

Guía del usuario del interruptor atenuador A50

Notas antes de la instalación
1. Wi-Fi solo admite una red de 2.4 GHz (802.11 b/g/n)
2. Solo admite circuito unidireccional unipolar, no compatible con 3 vías
3. Se requiere cable neutro.
4. Se requieren conocimientos básicos de cableado eléctrico o experiencia, o consulte a un electricista profesional
5. Nunca conecte el cable neutral a ningún cable de interruptor
6. El botón de ENCENDIDO/APAGADO puede ser usado como botón de retención, manteniendo presionado para restablecer el interruptor de atenuación a los niveles predeterminados de fábrica. Solo haga esto si está seguro de que desea borrar todas sus configuraciones

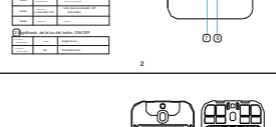
Casa inteligente



Antes de instalar

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD ELÉCTRICA
La instalación puede ser peligrosa e ilegal.
Indicación que sea necesario desenergizar antes de instalar. La instalación debe ser realizada por un profesional calificado o un electricista autorizado, o consulte a un electricista profesional.

Verifique la situación de su bombilla
Para conectar correctamente un interruptor con un cableado existente, verifique el tipo de bombilla que tiene.
No admita bombillas CFL!
Algunos tipos de bombillas que no admitamos pueden causar problemas de funcionamiento. Dependiendo del tipo de bombilla y de si el interruptor está instalado en una caja de un solo interruptor o en una caja de varias interruptores.



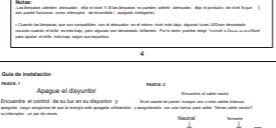
Asignación de que se cableado una computadora. El interruptor controlará únicamente desde interruptores de un solo polo. Si no ha terminado, asegure de que los interruptores de pared diferentes, pero con interruptor de 3 vías y más interruptor no compatible.

Verifique la situación de su bombilla
Para conectar correctamente un interruptor con un cableado existente, verifique el tipo de bombilla que tiene.
No admita bombillas CFL!
Algunos tipos de bombillas que no admitamos pueden causar problemas de funcionamiento. Dependiendo del tipo de bombilla y de si el interruptor está instalado en una caja de un solo interruptor o en una caja de varias interruptores.

- 1 Botón de aumento de brillo
- 2 Botón de apagado
- 3 Botón de reducción de brillo
- 4 Botón de reducción de nivel de brillo
- 5 Luz indicatoria
- 6 Botón de apagado de la luz indicatoria
- 7 Botón de silencio
- 8 Botón de silencio (solo cuando se activa el silencio)
- 9 Botón de configuración (solo cuando se activa)
- 10 Indicador de la luz indicatoria ON/OFF



2



3

INTER interruptor DIP-1		INTER interruptor DIP-2	
Nivel	Tipo de carga	Nivel	notas
Y	Lámparas que regulan su intensidad	1	El brillo más bajo: 1er nivel < 2º nivel
		2	Puede bajar el nivel de las lámparas que admiten atenuación (Nivel 1) al punto que el brillo más bajo es demasiado oscuro para algunas bombillas, así como el primer nivel, puede ajustarse a 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.
este	Lámparas que no pueden admitir atenuación	Este nivel no es válido	

NOTAS:
1 Cuando las lámparas que admiten atenuación, ajuste el nivel 1. Si las lámparas no pueden admitir atenuación, ajuste el producto de nivel 1 que aún puede funcionar como interruptor / apagado inteligente.
2 Cuando las lámparas que no admiten atenuación con el mismo nivel más bajo, algunas bombillas LED con dimmer demasiado oscuras cuando el brillo más bajo, pero algunas son demasiado brillantes. Para la bombilla, puede elegir T1000 o 2000 o 3000K para ajustar el brillo más bajo según sus necesidades.

4

Guía de instalación

PASE 1 Apague el disyuntor
Encuentre el control de su luz en el disyuntor y apáguelo, luego asegure de que la energía está apagada correctamente y etiquetada por seguridad.

PASE 2 Encuentre el cable neutro
Encuentre el cable neutro. Busque uno o más cables blancos. ¿Los cables de tierra y de carga. Luego retire las tapas, retire el interruptor en la pared. Marque la placa frontal.



