



JUMAVI ILUMINACIÓN

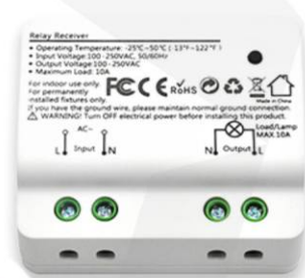


INTERRUPTOR SIN CABLES, SIN BATERIA NI PILAS, CONTROL MEDIANTE SMARTPHONE Y ASISTENTE DE VOZ (ALEXIA, GOOGLE HOME,..)

El kit de interruptor inteligente combina RF + generador de energía + tecnología wifi. Consta de un interruptor cinético y un receptor de relé Wi-Fi. Puede trabajar con Amazon Alexa, Goggle Home,

El interruptor cinético no requiere de pilas ni baterías por lo que no necesita mantenimiento. Se comunica con el receptor mediante RF.

REFERENCIA
LDCTW00AC



3 opciones de control

interruptor cinético ,
smartphone ,
control voz (Alexa, Google,...)



TRABAJA CON
CUALQUIER EQUIPO
AC100-250V ON/OFF



APP Smart Life

CONTROL POR VOZ



Control por Voz

El interruptor inteligente funciona con Alexa y asistente de Google, permitiendo el control por voz de luces, ventiladores de techo u otros dispositivos.

Control APP

Tus luces pueden ser controladas desde todo el mundo, a través de su red Wi-Fi usando a APP para . Función de temporizador, establecer horarios para sus dispositivos.



ESPECIFICACIONES

EMISOR

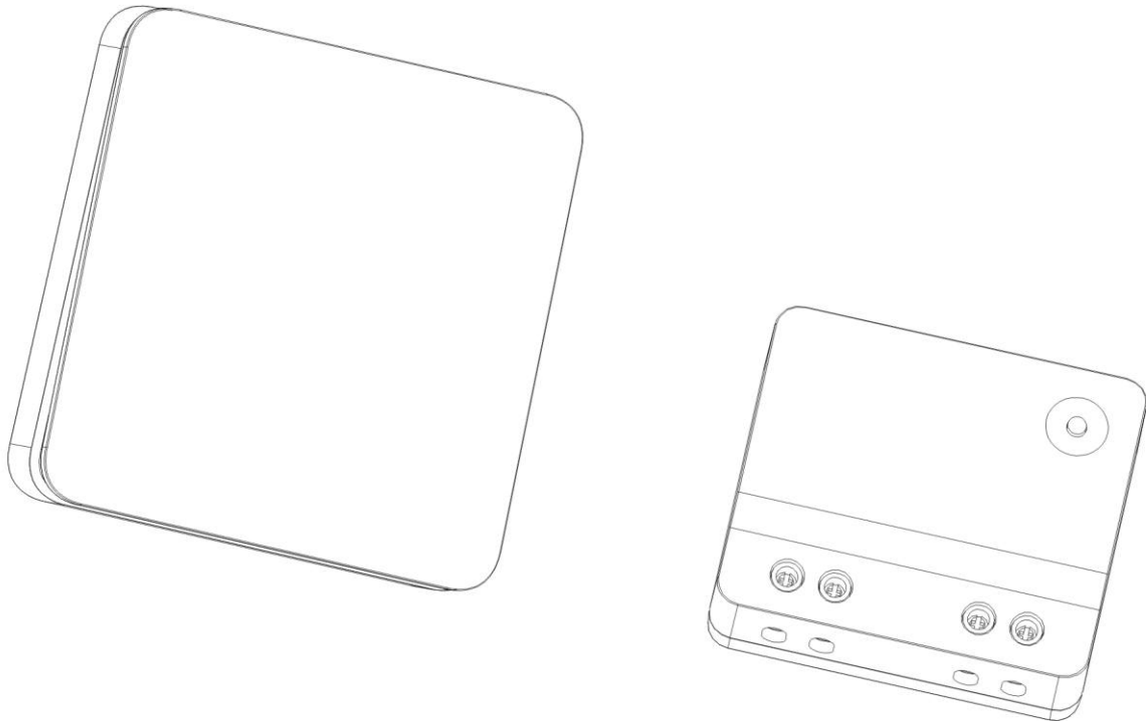
RECEPTOR

Color **BLANCO**
 Operación **BOTÓN PULSADOR**
 Consumo **SIN BATERIAS**
 Alcance de control **<100m.**
 RF **433Mhz**
 Vida **+60 AÑOS**
 Temperatura operación **-25~50°C / 0~95%HR.**
 Dimensiones **86mm.x86mm.x18mm.**

