



LVD

# CONTROLADOR LED Y RF 5 EN 1



REF. 201237

2 AÑOS GARANTÍA **Iludec**

## INFORMACIÓN TÉCNICA

## CONTROLADOR



Temperatura de trabajo: -30-55°C



Peso neto: 45 gr.



Voltaje de suministro: 12-24 VCC



Tamaño controlador: 114x38x20mm



Salida: 5 canales



Consumo de energía estática: <1W\*



Modo de conexión: Ánodo común\*



Corriente de salida: 5 canales, 3 A/canal



Dimensiones externas: 114x38x20 mm.



Potencia de salida: 5 x ( 36-72 ) VCC

## CARACTERÍSTICAS

Función 5 en 1, utilizada para control RGB, RGBW, RGB+CCT, temperatura de color o tira de LED de un solo color. Entrada de toma de corriente CC y salida de voltaje constante de 5 canales.

Control en la nube de la aplicación Tuya, soporte de encendido/apagado, color RGB, ajuste de temperatura y brillo del color, retardo de encendido/apagado de la luz, Función de temporizador, escena y reproducción de música.

Combina con el control remoto RF 2.4G opcional.

El usuario debe configurar el tipo de luz presionando la tecla antes de conectarse a la red de la aplicación Tuya y combinar el control remoto RF del mismo tipo de luz.

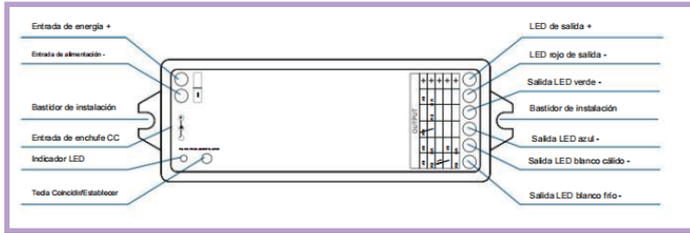
Cada controlador WZ5 también puede funcionar como convertidor ZigBeeRF, luego usar la aplicación Tuya para controlar uno o más controladores LED RF o controladores de atenuación LED RF de forma sincrónica.



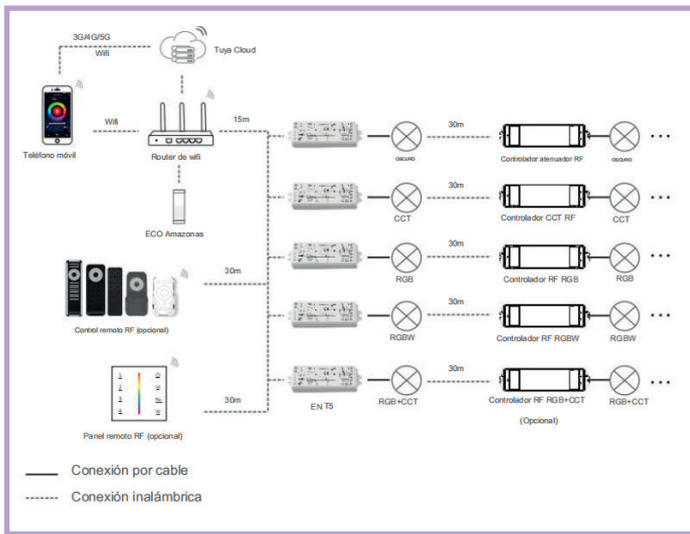
# CONTROLADOR LED Y RF 5 EN 1

REF. 201237

## ESTRUCTURAS E INSTALCIONES MECÁNICAS



## CABLEADO DEL SISTEMA



## DIAGRAMA DE CABLEADO

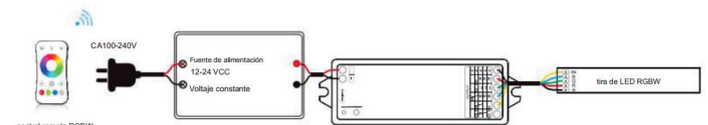
• Para RGB+CCT



Control remoto RGB+CCT

Mantenga presionada la tecla Match/Set durante 16 segundos, hasta que el indicador LED RUN se vuelva azul, luego suéltelo, el controlador pasará a ser del tipo RGB+CCT, luego realice la configuración inteligente mediante la aplicación tuya o presione brevemente la tecla Match para combinar con RGB+CCT RF. remoto.

