

Controlador SMART-RGBW-V4 con mandos para 4 zonas por RF (Tira led CCT)

Controlador **SMART-RGBW-V4** Cód. 140000053

Mando **SMART-CCT-RS2** Cód. 140000054

- Pulsador "ON" general
- Pulsador "OFF" general
- Rueda de control de luminosidad
- Selección de apagado "ON" para cada zona individual (4 zonas)
- Pulsadores para memorizar escenas (3)

Mando de pared **SMART-CCT-P-T12** Cód. 140000058

- Control de intensidad
- Rueda de regulación de intensidad
- Encendido apagado general
- Zonas (4)

El controlador permite asociarse simultáneamente con el mando de control remoto **SMART-CCT-RS2** Cód. 140000054 y con el controlador **SMART-CCT-P-T12** Cód. 140000058

**Datos técnicos**

Referencia	Código	Tensión de operación (Vin)	Número de canales	Corriente de salida	Potencia total (24V)	Dimensiones (mm)
Controlador <b>SMART-RGBW-V4</b>	140000053	12Vdc-36Vdc	4	5A	480W	175x45x27
Referencia	Código	Tensión de operación	Frecuencia de operación	Número de zonas	Dimensiones (mm)	
Mando <b>SMART-CCT-RS2</b>	140000054	3V (2 pilas AAA)	2.4GHz	4	155x43x17,5	
Referencia	Código	Control tiras led	Tensión de operación (Vin)	Número de zonas	Frecuencia de trabajo	
Controlador <b>SMART-CCT-P-T12</b>	140000058	CCT	100-240Vac	4	2,4GHz	

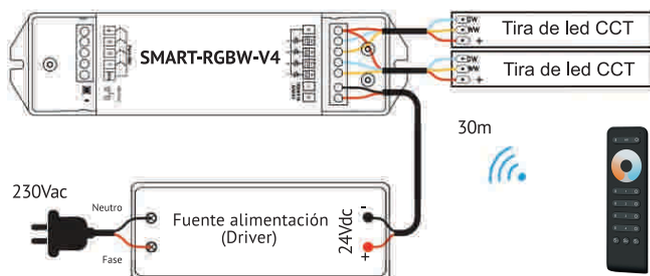
**Sincronización**

- 1.- Realizar el conexionado eléctrico de acuerdo con el diagrama de conexión.
  - 2.- Conectar el mando a distancia mediante el pulsador On.
  - 3.- Presionar el pulsador de sincronización del controlador durante medio segundo aproximadamente.
  - 4.- Inmediatamente después seleccionar la zona 1...4 con su pulsador correspondiente.
- Los led parpadearán cuando ambos elementos queden sincronizados.

**Observaciones**

- Manteniendo el pulsador de sincronización unos cinco segundos se producirá la desincronización entre el mando y el controlador
- Una pulsación larga en cualquiera de las 3 escenas de memoria S1-S3 memorizará cualquier intensidad de color para cualquier zona previamente seleccionada. Una pulsación corta recupera el valor previamente memorizado.
- Para cada zona es necesario un controlador SMART-RGBW-V4.
- Alcance aproximado entre el mando y controlador: 30m
- Pulsadores mecánicos: Pueden controlarse individualmente cada canal por medio de sendos pulsadores mecanicos conectados.
- Pulsación corta on/off. Pulsación larga: Regulación.
- **Posibilidad de gestión mediante SMART WIFI- WT5.**

**Conexionado**



**Normativa**

- EN 61347-1 Seguridad
- EN 61347-2-13 Seguridad
- EN 55015-3-2 Interferencias
- EN 61000-3-3 Inmunidad EMC
- EN 61547 Inmunidad EMC
- EN 61000-3-2 Armónicos
- Cumplimiento RoHS

