





Apagador Inteligente WiFi/RF OWS-US-1 2 3

1.1.Cableado (Con neutro)



Apagador de 1 Vía

Apagador de 2 Vías

Apagador de 3 Vías

1.2.Cableado (Sin neutro)



Apagador de 1 Vía

Apagador de 2 Vías

Apagador de 3 Vías

Ζ

**Para usar una instalación sin Neutro, la Bombilla o Lámpara debe ser de 5W o más alto para que funcione correctamente.
**Se puede escuchar un zumbido suave del capacitor cuando esta funcionando, esto es normal.
**El capacitor debe ser instalado en la luminaria del circuito L1, directamente en los cables de retorno y neutro. (Para Apagadores de 1 vía, debe ser instalado en el circuito L2)

2.Guia de instalación

Con un desatornillador abra primero la parte izquierda y después la derecha.



UMUIA



Video de instalación

con y sin cable neutro



3.Antes de usar el dispositivo asegúrese de:

- Su tablet o teléfono inteligente tiene que estar conectado a una red wifi 2.4G.
- Descargar la aplicación "Smart Life" en Apple Store o Google Play store y crear la cuenta.
- Asegúrese que su dispositivo Android o iOS y el interruptor estén cerca del router durante el proceso de vinculación.
- El dispositivo solo soporta una red de 2.4G. No utilice una red de 5G o una red híbrida.
- Ingrese la contraseña de su WiFi. Asegúrese que su WiFi SSID y contraseña no contenga caracteres especiales.

4. Descargue e Instale la aplicación

Con su teléfono, escanee el código QR que se muestra en la imagen o busque "Smart Life" en Apple Store o Google Play Store.



UMUIA

5. Registrar Cuenta



6. Añadir un nuevo dispositivo

- Asegúrese que su teléfono esté conectado al WiFi.
- Presione cualquier botón del apagador hasta que la luz del indicador empiece a parpadear rápidamente.

Nota: Hay dos modos de configuración, el modo EZ (la luz del indicador parpadea rápidamente) y el modo AP (la luz del indicador parpadea

lentamente).

- Presione "+" en la página de inicio.
- Seleccione el grupo Electrico / Interruptor / interruptor (wifi).
- Ingrese la contraseña del WiFi 2.4Ghz y confirme.
- Espere hasta que se configure exitosamente.





7.Control por medio de la aplicación

Una vez finalizada la configuración, ud puede controlar el interruptor por medio de la aplicación

3:33 🛓 🖾 🖻 🔹	°≣•.⊪ 98%∎	6:09 🕥 (1 D • D * •	ধ জি.⊪ 37%≜	6:09 🖸	• •	0 *	¥ ଲ.⊪ 37%≜
× Add Devi	ce	÷	OMNIA Wall Switch	∠	÷	OMNIA V	Vall Switch	· ∠
t deidee/e) addad eueceesfullu		Long press t	o edit switch name	\otimes	Long pres	s to edit switch na	me	\otimes
r device(s) added successiony								
OMNIA Switch 3	B 🔟							
		100000						
		_]	



8.Establecer Temporizador

El temporizador se puede establecer para cada apagador en la aplicación. Vea las imagines de abajo.













UMUIA

9.Compartir Dispositivo

- Seleccione "Compartir Dispositivo" en el perfil.
- Ingrese el número de teléfono o email con el que desea controlar el interruptor.
- Agregue un nombre y un nombre de usuario.
- Presione control.
- El dispositivo aparecerá automáticamente en "Compartir dispositivos" una vez que sea añadido.

6:09 ⊙ ▲ ⊕ • 📾 ⅔ 🦋 ବ⊱ 37% 🚨	6:28 (© ♂ ♠ • 🙀 🕸 🕷 🖏 all 35% 🛔	6:28 ② ③ 单 •			
← OMNIA Wall Switch 👱	<	< Share Device			
Long press to edit switch name	OMNIA Wall Switch ∠>	When the device is not connected to the network, the person with whom you have shared the device may not be able to control the device.			
	Device Information >	OMNIA Wall Switch has not been shared			
	Tap-to-Run and Automation				
	Third-party Control				
	Alexa Google Assistant	. 0			
	Device Offline Notification	The second			
statis statis	Offline Notification	Device is not shared, add an account to share it			
لصعصا بمعطا بمعدها	Others				
SWITCH 1 SWITCH 2 SWITCH 3	Multi-Control Association				
	Share Device				
	Create Group >				
	FAQ & Feedback				
	Add to Home Screen >				
DN O OFF All On Schedules Setting All Off	Remove Device	Add Sharing			
III O <	III O <	III O <			

10.Especificación

- Voltaje: AC1 10-240V(50/60Hz)
- Carga máxima: 800W/por vía (carga resistente)
- Corriente máxima: Max 10A
- Consumo en espera: 0.1 ma
- Red Inalámbrica: WiFi 2.4GHz
- Rango Inalámbrico: 30metros (dentro de la casa)
- Interruptor estándar: EU/US
- Material: ABS retardante de fuego

11.Restauración manual del dispositivo

Reinicie el interruptor de luz y otras funciones.

• Presione cualquier tecla del dispositivo por 20 segundos hasta que la luz parpadee indicando que se reinició exitosamente.

• La luz del indicador parpadea rápidamente (2 veces por segundo) indica modo rápido (modo EZ).

• La luz del indicador parpadea lentamente (1 vez cada 3 segundos) indica modo de punto de acceso (modo AP).

• Bajo el modo EZ, presione cualquier tecla del dispositivo por 20 segundos hasta que la luz del indicador parpadee lentamente, indicando que fue cambiado al modo AP y viceversa.

