



## **Panel remoto**

Número de modelo: T1 / T2 / T3 / T4 & B0 / B1 / B2 / B3 / B4 /  
B5 & B0-B / B1-B / B3-B / B4-B / B5-B

# 1. Función

Adoptamos un IC de pantalla táctil capacitiva de alta precisión. La pantalla táctil es muy estable; Control inalámbrico de alta RF de 2,4 GHz con control de larga distancia, bajo consumo de energía y velocidad de transmisión de alta velocidad.

Este producto tiene la serie T y la serie B, y la diferencia es el método de suministro de energía. Ambas series tienen 4 tipos: control remoto de panel regulable de 4 zonas T1 / B1; Control remoto de panel de 4 zonas T2 / B2 CCT; Control remoto de panel RGB / RGBW de 4 zonas T3 / B3; Control remoto de panel T4 / B4 RGB +CCT de 4 zonas. Este producto funciona ampliamente en nuestra iluminación LED inteligente, controlador LED y controlador de panel inteligente, etc.

# 2. Parámetros

## Serie T: alimentado por 3V(2 pilas AAA)

Tensión de trabajo: 3V(2\*AAA)

Potencia de transmisión: 6dBm

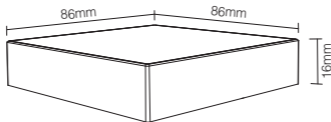
Consumo de energía en espera: 20uA

Frecuencia de transmisión: 2.4GHz

Temperatura de trabajo: -10~40°C

Distancia de control: 30m

Tamaño: 86\*86\*16mm



## Serie T: alimentado por AC100~240V

Tensión de trabajo: AC100~240V

Potencia de transmisión: 6dBm

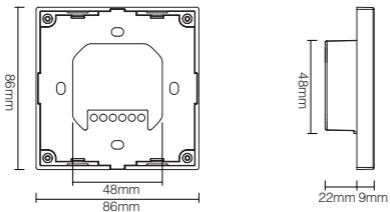
Poder de reserva: 0.15W

Frecuencia de transmisión: 2.4GHz

Temperatura de trabajo: -10~40°C

Distancia de control: 30m

Tamaño: 86\*86\*31mm

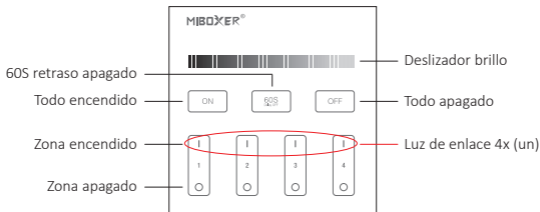


### 3. Función clave

**Nota:** Al tocar el botón, la luz LED suena diferente (toque el control deslizante).

#### B1 & B1-B & T1

#### Control remoto de panel de 4 zonas (Brillo)



Toca el bloque suave, el brillo cambia de 1 a 100%.

Toca la tecla principal y enciende todas las luces conectadas. Presione durante 5 segundos durante mucho tiempo, encienda el sonido de instrucción.

Arranque, presione "60S retraso apagado" y cierre automático después de 60 segundos.

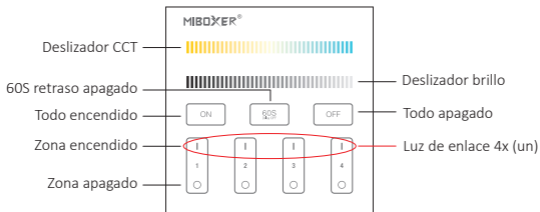
Toque el host y apague todas las luces conectadas. Presione 5 segundos durante mucho tiempo para apagar el sonido de instrucción.

Toca el área y enciende la luz conectada al área

Apague el área táctil y apague la luz conectada al área.

## B2 & T2

### Control remoto de panel de 4 zonas (temperatura del color)



Toca el control deslizante para cambiar la temperatura del color.

Toca el bloque suave, el brillo cambia de 1 a 100%.

Toca la tecla principal y enciende todas las luces conectadas.  
Presione durante 5 segundos durante mucho tiempo, encienda el sonido de instrucción.

Arranque, presione "60S retraso apagado" y cierre automático después de 60 segundos.

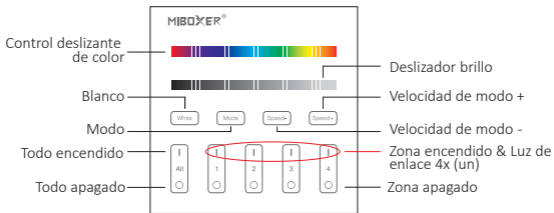
Toque el host y apague todas las luces conectadas.  
Presione 5 segundos durante mucho tiempo para apagar el sonido de instrucción.

