30/UE• RoHS2 2011/65/UE
Laboral temperatura	0°C a 40°C / 32°F a 105°F
Potencia máxima de RF	10,62 dBm
protocolo de radio	WiFi 802.11 b/g/n
Frecuencia	2401-2495MHz
rango operacional (dependiendo de la localidad condiciones)	<ul style="list-style-type: none">• Hasta 30 m / 100 pies en interiores• Hasta 50 m / 160 pies en exteriores
Dimensiones	45x45x16mm/1,77x1,77x0,62 pulgadas

PEQUEÑO Y MÓVIL

¡Gracias a su pequeño tamaño, Shelly Button 1 cabe en cualquier bolsillo!



Shelly Motion2



COMPATIBLE CON

OTROS DISPOSITIVOS

Shelly Motion2 puede activar otros dispositivos inteligentes en su red doméstica y personalizar las acciones según la hora, la luz o varias acciones.



CONTROL DE ILUMINACIÓN

Combine los dispositivos de control de iluminación Shelly con Shelly Motion2 y configure el sensor para encender las luces en el momento en que ingresa a la habitación.



PROGRAMACIÓN INTELIGENTE

¡No despiertes a tu familia durante la merienda nocturna! Configure la opción de programación inteligente Shelly Motion2 para encender las luces muy tenuemente a altas horas de la noche. De esa forma no irritará tus ojos ni despertará a tus seres queridos.



Operado por Wi-Fi

Conecte Shelly Motion2 a su red Wi-Fi. ¡No se requiere HUB!



Más de 1 año de duración de la batería

Cuenta con una batería investigable de larga duración de 6500 mAh.



Respuesta en tiempo real

Respuesta en menos de 200 ms y disparo de acción inmediata a otro dispositivo.



Sensor de luz incluido

Shelly Motion2 está mejorado con un sensor de luz para el ajuste dinámico de los niveles de brillo.



Sensor de temperatura incluido

Shelly Motion2 tiene un sensor de temperatura.



CPU potente

Equipado con el módem Wi-Fi de menor consumo de energía producido en masa en el mundo.



Sensibilidad ajustable

256 niveles de sensibilidad permiten ajustar la distancia y el movimiento al que reacciona el sensor.

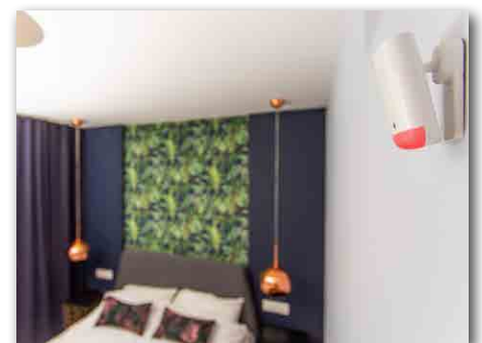


Detección de manipulación

La detección de manipulación y los 128 niveles de sensibilidad a la vibración le notificarán sobre la más mínima vibración.

ACCIONES PERSONALIZADAS

¡Crea la rutina matutina perfecta! Shelly Motion2 puede activar otros dispositivos inteligentes en su red doméstica y personalizar las acciones según sus necesidades. En el momento en que te despiertas, Shelly Motion2 activará las persianas automáticas de tu dormitorio para que se abran, lo que te permitirá dar la bienvenida a la mañana. ¡luz solar!



SENSOR DE MOVIMIENTO WI-FI CON MÁS DE 1 AÑO DE DURACIÓN DE LA BATERÍA Y LUZ Y TEMPERATURA

SENSORES

Un sensor de movimiento de nueva generación impulsado por las soluciones Wi-Fi IoT de Silicon Labs. **Shelly movimiento2** está equipado con el módem Wi-Fi de menor consumo de energía producido en masa en el mundo y mejorado con un sensor de luz y temperatura para una automatización del hogar aún más eficiente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Batería	6500 mAh 3,7 V.
Duración de la batería	12 - 36 meses
Cumple con la UE estándares:	<ul style="list-style-type: none"> • ROJA 2014/53/UE • LVD 2014/35/UE • CEM 2014/30/UE • RoHS2 2011/65/UE
Temperatura de trabajo	0°C a 40°C / 32°F a 105°F
Potencia máxima de RF	20dBm
Inalámbrico/Wi-Fi Protocolo	802.11 b/g/n (2,4 GHz)
Frecuencia	2401-2495MHz
rango operacional (dependiendo de la localidad condiciones)	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta 30 m / 100 pies en interiores • Hasta 50 m / 160 pies en exteriores
Dimensiones (alto x ancho x largo)	<ul style="list-style-type: none"> • 89,3x41,4x22,9 mm / 3,52x1,63x0,90 pulgadas (sin soporte) • 89,3x41,4x47,9 mm / 3,52x1,63x1,89 pulgadas (con soporte)
Control remoto	A través de la aplicación móvil y la interfaz web
Compatibilidad	Android (4.2+) e iOS (8+), navegadores web
Idiomas	Múltiples a través de aplicación móvil e interfaz web



ENERGÍA EFICIENTE LUCES

Cuando salgas a trabajar por la mañana, Shelly Motion2 se asegurará de que todas las luces se apaguen una vez que la casa esté vacía y no se detecte movimiento, ¡asegurando que no se desperdicie energía!

