



CONTROLADOR -MULTICONTROL

Modelo CM-01

Presentamos la nueva colección del controlador CM-01

El controlador CM-01 tiene hasta tres opciones de control de tiras de led.

Tiras RGB

Tiras RGB+Color+(Frio+Calido)

Tiras Frio/Cálido

Presentamos además diferentes mandos a distancia

Tanto de superficie como manuales



ATENCIÓN:

Verifique si el voltaje de entrada de la fuente de alimentación de voltaje constante está de acuerdo con el controlador, y verifique la conexión tanto del cátodo como del ánodo; de lo contrario, el controlador se romperá

No conecte cables con la alimentación encendida.

Vuelva a encender solo cuando la conexión sea correcta y no haya cortocircuito.

No utilice el controlador en un lugar con metal de amplio rango

área o onda electromagnética fuerte cercana, de lo contrario, la distancia remota se verá seriamente afectada

Salida: Max. 4A / Canal

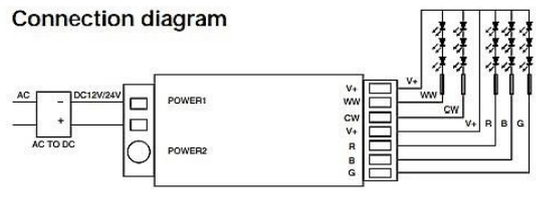
Salida total: 12v 180w y 24v 360w

Voltaje de entrada: DC12V.24V

Conexión de salida: ánodo común

Distancia de control: 30 m

Connection diagram



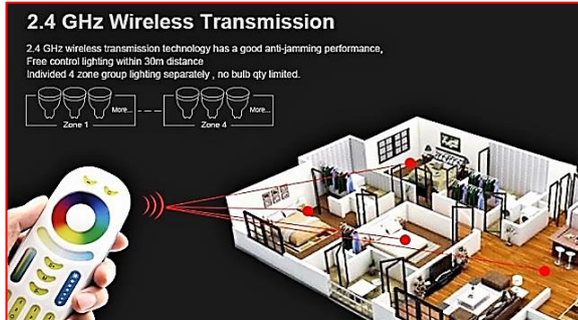
Mando a distancia modelo M4-Z

Mando a distancia Multizona RGB+W+WW

Control Radiofrecuencia 2,4 GHZ

Controla hasta 4 zonas independientes

Distancia hasta 20m



INSTRUCCIONES

Mantenga pulsado "Master OFF" o "Zona OFF" para el modo de luz nocturna.

Toque "Línea de temperatura de color" para el modo de luz blanca y ajuste la temperatura de color.

Toque "Anillo de color" para cambiar los colores.

Presione "Speed +" para acelerar la velocidad del modo dinámico de forma continua hasta que la velocidad sea mas rápida

Presione "Speed-" para bajar la velocidad del modo dinámico continuamente hasta la velocidad más baja.



Mando a distancia modelo M8-Z

Mando a distancia Multizona RGB+W+WW

Control Radiofrecuencia 2,4 GHZ

Controla hasta 8 zonas independientes

Distancia hasta 20m



Instrucciones

Toque el anillo de color para cambiar los colores.

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.

Presione el botón para obtener luz blanca.

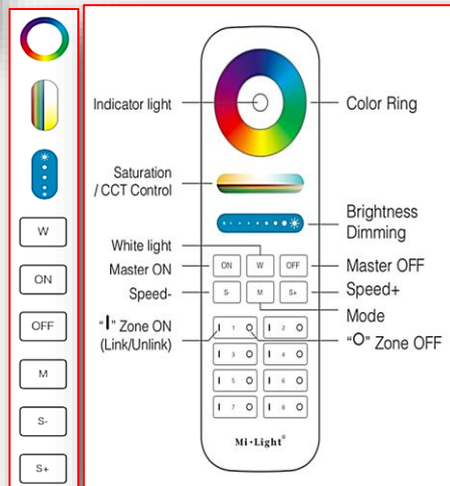
Toque el botón ON, encienda el dispositivo vinculado.

Toque el botón OFF, apague el dispositivo vinculado.

Botón de cambio de modo dinámico.

Disminuya la velocidad del modo dinámico.

Acelere la velocidad del modo dinámico.



Vinculación Mandos/ Controlador



Apague la luz, después de 10 segundos vuelva a encenderla.

Cuando la luz esté encendida, presione brevemente la zona que aparece en el dibujo de color amarillo, 3 veces en 3 segundos.

La luz deberá parpadear 3 veces lentamente, esto significa que la vinculación se ha realizado correctamente.

Si la luz no parpadea lentamente, la vinculación no se ha realizado correctamente, por favor apaga la luz de nuevo y vuelve a seguir los pasos



Desvinculación Mandos/ Controlador

Apague la luz, después de 10 segundos vuelva a encenderla.

Cuando la luz esté encendida, presione brevemente la zona que aparece en el dibujo de color amarillo, 5 veces en 3 segundos.

La luz deberá parpadear 3 veces lentamente, esto significa que la vinculación se ha realizado correctamente.

