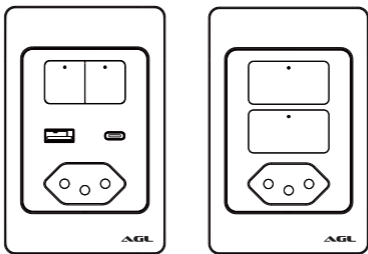


# INTERRUPTOR CON ENCHUFE INTELIGENTE WiFi

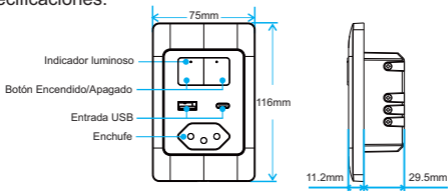


## MANUAL DE INSTRUCCIONES

## Notas antes de la instalación

1. Soporta conexión WiFi de 2,4 GHZ (IEEE802.11 b/g/n)
2. No es compatible con tres vías físicas.
3. Requiere conocimientos y experiencia en electricidad, o consulte a un electricista profesional.
4. Los botones de encendido/apagado también se pueden usar como botón de reinicio. Mantenga presionado para restablecer su interruptor a la configuración de fábrica. Solo haga esto si está seguro de que desea borrar todas sus configuraciones.
5. Aplicable solo para controlar lámparas. No recomendado como interruptor para otros dispositivos electrónicos.
6. Es posible hacer tres vías virtuales utilizando dos o más dispositivos inteligentes.

## Especificaciones:



Tipo: interruptor de enchufe inteligente

Modelo: interruptor/enchufe

Modo de alimentación: (Neutro + Fase) o (Fase + Fase)

Corriente nominal: 10A (máx.)

Tensión nominal: CA 100 - 240 V ~ 50/60 Hz

Lámpara LED: máximo 80W cada salida

Potencia en salidas total max 160W

Lámpara incandescente: max 200W cada salida

Potencia en salidas total max 400W

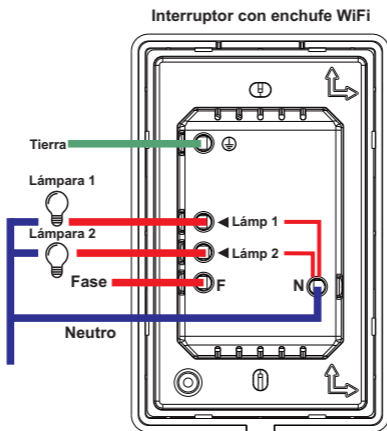
Frecuencia Wi-Fi: 2,4 GHZ

Frecuencia estándar: IEEE802. 11 b/g/n

Tamaño del producto: 116\*75\*40,7 MM

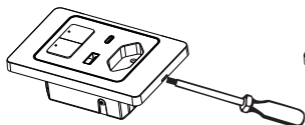
Color	Status	Descripción
Azul	Parpadeos Rápidos	Listo para conectar (sólo modo estándar)
Azul	Parpadeos lentos (1 vez a cada 3 segundos)	Listo para conectar (modo AP apenas)
Botón de Encendido/Apagado la luz blanca está siempre encendida	Encendido	Encender la luz
Botón Encendido/ Apagado sin luz	Apagado	Apagar la luz
Azul	Parpadeo lento	Sin internet

## Instrucciones de cableado general Interruptor con enchufe

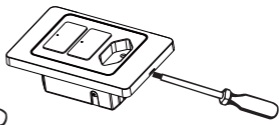


**Nota de Seguridad:**  
Desconecte la energía antes de la instalación.

. Use un pequeño destornillador para abrir la tapa de encaje

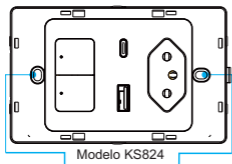


Modelo KS824



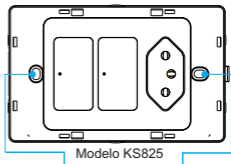
Modelo KS825

. Coloque los tornillos correspondientes y cubra la placa frontal.



Modelo KS824

Fije los dos tornillos (PWM)



Modelo KS825

Fije los dos tornillos (PWM)

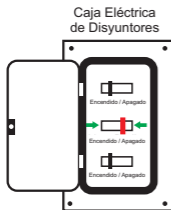
Guía de instalación:

Paso 1

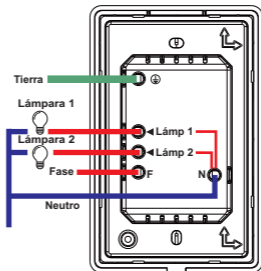
Apague el interruptor

Encuentre la llave de control de la luz en la placa del disyuntor y apáguela. Luego, asegúrese de que la energía esté cortada apagando y encendiendo el interruptor varias veces.

