

Control remoto del panel sinfónico B6

Modelo: B6

Características

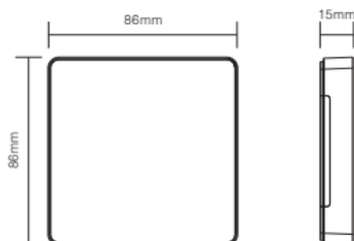
- Calibre el color de la tira de luz SPI y ajuste la longitud (píxeles) de la tira de luz SPI. Controle el modo dinámico y la velocidad y guarde el modo establecido.
- Tecnología de transmisión inalámbrica de 2,4 GHz, con velocidad de transmisión rápida, buena estabilidad y fuerte capacidad antiinterferente.
- Admite la combinación de múltiples dispositivos y puede controlar múltiples dispositivos al mismo tiempo.
- El modo, el color y el brillo se pueden ajustar según las preferencias personales.
- El color, el brillo y la luz dinámica se pueden ajustar al mismo tiempo.
- Ancho y color editables del modo dinámico.
- Se puede configurar el color y la hora de encendido y apagado de las luces.
- El control remoto puede coincidir con varios controladores (distancia de control de 30 metros).
- Fácil instalación, instalación magnética.
- Puede controlar la atmósfera de iluminación a voluntad y puede usarse para iluminación ambiental en diferentes espacios, como espacios comerciales y domésticos.



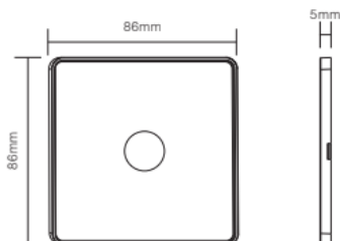
parametros del producto

| | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|
| Nombre del producto: | Control remoto del panel sinfónico B6 | Temperatura de funcionamiento: | -10~40°C |
| Modelo: | B6 | Estándares CEM (EMC): | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 |
| Tensión de funcionamiento: | 3V(AAA*2PCS) | Estándar de seguridad (LVD): | EN 61347-2-11:2001+A1:2019 EN 61347-1:2015+A1:2021 EN 62493:2015+A1:2022 |
| Consumo de energía en espera: | 15µA | Equipo de radio (RED): | ETSI EN 300 400 V2.2.1 |
| Potencia de transmisión: | 6dBm | Certificación: | CE, EMC, LVD, RED |
| Protocolo: | 2.4GHz RF | | |
| Modulación: | GFSK | | |
| Distancia de control: | 30M | | |

Control remoto



Base de control remoto



Función descriptiva



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

Descripción clave

Tecla de atenuación rgbw:

Luz estática conmutable de color sólido

Tecla shift:

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

Tecla de modo dinámico:

Presione brevemente para cambiar el modo dinámico

Clave de escena:

Mantenga presionado para guardar la escena actual.

Tiras lisas de colores.:

Toque para ajustar el color de la luz.

Control deslizante de píxeles:

Toque para ajustar el ancho y largo de los píxeles.

*Consulta las instrucciones de configuración a continuación para obtener más detalles.

Control deslizante de velocidad:

Desliza hacia la izquierda o hacia la derecha para ajustar la velocidad de transición del modo dinámico

Control deslizante de brillo:

Toque para ajustar el brillo de la luz.

Instrucciones para codificar/borrar códigos con lámparas

Instrucciones de codificación

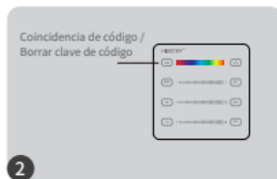
Nota: El control remoto debe estar codificado con la lámpara antes de poder controlarlo.



Apague la lámpara durante 10 segundos y luego vuelva a encenderla.



Si la luz no parpadea, la vinculación del código falló, realice los pasos anteriores nuevamente. (Nota: Las lámparas que han sido codificadas no se pueden volver a codificar).



Presione brevemente el botón "ON" en el control remoto 3 veces dentro de los 3 segundos posteriores a que se encienda la luz.



La luz parpadea lentamente 3 veces para indicar una coincidencia de código exitosa.