256 NIVELES DE SENSIBILIDAD

256 niveles de sensibilidad te permitirán ajustar con extrema precisión la distancia y el movimiento al que reacciona el sensor.

Ajusta fácilmente los niveles de sensibilidad de Shelly Motion2 a través de la aplicación estés donde estés.



NO SE REQUIERE HUB

Shelly Motion2 se puede controlar directamente y sin concentrador a través de su teléfono inteligente. ¡De esta manera puedes monitorear y controlar tu hogar, configurar escenas y ajustar la configuración dondequiera que estés!



Shelly[®] H&T



MONITOREAR LA HUMEDAD EN TU HOGAR



SUPERVISE LA TEMPERATURA DE SU CALENTADOR O AIRE ACONDICIONADO.



MONITOREA LA TEMPERATURA DE TU NEVERA O ENFRIADOR



Humedad

Vigilar los cambios excesivos de humedad. Evite la sequedad y las condiciones propicias para el crecimiento de moho.



Temperatura

Esté atento a las fluctuaciones de temperatura y mantenga su hogar cómodo en cualquier momento.



Batería

Duración de la batería de hasta 18 meses. Siéntete más cómodo con la batería de larga duración.



Complemento USB

Puede alimentar Shelly H&T con un USB en lugar de una batería usando el complemento de fuente de alimentación USB para Shelly H&T (se vende por separado, consulte Accesorios).



fácil control

Lo único que necesita para administrar todos sus dispositivos Shelly H&T es un teléfono móvil y la aplicación gratuita Shelly Smart Control.



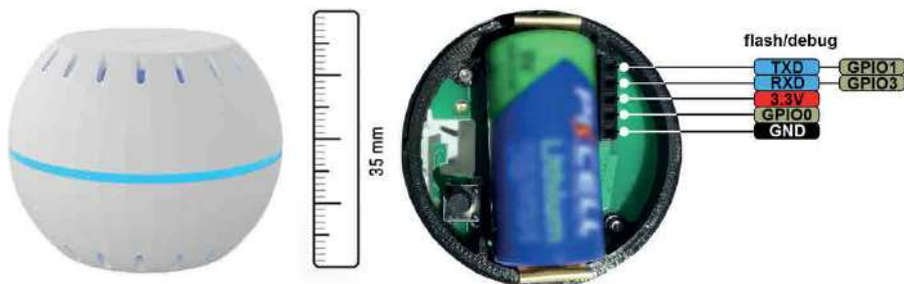
Wifi

Conecta Shelly H&T directamente a tu Wi-Fi.



Historia gratuita en la nube

Con Shelly H&T puedes ver datos registrados de humedad y temperatura de hasta un año.



SENSOR DE HUMEDAD Y TEMPERATURA WI-FI

Shelly H&T es el primer sensor Wi-Fi de humedad y temperatura del mundo que funciona durante más de 1 año con batería

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Batería	CR123A – 3V (NO incluido)
Duración de la batería	Hasta 18 meses
Eléctrico consumo:	<ul style="list-style-type: none">• Estática $\leq 70 \mu\text{A}$• Despierto $\leq 250 \text{ mA}$
Humedad rango de medición:	0~100% ($\pm 5\%$)
Medición exactitud	$\pm 1^\circ\text{C}$
Temperatura de trabajo	- 10°C a 50°C
Potencia máxima de RF	9,87dBm
Inalámbrico/Wi-Fi Protocol	802.11 b/g/n (2,4 GHz)
Frecuencia	2401-2495MHz
rango operacional (dependiendo de la localidad condiciones)	<ul style="list-style-type: none">• Hasta 30 m / 100 pies en interiores• Hasta 50 m / 160 pies en exteriores
Dimensiones (alto x ancho x largo)	35x46x46 mm / 1,38x1,81x1,81 pulgadas
Cumple con la UE estándares:	<ul style="list-style-type: none">• ROJA 2014/53/UE• LVD 2014/35/UE• CEM 2014/30/UE• RoHS2 2011/65/UE

- Con Shelly H&T puedes **optimizar el consumo de energía** para calentar y enfriar su hogar. No gastes dinero extra en consumo de energía si no estás en casa.
- **Control de humedades** muy importante para tu salud. Mantenlo en sus niveles óptimos con Shelly H&T.
- Ser informado **en cualquier momento, en cualquier lugar** sobre todo en tu hogar y contrólalo solo con una aplicación sin ningún equipo adicional.