Si la luz no parpadea lentamente, la desvinculación no se ha realizado correctamente, por favor apaga la luz de nuevo y vuelve a seguir los pasos



Mando a Distancia-Panel modelo MP-2C

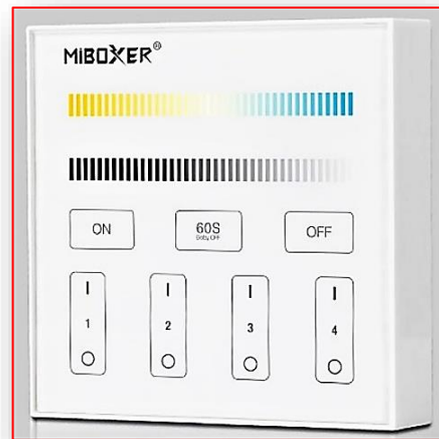
Mando a distancia-Panel Multizona W+WW

Control Radiofrecuencia 2,4 GHZ

Controla hasta 4 zonas independientes de 2 canales. Compatible con el controlador CM-01

Distancia hasta 20m

Instalación en superficie



Instrucciones

Toque el control deslizante para cambiar la temperatura del color.

Toque el control deslizante de atenuación para cambiar el brillo de 1 ~ 100%.

Toque el botón ON, encienda todas las luces vinculadas.

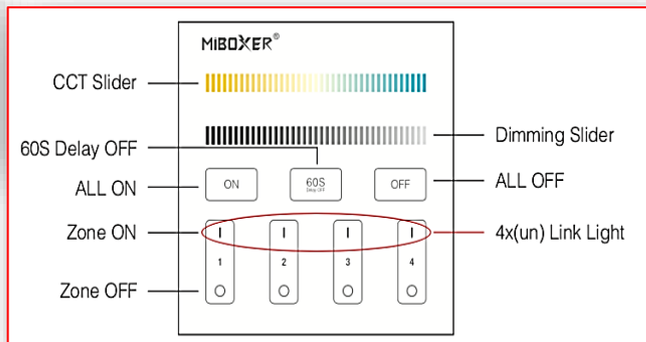
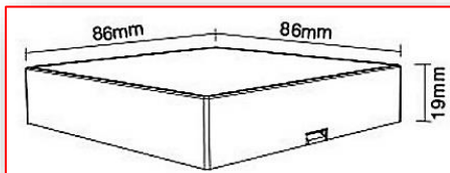
Mantenga pulsado durante 5 segundos para encender el sonido indicador.

Toque el botón OFF, apague todas las luces vinculadas.

Cuando la luz esté encendida, presione "60S Delay OFF", la luz se apagará automáticamente después de 60 segundos.

Mantenga pulsado durante 5 segundos para apagar el sonido de indicador

La vinculación y la desvinculación se hace de la misma manera que los anteriores casos.





Mando a Distancia-Panel modelo MP-4C

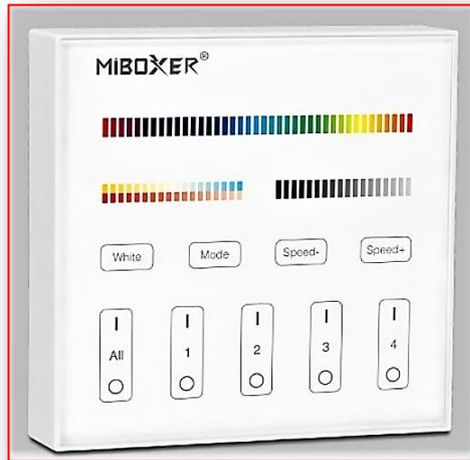
Mando a distancia-Panel Multizona RGB+W+WW

Control Radiofrecuencia 2,4 GHZ

Controla hasta 4 zonas independientes de RGB+W+WW 5 Canales. Compatible con el controlador CM-01

Distancia hasta 20m

Instalación en superficie



Instrucciones

Toque el control deslizante para cambiar la temperatura del color.

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

En el modo de luz de color, cambie la saturación del color.

Toque el control deslizante de atenuación para cambiar el brillo de 1 ~ 100%.

Toque el botón blanco para el modo de luz blanca.

Modos de cambio.

Reduzca la velocidad en el modo dinámico actual.

Acelere la velocidad en el modo dinámico actual.

TODO ENCENDIDO: toque para encender todas las luces vinculadas.

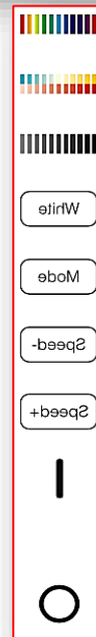
Mantenga pulsado durante 5 segundos para encender el sonido indicador.

Zona (1-4) ENCENDIDA: Toque la zona ENCENDIDA, encienda las luces vinculadas a la zona.

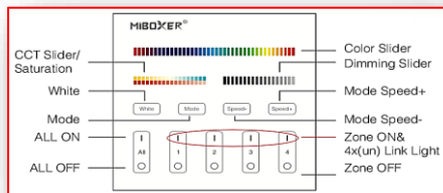
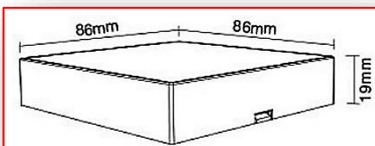
TODO APAGADO: toque para apagar todas las luces vinculadas.