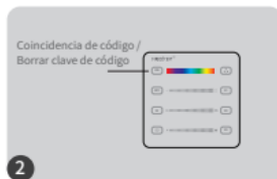
Instrucciones para borrar el código



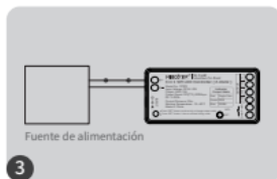
Apague la lámpara durante 10 segundos y luego vuelva a encenderla.



Si la luz no parpadea, el borrado del código falló, realice los pasos anteriores nuevamente. (Nota: no es necesario borrar el código de las lámparas que no están codificadas).



Presione brevemente el botón "ON" 5 en el control remoto dentro de los 3 segundos posteriores a que se encienda la luz.



La luz parpadea 10 veces rápidamente para indicar que el código se ha borrado. 3)

Instrucciones de configuración

Establecer el orden de color de las tiras de LED

Toque para ajustar el color de la luz.

Mantenga presionado el botón "OFF" en el control remoto durante 5 segundos hasta que la tira de luz se ilumine en modo intermitente monocromático.



Cuando la luz roja parpadee, presione brevemente el área roja del control deslizante



Cuando la luz verde parpadee, presione brevemente el área verde del control deslizante



Cuando la luz azul parpadee, presione brevemente el área azul del control deslizante

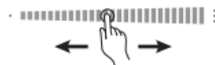


Cuando la luz blanca parpadee, presione brevemente "ilave"

Una vez completada la configuración, salga automáticamente.

Establecer longitud (píxeles: mínimo 8, máximo 2048)

Mantenga presionado el botón "ON" en el control remoto durante 5 segundos hasta que la luz entre en el estado de luz blanca y el último punto de la longitud actual de la tira de luz parpadeará.



Deslice el control deslizante de ancho en el control remoto para configurar la longitud de la tira de luz.



Pulsación corta, píxel +1
Mantenga pulsado para aumentar continuamente



Pulsación corta, píxel -1
Pulsación larga para reducir continuamente

Una vez completada la configuración, presione brevemente la tecla "ON"/"OFF" en el control remoto para salir de la configuración.

Establecer el ancho del modo dinámico

En el modo dinámico con segmentos, deslice el control deslizante de ancho del control remoto hacia la izquierda o hacia la derecha para aumentar o disminuir el número de píxeles en cada segmento y cambiar el ancho de cada segmento.



Establece la hora y el color para encender y apagar las luces.

Continúe presionando brevemente el botón "OFF" en el control remoto 5 veces y la luz LED entrará en el estado de conmutación de luz del interruptor de carreras de caballos.



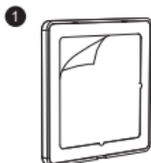
Deslice el control deslizante de velocidad del control remoto hacia la izquierda y hacia la derecha para ajustar la velocidad de las luces de cambio del caballo y establecer el tiempo de conmutación de las luces.



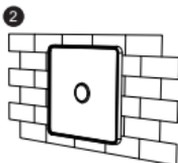
Deslice el control deslizante de color en el control remoto hacia la izquierda y hacia la derecha para ajustar el color de la luz, configurando así el color de la luz del interruptor.

Una vez completada la configuración, presione brevemente la tecla "ON"/"OFF" en el control remoto para salir de la configuración.

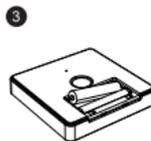
Notas de instalación



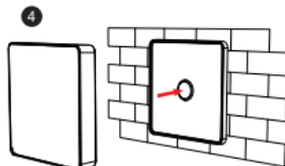
1 Retire la cinta de doble cara en la parte posterior de la base.



2 Asegure la base



3 Pilas instaladas: 2*AAA



4 Coloque bien la base y el control remoto será atraído magnéticamente hacia la base.

Precauciones

1. Este control remoto solo controla el controlador de tira de luz mágica de MiBoxer; consulte el manual del producto para obtener detalles sobre si este control remoto es compatible.
2. Este control remoto es un producto electrónico de precisión. No lo utilice en ambientes húmedos 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.
3. No utilice el control remoto en una gran área de metal o en un ambiente con fuertes ondas electromagnéticas cercanas, de lo contrario la distancia de control se verá seriamente afectada.

