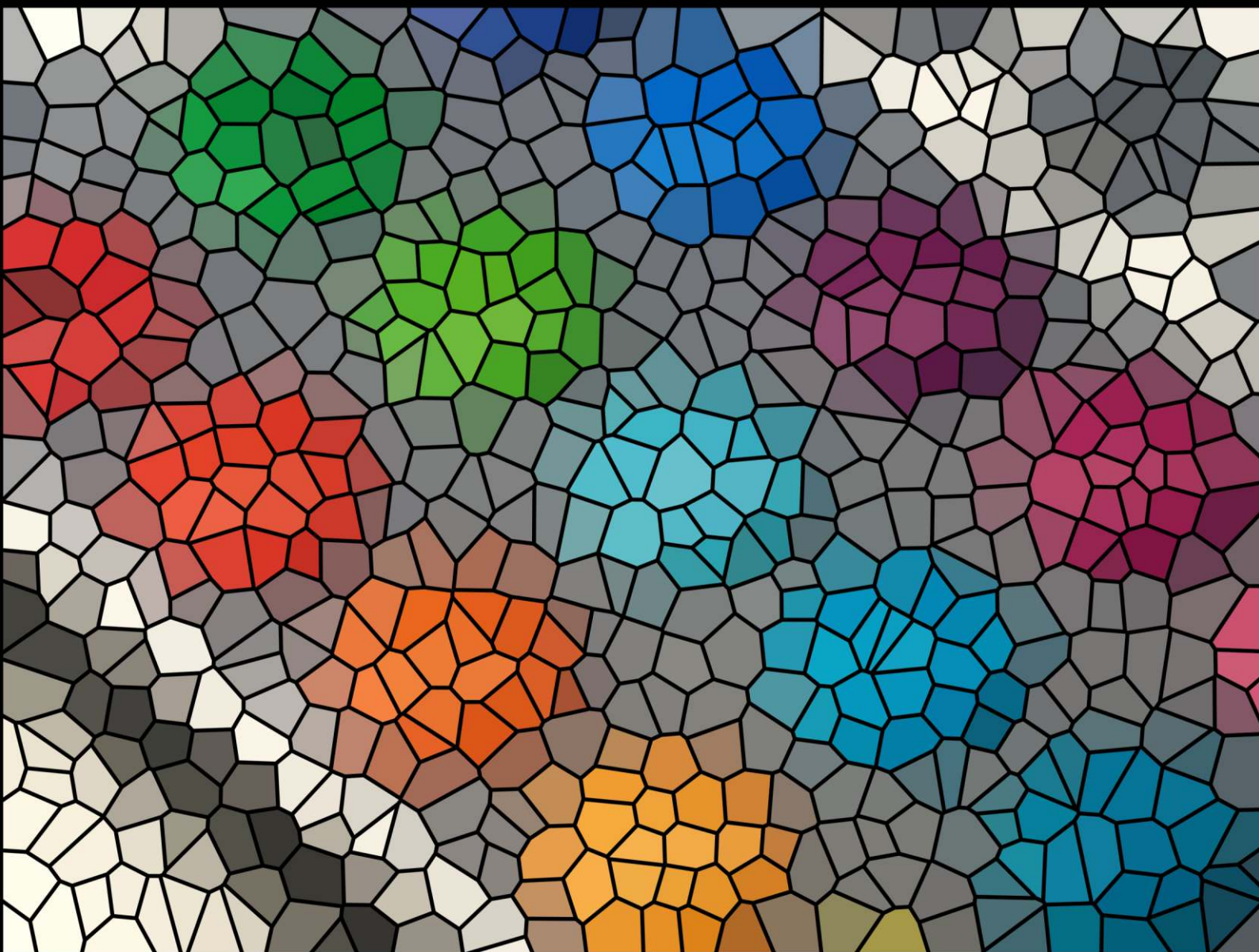


# CONTROL WIFI DE LA LUZ

[www.jumavi.com](http://www.jumavi.com)





JUMAVI  
ILUMINACIÓN



**INTERRUPTOR SIN CABLES,  
SIN BATERIA NI PILAS,  
CONTROL MEDIANTE SMARTPHONE Y ASISTENTE DE VOZ (ALEXIA,GOOGLE HOME,..)**

El kit de interruptor inteligente combina RF + generador de energía + tecnología wifi. Consta de un interruptor cinético y un receptor de relé Wi-Fi. Puede trabajar con Amazon Alexa, Goggle Home,

El interruptor cinético no requiere de pilas ni baterías por lo que no necesita mantenimiento. Se comunica con el receptor mediante RF.

