

## Pulsador inteligente 1 tecla Kinetic



Pulsador de superficie inalámbrico de 1 tecla con alimentación autónoma (no necesita alimentación ni baterías) con un nuevo sistema de generación de energía que transmite al driver la señal de encendido/apagado o regulación de intensidad. Control por WiFi, App IOS, Android, Tuya, y por voz con Alexa o Google Home.



### ESPECIFICACIONES

### DETALLES

El interruptor cinético no necesita batería, tampoco necesita cables de alimentación 220V. Es adecuado para renovaciones de casas antiguas y nuevas. Facilita la instalación, reduce la instalación de cableado, ahorra trabajos de canalización de instalaciones, cajas y registros, etc.

El control lo realiza por un novedoso sistema que transforma la energía cinética en electricidad y transmite la señal al driver conectado a la luminaria led u otros dispositivos.

Puedes colocar el pulsador en cualquier lugar al no estar empotrado en pared. Necesita trabajar junto con el controlador RF433 (switch o dimmer LD1051672 / LD1051673)

Necesita un receptor RF433 (LD1051672/LD1051673) para poder controlar la luminaria led. Después del emparejamiento, puedes usar el pulsador Kinetic para controlar la luz (encendido/apagado) o regular la intensidad si instalas el receptor dimmer LD1051673

El receptor se conecta a la luminaria y el pulsador puedes colocarlo en cualquier lugar.

El pulsador autoalimentado utiliza una novedosa tecnología que convierte la energía cinética cuando pulsas la tecla en microenergía para transmitir una señal de radio al controlador RF433 que hará que la luminaria conectada se encienda o apague. También se puede controlar por wifi a través del smatphone. Por voz con Google Home, Alexa, etc.

El receptor swith 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, Ecorae

## 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

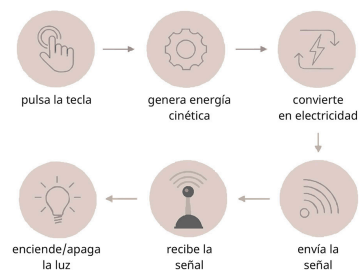
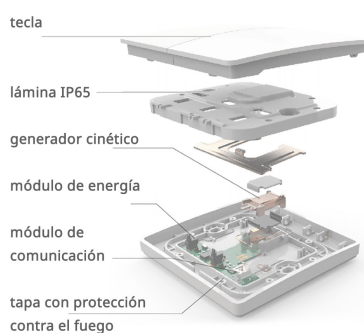
## Incluye:

- Pulsador 1 tecla Kinetic (necesita driver Kinetic)
- Guía de usuario

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



### AVISO

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