

# **MANDO** PARA **CONTROLADOR 2.4G RGBWW**

Ref. 18580

# TÉCNICA

INFORMACIÓN MANDO PARA CONTROLADOR 2.4G Controla hasta 8 zonas de forma separada.

- Puede controlar hasta ocho zonas de forma separada.
- La distancia máxima a la que puede controlar la instalación son 30 metros.
- Temperatura de trabajo: Desde -20º hasta 55ºC
- Radiofrecuencia: 2.4 G
- Posibilidad de controlar el brillo y el color de la fuente de luz de manera remota.

## **RGBW**:

#### **COLORES ESTÁTICOS:**

Blanco, además de otros 16 millones de colores para seleccionar. Brillo regulable desde 1 hasta 100, para los colores estáticos.

#### **MODOS DINÁMICOS:**

9 modos dinámicos a elegir.

#### **COLOR BLANCO:**

Selección de blanco cálido o blanco frío.

Mando de control remoto táctil que utiliza la avanzada tecnología de control inalámbrico 2.4 Ghz. Es capaz de controlar cualquier fuente de luz LED con corriente continua, tales como tiras LED, módulos LED o cualquier otra fuente LED DC.

RoHS C€













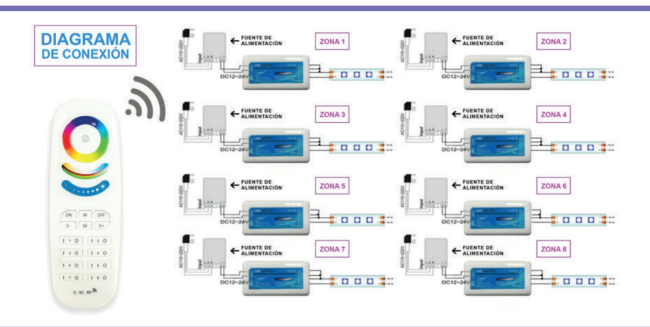




# **MANDO PARA** CONTROLADOR 2.4G 8 ZONAS

Ref. 18580

<sup>2</sup> AÑOS IIudec



### **MODOS**

- 1.- Siete colores desvanecientes
- Blanco desvaneciente
- 3.- Rojo, verde y azul desvanecientes
- 4.- Siete colores cambiantes
- 5.- Flash estroboscópico de 7 colores
- 6.- Color rojo desvaneciente + flash 3 veces
- Color verde desvaneciente + flash 3 veces
- 8.- Color azul desvaneciente + flash 3 veces
- 9.- Color blanco desvaneciente + flash 3 veces

#### REINICIO

Encienda el controlador y 5 segundos después, mantenga presionado el botón "GRUPO X (X = 1,2,3)" durante 2 segundos, entonces la luz LED relacionada parpadeará rápidamente 3 veces, lo que significa que el código de este grupo ha sido reiniciado.

## **OBSERVACIONES**

Un control remoto puede operar con tres grupos de controladores al mismo tiempo. Cada grupo puede estar compuesto de muchos controladores, como por ejemplo 30 controladores divididos en tres grupos, luego, cada control de grupo puede controlar 10 a distancia, de este modo se logra ajustar de manera sincronizada el efecto del brillo.