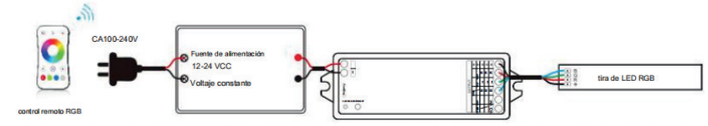
• Para RGBW



control remoto RGBW

Mantenga presionada la tecla Match/Set durante 14 segundos, hasta que el indicador LED RUN se vuelva verde, luego suéltelo, el controlador pasará a ser de tipo RGBW, luego realice la configuración inteligente mediante la aplicación tuya o presione brevemente la tecla Match para combinar con el control remoto RGBW RF.

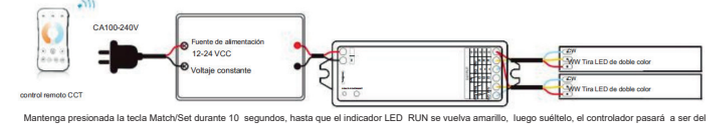
• Para RGB



control remoto RGB

Presione y mantenga presionada la tecla Match/Set durante 12 segundos, hasta que el indicador LED RUN se vuelva rojo, luego suéltelo, el controlador pasará a ser de tipo RGB, luego realice la configuración inteligente mediante la aplicación tuya o presione brevemente la tecla Match para combinar con el control remoto RGB RF.

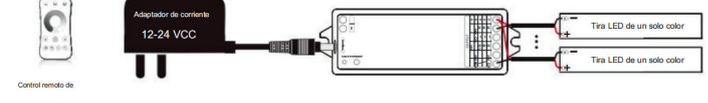
• Para CCT de dos colores



control remoto CCT

Mantenga presionada la tecla Match/Set durante 10 segundos, hasta que el indicador LED RUN se vuelva amarillo, luego suéltelo, el controlador pasará a ser del tipo CCT, luego realice la configuración inteligente mediante la aplicación tuya o presione brevemente la tecla Match para combinar con el control remoto CCT RF.

• Para un solo color



Control remoto de

Atenuación Mantenga presionada la tecla Match/set durante 8 segundos, hasta que el indicador LED RUN se vuelva blanco, luego suéltelo, el controlador se volverá de tipo DIM, luego realice la configuración inteligente mediante la aplicación tuya, o presione brevemente la tecla Match para combinar con el control remoto RF de atenuación.

## CONEXIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE LA APP

Mantenga presionada la tecla Match/Set durante 2 segundos, reinicie la red ZigBee, el indicador LED se vuelve cian. Mantenga presionada la tecla Match/Set durante 5 segundos, o presione dos veces la tecla Match/Set rápidamente, o cuando presione y mantenga presionada la tecla Match/Set durante 816 segundos para configurar 5 tipos de tipos de luz: borre la conexión de red anterior, ingrese al modo de configuración, el color púrpura Indicador LED de parpadeo rápido.

Si la conexión de red de la APLICACIÓN Tuya se realiza correctamente, el indicador LED RUN dejará de parpadear en color violeta y cambiará al color del tipo de luz correspondiente (Blanco: DIM, Amarillo: CCT, Rojo: RGB, Verde: RGBW, Azul: RGB+CCT).

En la APLICACIÓN Tuya, puede encontrar el dispositivo SKYDANCEZBRGB+CCT (u otro DIM, CCT, RGB o RGBW).

Funciona como convertidor ZigBeeRF para combinar con el controlador LED RF o el controlador de atenuación

El usuario final puede elegir las formas adecuadas de coincidencia/eliminación

Funciona como convertidor WiFiRF para combinar con el controlador LED RF o el controlador de atenuación

El usuario final puede elegir las formas adecuadas de coincidencia/eliminación.