## Paso 2



## Interruptor con enchufe WiFi



**Nota de Seguridad:**  
Desconecte la energía antes de la instalación.

## Paso 3.

### Etiqueta tus cables

Marque el cable correspondiente antes de quitar el interruptor antiguo.

## Paso 4.

### instalación del interruptor

Use el conector para enchufar el interruptor en el cableado de su casa, siguiendo el diagrama. Tenga cuidado al combinar los cables de la red eléctrica y el retorno de la lámpara. Retire las etiquetas, atornille el interruptor a la pared y coloque la placa frontal.

## Paso 5.

Encienda el circuito en el disyuntor.

Encienda la alimentación de su interruptor del disyuntor. Presione el interruptor varias veces para asegurarse de que funciona.

## Instale la aplicación AGL HOME

### Paso A:

Descargue la aplicación "AGL HOME" de Apple Store en la tienda de aplicaciones Google Play.



### AGL Home

La aplicación "AGL HOME" es gratuita y compatible con dispositivos móviles que soporten IOS8.0 o superior y Android 4.4 o superior.

### Paso B:

Abra la aplicación para registrarse, ingrese la dirección de correo electrónico y el número de teléfono para obtener un código de verificación para registrar su cuenta. Inicie sesión si ya tiene una cuenta en AGL HOME.

### Paso C:

Agregar interruptor a la aplicación AGL HOME

Nota: este interruptor de enchufe inteligente solo admite redes de 2,4 GHZ y no puede funcionar con redes de 5,0 GHZ. Asegúrese de que su red doméstica sea de 2,4 GHZ y de que su teléfono esté conectado a su red WiFi doméstica.

## Modo estándar (recomendado)

### Paso 1.

Asegúrese de que el indicador parpadee rápidamente; de lo contrario, mantenga presionado el botón de ENCENDIDO/APAGADO durante 5 segundos para reiniciar.

(El indicador de luz parpadea rápidamente 2 veces por segundo)

### Paso 2.

Ingrese la contraseña de Wi-Fi para conectarse.

### Paso 3.

Encienda el dispositivo y confirme.

### Paso 4.

Espere hasta que el dispositivo se conecte correctamente.

### Paso 5.

Cuando el dispositivo se conecte, puedes cambiar el nombre del dispositivo.

## Modo AP (alternativo)

### Paso 1.

Cuando el indicador de luz parpadee rápidamente, presione el botón ON/OFF durante 5 segundos, el indicador parpadeará lentamente.

(El indicador de luz parpadea lentamente 1 vez cada 3 segundos)

### Paso 2.

Seleccione 2.4Ghz e ingrese la contraseña.

### Paso 3.

Ap mode

### Paso 4.

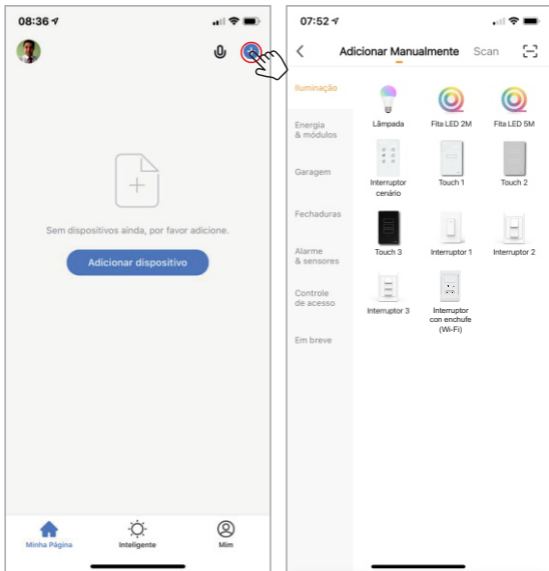
Encienda el dispositivo y confirme.

### Paso 5.

Conecte el Wi-Fi de su celular al punto de acceso del dispositivo.

Paso 6: Asigne un nombre al interruptor y haga clic en Listo. Encontrará el dispositivo que nombró en la página de inicio de la aplicación. Haga clic en el dispositivo para ingresar a la página de configuración.

(1) Presione el botón "+" en la esquina superior derecha para agregar el dispositivo. Toque "Interruptor de pared" para ingresar a la página siguiente.



Modo estándar (recomendado)

La luz indicadora parpadea rápidamente (2 veces por segundo)

**Paso 1:**

Asegúrese de que el indicador parpadee rápidamente; de lo contrario, mantener presionando el botón de encendido y apagado durante 7 segundos para reiniciar.

