

## C6 SPI Remoto

N.º de Modelo.:C6

### Característica de producto

- Alinee el color y ajuste la longitud (número de puntos de píxeles) de la tira SPI, seleccione el modo dinámico y controle la velocidad, guarde la escena
- Tecnología de transmisión inalámbrica de 2,4G con alta velocidad de transmisión, señal estable y gran capacidad antiinterferencias
- Controle múltiples dispositivos al mismo tiempo, admita la comunicación con múltiples dispositivos
- Cambio de modo dinámico, color, brillo y función de iluminación dinámica
- Edición de ancho y color para modo dinámico
- Configuración de tiempo y color para ON/OFF
- Trabajar con controladores múltiples (distancia de control 30 m)
- Soporte magnético de instalación sencilla
- Amplia aplicación para iluminación comercial o doméstica, crea iluminación ambiental.



### Parámetro del producto

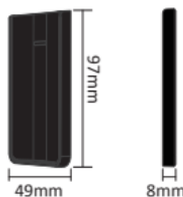
nombre del producto:	C6 SPI remoto
N.º de Modelo:	C6
Tensión de trabajo:	3V(AAA*2PCS)
Consumo en espera:	15µA
Transmitiendo:	6dBm
Protocolo:	2.4GHz RF
Modulación:	GFSK
Distancia de control:	30M

Temperatura de trabajo:	-10~40°C
Estándar EMC:	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
Estándar de seguridad:	EN 61347-2-11:2001+A1:2019 EN 61347-1:2015+A1:2021 EN 62493:2015+A1:2022
Equipos de radio:	ETSI EN 300 400 V2.2.1
Certificación:	CE, EMC, LVD, RED

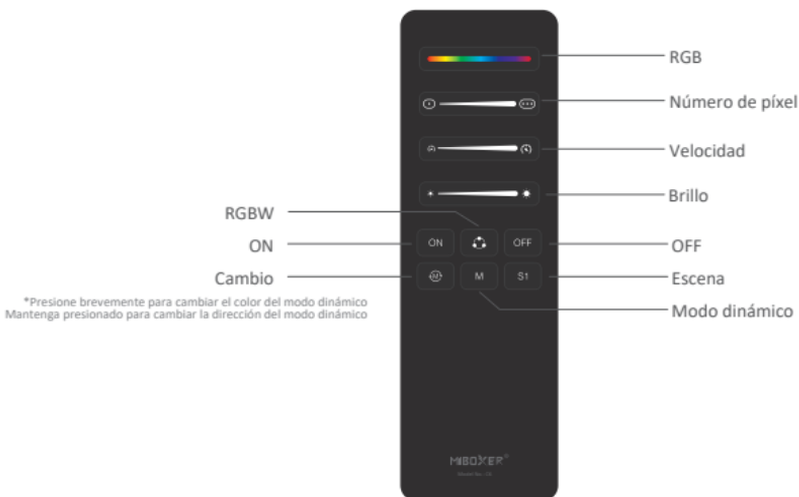
#### Remoto



#### Poseedor



## Indicación



### Explicación del botón

**RGBW:**

cambiar el color de la iluminación estática pura

**Cambio:**

Presione brevemente para cambiar el color del modo dinámico  
Mantenga presionado para cambiar la dirección del modo dinámico

**Modo dinámico:**

presione brevemente para cambiar de modo

**Escena:**

Mantenga presionado para guardar la escena.

**RGB:**

cambiar el color

**Número de píxel:**

cambiar largo o ancho

\*( más información en configuración)

**Velocidad:**

cambiar velocidad

**Brillo:**

Brillo tenue

## Vincular/Desvincular

### Vincular

El controlador debe vincularse con el control remoto antes de usarlo.



Apaga la luz 10 segundos y vuelve a encenderla.



presione brevemente "ON" 3 veces en 3 segundos



El enlace se realiza una vez que la luz parpadea 3 veces lentamente.



El enlace falla si la luz no parpadea, repita los pasos anteriores  
(Atención: no se puede volver a vincular si el control remoto ya terminó de vincularse)

### Desvincular:



Apaga la luz 10 segundos y vuelve a encenderla.



presione brevemente "ON" 5 veces en 3 segundos



El enlace se realiza una vez que la luz parpadea 10 veces rápidamente.



La desvinculación falla si la luz no parpadea, repita los pasos anteriores  
(Atención: no es necesario desvincular si la luz nunca se vinculará)

### Configuración

#### Configuración de la secuencia de colores de la tira de luz

Mantenga presionado "OFF" durante 5 segundos hasta que se ilumine un solo color.



Rojo intermitente, área roja de pulsación corta



Verde intermitente, pulsación breve en verdearea



Azul intermitente, área azul de presión breve



Blanco intermitente, presione brevemente el botón " " 

## Longitud de configuración (Número de píxeles: mini 8 pt, máximo 2048 pt)

Mantenga presionado "ON" durante 5 segundos hasta que se ilumine el color blanco y se muestre el último punto.blinking



Deslizando para cambiar de longitud



Pulsación corta para agregar un pt,  
pulsación larga para agregar  
ptcontinuously



Presione brevemente para reducir un  
pt, presione prolongadamente para  
reducir pt continuamente

Presione brevemente "ON/OFF" para salir una vez realizada la configuración.

## Configuración del ancho para el modo dinámico

Desliza el número de píxeles para cambiar el número de puntos y obtener una longitud diferente para el modo dinámico que tiene varias secciones.



## Configuración de tiempo y color para ON/OFF

Presione brevemente "OFF" durante 5 segundos para entrar en funcionamiento ON/OFF



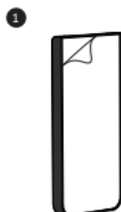
Deslizando "Velocidad" para configurar el  
tiempo paraON/OFF



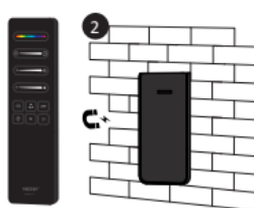
Deslizando "RGB" para configurar el color para  
ON/OFF

Presione brevemente "ON/OFF" para salir una vez realizada la configuración.

## Instalación



Retire la pegatina del soporte.



Pegue el soporte en la pared y coloque  
el control remoto en él.

## Atención:

1. Sólo compatible con el controlador led Miboxer SPI
2. No lo use en áreas húmedas o con altas temperaturas, saque la batería si no la usa con frecuencia y manténgala en un área seca o con electricidad estática.
3. No lo use cerca de metales o áreas magnéticas fuertes, afectará la señal y perderá distancia.



Made in China