



**CONTROLADOR
RGB MINI
CON MANDO
DC12V:72W /
DC24V:144W**

REF. 1881281

2 AÑOS
GARANTÍA **Iludec**

INFORMACIÓN TÉCNICA

CONTROLADOR MINIMANDO



Temperatura de trabajo: -20-60°C



Tamaño control remoto: 85,9x39x6,9 mm



Voltaje de suministro: DC5~24V



Peso neto: 35 gr.



Salida: 3 Bucles



Consumo de energía estática: <0,5 W



Modo de conexión: Ánodo común



Corriente de salida: <2A (cada canal)



Tamaño de controlador: 40x12x6,9 mm.



Pot. Salida: 5V:<30W,12V:<72W,24V:144W

INTRODUCCIÓN AL USO

INSTRUCCIONES PARA OPERACIONES DE CODIFICACIÓN

Dentro de los 4 segundos posteriores a que se enciende el controlador, presione y mantenga presionada la tecla de encendido durante más de 2 segundos. Cuando la barra de luz parpadea, significa que el código coincide. Solo se permite un emparejamiento de códigos cada vez que se enciende la alimentación.

MANDO A DISTANCIA

Reproducción automática, en cualquier estado de encendido.

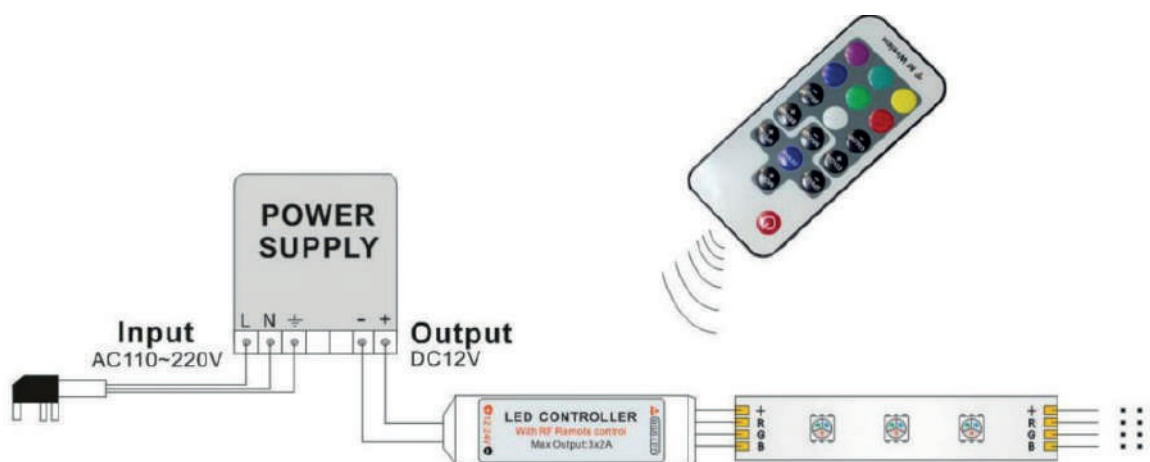
Modo dinámico se puede cambiar al modo estático.

El brillo aumenta/disminuye un nivel cada vez, para un total de 5 niveles.

La velocidad aumenta/disminuye un nivel cada vez, para un total de 10 niveles.

Colores estáticos, incluidos rojo, verde, azul, amarillo, cian, morado y blanco





SECUENCIA DE LINEAS DE CONTROLADOR

La secuencia de líneas de este controlador es RGB. Si son otras secuencias de líneas, los cambios de color aparecerán en otros órdenes.

Basado en la premisa de que la secuencia de líneas es RGB, el módulo degradado de siete colores.

Tres colores se aclaran y oscurecen gradualmente.

Siete colores se aclaran y oscurecen gradualmente.

El rojo se desvanece entre más brillante y más oscuro.

El verde se desvanece a más brillante y más oscuro.

El azul se desvanece a más brillante y más oscuro.

El amarillo se desvanece a más brillante y más oscuro.

El púrpura se desvanece a claro y oscuro.

El blanco se aclara y oscurece gradualmente.

Tres colores saltan.

Seis colores saltan.

Amarillo + Rojo se desvanece a más brillante y más oscuro.

Amarillo + Verde se desvanece a más brillante y más oscuro.

Violeta + rojo se desvanece a más brillante y más oscuro.

Blanco + azul se desvanece a claro y oscuro.

Blanco + rojo se aclaran y oscurecen gradualmente.

Blanco + Verde se aclaran y oscurecen gradualmente.

Destellos rojos.

Destellos verdes.

Destello azul.

PRECAUCIONES

El voltaje de alimentación de este producto es DC5~24V y no debe conectarse a otros voltajes.

Los cables conductores deben conectarse correctamente de acuerdo con los colores y números proporcionados en el diagrama de cableado.

Este producto no se puede utilizar sobrecargado..