

MANDO A DISTANCIA - 8 ZONAS

SECUENCIADOR PARA LEDS

Ref: 41.025

controlado

CONTROLADOR PARA 8 ZONAS, MONOCOLOR, RGB, RGB+CCT, CCT, RGBW (SIN PILAS)

Compatible con los controladores:

- 41.026
- 41.071
- 40.090



potencia



voltaje



IP20

Producto	41.025
Voltaje (V)	3V (2 unidades de AAA no incluidas)
Frecuencia	2400-2483.5MHz
Medidas	153x47x19mm
Tipo modulación	GFSK
Distancia de señal	30m
Fijación	contiene un soporte a pared que se fija con tornillo que viene incorporado
Embalaje	1 unidad
Garantía	2 años



Aprobado por: 

BARCELONA
C/ Carles Buhigues, 13
08420 Canovelles
Info@luznegra.net
Tel: +34 938 402 598

MADRID
C/ Adaptación, 27
28906 Getafe
centro@luznegra.net
Tel: +34 916 416 081

PARIS
113 Avenue Joffre
77450 Esbly
france@luznegra.net
Tel: +33 (0) 160 426 585

MANDO A DISTANCIA - 8 ZONAS

SECUENCIADOR PARA LEDS

Diagrama de botones del mando:



Ruleta de regulación táctil del color deseado.

En el modo monocolor graduaremos la intensidad, el CTT cambiaremos la tonalidad de la tierra, en el RGB y -RGBW graduaremos la saturación de los colores y en el RGB+ CTT graduaremos la tonalidad de los blancos.

Graduaremos la intensidad de la luminosidad en todos los modos.

Encenderemos el color blanco únicamente en los modos RGBW y RGB+CTT.

Activaremos todos los controladores sincronizados al mando.

Desactivaremos todos los controladores sincronizados al mando.

Para activar y cambiar los modos del trabajo ya programados. Cada tipo de instalación tiene un número predeterminado de modos.

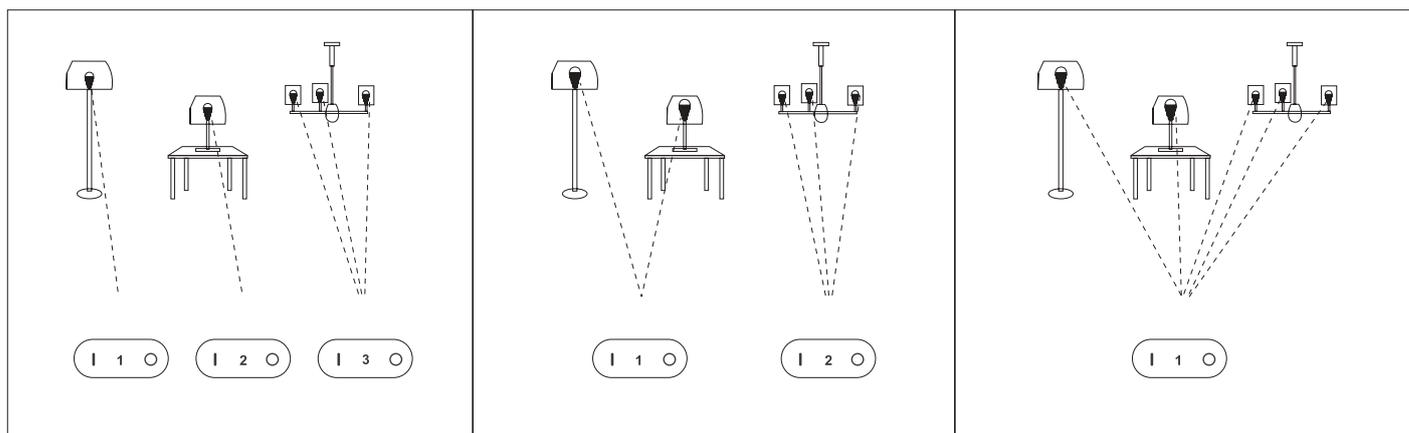
Para reducir la velocidad del modo de trabajo.