5

PASE 3 Etiquete los cables
Etiquete los cables de tierra, neutral y carga. Marque y etiquete la línea correspondiente antes de quitar el interruptor antiguo.

PASE 4 Instalar interruptor
Use tornillos para cable para conectar los cables del interruptor a los cables de su caja, asegure el interruptor. Marque los cables de tierra y de carga. Luego retire las tapas, retire el interruptor en la pared. Marque la placa frontal.



6

PASE 5 Encienda el disyuntor
Encienda la energía de la alimentación desde el disyuntor. Presione el interruptor varias veces para asegurarse de que funciona.

PASE 6 Conectar el estado del indicador
Tasa 50033337 Estado del indicador pequeño.
Conecte el estado del indicador.



7

Instale la aplicación "Cloudify"
Pase 8 Descarga la aplicación "Cloudify" en la tienda de aplicaciones de Apple, Google Play o escanea el código QR a continuación e instálala.



La aplicación gratuita "Cloudify" es compatible con dispositivos móviles con soporte iOS8 o superior, Android 4.2 o superior.
Pase 9 Registre una cuenta de registro, registre la dirección de correo electrónico, número de teléfono, correo electrónico y código de verificación para registrar una cuenta. Solo tiene sentido si ya tiene una cuenta de Smart Life.

8

Pase C Agregue el interruptor a "Cloudify" APP
Nota: Este controlador inteligente solo admite una red de 2.4 GHz o no puede funcionar con una red de 5.0 GHz, verifique si su red doméstica es 2.4GHz (802.11b/g/n) o no se conectará a su red doméstica Wi-Fi.
Pase 10 Registre el nombre de la habitación y el nombre de la habitación, luego registre el nombre de la habitación y el nombre de la habitación.



9

Nota: El nombre que le da al dispositivo será el nombre para el control de voz en Amazon Alexa/Google Home más adelante. Por ejemplo, el dispositivo se llama "Luz de la sala".
Pase 11 Agregue un nombre al dispositivo y luego "Completado", conectará el dispositivo que ha conectado al dispositivo a su red doméstica Wi-Fi.
Pase 12 Después de completar el Paso Dos, puede controlar el interruptor con "Cloudify" APP en esta página de configuración de otros.



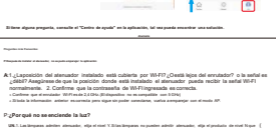
10

Nota: El nombre que le da al dispositivo será el nombre para el control de voz en Amazon Alexa/Google Home más adelante. Por ejemplo, el dispositivo se llama "Luz de la sala".
Pase 13 Agregue un nombre al dispositivo y luego "Completado", conectará el dispositivo que ha conectado al dispositivo a su red doméstica Wi-Fi.
Pase 14 Después de completar el Paso Dos, puede controlar el interruptor con "Cloudify" APP en esta página de configuración de otros.



11

Nota: El nombre que le da al dispositivo será el nombre para el control de voz en Amazon Alexa/Google Home más adelante. Por ejemplo, el dispositivo se llama "Luz de la sala".
Pase 15 Después de completar el Paso Dos, puede controlar el interruptor con "Cloudify" APP en esta página de configuración de otros.



12

Nota: El nombre que le da al dispositivo será el nombre para el control de voz en Amazon Alexa/Google Home más adelante. Por ejemplo, el dispositivo se llama "Luz de la sala".
Pase 16 Después de completar el Paso Dos, puede controlar el interruptor con "Cloudify" APP en esta página de configuración de otros.



13

Nota: El nombre que le da al dispositivo será el nombre para el control de voz en Amazon Alexa/Google Home más adelante. Por ejemplo, el dispositivo se llama "Luz de la sala".
Pase 17 Después de completar el Paso Dos, puede controlar el interruptor con "Cloudify" APP en esta página de configuración de otros.

14

Nota: El nombre que le da al dispositivo será el nombre para el control de voz en Amazon Alexa/Google Home más adelante. Por ejemplo, el dispositivo se llama "Luz de la sala".
Pase 18 Después de completar el Paso Dos, puede controlar el interruptor con "Cloudify" APP en esta página de configuración de otros.

15

Si desea conectarse a Amazon Alexa, Google Home, siga las instrucciones para encontrar la guía en la aplicación. (Aquí están los videos correspondientes y los pasos detallados)

El paso 18, si tiene alguna pregunta, consulte el "Centro de ayuda" en la aplicación, así no puede encontrar una solución.

