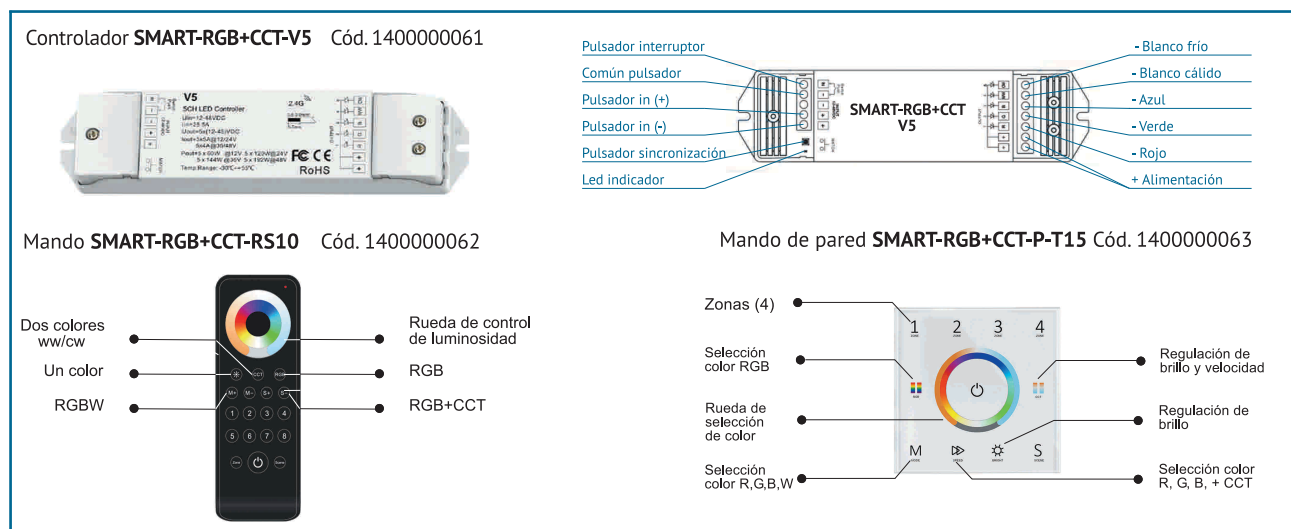


Controlador SMART-RGB+CCT-V5 con opción mando para 8 zonas o mando de pared 4 zonas por RF (Tira RGB+CCT)



El controlador permite asociarse simultáneamente con el mando de control remoto SMART-RGB+CCT-RS10 Cód. 1400000062 y con el controlador SMART-RGB+CCT-P-T15 Cód. 1400000063

Datos técnicos

Referencia	Código	Tensión de operación (Vin)	Número de canales	Corriente de salida	Potencia total (24V)	Dimensiones (mm)
Controlador SMART-RGB+CCT-V5	1400000061	12Vdc-48Vdc	5	5A	600W	175x45x27

Referencia	Código	Tensión de operación	Frecuencia de operación	Número de zonas	Dimensiones (mm)
Mando SMART-RGB+CCT-RS10	1400000062	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-RGB+CCT-P-T15	1400000063	RGB+CCT	100-240Vac	4	2,4GHz

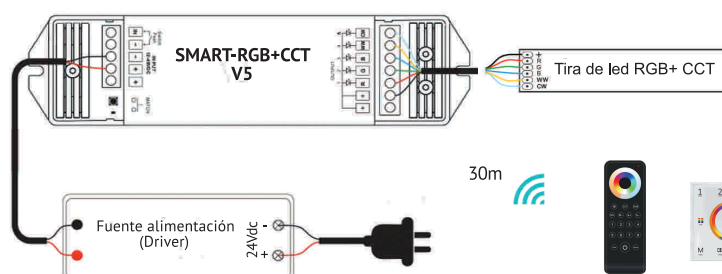
Sincronización

- 1.- Realizar el conexionado eléctrico de acuerdo con el diagrama de conexión.
 - 2.- Conectar el mando a distancia mediante el pulsador On.
 - 3.- Mantener el pulsador de sincronización unos **10** segundos aproximadamente para que opción RGB Y CCT **no** funcionen simultáneamente.
 - 4.- Mantener el pulsador de sincronización unos **15** segundos aproximadamente para que opción RGB+CCT funcionen simultáneamente.
 - 5.- Presionar el pulsador de sincronización del controlador durante medio segundo aproximadamente.
 - 6.- 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.
 - La regulación del canal RGB o CCT se realiza seleccionando el botón del mando RGB o CCT y cambiando con la ruleta hasta la opción deseada
 - Para aumentar el brillo, disminuir o incluso apagar uno de los canales (RGB o CCT) seleccionar el botón del canal deseado y pulsar botón de brillo hasta lograr la selección deseada.
 - Las modificaciones siempre se realizarán sobre el último canal seleccionado a través del botón del brillo
 - Para cada zona es necesario un controlador SMART-RGB+CCT-V5.
- 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