12.Control Remoto 433MHz RF

*Por favor tome en cuenta que para el uso de control remoto con RF433 se requiere una compra adicional (Apagador Inalambrico OSYT ó Control Remoto de Llavero ORF-KC4).

• Como vincular: Mantenga presionado el boton que desea configurar en el apagador por 3 segundos, se encenderá una luz roja en el indicador y el interruptor entra en modo de aprendizaje por 10 segundos. A este punto, presione el botón en el control remoto RF, la luz roja se apagará indicando una vinculación exitosa.

• Como borrar la vinculación: Mantenga presionado el botón por 6 segundos la luz se encendera roja y luego pasara a azul, en este momento deje de presionar el boton INMEDIATAMENTE, los emparejamientos fueron borrados con exito.

13.Funciona con Google Home Preparation

• Se puede usar con cualquier dispositivo de GoogleHome o cualquier teléfono con Asistente de Google.

- Puede ingresar con la cuenta de Google o la cuenta de la aplicación Google Home.
- El lenguaje del dispositivo debe de establecerse.
- La aplicación "Smart Life" y una cuenta relacionada. Ingrese con la cuenta de "Smart Life" y agregue el dispositivo, luego cambie el nombre a uno que sea fácil de reconocer como "Luz del cuarto".

UMUIA

14.Configuración con la aplicación Google Home

 Abra la aplicación Google Home e ingrese su cuenta de Google. Luego conecte la aplicación Google Home con su dispositivo Google Home de acuerdo con las instrucciones.

• Escoja la red WiFi en donde usted quiere conectar su Google Home. Luego conéctelo con su Google Home de acuerdo con las instrucciones. Asegúrese que su aplicación de Google y el Google Home están conectados a la misma red wifi.

15.Vincule su cuenta de Smart Life en Home Control

Atención: Debido al problema con la aplicación de Google, usted solo puede usar una cuenta de Google para controlar Home Control. Si usted tiene muchas cuentas ingresadas en Google Home, solo puede utilizar la primera cuenta que usted ingreso para usar "Home Control".

• Seleccione "Home Control" en el menú en la aplicación de Google Home en en la página principal.

• Busque Smart Life en la lista. En una nueva ventana, seleccione su cuenta de "Smart Life" e ingrese su contraseña y seleccione vincular. Después de asignar habitaciones para los dispositivos, su dispositivo aparecerá en la página de control de inicio.

16.Controlar sus dispositivos con Google Home

Ahora usted puede controlar su dispositivo inteligente con Google Home. Tome la luz de su cuarto como ejemplo y utilice los comandos de voz que se muestran a continuación:

Ok, Google, enciende/apague la luz del cuarto

Ok Google, establezca la luz del cuarto a un 50 porciento

Ok Google, aclara/atenuar la luz del cuarto.

Ok Google, establezca la luz del cuarto a rojo

17.Preparación de Amazon Alexa

- Aplicación y cuenta Alexa
- Aplicación y cuenta "Smart Life"
- Un dispositivo Echo, Echo Dot o Echo Tap.
 Ingrese la cuenta de "Smart Life", agregue el dispositivo, luego cambie el nombre a uno que sea fácil de reconocer como "luz de cuarto"

18.Configuración de Amazon Alexa

Ingrese con su cuenta de Amazon. Seleccione menú de inicio en la esquina izquierda, seleccione "Ajustes" y "Establecer Nuevo Dispositivo". Luego siga las instrucciones. Seleccione el dispositivo Echo, mantenga presionado el botón que se encuentra arriba de su dispositivo Echo hasta que se muestre una luz anaranjada y seleccione continuar.

19.Establecer una habilidad en la Amazon Alexa

• Seleccione el menú principal, presione "Habilidades" y luego busque "Smart Life". Seleccione "Smart Life" y presione "Habilitar Habilidad" para establecer la habilidad con "Smart Life".

• Usted podrá redireccionarse a la página de vinculación. Ingrese su cuenta y contraseña de "Smart Life" y no olvide seleccionar el país/región a la que su cuenta pertenece. Luego presiona "Vincular Ahora" para vincular su cuenta de "Smart Life". Podrá abandonar esta página cuando se haya vinculado con Alexa.

(Nota: Si anteriormente una cuenta de "Smart Life" fue vinculada puede usar esa directamente o puede seleccionar "Deshabilitar Habilidad" para removerla).

20. Controle su dispositivo inteligente con Amazon Echo

• Echo necesita descubrir su dispositivo inteligente antes de controlarlo.

• Usted puede decir al Echo "Alexa, descubre dispositivo" o puede seleccionar "Descubrir dispositivo" en la aplicación para descubrir los dispositivos inteligentes. Los equipos reconocidos se mostrarán en la lista. (Nota: Cada vez que cambie de nombre de los dispositivos en la aplicación "Smart Life", el dispositivo Echo tendrá que redescubrir los dispositivos antes de controlar). Ahora usted puede controlar los dispositivos inteligentes por medio de Echo. Utilice los siguientes comandos para controlar los dispositivos:

Alexa, enciende/apague la luz del cuarto.

Alexa, establezca la luz del cuarto a un 50 por ciento

Alexa, aclara/atenuar la luz del cuarto. Alexa, establezca la luz del cuarto a rojo. Usted también puede establecer grupos en la aplicación Alexa. Seleccione "Crear grupo", póngale un nombre al grupo, ejemplo: "Mis luces inteligentes", seleccione los dispositivos que desea agregar a este grupo luego seleccione guardar. Ahora usted puede controlar sus dispositivos en grupo. Si usted dice "Alexa enciende mis luces inteligentes" todas las luces del grupo se encenderán.

UMUIA



Apagador Inteligente WiFi/RF OWS-US-1 2 3 Manual de uso

www.smartomnia.com