Shelly TRV



2 AÑOS DE DURACIÓN DE LA BATERÍA

Shelly TRV tiene una batería recargable de 6500 mAh con hasta 2 años de duración, según una temporada de calefacción de 5 meses.



PERFILES INTELIGENTES PARA UNA MEJOR EFICIENCIA ENERGÉTICA

Shelly TRV admite 5 perfiles con 6 puntos de temperatura para cada uno de ellos. Puede establecer configuraciones personalizadas y controlar por separado cada perfil para garantizar un uso eficiente de la calefacción.

PROGRAMACIÓN INTELIGENTE

Asegure la eficiencia de su sistema de calefacción configurando Shelly TRV para mantener diferentes niveles de calefacción según la hora del día. Los clientes pueden establecer niveles más bajos de calefacción durante las horas de trabajo del día.



Operado por Wi-Fi

Conecta Shelly TRV a tu red Wi-Fi. No se requiere concentrador



Batería de larga duración

Hasta 2 años de duración de la batería, según una temporada de calefacción de 5 meses.



Batería recargable

Shelly TRV está equipado con una batería totalmente recargable.



Medición precisa de la temperatura

Mantente informado sobre la temperatura de tus radiadores estés donde estés.



Amplia gama de control de temperatura.

Establezca la temperatura de su habitación en el rango de 5°C a 30°C. (41°F a 86°F)



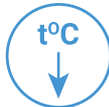
Perfiles rápidos

Establezca perfiles y cambie rápidamente entre configuraciones y horarios predefinidos.



Horarios y escenas personalizados.

Establece horarios y escenas personalizadas según tu agenda y combinando Shelly TRV con otros dispositivos Shelly.



Soporte de sensor de temperatura externo

Conecte un sensor Wi-Fi externo para una medición precisa de la temperatura.



Controla tu caldera o bomba

Controla tu caldera/bomba automáticamente para ahorrar energía.



No se requiere concentrador

Controle directamente y sin concentrador a través de su teléfono inteligente con la aplicación Shelly Smart Control.



Altamente compatible

Úselo con sus plataformas de automatización del hogar y asistentes de voz preferidos.

VÁLVULA DE RADIADOR TERMOSTÁTICA INTELIGENTE PARA UNA GESTIÓN DE LA CALEFACCIÓN ALTAMENTE EFICIENTE

Shelly TRV Reemplaza la antigua válvula termostática en menos de 5 minutos. Está mejorado con una batería recargable con 2 años de duración. Shelly TRV admite 5 perfiles con 6 puntos de temperatura para cada uno de ellos y puede activar escenas personalizadas según la hora, la luz o varias acciones.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	Batería recargable incorporada. Puerto de carga USB tipo C (cargador no incluido).
Duración de la batería	Hasta 2 años de duración de la batería, según una temporada de calefacción de 5 meses
Tipo de Batería	Batería recargable Panasonic NCR18650BD de 3,6 V, 6500 mAh
El consumo de energía	< 500 mA
Cumple con la UE estándares:	<ul style="list-style-type: none"> • ROJA 2014/53/UE • LVD 2014/35/UE • CEM 2014/30/UE • RoHS2 2011/65/UE
Laboral temperatura	0°C a 30°C / 32°F a 86°F
Control de temperatura rango	5°C a 30°C / 41°F a 86°F
Potencia máxima de RF	15dBm
Inalámbrico/Wi-Fi Protocolo	802.11 b/g/n (2,4 GHz)
Frecuencia:	2401-2495MHz
rango operacional (dependiendo de la localidad condiciones)	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta 30 m / 100 pies en interiores • Hasta 50 m / 160 pies en exteriores
Dimensiones (Alto x ancho x largo)	94x62x53mm/3,7x2,44x2,08 pulgadas

INSTALACIÓN EN 4 SENCILLOS PASOS

1) Retire la válvula termostática existente de su radiador.



2) Si es necesario, utilice uno de los adaptadores incluidos en el paquete.



3) Monte Shelly TRV en el radiador.



4) Conecte Shelly TRV a la red Wi-Fi de su hogar y opere a través de la aplicación Shelly Smart Control.



Shelly® flood



NOTIFICACIONES INSTANTÁNEAS



DETECTA FUGAS

Coloque Shelly Flood en cualquier lugar donde crea que existe la posibilidad de fugas y reciba una notificación instantánea si se detecta agua.



UTILIZA TU SUELO RADIANTE, SÓLO CUANDO LO NECESITES

Shelly Flood le informa sobre las fluctuaciones de temperatura y le ayuda a establecer la temperatura adecuada para su calefacción por suelo radiante.



Alarma de detección de inundaciones

Recibirá una notificación si Shelly Flood detecta algún líquido.



Temperatura

Tenga en cuenta las fluctuaciones de temperatura y mantenga la calefacción por suelo radiante a la temperatura deseada.



