

CONTROL WIFI DE LA REFLUZ

www.jumavi.com



CONTROL WIFI DE LA RELUZ

www.jumavi.com

Sistemas de control que se pueden aplicar a pequeñas instalaciones que no requieren de inversiones en complejos sistemas de control. Faciles de instalar y gestionar a través de mandos a distancia, pulsadores o app smartphone o tablet.

Sistemas independientes de control via **Radio Frecuencia**.

Sistemas **wifi** compatibles con sistemas Google Home, Alexa



JUMAVI
ILUMINACIÓN

USO DIMMER
12-24Vdc



mini INTERRUPTOR SIN CABLES

RADIO **F**RECUENCIA

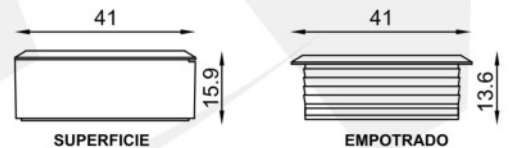
REF. LDCT 0110DC



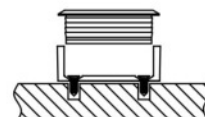
Pueden sincronizarse para que actúen de forma simultánea hasta 4 emisores con hasta 99 receptores.

EMISOR Parámetros
 Frecuencia de trabajo 2,4GHz.
 Voltaje de trabajo 2.3-3.6V
 Consumo emisión 7mA.
 Consumo en reposo 3µA.
 Modo de modulación GFSK
 Batería CR2032
 Distancia operativa 20m. (sin barreras)
 Duración en standby 2 años.

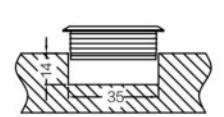
RECEPTOR Parámetros
 Frecuencia de trabajo 2,4GHz.
 Voltaje de trabajo 12/24Vdc.
 Potencia max. 60W.
 Intensidad 5A (12v) 2.5A (24v)



El emparejamiento, se hace de forma fácil mediante la pulsación de micropulsador ubicado en el alojamiento trasero del emisor.



SUPERFICIE



EMPOTRADO



INTERRUPTOR SIN CABLES

RADIO **F**RECUENCIA

REF.
LDCT**0100DC**



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

**Se pueden sincronizar
varios mandos con un receptor
o
varios receptores con un solo mando.**



INTERRUPTOR SIN CABLES

RADIO **F**RECUENCIA

REF.
LDCT**0100AC**



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)
 Bateria 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

