

Controlador LED RGB OP-3920S

Mando RF 4 zonas para receptores/controladores de la serie OP-2110 en tensión constante (OP-2110EA) y en corriente constante (OP-2110FA8). Permite establecer conexión vinculante con un número indefinido de receptores/controladores mediante un proceso de "aprendizaje". Es capaz de controlar hasta 4 zonas y permite registrar hasta 3 colores estáticos o 3 modos dinámicos para cada zona.

Puede usarse en sistemas RGB o RGBW. Incluye 10 funciones pre-programadas con función de pausa y rueda táctil para acceso directo a cualquier color.

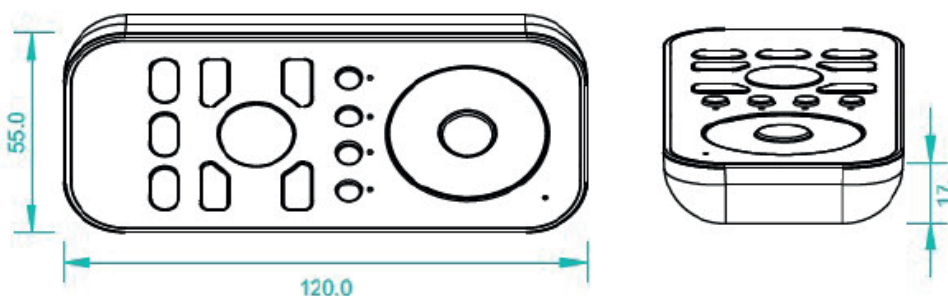


■ Características técnicas

| | |
|--------------|----------------|
| Tensión | 3 baterías AAA |
| Frecuencia | 868MHz |
| Dimensiones | L48xW140xH16mm |
| Distancia RF | 30m |
| Garantía | 3 años |

| RECEPTORES COMPATIBLES | VOLTAJE ENTRADA | CORRIENTE | SALIDA | OBSERVACIONES |
|------------------------|-----------------|-----------|-----------------|---------------------|
| OP-2110EA | 12-36V | 4 X 8A | 4 x (96-288)W | Voltaje constante |
| OP-2110FA8 | 12-36V | 4 X 700mA | 4 x (8,4-25,2)W | Corriente constante |

■ Medidas



■ Instrucciones de uso

Combinar con el receptor (“aprendizaje”):

1. Conecta el equipo tal y como está explicado en el esquema de conexión.
2. Activa el control remoto tocando el botón “ON/OFF”.
3. Pulsa el botón de aprendizaje del receptor.
4. Toca la zona de los botones del control remoto.
5. Toca la rueda de color.
6. La luz LED conectada parpadeará para confirmar la asignación de zona.
7. Para borrar el ID aprendido pulsa el botón de aprendizaje del receptor 5 segundos hasta que la luz LED parpadee.

Rueda de color:

Elige una zona (1, 2, 3 o 4), por ejemplo la zona 1. Toca la rueda de color y elige el color deseado. La zona 1 indicará el color correspondiente cuando se toque.

Botón de aumento/reducción de brillo:

Mantén pulsado el botón del asterisco para atenuar el brillo de los canales RGB. Mantén pulsado el botón del asterisco para acentuar los canales RGB.

El canal “W” está separado de los RGB (en el centro de la rueda de color), así que tendremos que pulsarlo por separado para atenuarlo.

Botón de operación/velocidad:

Hay 10 modos de operación integrados.

- Pulsa el botón de operación/velocidad para empezar a operar con el primer modo. Pulsa de nuevo para detener la secuencia. Pulsa de nuevo para entrar en el siguiente modo.

- Mantén pulsado el botón de operación/velocidad cuando un modo está operando para acelerar el cambio de color. Mantén pulsado de nuevo para aminorar la velocidad del cambio de color.

Botón “W+”:

- Pulsa el botón “W+” para que el canal RGB se mezcle para generar 3 blancos diferentes: cálido, natural o frío. El cambio es secuencial, es decir, al pulsar por primera vez se generará blanco cálido, pulsar de nuevo generará blanco natural, y así sucesivamente.

- Pulsa dos veces el botón “W+” para apagar el canal RGB.

Botón de guardar y recordar:

- Para guardar un color selecciona una zona (1, 2, 3 o 4) y un color de la rueda de color. Mantén pulsado un botón de guardado (S1, S2 o S3). La luz LED parpadeará dos veces para indicar que el color ha sido guardado.

- Para guardar un modo de operación selecciona una zona y un modo de operación. Mantén pulsado un botón de guardado. La luz LED parpadeará dos veces para indicar que el color ha sido guardado.

- Para recordar selecciona el botón de la zona que queremos recordar, y entonces pulsa un botón de guardado.