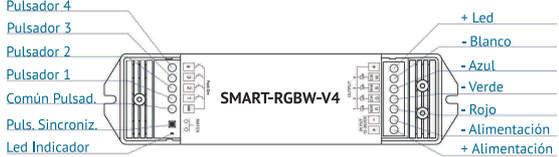


Controlador SMART-RGBW-V4 con mando para 8 zonas o mando de pared 4 zonas por RF (RGB/RGB+W)

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



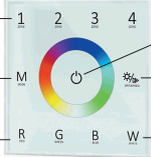


**Mando SMART-RGBW-RS8** Cód. 1400000055



- Rueda de control de color
- Modos dinámicos
- Selección de zonas 1-8
- Pulsador "OFF" general
- Modo estático: ajuste de brillo
- Modo dinámico: ajuste de saturación
- Ajuste de brillo
- Selección de colores RGBW
- Selección de escenas (2)

**Mando de pared SMART-RGBW-P-T14** Cód. 1400000057



- Zonas (4)
- Modos dinámicos (10)
- Rueda de selección de color
- Encendido apagado general
- Regulación de brillo y velocidad
- Control de color R, G, B, W

El controlador permite asociarse simultáneamente con el mando de control remoto SMART-RGBW-RS8 Cód. 1400000055 y con el controlador SMART-RGBW-P-T14 Cód. 1400000057

**Datos técnicos**

Referencia	Código	Tensión de operación (Vin)	Número de canales	Corriente de salida	Potencia total (24V)	Dimensiones (mm)
Controlador SMART-RGBW-V4	1400000053	12Vdc-36Vdc	4	5A	480W	175x45x27
Referencia	Código	Tensión de operación	Frecuencia de operación	Número de zonas	Dimensiones (mm)	
Mando SMART-RGBW-RS8	1400000055	3V (2 pilas AAA)	2.4GHz	8	141x50x17,5	
Referencia	Código	Control tiras led	Tensión de operación (Vin)	Número de zonas	Frecuencia de trabajo	
Controlador SMART-RGBW-P-T14	1400000057	RGB-RGBW	100-240Vac	4	2,4GHz	

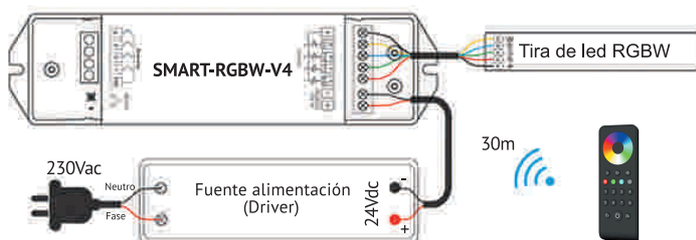
**Sincronización**

- 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...8 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 2 escenas de memoria S1-S2 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 R, G, B, W, por medio de sendos pulsadores mecanicos conectados
- Pulsación corta on/off. Pulsación larga: Regulación.
- Posibilidad de gestión mediante SMART WFI-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

