

Controlador de panel

1. Features

Este producto es un controlador de panel táctil con una estructura estándar de una caja de 86*86 mm, que se puede conectar a una tira de luz LED de voltaje constante o una lámpara con un voltaje constante. Puede combinarlo con control remoto y usarlo de manera flexible y cómoda.

Controlador de panel (color único)



Brillo tenue



Control remoto
Distancia de control 30m



Tecnología de transmisión inalámbrica 2.4G RF



Control de la aplicación de teléfono inteligente
(Se necesita una puerta de enlace de 2,4 GHz)



Retraso de los 60



Admite control de voz de terceros
(Se necesita una puerta de enlace de 2,4 GHz)

Controlador de panel (temperatura de color)



Temperatura del color ajustable



Control remoto
Distancia de control 30m



Brillo tenue



Control de la aplicación de teléfono inteligente
(Se necesita una puerta de enlace de 2,4 GHz)



Tecnología de transmisión inalámbrica 2.4G RF



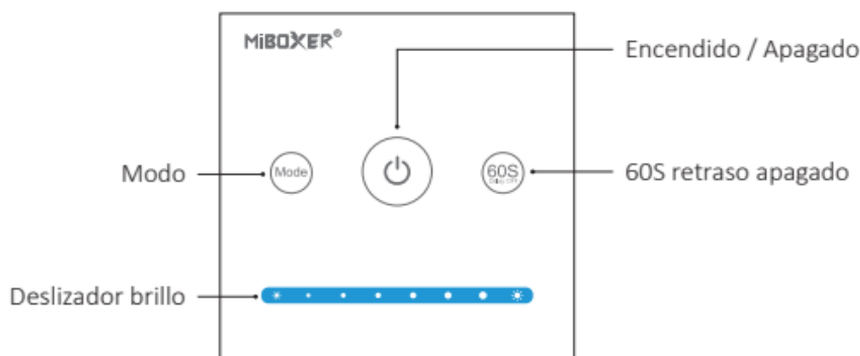
Admite control de voz de terceros
(Se necesita una puerta de enlace de 2,4 GHz)



Retraso de los 60

3. Función clave

P1



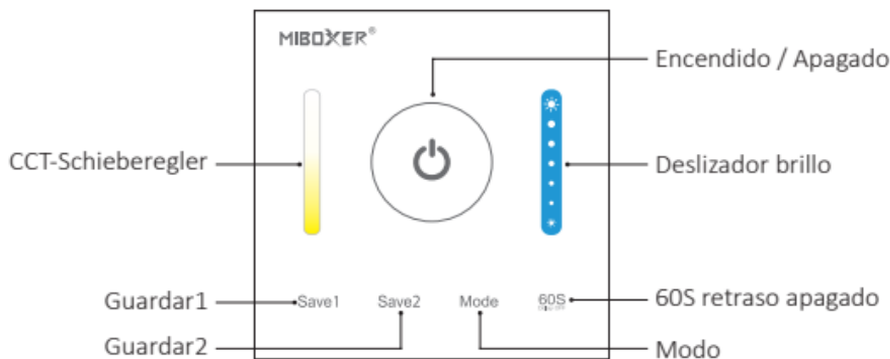
1. Presione corto / apagado de encendido / apagado
2. Presiona larga para encender la luz nocturna mientras la luz está encendida.
3. Presione corto dos veces para ingresar el estado del código de aprendizaje (Ver 5 para más detalles) Mientras la luz está encendida.

1. Arranque, presione "60S Delay OFF" y cierre automático después de 60 segundos.
2. Cuando la luz está apagada, Presione durante 5 segundos durante mucho tiempo, encienda el sonido de instrucción.

1. Presione el modo en breve, cambie al modo siguiente. 9 modos de conmutación. Presione largo "Modo" para salir del modo dinámico.
2. Cuando la luz está apagada, Presione 5 segundos durante mucho tiempo para apagar el sonido de instrucción.

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

P2



1. Presione corto / apagado de encendido / apagado
2. Presiona larga para encender la luz nocturna mientras la luz está encendida.
3. Presione corto dos veces para ingresar el estado del código de aprendizaje (Ver 5 para más detalles) Mientras la luz está encendida.



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

Mode

Presione el modo en breve, cambie al modo siguiente. 9 modos de conmutación.



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



Toca el control deslizante para cambiar la temperatura del color.

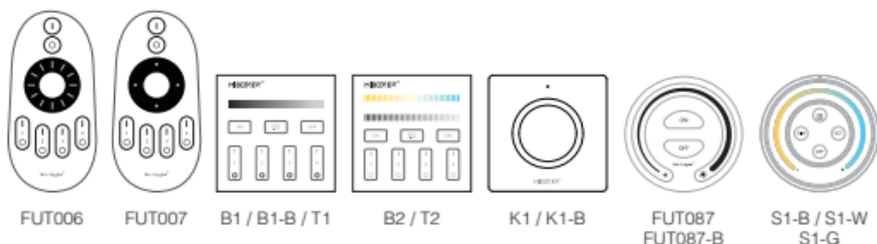
Save1

1. Presione "Guardar1" en breve, seleccione Modo Guardar1; Long Presione "Guardar1", guardar el modo presente para guardar1.
2. Cuando la luz está apagada, Presione 5 segundos durante mucho tiempo para apagar el sonido de instrucción.