REFERENCIA  
LDCTW00AC



**3** opciones de control

interruptor cinético ,  
smartphone ,  
control voz (Alexa, Google,...)



TRABAJA CON  
CUALQUIER EQUIPO  
AC100-250V ON/OFF



APP Smart Life

CONTROL  
POR **VOZ**





## Control por Voz

El interruptor inteligente funciona con Alexa y asistente de Google, permitiendo el control por voz de luces, ventiladores de techo u otros dispositivos.

## Control APP

Tus luces pueden ser controladas desde todo el mundo, a través de su red Wi-Fi usando a APP para . Función de temporizador, establecer horarios para sus dispositivos.



## ESPECIFICACIONES

EMISOR



RECEPTOR



Color **BLANCO**  
 Operación **BOTÓN PULSADOR**  
 Consumo **SIN BATERIAS**  
 Alcance de control **<100m.**  
 RF **433Mhz**  
 Vida **+60 AÑOS**  
 Temperatura operación **-25~50°C / 0~95%HR.**  
 Dimensiones **86mm.x86mm.x18mm.**

Entrada **100~250Vac., 50/60Hz**  
 Salida **100~250Vac., 50/60Hz**  
 Carga máxima. **10A-2500W**  
 Inalambrico tipo **WIFI 2.4GHz/RF433MHz.**  
 Equipos de trabajo **TODAS LAS FUENTES DE LUZ.**  
 Dimensiones **60mm.x50mm.x25mm.**