Batería

Siéntete cómodo con la duración de la batería de hasta 18 meses.



fácil control

Lo único que necesita para administrar su Shelly Flood es un teléfono móvil y la aplicación gratuita Shelly Smart Control.



Wifi

Conecta Shelly Flood directamente a tu Wi-Fi.



Historia gratuita en la nube

Con Shelly Flood puedes ver datos registrados de temperatura hasta por un año.



SENSOR DE INUNDACIÓN CON MEDICIÓN DE TEMPERATURA

Con **Inundación Shelly**, puede controlar la temperatura de su hogar y recibir notificaciones instantáneas si se detecta alguna fuga de líquido en su hogar

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Batería	CR123A – 3V (NO incluido)
Duración de la batería	Hasta 18 meses
Eléctrico consumo	<ul style="list-style-type: none">• Estática $\leq 5 \mu\text{A}$• Despierto $\leq 100 \text{ mA}$• Alarma $\leq 120 \text{ mA}$
Medición exactitud	$\pm 1^\circ\text{C} / \pm 1,8^\circ\text{F}$
Temperatura de trabajo	- 40°C a 60°C / -40°F a 140°F
Potencia máxima de RF	10dBm
Inalámbrico/Wi-Fi Protocolo	802.11 b/g/n (2,4 GHz)
Frecuencia	2401-2495MHz
rango operacional (dependiendo de la localidad condiciones)	<ul style="list-style-type: none">• hasta 30 m / 100 pies en exteriores• hasta 10 m / 33 pies en interiores
Dimensiones (alto x ancho x largo)	70x70x19mm/2,75x2,75x0,74 pulgadas
Cumple con la UE estándares	<ul style="list-style-type: none">• ROJA 2014/53/UE• LVD 2014/35/UE• CEM 2014/30/UE• RoHS2 2011/65/UE

FÁCIL INSTALACIÓN

3 sencillos pasos

1. Descargue la aplicación Shelly Smart Control en su teléfono inteligente o tableta
2. Conecte el sensor Shelly Flood a su enrutador Wi-Fi
3. Coloque el dispositivo donde exista la más mínima posibilidad de fuga.



Shelly® Door/Window2



RESPUESTA RÁPIDA DE ILUMINACIÓN

Durante al menos 1,5 segundos, el sensor enviará una solicitud local a otro dispositivo Shelly o a través de MQTT. El tiempo de respuesta depende de la red Wi-Fi local. La intensidad de la señal, la dirección IP fija y el enrutador rápido mantienen una asociación rápida.



DURACIÓN DE LA BATERÍA

Más de 12.000 despertadores y 18 meses de duración de la batería. La CPU de muy bajo consumo combinada con 2 pilas CR123A permiten una duración de batería de más de 2 años, lo que convierte a Shelly Door/Window en el dispositivo con mayor duración de batería.



Sin controlador adicional

El sensor de puerta/ventana Shelly utiliza la red Wi-Fi de su hogar, no se necesitan controladores adicionales.



Sensor de apertura y cierre

Shelly Door/Window detecta e informa la apertura y cierre de puertas y ventanas.



Sensor de temperatura

Esté atento a las fluctuaciones de temperatura y mantenga su hogar cómodo en cualquier momento.



Sin cables

Simplemente colóquelo en su puerta o ventana.



Nube gratis

Todo lo que necesita para administrar su sensor de puerta/ventana Shelly es un teléfono inteligente y la aplicación móvil gratuita Shelly Cloud.



Duración de la batería hasta 2 años.

Siéntete más cómodo con la batería de larga duración.

UN SENSOR DE PUERTAS Y VENTANAS CON MEDICIÓN DE LUX Y RESPUESTA RÁPIDA

Shelly Door/Window 2 está diseñado para detectar e informar la apertura y cierre de puertas y ventanas. Su diseño compacto y mejorado permite instalarlo fácilmente en cualquier puerta o ventana y, debido a su peso ligero, el sensor es casi invisible.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	Dos 3 VDC - CR123A no recargables
Vida útil de la batería	hasta 18 meses
Cumple con la UE estándares	<ul style="list-style-type: none">• ROJA 2014/53/UE• LVD 2014/35/UE• CEM 2014/30/UE• RoHS2 2011/65/UE
Laboral temperatura	- 10 a 50°C
Potencia máxima de RF	12,71 dBm
protocolo de radio	WiFi 802.11 b/g/n
Frecuencia	2401-2495MHz
rango operacional (dependiendo de la localidad condiciones)	<ul style="list-style-type: none">• Hasta 30 m / 100 pies en interiores• Hasta 50 m / 160 pies en exteriores
Dimensiones	Sensor 82x23x20mm / 3.22x0.90x0.78 in Imán 52x16x13mm / 2.04x0.62x0.51
Eléctrico consumo	Corriente estática: ≤10 µA Corriente de alarma: ≤60 mA

Configuración fácil:

1. Conecte el sensor Shelly Door/Window2 a cualquier marco de puerta o ventana. Las dos partes del sensor deben estar cerca una de la otra.
2. Descargue la aplicación Shelly Smart Control en su teléfono inteligente o tableta.
3. Conecte Shelly Door/Window2 a su enrutador Wi-Fi
4. Agregue Shelly Door/Window2 a Shelly Cloud.