Toca el área y enciende la luz conectada al área

Apague el área táctil y apague la luz conectada al área.

## B3 & B3-B & T3

### Control remoto de panel de 4 zonas (RGBW)




 Toca el control deslizante de color y selecciona el color que.



 Toca el bloque suave, el brillo cambia de 1 a 100%.

 Toca el botón blanco en el modo de luz blanca.

 Cambiar el modo

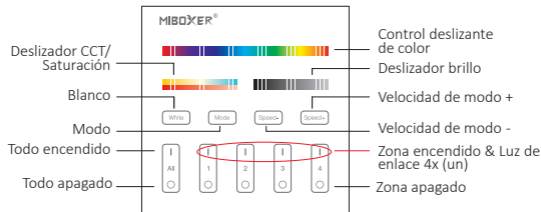
 Reduzca la velocidad en el modo dinámico actual.

 Acelera en el modo dinámico actual.


-  **Todo encendido:** toque para encender todas las luces conectadas.  
Presione 5 segundos durante mucho tiempo para encender el sonido de instrucción.  
**Zona (1-4) encendido:** toque el área para abrir, encienda la lámpara conectada al área.
-  **Todo apagado:** toque para apagar todas las luces conectadas.  
Presione 5 segundos durante mucho tiempo para apagar el sonido de instrucción.  
**Zone(1-4) apagado:** Touch zone apagado, turn apagado zone-linked lights.

## B4 & B4-B & T4

### Control remoto de panel de 4 zonas (RGB+CCT)




 Toca el control deslizador de color y selecciona el color que.

 En el modo de luz blanca, ajuste la temperatura del color;  
En el modo de luz de color, cambie la saturación del color.

 Toca el bloque suave, el brillo cambia de 1 a 100%.

 Toca el botón blanco en el modo de luz blanca.

 Cambiar el modo

 Reduzca la velocidad en el modo dinámico actual.

 Acelera en el modo dinámico actual.



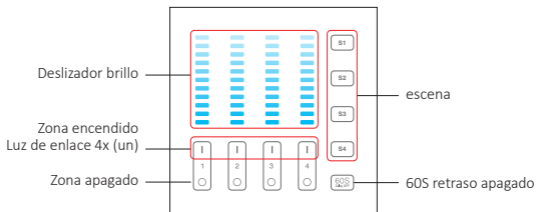
**Todo encendido:** toque para encender todas las luces conectadas.  
Presione 5 segundos durante mucho tiempo para encender el sonido de instrucción.  
**Zona (1-4) encendido:** toque el área para abrir, encienda la lámpara conectada al área.









**Todo apagado:** toque para apagar todas las luces conectadas.  
Presione 5 segundos durante mucho tiempo para apagar el sonido de instrucción.  
**Zone(1-4) apagado:** Touch zone apagado, turn apagado zone-linked lights.

## B5 & B5-B

### 4-Zone Panel Remote (Brightness)

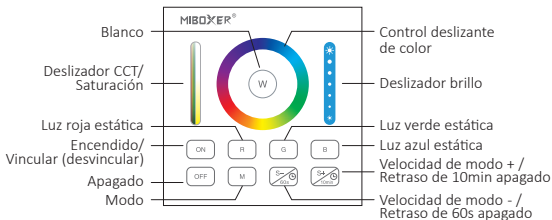


-  Toca el bloque suave, el brillo cambia de 1 a 100%.  
Cada control deslizante de atenuación corresponde a la siguiente agrupación
-  Presiona corta: active la escena (todas las lámparas emparejadas se activarán)
-  Long Presione 3 segundos: guarde su modo de brillo favorito
-  Toca el área y enciende la luz conectada al área.
-  Apague el área táctil y apague la luz conectada al área.
-  Arranque, presione "60S retraso apagado" y cierre automático después de 60 segundos.



## B0

### Panel remoto (RGB+CCT)



Toca el anillo de color para cambiar el color.



En el modo de luz blanca, ajuste la temperatura del color;  
En el modo de luz de color, cambie la saturación del color.



Deslice el control deslizante de brillo para ajustar el brillo.



Toca el botón blanco en el modo de luz blanca.



Toque el botón Abrir para abrir el dispositivo vinculado.



Toque el botón Cerrar para cerrar el dispositivo vinculado.



Luz roja estática



Luz azul estática



Luz verde estática



Botón de cambio de modo dinámico.



Acelera la velocidad en el modo dinámico actual.

Modo estático, presione 2 segundos, encienda una luz, 10 minutos después de que las luces se apaguen.

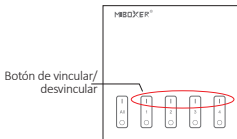


Reduzca la velocidad en el modo dinámico actual.

