

## Atenuación inalámbrica de 2,4 GHz (RGB+CCT)

N ° de Modelo.: PUSH2

### Características

- Funciona con pilas CR2032.
- No requiere cableado, interruptor PUSH fácil de implementar para controlar de forma inalámbrica el color, CCT, brillo y encendido de las luces.
- Compatible con lámparas de la serie MiBoxer / Mi-Light 2.4G.
- Utilizando tecnología de transmisión inalámbrica RF 2.4G, la distancia de control es de 30 metros y la cantidad de lámparas es ilimitada.
- Admite 4096 niveles de atenuación suave, el brillo más bajo es del 0,1%.
- Rango de atenuación: 0-100%



### Parametros del producto

Nombre del producto: Atenuación inalámbrica de 2,4 GHz (RGB+CCT)

N ° de Modelo.: PUSH2

Voltaje de entrada: 3V (CR2032\*1PCS)

Potencia de transmisión: 6dBm

RF: 2.4GHz

Distancia de control: 30m

Clasificación del IP: IP20

Temperatura de trabajo: -10~40°C

Consumo de energía en espera: <3μA

Escala de grises atenuada: 4096 Niveles

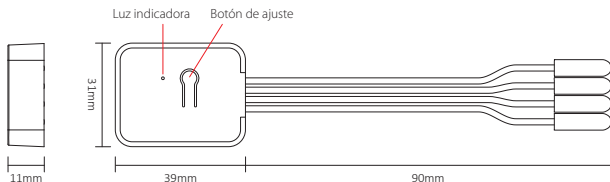
Rango de atenuación: 0-100%

Estándar EMC (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

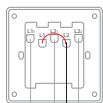
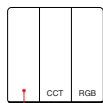
Estándar de seguridad(LVD): EN 61347-1: 2015+A1:2018  
EN 61347-2-11: 2001+A1:2019

Equipo de radio (RED): ETSI EN 300 440 V2.2.1

Certificación: CE, EMC, LVD, RED



Pulsador  
(Requiere compra por separado)



Distancia de control 30m

MiBoxer 2.4G  
Iluminación de serie  
y controladores

ENCENDIDO / APAGADO / Brillo

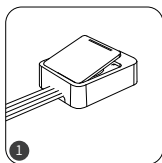
GND

S1

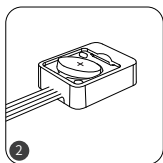
S2

S3

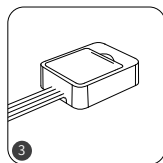
## Instalar baterías



Abra la tapa de la batería

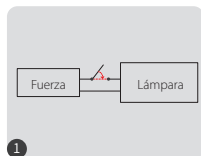


Instale la batería CR2032  
(Requiere compra por separado)

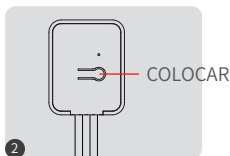


Cierre la tapa de la batería

## Instrucciones del código de vinculación



Apague y vuelva a encender después  
de 10 segundos.



Presione brevemente "SET" 3 veces  
en 3 segundos

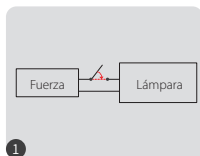


La lámpara parpadea lentamente 3 veces, lo que  
indica que la vinculación se realizó correctamente.

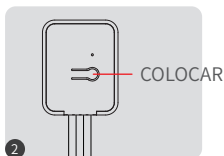


Si la lámpara no parpadea lentamente, la vinculación del código falló, vuelva a realizar los pasos anteriores.  
(Nota: las lámparas ya codificadas no se pueden volver a codificar).

## Instrucciones para desvincular el código



1 Apague y vuelva a encender después de 10 segundos.



2 Presione brevemente "SET" 5 veces en 3 segundos



3 La lámpara parpadea rápidamente 10 veces, lo que indica que la desvinculación se realizó correctamente.



Si la luz no parpadea rápidamente, el borrado del código falló, realice los pasos anteriores nuevamente. (Nota: las lámparas ya codificadas no se pueden volver a codificar).

## control de atenuación

### ENCENDIDO/APAGADO/Brillo

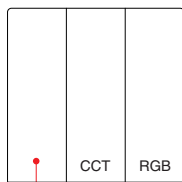
Presione brevemente para encender/apagar la luz, presione prolongadamente para ajustar el brillo de la luz.

### CCT

Presione brevemente para cambiar a luz blanca, presione prolongadamente para ajustar la temperatura del color.

### RGB

Presione brevemente para cambiar a luz de color, presione prolongadamente para ajustar el color de la luz.



ENCENDIDO / APAGADO / Brillo

## Aviso

1. No lo utilices en un ambiente húmedo o con altas temperaturas durante mucho tiempo. Cuando no esté en uso durante un período prolongado, retire la batería y guárdela en un ambiente seco y libre de estática.
2. No lo utilice en un entorno con una gran superficie de metal o cerca de ondas electromagnéticas fuertes, de lo contrario la distancia de control se verá seriamente afectada.



Hecho en china