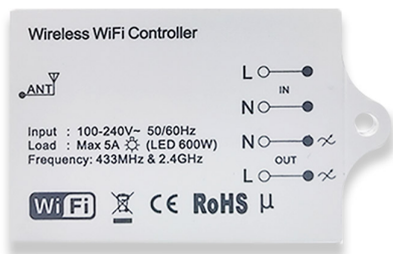


Controlador RF433 Switch 220V Kinetic

Receptor que recibe la señal de forma inalámbrica del pulsador Kinetic para encender o apagar la luminaria LED conectada u otro dispositivo. Control por WiFi, App IOS, Android, Tuya, y por voz con Alexa o Google Home.



ESPECIFICACIONES

Color	blanco
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP54

Referencia

LD1051672

Dimensiones del producto

44x70x29mm

Dimensiones del packaging

10x10x2cm

DETALLES

El receptor switch LD1051672 admite cargas de hasta 600W en luminarias led. Y el receptor dimmer LD1051673 admite cargas de hasta 100W. Es importante verificar las cargas para casa receptor. En el caso de que sobrepasen pueden quemar el dispositivo.

Al no necesitar costosos sistemas de instalación por cableado lo hacen especialmente versátil tanto en obra nueva como en rehabilitaciones. Tanto en interior incluso en ambientes húmedos como baños, como en exteriores.

Lleva el hogar inteligente a un nuevo nivel con los nuevos sistemas Kinetic.

Multi control:

1 receptor puede ser controlado hasta por 10 pulsadores.

1 pulsador puede actuar en todos los receptores (emparejados) a su alcance sin límite de unidades.

Características:

- Control por APP IOS o Android
- Control por voz Amazon Alexa, Google Home
- Conectividad WiFi, 2.4GHz
- Control por Tuya
- Frecuencia RF: 433 MHz

- Distancia de trabajo: interior 25 metros - exterior 80 metros
- Driver swith (LD1051672 no incluido) - carga de 600W LED ó 1000W otros dispositivos
- Driver dimmer (LD1051673 no incluido) - carga de 100W LED ó 1000W otros dispositivos
- Protección IP67
- Certificados: CE, RoHS, Ecoraee

Instalación:

Debes emparejar el pulsador y el receptor, para ello tienes dos modos:

Modo 1: Conecta el receptor, y a través de la APP Smart Life mostrará la velocidad de emparejamiento. Presiona el pulsador una vez antes de que la velocidad alcance el 100%. (No presiones rápida o continuamente el pulsador). Entonces mostrará que el emparejamiento ha tenido éxito

y ya puedes controlar la luminaria.

Modo 2: presione el botón de emparejamiento en el receptor durante unos 3 segundos. Suelta el botón cuando el indicador parpadea lentamente. Y luego presiona el pulsador una vez. El indicador del receptor se apagará. Eso significa que el emparejamiento se ha realizado correctamente.

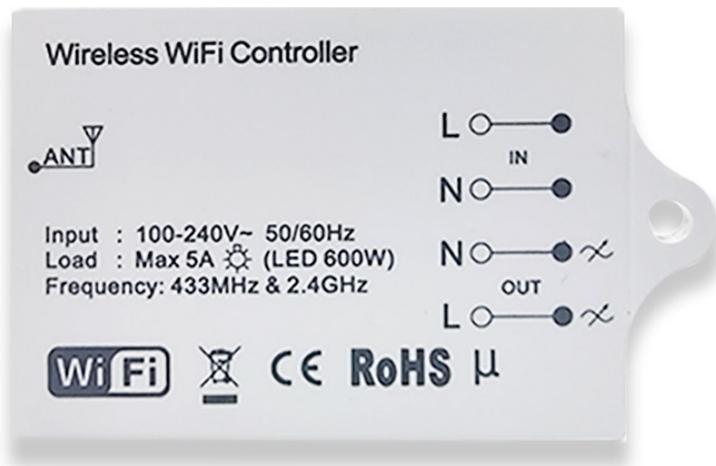
NOTA: el receptor dimmer LD1051673 solo es compatible con luminarias con driver regulable.

Si la luminaria LED no es regulable no se puede conectar para regular. Para ello utiliza el receptor Swith on/off LD1051672

Incluye:

- Receptor Switch Kinetic (necesita pulsador Kinetic)
- Guía de usuario

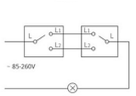
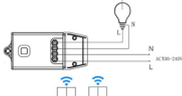
GALERIA



mecanismos Kinetic

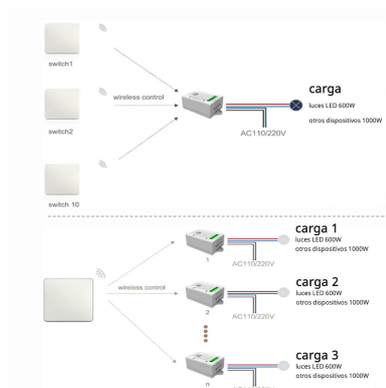
VS

mecanismos mecánicos



instalación sencilla
no necesita alimentación
control por pulsador,
smartphone, voz (Alexa / Google)

necesita 10/15 metros de cable
necesita caja empotrada
altos costes de instalación
necesita alimentación
control manual



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.