Para aumentar la velocidad del modo de trabajo.

En cada zona tenemos el símbolo I es para activar la zona 0 para desactivar la zona.

Agrupación de varias luces

Puede agregar un número infinito de luces a una zona en el mando de 8 canales, enlazando las luces a diferentes zonas. De esta manera hay mucha flexibilidad en crear diferentes combinaciones de grupos. Aquí podemos ver algunos ejemplos de agrupaciones.



1. El usuario puede reprogramar libremente según sea necesario. Un solo mando puede controlar innumerables luces o controladores, pero solamente una luz o un controlador puede ser controlado por cuatro mandos (máx.).
2. Verifique la instalación de la pila y el controlador (descargue totalmente la energía), cuando programe después de apagar y encender.

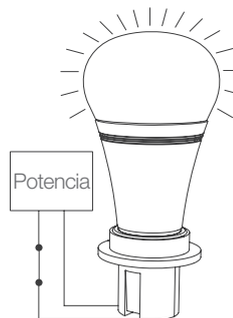
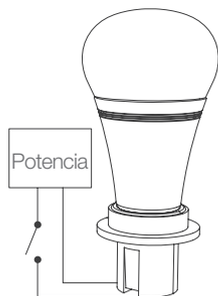
Atención

1. Al usar el control remoto, si la luz indicadora parpadea rápidamente, cambie la pila a tiempo. No utilice pilas de mala calidad para evitar que el líquido de la pila se derrame y dañe el mando.
2. Mantenga el dedo alejado de la rueda de regulación cuando inserte las pilas, para poder mejorar su sensibilidad. Use el control remoto (3 segundos después) de insertar las pilas.
Vuelva a insertar las pilas si la rueda de regulación tiene la sensibilidad baja.
3. Este control remoto 2.4G es un producto electrónico preciso; no lo use en ambientes húmedos, de alta temperatura, con polvo o con alto voltaje; guardarlo en un ambiente interior, seco y sin electricidad estática.
4. No use el mando en zonas de ondas electromagnéticas fuertes, de lo contrario, afectará gravemente las distancias de control.

MANDO A DISTANCIA - 8 ZONAS

SECUENCIADOR PARA LEDS

Código para vincular



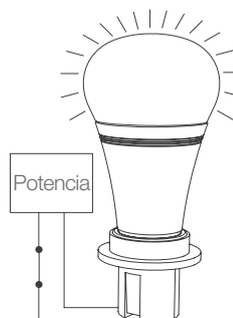
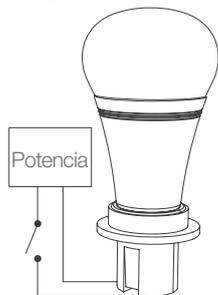
1. Apague la luz y después de 10 segundos vuelva a encenderla.

2. Cuando la luz esté encendida, presione brevemente cualquier zona de " 1 " 3 veces antes de los 3 primeros segundos, después de su conexión.

3. La luz parpadea 3 veces lentamente y esto significa que la vinculación se realizó correctamente.

Si la luz no parpadea lentamente, el enlace ha fallado. Apague la luz nuevamente y siga los pasos anteriores nuevamente.

Código para desvincular



1. Apague la luz y después de 10 segundos vuelva a encenderla.

2. Cuando la luz esté encendida, presione brevemente cualquier zona de " 1 " 5 veces antes de los 3 primeros segundos, después de su conexión.

La desvinculación debe ser la misma zona que con el vínculo.

3. La luz parpadea 10 veces lentamente y esto significa que la vinculación se realizó correctamente.

Si la luz no parpadea lentamente, el enlace ha fallado. Apague la luz nuevamente y siga los pasos anteriores nuevamente.