Entrada **100~250Vac., 50/60Hz**
 Salida **100~250Vac., 50/60Hz**
 Carga máxima. **10A-2500W**
 Inalambrico tipo **WIFI 2.4GHz/RF433MHz.**
 Equipos de trabajo **TODAS LAS FUENTES DE LUZ.**
 Dimensiones **60mm.x50mm.x25mm.**

MANUAL

CASTELLANO



Interruptor cinético inalámbrico autoalimentado



Interruptor cinético Relé receptor

! Información de Seguridad Importante, Lea el manual antes de usar el producto.

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA O INCENDIO.

El uso o la instalación inadecuados pueden causar LESIONES GRAVES, MUERTE o PÉRDIDA / DAÑO A LA PROPIEDAD. **APAGUE la alimentación antes de instalar, reparar o retirar el receptor.**

Use un comprobador de voltaje para asegurarse de que la alimentación esté apagada.

El receptor debe ser instalado por un electricista autorizado de acuerdo con todos los códigos eléctricos nacionales y locales.

Si no está seguro acerca de alguna parte de estas instrucciones, consulte a un electricista cualificado.

Sólo para uso en interiores.

Sólo para los accesorios instalados de forma permanente.

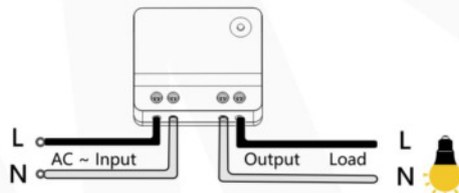
Guía de instalación

(Advertencia: asegúrese de que el apagado durante ¡instalación!)

Instalación del receptor de relé (Cablee el receptor entre la alimentación de AC110/220V y la luz o luminaria).

1. Ponga los cables neutro y fase en los terminales como se muestra en la siguiente imagen (se requiere cable neutro, pero no es necesario distinguir los cables neutro y fase)

2. Atornille firmemente para fijar los cables. Si tiene cable a tierra, simplemente mantenga la conexión a tierra normal.



US:
FASE/ACTIVO=Negro/Rojo
NEUTRO=Blanco

EU:
FASE=Marrón/negro
NEUTRO=Azul

Emparejamiento entre pulsador y relé receptor

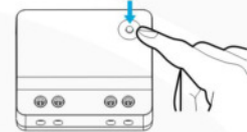
Estado predeterminado de fábrica: interruptores y relé

Los receptores están bien emparejados, el usuario puede usarlos directamente, no es necesario volver a emparejarlos cuando se usan por primera vez.

¿Cómo emparejar?

1. Asegurarse que está correctamente cableado correcto y el relé receptor de relé recibe correctamente la alimentación.

2. Presione el botón negro del receptor durante 3 segundos, cuando el indicador luminoso parpadee lentamente, suelte el botón negro, entra en el estado de emparejamiento de la señal.



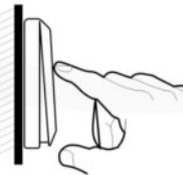
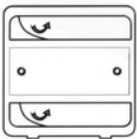
3. Presione el interruptor correspondiente dos veces seguidas y el interruptor se pondrá en estado de trabajo.

-Es posible emparejar varios controles remotos a un solo receptor. Simplemente siga los mismos pasos para el emparejamiento. Asegúrate de que el receptor que deseas emparejar esté encendido durante el emparejamiento

Transmisor Instalación

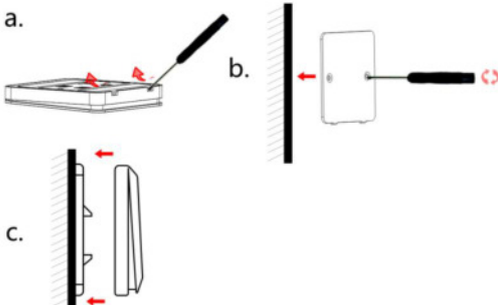
Método 1

Instalación con cinta adhesiva de doble cara
a.- Despegue el protector de la cinta de doble cara como se muestra en la imagen. "a"
b.- Pegue el interruptor sobre una superficie limpia y lisa. a. b.



Método 2:

Montaje en pared.
a.- Abra con cuidado la placa trasera del interruptor.
b.- Fije la placa posterior en la pared con tornillos.
c.- Presione el pulsador del botón de nuevo a la placa trasera para fijarlo.