Google Home



amazon alexa



Echo



Tap

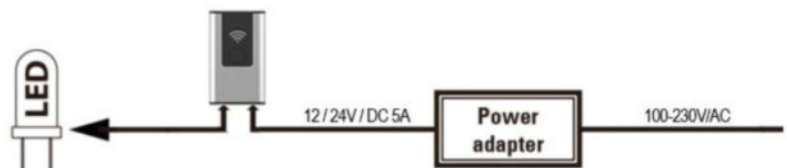


Dot

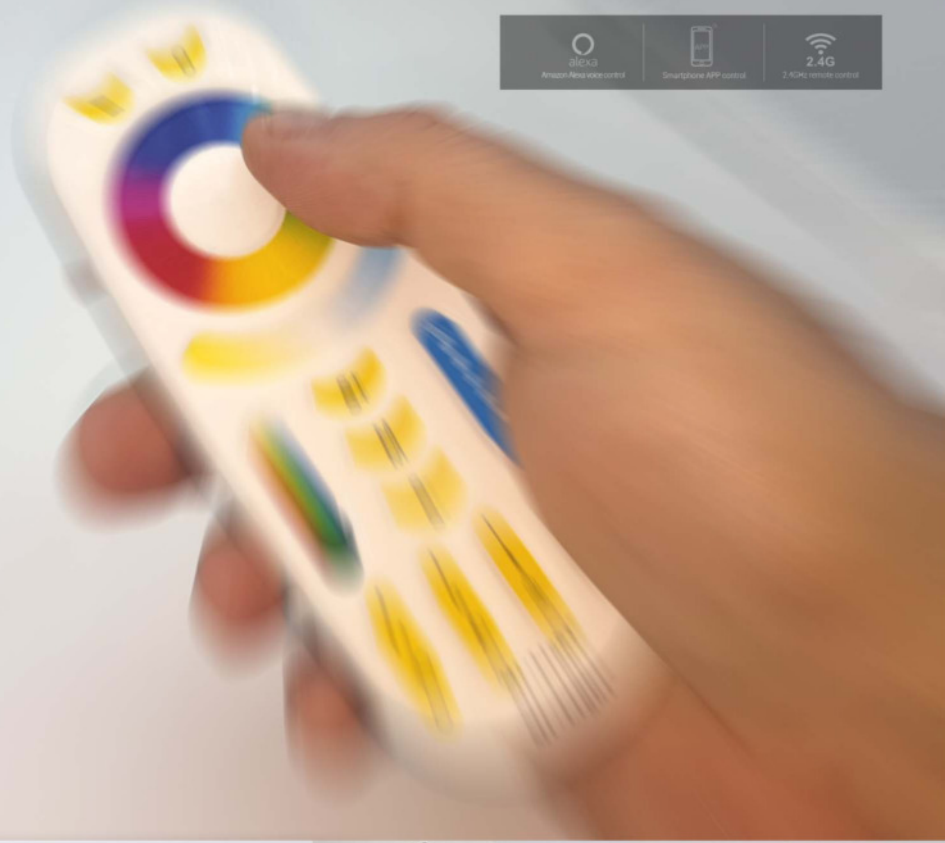
- Funciona con todas las luces LED DC12V / DC24V
- Control remoto de luces LED desde cualquier lugar gracias a su APP
- Soporta 16 millones de colores en selección (Modelo RGB/RGBW) y cambio de brillo (monocromo).
- Función de temporización: Se puede programar el encendido y apagado de las luces.
- Cambios de color con el ritmo de la música en dispositivo inteligente (para el modelo RGB)
- Administración de sincronización por grupos: control remoto de encendido / apagado de varios controladores al mismo tiempo
- Trabaja con Amazon Alexa y Google Home, controla tus luces mediante **Comando de voz**



	REFERENCIA LDCTWD01	REFERENCIA LDCTW01rgb	REFERENCIA LDCTWF01rgbw
CONTROL DE COLOR	MONOCROMO	RGB	RGBW
VOLTAJE DE ENTRADA	12/24V DC		
CORRIENTE DE ENTRADA	5A	15A	20A
POTENCIA	60w (12v) 120w(24v)	180w (12v) 360w(24v)	240w (12v) 480w(24v)
TIPO WIRELESS	WI-FI 2.4Ghz		
OS SOPORTADO	ANDROID/IOS		
CONECTOR ENTRADA	JACK DC D5.5 100mm.		
CONECTOR SALIDA	JACK DC D2.1 200mm.	4 PIN. RGB 200mm.	5 PIN. RGB 200mm.







**5 EN 1**

receptor MULTIFUNCIÓN 12/24V 6A\*CH  
Control mediante APP WIFI y ALEXA  
Mandos compatibles 2.4Ghz

REFERENCIA

**LDCTWF51RT4Z**

**CONTROL REMOTO  
RGB+CCT Mi·Light®  
4 ZONAS**



Wireless transmission 16 million adjustable color saturation Color temperature

Voltaje : 3V(2 Pilas)  
Frecuencia de Transmisión: 2.4GHz  
Metodo de modulación: GFSK  
Potencia de transmisión: 6dBm  
Consumo en reposo: 20uA  
Distancia de control: 30m  
Tamaño: 138\*56\*38mm

- 1.- W
- 2.- CCT
- 3.- RGB
- 4.- RGB+W
- 5.- RGB+WW+CW



**4 zonas**



REFERENCIA

**LDCTWF51**

**Mi·Light®**

**RECEPTOR 5 en 1**

Temperatura de trabajo: -20 -60°C  
Voltage de trabajo: DC12~24V  
Corriente de salida: 6A/Channel  
Salida total: Max.15A  
Modo de comunicación: WiFi-IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz o 2.4G RF  
Distancia de control: 30m  
Tamaño:124\*38\*23mm

- Control de tiras y equipos estabilizados en tensión
- 1-W Monocromo de un solo color.
  - 2-CCT Ajuste de temperatura de color (Blanco frio+Calido)
  - 3- RGB colores ajustables Rojo/Verde/Azul
  - 4- RGBW colores ajustables Rojo/Verde/Azul+Blanco
  - 5- RGB+CCT colores ajustables Rojo/Verde/Azul+Blanco ajustable de temperatura de color.