La puerta/ventana está abierta



Se detectan 230LUX



Luces encendidas

a través de REST HTTP/MQTT/CoAP/Nube

Shelly® GAS



VERSIÓN GLP Y GNC

Shelly Gas viene en dos versiones: con detección de GLP (gas licuado de petróleo) o GNC (gas natural comprimido). Shelly GAS admite extensiones de enchufe intercambiables para ser compatible con diferentes estándares de toma de corriente.



ENCHUFE INTERCAMBIABLE

Shelly GAS admite extensiones de enchufe intercambiables para ser compatible con diferentes estándares de toma de corriente.



PROTEGE TU HOGAR

Gracias a su alta sensibilidad, Shelly Gas detectará inmediatamente fugas de gas y emitirá alarmas luminosas y sonoras, además de enviar notificaciones a tu teléfono en caso de que estés fuera de casa.



Sin controlador adicional

El sensor Shelly GAS utiliza la red Wi-Fi de su hogar, no se necesitan controladores adicionales.



sensor de gasolina

Un sensor de gas inteligente que puede detectar GLP o GNC y monitorear la seguridad de su hogar.



Resistente al fuego

Con una carcasa resistente al fuego, Shelly GAS siempre estará ahí para ayudarte.



Sin cables

Simplemente conéctelo a su toma de corriente.



Nube gratis

Todo lo que necesita para administrar su sensor Shelly GAS es un teléfono inteligente y la aplicación móvil gratuita Shelly Cloud.



concentración de gases

Baja: 1800 ppm; Alto: 3000 ppm

DETECTOR DE GAS INTELIGENTE WI-FI PARA GLP O GNC

Muchos electrodomésticos dependen del gas natural, pero no muchos hogares tienen detección sensorial de fugas de gas, lo que puede ser peligroso. Shelly GAS puede detectar gas natural o gas licuado de petróleo ayudándole a brindar protección adicional para su hogar y su familia. Su larga vida útil, su pequeña variación de sensibilidad y su tecnología Wi-Fi le permiten saber siempre si el gas amenaza su hogar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	110-230 VCA ±10%, 50/60 Hz
Indicador de alarma	Flash LED y sonido
Sensibilidad de alarma	6% LIE
Manipulador de válvulas salida jack	11-13 V, 500 mA
Nivel de sonido	≥70dB
Detector de gas	GLP o GNC
Cumple con la UE estándares	<ul style="list-style-type: none">• ROJA 2014/53/UE• LVD 2014/35/UE• CEM 2014/30/UE• RoHS2 2011/65/UE
Laboral temperatura	- 10°C a 50°C / 14°F a 122°F
Potencia máxima de RF	16,28 dBm
protocolo de radio	WiFi 802.11 b/g/n
Frecuencia	2401-2495MHz
rango operacional (dependiendo de la localidad condiciones)	<ul style="list-style-type: none">• Hasta 30 m / 100 pies en interiores• Hasta 50 m / 160 pies en exteriores
Dimensiones	89,5x89,5x38 mm / 3,52x3,52x1,49 pulgadas (enchufe no incluido)
Eléctrico consumo	< 3W

ESCENAS INTELIGENTES

Shelly GAS se puede colocar casi en cualquier lugar: en la cocina, en el baño, etc. Simplemente coloque el dispositivo en cualquier lugar donde crea que existe una mínima posibilidad de fuga de gas y cree sus escenas para cuando se detecte gas: las ventanas se pueden abrir, puertas desbloqueadas o luces encendidas.



Shelly® DUO



GUÍA DE TEMPERATURA DE COLOR

2700K



3500K



4500K



6000K



6500K



Wi-Fi conectado

No se requiere HUB: conecte Shelly Bulb directamente a la red Wi-Fi de su hogar y atenuéelo.



Energía eficiente

Reduzca el uso de energía sin pérdida de brillo ni calidad.



Control fácil

Lo único que necesita para administrar todas sus Shelly Bulbs es un teléfono móvil y la aplicación gratuita Shelly Smart Control.



Luz regulable

Disfrute de una luz regulable ajustando el brillo.



Establecer horarios

Shelly Bulb puede despertarte y ayudarte a energizarte, leer, concentrarte y relajarte.



Altamente compatibles

Compatible con Android, iOS, Amazon Alexa y Asistente de Google.



Sigue la luz del sol

Shelly Bulb puede encenderse/apagarse automáticamente según las horas de salida y puesta del sol.

