

Controlador MINI 2.4G mono DC12-24V 6A

Controlador para tiras monocolor de tamaño mínimo. Dimmer RF 2.4Ghz para variar la intensidad de la luz que emiten las tiras LED y programar distintos efectos. Compatible con un amplio catálogo de mandos a distancia.



ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Alimentación | |
| Salida | DC12V=144W/24V=288W |
| Amperios (mA) | 6000mA |
| Interior-exterior | Interior |
| Controlado por: | RF |
| Temp. de trabajo | -20º a 60º |

Referencia

LD1051989

Dimensiones del producto

19x76x8,8mm

Dimensiones del packaging

6,3x12x2,2cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAAE

DETALLES

Controlador 2.4G RF para tiras monocolor. Funciona a través de un receptor de RF que dispone de un radio de acción de 30 metros. Con el mando a distancia (no incluido) controla el encendido / apagado, modo, velocidad y la intensidad de luz de una forma fácil y cómoda.

- El controlador incorpora conectores DC, lo que hace que la conexión sea más flexible y cómoda.

- 4096 niveles de atenuación suave, brillo mínimo 0,1%.

- Rango de atenuación 0,1%-100%.

- Un controlador se puede emparejar con 12 controles remotos (distancia de control 30 m).

- Reenvío automático: reenvía automáticamente la señal del control remoto a otro controlador, haciendo que la

distancia del control remoto sea infinita.

- Admite la configuración del modo No molestar, adecuado para áreas con cortes de energía frecuentes para ahorrar electricidad.

- Admite el control de la aplicación "Tuya Smart" (se necesita una puerta de enlace de 2.4GHz).

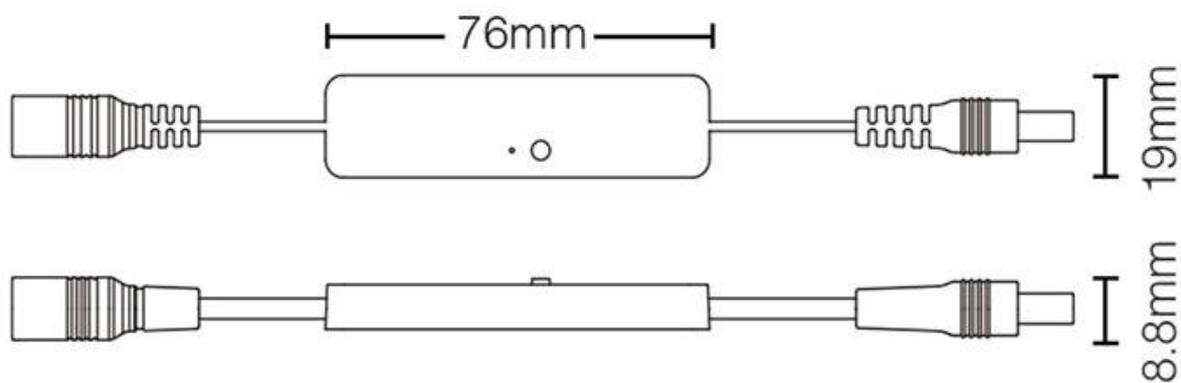
- Compatible con Alexa, Google Assistant y Yandex Alice

(se necesita una puerta de enlace de 2.4GHz).

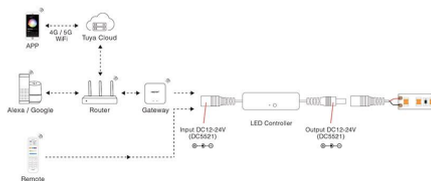
Potencia de salida: Máx.6A por canal.

- Utilizar fuentes de alimentación estable.
- Ver con atención el diagrama de instalación para evitar sobrecarga en los aparatos de control.
- No conectar más de 8-10 metros con una sola fuente de alimentación.
- Inserte una nueva fuente cada 8-10 metros.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



GALERIA



Admite control de aplicación inteligente Tuya (se necesita puerta de enlace de 2,4 GHz)



Admite control de voz de terceros (se necesita una puerta de enlace de 2,4 GHz)

AVISO

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