# CONTROL REMOTO 2.4Ghz \* MONOCROMO ON/OFF+DIMMER

\*PARA USAR CON RECEPTOR WIFI 5.1



**Mi·Light®**



REFERENCIA

**LDCTWFD51RT01**





# CONTROL RGB y RGBW

## WIFI + Control IR



**REF:LDCT**

MODELO No.: YL1S  
3 CANALES R(ROJO) G(VERDE) B(AZUL)

**REF:LDCT**

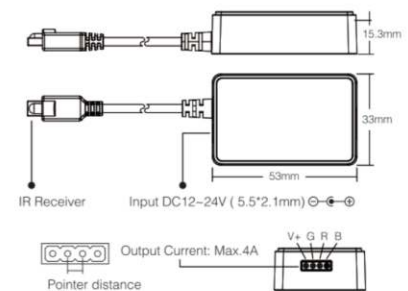
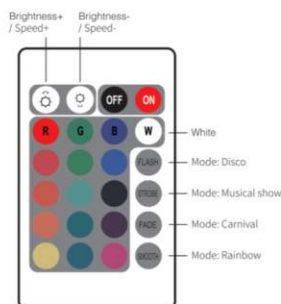
MODELO No.: YL2S  
4 CANALES R(ROJO) G(VERDE) B(AZUL) W(BLANCO)

**CARACTERÍSTICAS COMUNES**

TEMPERATURA DE TRABAJO: -20 -60°C  
VOLTAJE DE FUNCIONAMIENTO: DC12~24V  
CORRIENTE MAX.: Max.4A  
MODO DE COMUNICACIÓN: WIFI-IEEE 802.11b/g/n -+ REMOTO IR

- Support Amazon Alexa Voice Control
- WiFi Wireless Control
- Smart phone App control
- Support IR remote control
- RGB colors to choose
- Dimmable Saturation control
- Timing ON/OFF the lights
- Group control randomly by APP
- 16 Color Changing modes

**MANDO POR  
INFRA ROJOS**



# CONTROL RGB y RGBW

WIFI + Control IR

## Compatible con control de voz Amazon Alexa

Encendido/apagado, brillo, temperatura y color ajustable por voz.

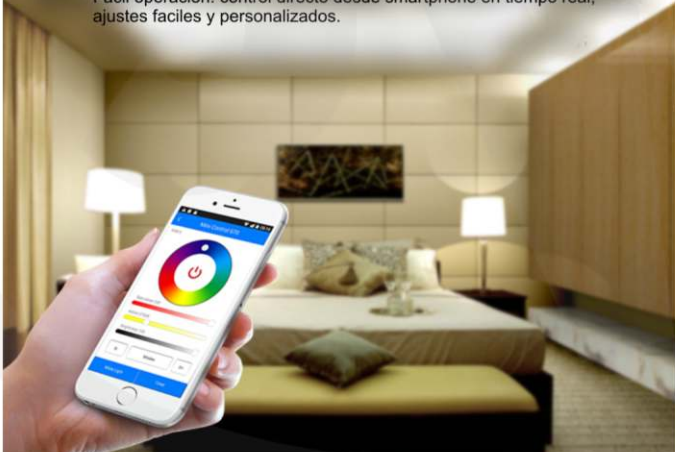


## Control de múltiples zonas



## Control desde APP smartphone. NO NECESITA HUB/ROUTER

Fácil operación: control directo desde smartphone en tiempo real, ajustes fáciles y personalizados.