BOMBILLA INTELIGENTE REGULABLE

Dúo Shelly-Wi-Fi a bordo, habilitado para la nube y MQTT, regulable, control por voz, despertador inteligente y modo nocturno. Sigue automáticamente el sol y controla tu luz en consecuencia. Puede configurar sus bombillas Shelly Duo directamente desde su teléfono y hacer que se enciendan o apaguen según las horas de salida y puesta del sol. Configure el modo Despertador o Noche con luz suave y atenuada y la temperatura de color adecuada.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Shelly dúo	Shelly DUO GU10
Fuente de alimentación	210-230 VCA, 50/60 Hz	
Enchufe	E27	GU10
Potencia nominal	9W	5W
Brillo	Blanco cálido: 475 lúmenes	Blanco cálido: 475 lúmenes
Temperatura del color	2700K - 6500K	2700K - 6500K
Temperatura de trabajo	- 10°C a +40°C / 14°F a + 105°F	- 10°C a +40°C / 14°F a + 105°F
Ángulo de haz	180°	120°
Cumple con la UE estándares	<ul style="list-style-type: none"> • ROJA 2014/53/UE • LVD 2014/35/UE • CEM 2014/30/UE • RoHS2 2011/65/UE 	
Potencia máxima de RF	15dBm	
protocolo de radio	WiFi 802.11 b/g/n	
Frecuencia	2401-2495MHz	
rango operacional (dependiendo de la localidad construcción)	<ul style="list-style-type: none"> • hasta 15 m /49 pies en exteriores • hasta 8 m / 26 pies en interiores 	
Dimensiones	60x122 mm / 2,36x4,08 pulgadas	50x73mm / 1,96x2,87 pulgadas
Eléctrico consumo	< 1W	



Shelly DUO RGBW



16 MILLONES DE COLORES



Operado por Wi-Fi

Conecta Shelly Bulb a tu Wi-Fi en casa.



Energía eficiente

Reduzca el uso de energía sin pérdida de brillo ni calidad.



16 millones de colores

Crea el ambiente eligiendo entre 16 millones de colores.



Control de temperatura de la luz

Configure fácilmente la temperatura de luz deseada.



Controlar remotamente

Encienda/apague Shelly Bulb RGBW directamente desde su teléfono inteligente o tableta y adminístrelos fácilmente sin importar dónde se encuentre.



Horarios semanales

Cree fácilmente horarios diarios personalizados y temporizadores inteligentes.



La salida del sol puesta de sol

Configure Shelly Bulb RGBW para que se encienda/apague automáticamente según las horas de salida y puesta del sol.



No se requiere concentrador

Controle directamente y sin concentrador a través de su teléfono inteligente con la aplicación Shelly Smart Control.



Altamente compatible

Úselo con sus plataformas de automatización del hogar y asistentes de voz preferidos.

LUZ CÁLIDA Y FRÍA



BOMBILLA INTELIGENTE RGBW CON 16 MILLONES DE COLORES

Bombilla Shelly RGBW permite a los clientes controlar y ajustar el brillo y el color de su luz, eligiendo entre 16 millones de colores. Shelly Bulb RGBW se conecta directamente al Wi-Fi de casa y permite configurar horarios personalizados, escenarios inteligentes y acciones de amanecer/atardecer.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Shelly dúo	Shelly DUO GU10
Fuente de alimentación	110-230 VCA ±10%, 50/60 Hz	
Enchufe	E27	GU10
Potencia nominal	9W	5W
Brillo	Blanco cálido: 475 lúmenes	Blanco cálido: 475 lúmenes
Temperatura del color	3000K - 6500K	3000K - 6500K
Temperatura de trabajo	- 10°C a 40°C / 14°F a 105°F	
Ángulo de haz	180°	120°
Cumple con la UE estándares	<ul style="list-style-type: none"> • ROJA 2014/53/UE • LVD 2014/35/UE • CEM 2014/30/UE • RoHS2 2011/65/UE 	
Potencia máxima de RF	15dBm	
protocolo de radio	WiFi 802.11 b/g/n	
Frecuencia	2401-2495MHz	
rango operacional (dependiendo de la localidad construcción)	<ul style="list-style-type: none"> • hasta 15 m /49 pies en exteriores • hasta 8 m / 26 pies en interiores 	
Dimensiones	60x122 mm / 2,36x4,08 pulgadas	50x73mm / 1,96x2,87 pulgadas
Eléctrico consumo	< 1W	



Shelly® *Vintage*



MODELO A60



MODELO ST64



MODELO G125



Wi-Fi conectado

No se requiere HUB: conecte Shelly Bulb directamente a la red Wi-Fi de su hogar y elija entre 16 millones de colores.



Energía eficiente

Reduzca el uso de energía sin pérdida de brillo ni calidad.



Control fácil

Lo único que necesita para administrar todas sus Shelly Bulbs es un teléfono móvil y la aplicación gratuita Shelly Smart Control.



Luz regulable

Disfrute de una luz regulable ajustando el brillo.