**Paso 2:**

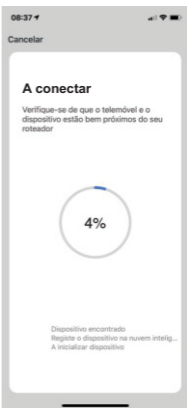
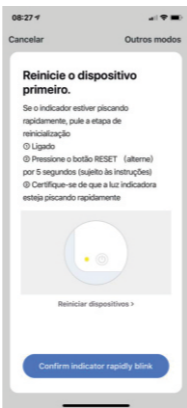
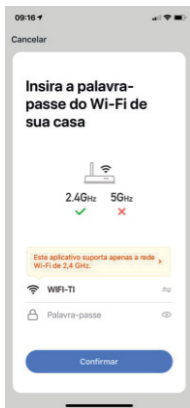
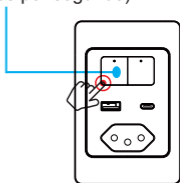
Encienda el dispositivo y confirme.

**Paso 3:**

Ingrese la contraseña de WiFi y únase a su red.

**Paso 4:**

Espere hasta que la conexión sea exitosa.



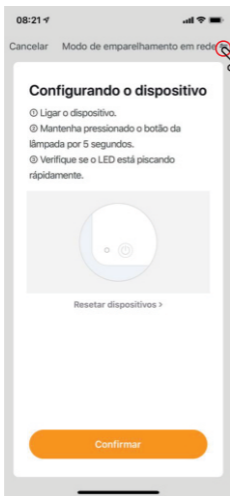
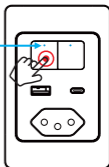
Nota: Cuando terminar con el modo estándar, vaya directamente al Paso 9.

## Modo AP (alternativo)

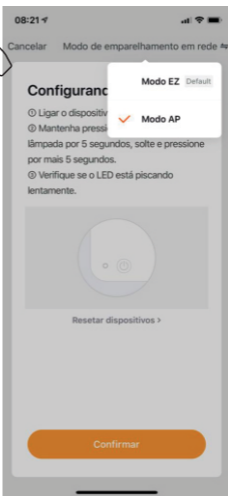
La luz indicadora parpadea lentamente  
(1 vez cada 3 segundos)

### Paso 1:

Cuando el indicador parpadea rápidamente, presione y mantenga presionado el botón de encendido durante otros 7 segundos. El indicador parpadea lentamente.



Paso 2



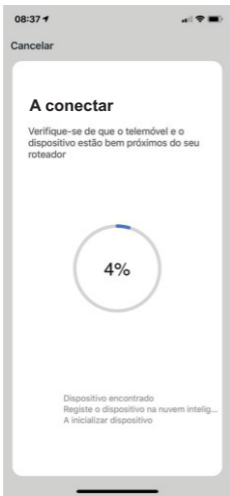
Paso 3



Paso 4



Paso 5



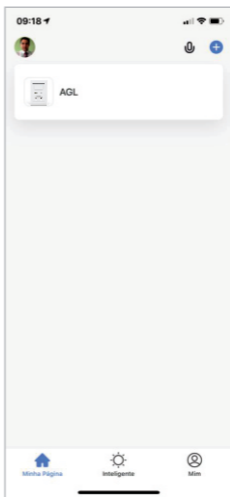
Paso 6



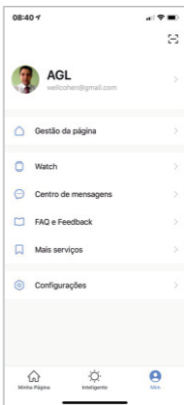
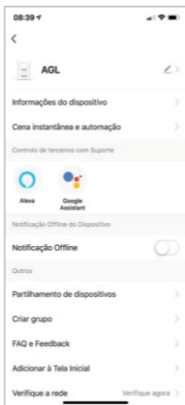
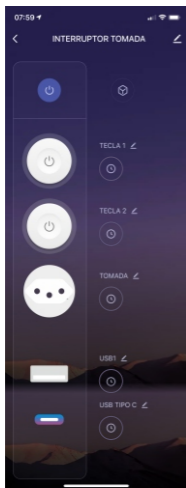
Paso 7

Asigne un nombre al interruptor y toque "Listo". Encontrará el dispositivo que nombró en la página de inicio de la aplicación. Toque el dispositivo para ingresar a la página de configuración.

Nota: El nombre que le dé al dispositivo será el nombre para el control de voz en Amazon Alexa o Google Home más adelante. Por ejemplo, el dispositivo se llama "Interruptor" en esta guía del usuario



Si desea conectarse con Amazon Alexa, Google Home, siga las instrucciones para encontrar el paso a paso en la aplicación.



Si tiene alguna pregunta, consulte las preguntas en la aplicación, donde se encuentran disponibles las respuestas a las preguntas más frecuentes.



AGL Eletrônicos do Brasil  
Rua Ferroviário Anísio Viriato, 330 São Judas Tadeu, Divinópolis/MG - CEP 35.501-256  
Tel: +55 37 3212-1623 - CNPJ:21.725.984/0001-84  
[sac@aglfechaduras.com.br](mailto:sac@aglfechaduras.com.br)