En modo estático, presione durante 2 segundos, la luz se enciende una vez y la luz se apaga después de 60 segundos.

## 4. Vincular / Desvincular ( B1-B5 & T1- T4 & B1-B/B3-B/B4-B )

### Instrucciones de vincular

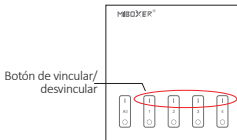
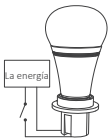


- 1 Apague la luz y enciéndala nuevamente después de 10 segundos.
- 2 Cuando la luz esté encendida, presione brevemente cualquier zona de "1" 3 veces en 3 segundos.
- 3 La luz parpadeó lentamente 3 veces, lo que significa que el enlace se completó con éxito.



Si la luz no parpadea lentamente y el enlace falla, apague la luz nuevamente y siga los pasos anteriores nuevamente.

### Instrucciones de desvincular



- 1 Apague la luz y enciéndala nuevamente después de 10 segundos.
- 2 Cuando la luz se enciende presione brevemente "1" 5 veces en 3 segundos.
- 3 La luz se lampegia 10 volte velocemente, significa che lo scollegamento è riuscito.

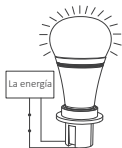
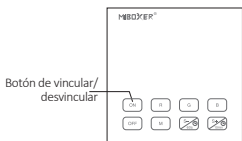
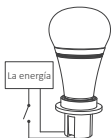
**Desvincular debe ser la misma área que el enlace**



Si la luz no parpadea rápidamente, la desvinculación falló, apague la luz nuevamente y siga los pasos anteriores para desvincular nuevamente.

# Vincular / Desvincular ( B0 )

## Instrucciones de vincular

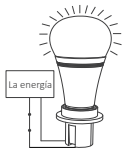
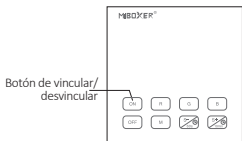
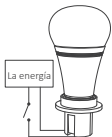


- 1 Spegnere la luce, dopo 10 secondi riaccendere.
- 2 Cuando la luz se enciende presione brevemente "ON" 3 veces en 3 segundos.
- 3 La spia lampeggia 3 volte lentamente significa che il collegamento è stato eseguito correttamente.



Si la luz no parpadea lentamente y el enlace falla, apague la luz nuevamente y siga los pasos anteriores nuevamente.

## Instrucciones de desvincular



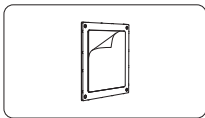
- 1 Spegnere la luce, dopo 10 secondi riaccendere.
- 2 Cuando la luz se enciende presione brevemente "ON" 5 veces en 3 segundos.
- 3 La luce che lampeggia 10 volte velocemente, significa che lo scollegamento è riuscito.



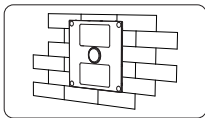
Si la luz no parpadea rápidamente, la desvinculación falló, apague la luz nuevamente y siga los pasos anteriores para desvincular nuevamente.

# 5. Instalar

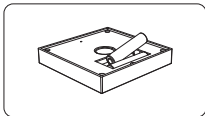
## Instalación de la serie B



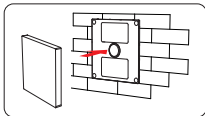
1. Rasga la cinta detrás.



2. Coloque el soporte donde lo desee.

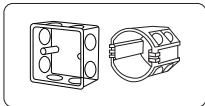


3. Instale 2\*batería AAA.

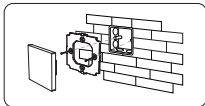


4. Coloque el interruptor giratorio frente al soporte.

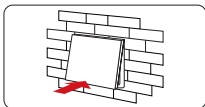
## Instalación/desmontaje de la serie T



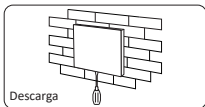
Instale la carcasa inferior en la pared; Lo anterior es el final de la situación estándar.



En la parte inferior del controlador Concha atornillada.



Haga clic en la parte superior del panel de vidrio en la base del controlador y presione ligeramente hacia abajo para hacer clic en la base del controlador.



Descarga

Inserte la bayoneta a continuación con un destornillador y un destornillador de urdimbre, y luego puede quitar el controlador.

## 6. Nota

1. Verifique el cable, verifique que el circuito sea correcto antes de encenderlo.
2. Al instalar, tenga cuidado de evitar que el vidrio de la serie T se rompa.
3. No use dispositivos de iluminación alrededor del área mental y alrededor del campo magnético alto, de lo contrario, la distancia de control se verá seriamente afectada.



Hecho en China