

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

N ° de Modelo.: PUSH1

Características

- Alimentación AC100-240V
- 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.: PUSH1

Voltaje de entrada: AC100-240V 50/60Hz

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: 0.15W

Escala de grises atenuada: 4096 Niveles

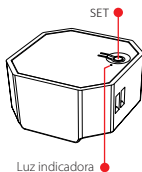
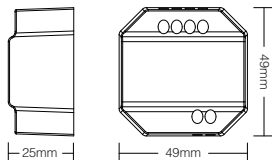
Rango de atenuación: 0-100%

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



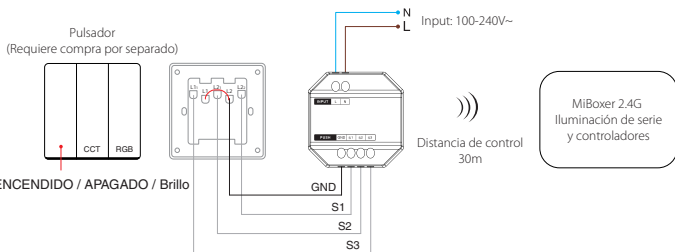
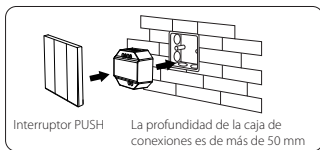
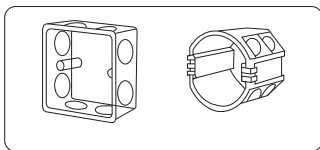
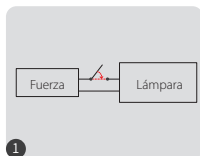


Diagrama de instalación

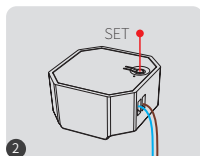
Soporte después de la caja de conexiones de pie



Instrucciones del código de vinculación



Apague y vuelva a encender después de 10 segundos.



Presione brevemente "SET" 3 veces en 3 segundos

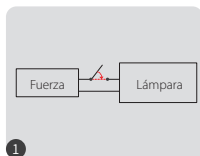


La lámpara parpadea lentamente 3 veces, lo que indica que la vinculación se realizó correctamente.

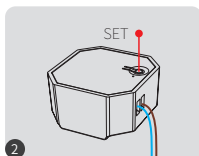


Si la lámpara no parpadea lentamente, la vinculación del código falló, vuelva a realizar los pasos anteriores. (Nota: las lámparas ya codificadas no se pueden volver a codificar).

Instrucciones para desvincular el código



Apague y vuelva a encender después de 10 segundos.



Presione brevemente "SET" 5 veces en 3 segundos



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

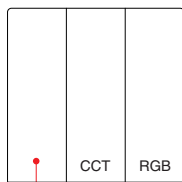
Presione brevemente para encender/apagar la luz, presione prolongadamente para ajustar el brillo de la luz.

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