**Se pueden sincronizar
 varios mandos con un receptor
 o
 varios receptores con un solo mando.**

CONTROL REMOTO 2.4Ghz * MONOCROMO ON/OFF+DIMMER

*PARA USAR CON RECEPTOR WIFI 5.1



Mi·Light®

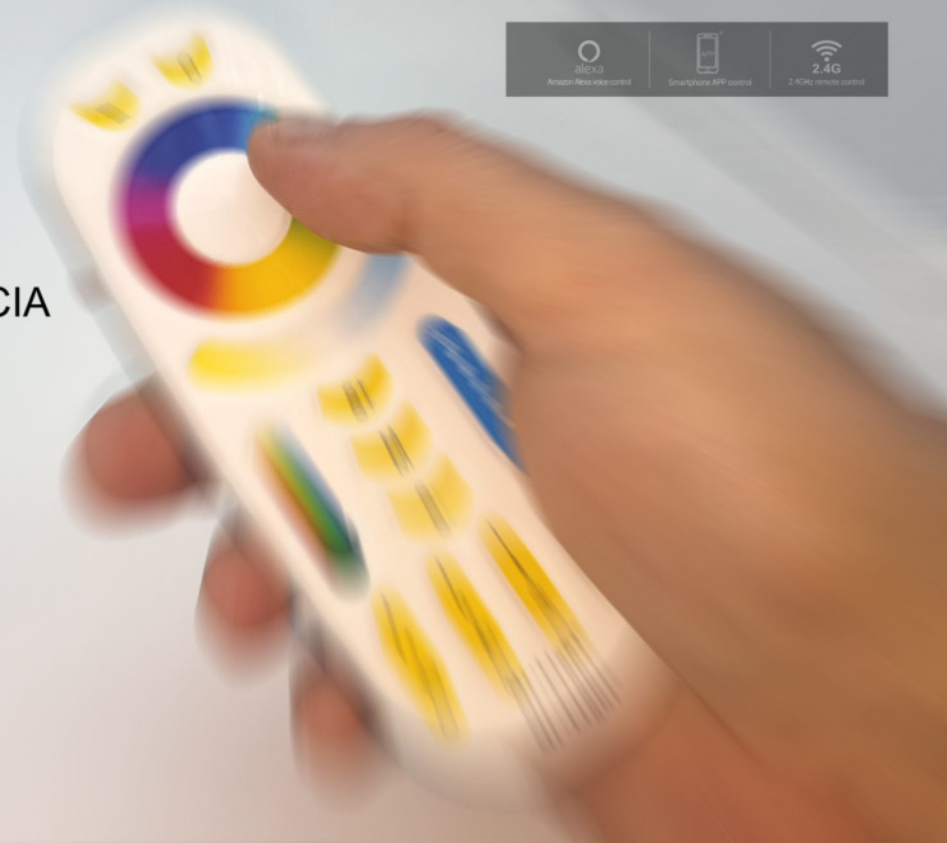


REFERENCIA

LDCTWFD51RT01

Encendido
Apagado y regulación

RADIO **F**RECUENCIA
&
WIFI



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 RGB y RGBW

WIFI + Control IR



REF:LDCTYL1S

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

REF:LDCTYL2S

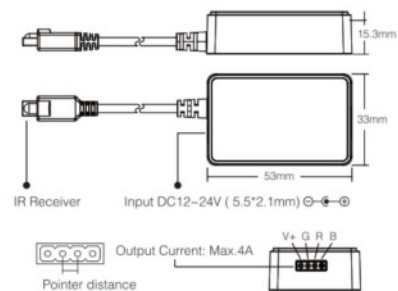
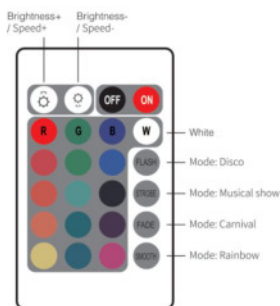
MODELO No.: YL2S
4 CANALES R(ROJO) G(VERDE) B(AZUL) W(BLANCO)

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**



Compatible con control de voz Amazon Alexa

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

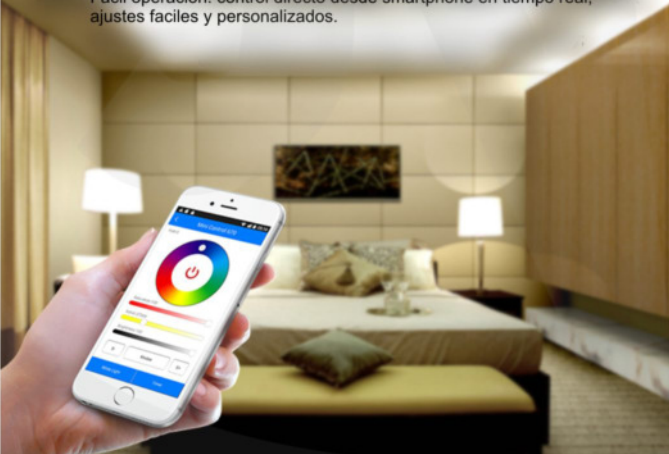


Control de múltiples zonas



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





JUMAVI
ILUMINACIÓN

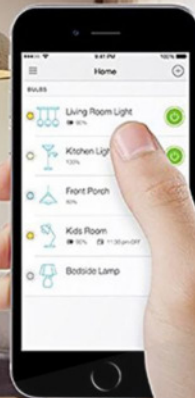
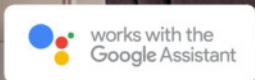
R

ADIO

F

RECUENCIA

&
WIFI

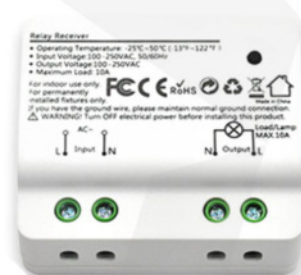


INTERRUPTOR SIN CABLES, SIN BATERIA NI PILAS, CONTROL MEDIANTE SMARTPHONE Y ASISTENTE DE VOZ (ALEXIA, GOOGLE HOME,...)

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,...)



CONTROL POR VOZ



TRABAJA CON
CUALQUIER EQUIPO
AC100-250V ON/OFF



APP Smart Life

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.

