



Controlador Open RGB/CCT/DIM, WiFi / APP, Alexa Voice Control

Controlador 3 en 1 para tiras led monocolor, CCT o RGB. Permite controlar la intensidad, color, modos, grupos, escenas y tiempos de encendido de las tiras LED RGB. Conectividad WiFi mediante APP a través del smartphone y compatible con Alexa (el control por voz de Amazon).

















ESPECIFICACIONES

DETALLES

Controlador 3 en 1 de última generación. Puedes controlar las tiras led monocolor, CCT o RGB a través de conectividad WiFi mediante APP a través del smartphone y compatible con Alexa (el control por voz de Amazon). Un nuevo concepto de controladores profesionales para el control de cualquier tipo de tiras monocolor.

- Diseño minimalista con dimensiones 96x53x24mm
- RGB (1600 millones de colores), CCT (2700-6500K blanco dual), Monocolor (1%-100% intensidad)
- Conectores con bornes que facilita las conexiones.
- Control de hasta 10 grupos diferentes de forma sencilla.
- Control de tiempos de encendido y apagado, con diferentes estados de luz y color en cada periodo.
- Configuración de diferentes escenas para cada ocasión.
- Cambios suaves de intensidad de iluminación.
- Control a larga distancia a través de la red.

UNA NUEVA EXPERIENCIA con ALEXA (Control por voz)

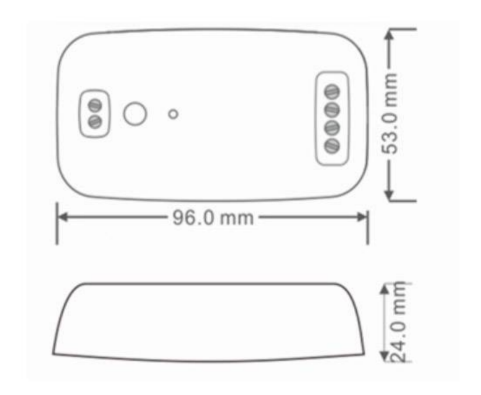
Ahora puedes interactuar por voz con tus luces con los nuevos controladores de Open Lit para el asistente virtual Alexa de Amazon.

Características:

- Permite controlar las tiras led conectadas hasta 5A de potencia por canal. Max 15A. (MONO: DC12V-180W / DC24V-360) (CCT: DC12V-120W / DC24V-240) (RGB: DC12V-180W / DC24V-360)
- Tecnología/ WiFi-IEEE 802.11b/g/n
- Alcance de hasta 30 metros por controlador
- Controla la intensidad, color, modos, grupos, escenas y tiempos de encendido de las tiras LED monocolor.
- Regulación de color, intensidad y saturación.
- Compatible con las tiras led Monocolor, CCT y RGB DC9-24V



ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación





GALERIA



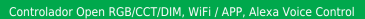






AVISO

Ficha técnica





Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.