

Controlador LED RGB OP-3931

Controlador RGB de montaje en pared y conectividad RF para usar con los receptores/controladores de la serie OP-2110 en tensión constante (OP-2110EA) y en corriente constante (OP-2110FA3). Permite establecer conexión vinculante con un número indefinido de receptores/controladores mediante un proceso de "aprendizaje" a realizar en conjunto con estos. El proceso se puede revertir. Es capaz de controlar hasta 4 zonas y permite registrar hasta 4 colores. Puede usarse en sistemas RGB (3 canales) o RGBW (4 canales).



IP20



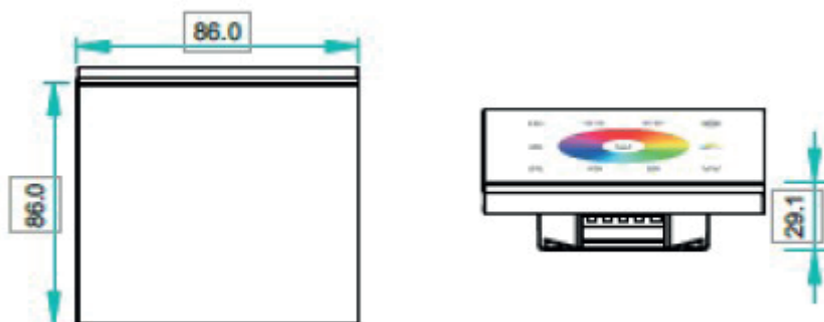
12/24 VDC



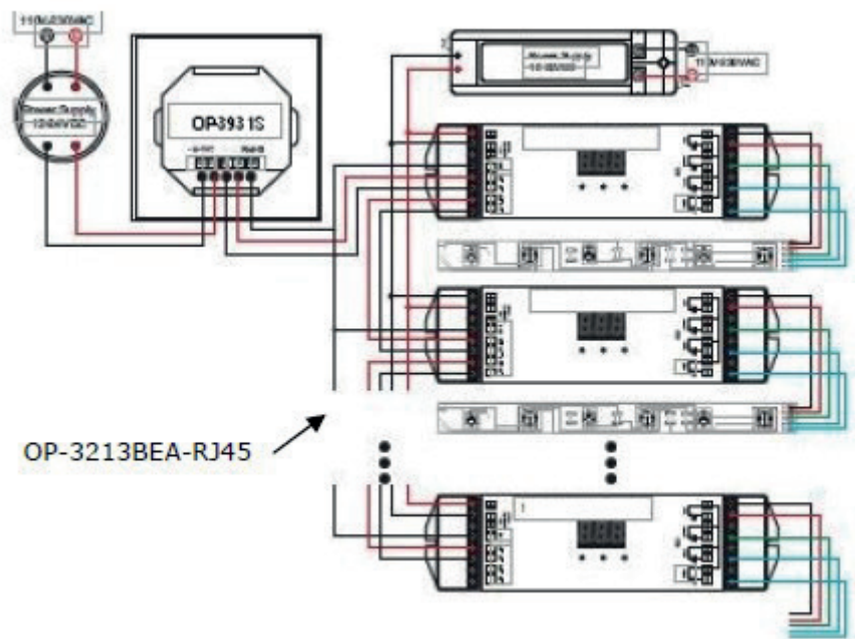
■ Características técnicas

Tensión de entrada	12/24V
Salida	DMX + señal RF
IP	20
Dimensiones	L86xW86xH29,1mm
Garantía	3 años

■ Medidas



■ Esquema de conexión



■ Instrucciones de uso

Salida DMX como master DMX para conectar decodificadores DMX:

Sigue las instrucciones del esquema de conexión

Salida RF como controlador RF para combinar receptores RF de manera inalámbrica (no se necesitan cables):

Los receptores RF son serie OP-2110xxx. El rango de control inalámbrico aproximado son 30 metros.

Combinar con el receptor (“aprendizaje”):

Se pueden combinar varios receptores a un controlador.

1. Enciende el controlador y el receptor.
2. Pulsa el botón de aprendizaje del receptor.
3. Toca la rueda de color del receptor.
4. Para borrar el ID aprendido pulsa el botón de aprendizaje del receptor 5 segundos hasta que la luz LED parpadee.

■ Advertencias

- Los productos deben ser instalados por un electricista profesional.
- Este producto no es a prueba de agua. En caso de usarse en exteriores, meter el producto en un contenedor resistente al agua.
- Asegúrese de que el producto tiene una ventilación adecuada para que disponga de una temperatura idónea.
- No instale este controlador en zonas de alto voltaje, descargas eléctricas o campos magnéticos.
- Verifique que el voltaje y el adaptador de potencia sirven para el controlador y las luces LED.
- Asegúrese de que todos los cables estén conectados correctamente antes de encender la alimentación eléctrica.