Establecer horarios

Shelly Bulb puede despertarte y ayudarte a energizarte, leer, concentrarte y relajarte.



Altamente compatibles

Compatible con Android, iOS, Amazon Alexa y Asistente de Google.



Sigue la luz del sol

Shelly Bulb puede encenderse/apagarse automáticamente según las horas de salida y puesta del sol.

BOMBILLA VINTAGE REGULABLE INTELIGENTE

Vintage Shelly-Wi-Fi a bordo, habilitado para la nube y MQTT, regulable, control por voz, despertador inteligente y modo nocturno. ¡Las bombillas vintage inteligentes con un diseño espectacular! Sigue automáticamente al sol y configura la luz en consecuencia. Puede controlar sus bombillas Shelly Vintage directamente desde su teléfono y hacer que se enciendan o apaguen según las horas de salida y puesta del sol. Configure el modo Despertador o Nocturno con luz suave y atenuada.

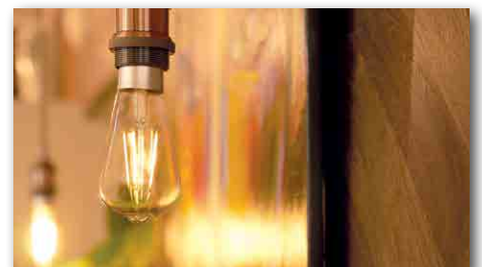
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo	A60	ST64	G126
Fuente de alimentación	7W		4W
Enchufe	E27		
Potencia nominal	FP > 0,5		
Brillo	750 lúmenes	260 lúmenes	
Temperatura del color	2700K		
Temperatura de trabajo	- 10°C a +40°C / 14°F a + 105°F		
Ángulo de haz	360°		
Cumple con la UE estándares	<ul style="list-style-type: none"> • ROJA 2014/53/UE • LVD 2014/35/UE • CEM 2014/30/UE • RoHS2 2011/65/UE 		
Potencia máxima de RF	15dBm		
protocolo de radio	WiFi 802.11 b/g/n		
Frecuencia	2401-2495MHz		
rango operacional (dependiendo de la localidad construcción)	hasta 15 m / 49 pies en exteriores hasta 8 m / 26 pies en interiores		
Dimensiones	60x115 mm / 2,36x4,52 pulgadas	64x160 mm / 2,51x6,29 pulgadas	125x155 mm / 4,92x6,10 pulgadas
Eléctrico consumo	< 1W		



CONFIGURACIÓN RÁPIDA Y FÁCIL:

1. Atornille su bombilla Shelly Vintage en el portalámparas.
2. Descargue la aplicación Shelly Smart Control en su teléfono inteligente o tableta.
3. Conecte la bombilla Shelly Vintage a su enrutador Wi-Fi
4. Agregue la bombilla Shelly Vintage a Shelly Cloud y explore las muchas configuraciones posibles.



ACCESORIOS PARA PRODUCTOS SHELLY

Con estos accesorios podrás mejorar tu experiencia con los productos Shelly.

Botón Shelly

Manera segura de usar Shelly 1, Shelly 1PM y Shelly Dimmer fuera de la pared. Puedes hacer que cualquier lámpara de mesa, ventilador o calentador sea inteligente.

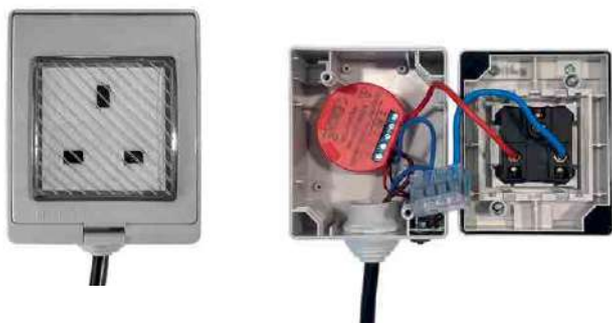


Adaptador de corriente Shelly H&T

Puedes alimentar tu Shelly H&T con USB en lugar de batería.



Complemento IP55 para exteriores - Reino Unido



Transformador de corriente de núcleo dividido

Se utiliza junto con Shelly EM o Shelly 3EM para medición de energía.



50A



120A

Manipulador adicional Shelly GAS



Complemento Shelly Plus

Complemento para dispositivos Shelly Plus. Se puede utilizar con hasta cinco sensores DS18B20 o un sensor DHT22.

