

Panel de atenuación inalámbrico de 4 zonas (2,4 GHz)

Número de modelo: K4



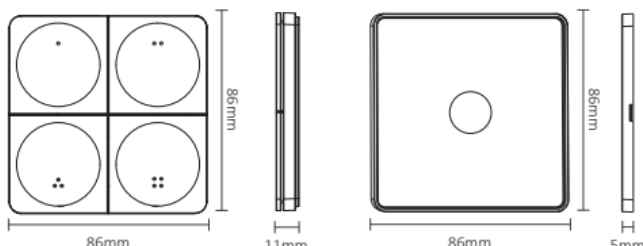
Características

- Funciona con pilas CR2032
- Sin cables, fácil de implementar la regulación inalámbrica de la intensidad del interruptor PUSH
- Compatible con lámparas de la serie MiBoxer / Mi-Light 2.4G
- Adopta tecnología de transmisión inalámbrica RF de 2,4 GHz, con un alcance de control de 30 metros.
- Admite 4 conjuntos de control independiente, número ilimitado de lámparas.
- Rango de atenuación 0,1%-100%

Parámetros del producto

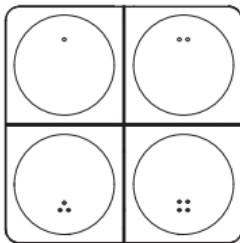
Nombre:	Panel de atenuación inalámbrico de 4 zonas (2,4 GHz)
Número de modelo:	K4
Tensión de entrada:	3V (CR2032*1PCS)
Potencia de transmisión:	6dBm
RF:	2.4GHz
Distancia de control:	30m
Temperatura de funcionamiento:	-10~40°C
Consumo de energía en espera:	<6µA

Clasificación IP:	IP20
Norma EMC (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
Norma de seguridad (LVD):	EN 61347-1: 2015+A1:2018 EN 61347-2-11: 2001+A1:2019
Equipo de radio (RED):	ETSI EN 300 440 V2.2.1
Proceso de dar un título:	CE, EMC, LVD, RED



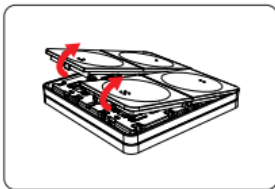
Control de atenuación

- Pulsación corta para encender/apagar la luz, pulsación larga para ajustar el brillo de la luz.
- Admite 4 conjuntos de control independiente, número ilimitado de lámparas.

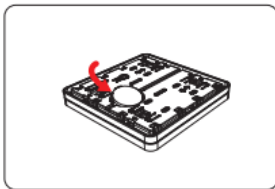


ON/ OFF/ Brightness

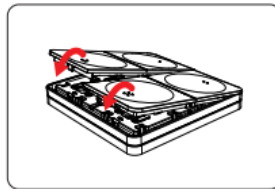
Instalación



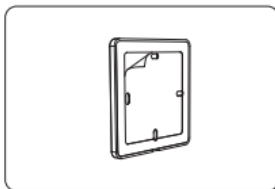
1. Retire la cubierta



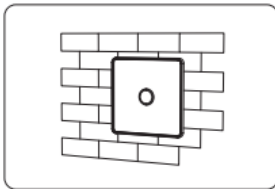
2. Colócale una batería CR2032.



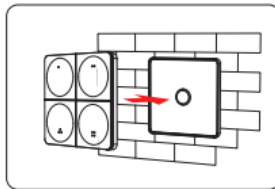
3. Volver a la tapa



4. Retira la cinta adhesiva de la parte posterior



5. Coloca el soporte en la posición que deseas.



6. Coloque el interruptor giratorio en la parte frontal del soporte.

Instrucciones del código de enlace



1. Apaga la luz durante 10 segundos y vuelve a encenderla.



2. Pulse brevemente el botón "Zona" 6 veces en 3 segundos.



3. La conexión se completa cuando la luz parpadea lentamente 3 veces.



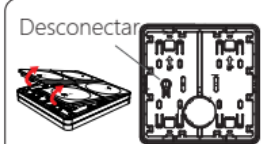
Si la luz no parpadea, la conexión ha fallado; repita los pasos anteriores.

(Atención: no se podrá volver a conectar si el panel de atenuación ya ha finalizado la conexión).

Instrucciones para desvincular el código



Apaga la luz durante 10 segundos y vuelve a encenderla.



Pulsa brevemente el botón "Desvincular" 5 veces en 3 segundos.



La conexión se completa cuando la luz parpadea rápidamente 10 veces.



Si la luz no parpadea, la desvinculación ha fallado; repita los pasos anteriores.

(Atención: no es necesario desvincular si el panel de atenuación nunca se ha vinculado).

Atención

1. No lo utilice durante periodos prolongados en ambientes húmedos o con altas temperaturas. Si no va a utilizarlo durante un tiempo prolongado, retire la batería y guárdelo en un lugar seco y libre de estática.
2. No lo utilice en un entorno con una gran superficie metálica o cerca de ondas electromagnéticas fuertes, ya que la distancia de control se verá seriamente afectada.



Made in China