Save2

1. Presione "Guardar2" en breve, seleccione Modo Guardar2; Long Presione "Guardar2", guardar el modo presente para guardar2.
2. Cuando la luz está apagada, Presione durante 5 segundos durante mucho tiempo, encienda el sonido de instrucción.

Compatible con estos controles remotos (Comprado por separado)



3. Control remoto vincular / desvincular

Admite todo el control remoto para hacer vincular / desvincular (ver 3 para más detalles)



Vincular

Presione "⏻" 2 veces continuamente cuando la luz está encendida

Presione el control remoto en 3 segundos de tecla " | " 3 veces

Las luces parpadean 3 veces lentamente, lo que significa que la vinculación se realizó correctamente.

Desvincular

Presione "⏻" 2 veces continuamente cuando la luz está encendida

Presione el control remoto en 3 segundos de tecla " | " 5 veces

Las luces parpadean 10 veces rápidamente, lo que significa que la desvinculación se realizó correctamente.

 Se il collegamento o UnkINK non è riuscito, seguire nuovamente i passaggi precedenti.

4. Tabla de modo dinámico P1 / P2

Número	Modo dinámico	Brillo
1	Cambio gradual rápido	Ajustable
2	Cambio gradual en la velocidad media	
3	Cambio gradual lentamente	
4	Jump para cambiar rápido	
5	Saltar al cambio en la velocidad media	
6	Saltar para cambiar lentamente	
7	Parpadea rápido	
8	Parpadea a la velocidad media	
9	Parpadea lentamente	

5. Transmisión de señales

Un lámpara puede transmitir las señales del control remoto a otro lámpara dentro de los 30m, siempre que haya un lámpara dentro de los 30m, la distancia del control remoto puede ser ilimitada.

6. Sincronización de modos

Diferentes luces pueden funcionar sincrónicamente cuando se inician en diferentes momentos, controlados por el mismo control remoto, bajo el mismo modo dinámico y dentro de una distancia de 30m.

 El mismo modo dinámico, se puede sincronizar la misma velocidad.



Transmisión de señal y
Sincronización de modos

P1 / P2



Distancia 30m

P1 / P2



7. Conmutación PWM de alta frecuencia / baja frecuencia

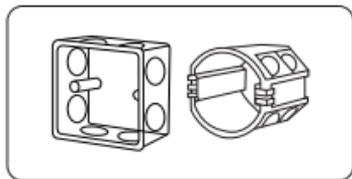
Cambiar a alta frecuencia (8 KHz): con la condición de encender la luz

1. Presione brevemente el botón **"OFF"** del control remoto una vez;
2. Presione brevemente el botón **"ON"** 5 veces en 3 segundos, la luz blanca parpadeará 2 veces rápidamente, lo que indica que se ha realizado correctamente.

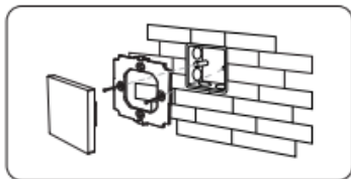
Cambiar a baja frecuencia (500Hz): con la condición de apagar la luz

1. Presione brevemente el botón **"ON"** del control remoto una vez;
2. Presione brevemente el botón **"OFF"** 5 veces en 3 segundos, la luz blanca parpadeará 2 veces lentamente, lo que indica que se ha realizado correctamente.

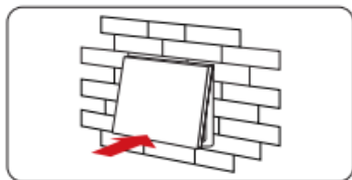
8. Instalar



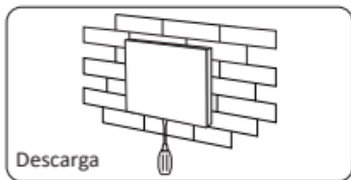
Instale la carcasa inferior en la pared; Lo anterior es el final de la situación estándar.



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.

9. Atención

1. Verifique si el voltaje de la fuente de alimentación está de acuerdo con el lámpara y verifique la conexión tanto del cátodo como del ánodo; de lo contrario, el lámpara se romperá.
2. No conecte cables con la alimentación encendida. Vuelva a encender solo cuando esté en la conexión correcta y sin cortocircuito.
3. No utilice el lámpara en un lugar con un área de metal de amplio rango o una fuerte onda electromagnética cercana, de lo contrario, la distancia remota se verá seriamente afectada.

Hecho en China