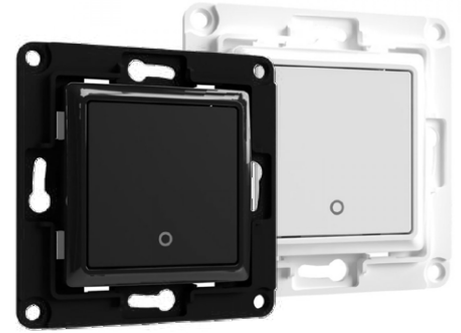


Derivación



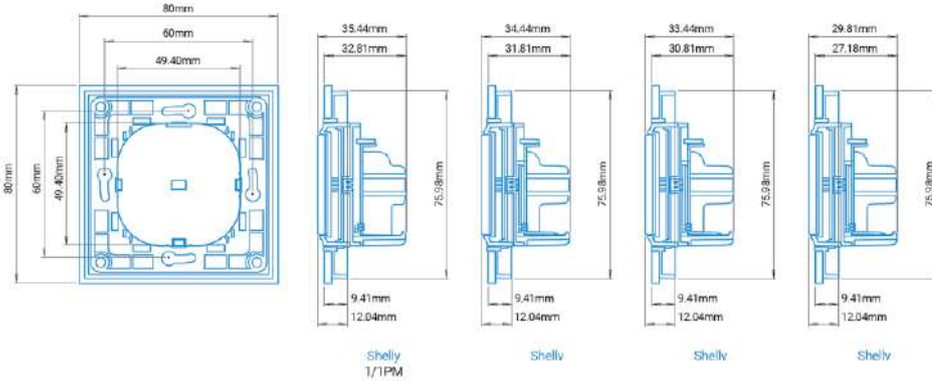
INTERRUPTOR DE PARED PARA DISPOSITIVOS INTELIGENTES

Diseñado para facilitar sus necesidades específicas de automatización y desarrollo teniendo en cuenta los detalles más pequeños, ahora puede crear un interruptor de pared personalizado para su dispositivo Shelly y ahorrar espacio y dinero.



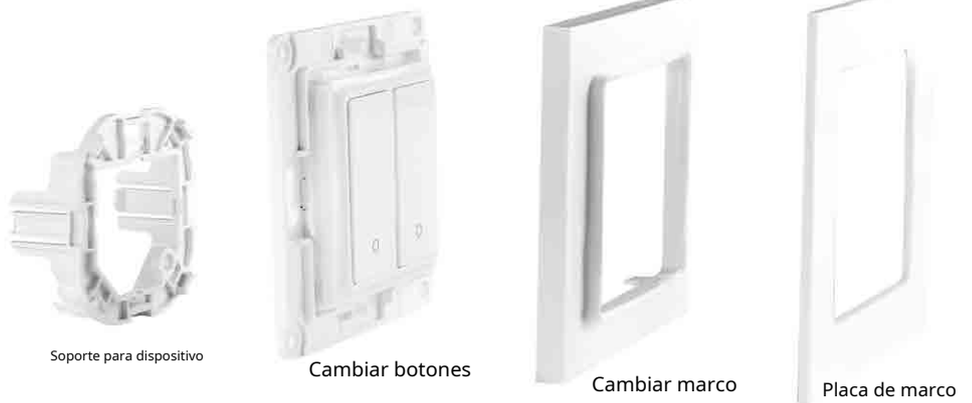
¡CABE EN LOS ESPACIOS MÁS PEQUEÑOS!

Dimensiones compactas y cableado sencillo que puede caber en cualquier consola de conmutación existente o incluso en los espacios más pequeños.



¡ALTAMENTE PERSONALIZABLE!

Cada interruptor de pared Shelly para dispositivo inteligente viene con sus soportes correspondientes. Podrás elegir el soporte de dispositivo que necesitas para realizar tu proyecto de automatización.



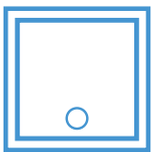
Soporte para dispositivo

Cambiar botones

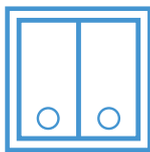
Cambiar marco

Placa de marco

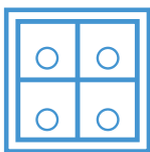
INTERRUPTORES DISPONIBLES*:



serie plus
1/1PM
1L/Atenuador2

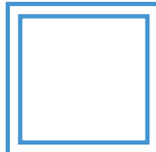


serie plus
2.5
1L/Atenuador2

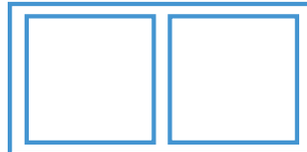


más i4

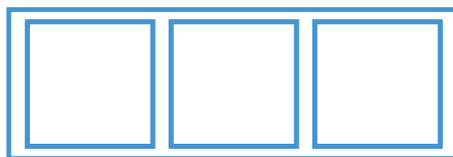
MARCOS DISPONIBLES*:



Soltero
marco

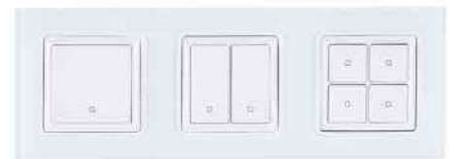


Doble
marco



marco triple

COLORES DISPONIBLES:



Blanco



Negro

* ¡Los interruptores Shelly Wall y los marcos Shelly Wall se venden por separado!