Propiedades técnicas
Puede encontrar más detalles en el sitio web de Cloudify.

A1 ¿La posición del interruptor instalado está cubierta por Wi-Fi? ¿O está lejos del emisor? o la señal es débil? Asegúrese de que la posición donde está instalado el interruptor pueda recibir la señal Wi-Fi normalmente. 2. Confirme que la contraseña de Wi-Fi ingresada es correcta.
1. Confirme que el interruptor de Wi-Fi es de 2.4 GHz (802.11b/g/n) o no se conectará a su red doméstica Wi-Fi.
2. Si la información de configuración de configuración para algún dispositivo no funciona, verifique si puede conectarse con el modo AP.

P ¿Por qué no se enciende la luz?
Q1 1. Cuando las lámparas admiten atenuación, ajuste el nivel 1. Si las lámparas no pueden admitir atenuación, ajuste el producto de nivel 1 que aún puede funcionar como interruptor / apagado inteligente.
2. Cuando las lámparas que admiten atenuación en el mismo nivel más bajo, algunas bombillas LED con dimmer demasiado oscuras cuando el brillo más bajo, pero algunas son demasiado brillantes. Para la bombilla, puede elegir T1000 o 2000 o 3000K para ajustar el brillo más bajo según sus necesidades.

16

FC00112
73204
Puede encontrar más detalles en el sitio web de Cloudify.

El paso 18, si tiene alguna pregunta, consulte el "Centro de ayuda" en la aplicación, así no puede encontrar una solución.

Propiedades técnicas
Puede encontrar más detalles en el sitio web de Cloudify.

A1 ¿La posición del interruptor instalado está cubierta por Wi-Fi? ¿O está lejos del emisor? o la señal es débil? Asegúrese de que la posición donde está instalado el interruptor pueda recibir la señal Wi-Fi normalmente. 2. Confirme que la contraseña de Wi-Fi ingresada es correcta.
1. Confirme que el interruptor de Wi-Fi es de 2.4 GHz (802.11b/g/n) o no se conectará a su red doméstica Wi-Fi.
2. Si la información de configuración de configuración para algún dispositivo no funciona, verifique si puede conectarse con el modo AP.

P ¿Por qué no se enciende la luz?
Q1 1. Cuando las lámparas admiten atenuación, ajuste el nivel 1. Si las lámparas no pueden admitir atenuación, ajuste el producto de nivel 1 que aún puede funcionar como interruptor / apagado inteligente.
2. Cuando las lámparas que admiten atenuación en el mismo nivel más bajo, algunas bombillas LED con dimmer demasiado oscuras cuando el brillo más bajo, pero algunas son demasiado brillantes. Para la bombilla, puede elegir T1000 o 2000 o 3000K para ajustar el brillo más bajo según sus necesidades.

17

El paso 18, si tiene alguna pregunta, consulte el "Centro de ayuda" en la aplicación, así no puede encontrar una solución.

Propiedades técnicas
Puede encontrar más detalles en el sitio web de Cloudify.

A1 ¿La posición del interruptor instalado está cubierta por Wi-Fi? ¿O está lejos del emisor? o la señal es débil? Asegúrese de que la posición donde está instalado el interruptor pueda recibir la señal Wi-Fi normalmente. 2. Confirme que la contraseña de Wi-Fi ingresada es correcta.
1. Confirme que el interruptor de Wi-Fi es de 2.4 GHz (802.11b/g/n) o no se conectará a su red doméstica Wi-Fi.
2. Si la información de configuración de configuración para algún dispositivo no funciona, verifique si puede conectarse con el modo AP.

P ¿Por qué no se enciende la luz?
Q1 1. Cuando las lámparas admiten atenuación, ajuste el nivel 1. Si las lámparas no pueden admitir atenuación, ajuste el producto de nivel 1 que aún puede funcionar como interruptor / apagado inteligente.
2. Cuando las lámparas que admiten atenuación en el mismo nivel más bajo, algunas bombillas LED con dimmer demasiado oscuras cuando el brillo más bajo, pero algunas son demasiado brillantes. Para la bombilla, puede elegir T1000 o 2000 o 3000K para ajustar el brillo más bajo según sus necesidades.

18