# Función TIMER

encendido/apagado programable



## Control 4G

desde cualquier lugar





# **CONTROL** **RadioFrecuencia** **DE LA** **LUZ**

[www.jumavi.com](http://www.jumavi.com)





# INTERRUPTOR SIN CABLES

REF.  
LDCT0100DC



## ON/OFF DIMMER TIRA LED

- **Alcance** - 30m interior
- **Base magnética** - montable y desmontable
- **Ajuste de brillo:** 10 grados de ajuste.
- **Memoria** - Memoria de los ajustes tras apagar
- **No-Interferencia** - Puede usar varios en una misma estancia
- **Facil usabilidad** Facil uso para niños, ancianos, discapacitados y cualquier usuario.
- **Facil instalación** Conexión conector DC
- **FCC & CE & RoHS Certificado.**

## Datos Técnicos

### Transmisor / Remoto

Colores: Blanco/negro

Botones: 4 Botones

ON / OFF/REGULA +/REGULA -

Distancia: más de 30m

Frecuencia: 915Mhz(USA) / 868Mhz (EU)

Ajuste de brillo: 10 grados

Bateria Tipo : Panasonic CR2032

Dimensions (D x H):

6.8 x 1.6cm

### Controlador para tira LED

Color: Negro

Voltaje: 12V – 24V DC

Voltaje salida: 12V – 24V DC

Carga max.: 6A 72W12v/144W24V

Interface:

Macho/hembra conector alimentacion DC.

Uso con tiras led monocromas.

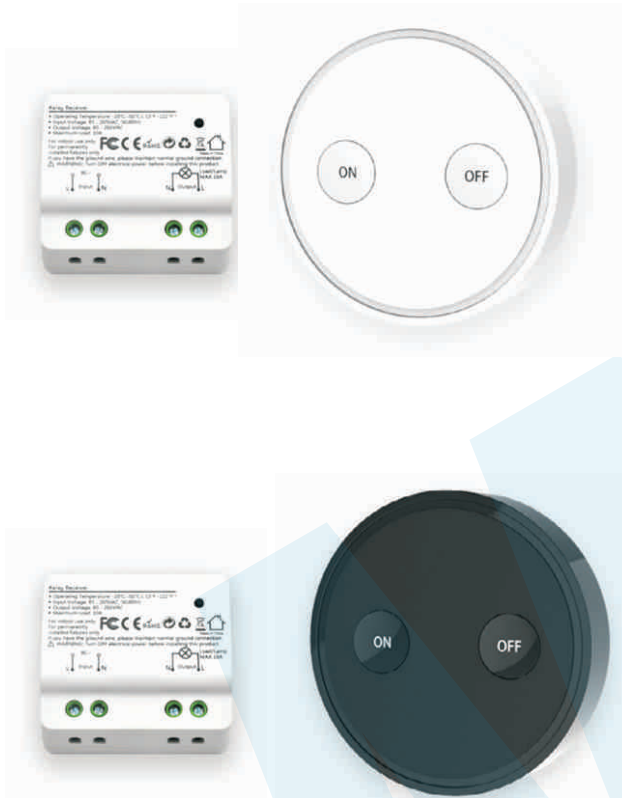
Dimensiones (L x W x H ): 4.9x4.7x1.5cm





# INTERRUPTOR SIN CABLES

REF.  
LDCT0100AC



## PRIMARIO ON/OFF

- **Alcance** - 30m interior
- **Base magnética** - montable y desmontable
- **Trabaja con las fuentes de luz:**  
Actúa sobre primario por lo que pueden conectarse todo tipo de fuentes de luz.
- **Memoria** - Memoria de los ajustes tras apagar
- **No-Interferencia** - Puede usar varios en una misma estancia
- **Facil usabilidad** Facil uso para niños, ancianos, discapacitados y cualquier usuario.
- **Facil instalación** Conexión con cable solo entre alimentación y luces.
- **FCC & CE & RoHS Certificado.**

## Datos Técnicos

### Transmisor / Remoto

Colores: Blanco/negro  
 Botones: 2 Botones ON / OFF  
 Distancia: más de 30m  
 Frecuencia: 915Mhz(USA) / 868Mhz (EU)  
 Batería Tipo : Panasonic CR2032  
 Dimensions (D x H):  
 6.8 x 1.6cm

### Receptor

Entrada: 85-265VAC, 50/60Hz  
 Salida: 85-265VAC, 50/60Hz  
 Carga max.: 10A / 15A  
 Dimensiones (H x W x L):  
 2.46 x 5.03 x 6.03cm