Mantenga pulsado durante 5 segundos para apagar el sonido de indicación.

Zona (1-4) APAGADA: Toque la zona APAGADA, apague las luces vinculadas a la zona.



La vinculación y la desvinculación se hace de la misma manera que los anteriores casos





Mando a Distancia-Panel modelo MP-8C

Mando a distancia-Panel Multizona RGB+W+WW

Control Radiofrecuencia 2,4 GHZ

Controla hasta 8 zonas independientes de RGB+W+WW 5 Canales. Compatible con el controlador CM-01

Distancia hasta 20m

Instalación en superficie



Instrucciones

Toque el anillo de color para cambiar los colores.

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

En el modo de luz de color, cambie la saturación del color.

En el modo de luz de color, cambie la saturación del color.

Deslice el control deslizante de brillo para ajustar el brillo.

Presione el botón para obtener luz blanca.

Toque el botón ON, encienda el dispositivo vinculado.

Toque el botón OFF, apague el dispositivo vinculado.

Cuando la luz esté encendida, presione "60S Delay OFF", la luz se apagará automáticamente después de 60 segundos.

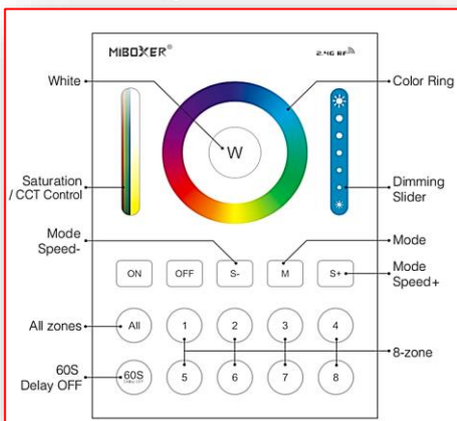
Botón de cambio de modo dinámico.

Disminuya la velocidad del modo dinámico.

Acelere la velocidad del modo dinámico.

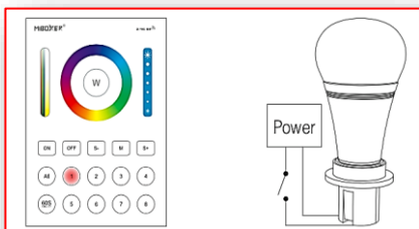
Presione el botón "ALL" para controlar todas las luces vinculadas, y la lámpara indicadora brillará mientras tanto.

Presione la zona 1-8, para controlar las luces vinculadas a la zona correspondiente, y la lámpara indicadora brillará.



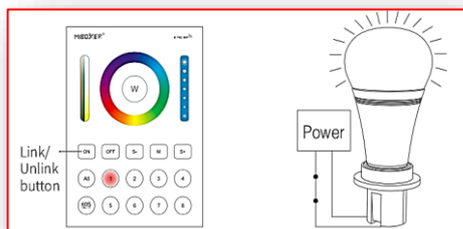


INSTRUCCIONES PARA VINCULAR



Haga clic en el botón de 1 a 8 zonas que desea vincular, la lámpara indicadora correspondiente brillará.

Apague la luz, después de 10 segundos vuelva a encender.

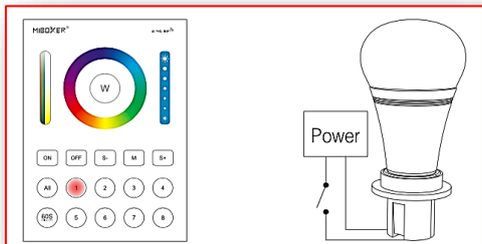


Cuando la luz esté encendida, presione brevemente "ON" 3 veces en 3 segundos.

La luz parpadeará 3 veces lentamente significa que la vinculación se realizó correctamente.

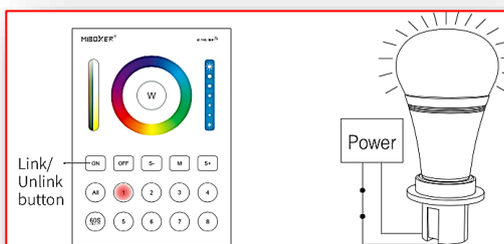
Si la luz no parpadea lentamente, la vinculación no se ha realizado correctamente, por favor apaga la luz de nuevo y vuelve a seguir los pasos

INSTRUCCIONES PARA DESVINCULAR



Haga clic en el botón de 1 a 8 zonas que desea desvincular, la lámpara indicadora correspondiente brillará. La desvinculación debe ser la misma zona que la vinculación.

Apague la luz, después de 10 segundos vuelva a encender.



Cuando la luz esté encendida, presione brevemente "ON" 5 veces en 3 segundos.

La luz parpadeará 10 veces rápidamente significa que la desvinculación se realizó correctamente.

Si la luz no parpadea lentamente, la desvinculación no se ha realizado correctamente, por favor apaga la luz de nuevo y vuelve a seguir los pasos