Solución de problemas

Problema	Solución
El receptor no trabaja	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe que el receptor de relé está encendido 2. Compruebe si la conexión del receptor es correcta y firmemente sujeta 3. Si los 2 puntos anteriores están bien, realice los pasos de emparejamiento de nuevo
Consejos de uso	<ul style="list-style-type: none"> - Coloque el interruptor inalámbrico dentro del alcance de su receptor < 30 m. - Evite los obstáculos físicos o la interferencia de objetos metálicos en el área circundante, ya que debilitarán las señales y reducirán el rango de control real.

Control del dispositivo mediante Smartphone (APP)

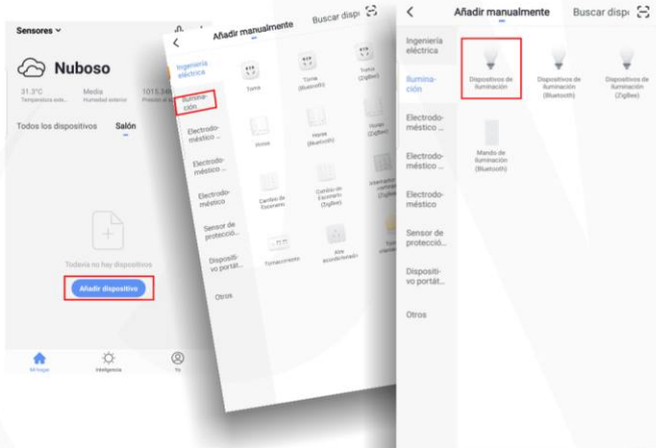
1. Descarga la aplicación 'Smart Life'. Escanee el código QR o descargue 'Smart Life' desde App store, Google Play o Android Market.



2. Registrarse
Abra 'Smart Life' lea y acepte las políticas de uso y abra una cuenta en 'Smart Life'.

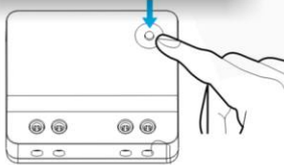


3. Añadir dispositivo (por ejemplo: interruptor de pared)
Después de iniciar sesión en la aplicación 'Smart Life', haga clic en 'agregar dispositivo' y luego seleccione el tipo de dispositivo 'interruptor de pared'.



El dispositivo debe estar conectado a la corriente.

Presione el botón negro del receptor durante 5 segundos para asegurarse que la luz indicadora roja parpadee, luego haga clic en el botón de abajo 'confirmar' el indicador parpadea rápidamente



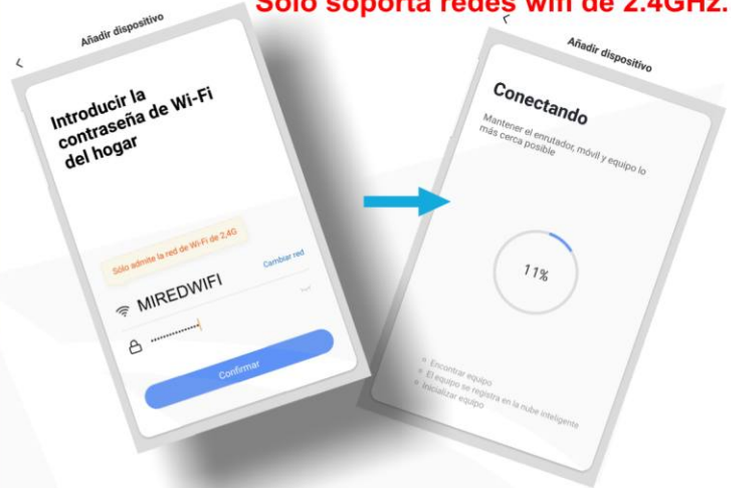
Precauciones:

Tenga cuidado, si no está seguro de alguna parte de estas Instrucciones, consulte a un electricista calificado



Seleccione la conexión Wi-Fi que está utilizando e ingrese la contraseña, haga clic en 'Confirmar' para conectar el dispositivo

Solo soporta redes wifi de 2.4GHz.



Una vez finalizada la conexión, pulsar "Finalizado" 'Hecho'.

Configurado con éxito, ahora puede controlar el dispositivo con la APP de su smartphone. 'Hecho'.



4. Modificar el nombre del dispositivo

Una vez que el dispositivo se haya agregado correctamente, haga clic en la descripción del dispositivo para modificar el nombre si es necesario.

NOTA: Algunos asistentes pueden no aceptar todos los idiomas.

