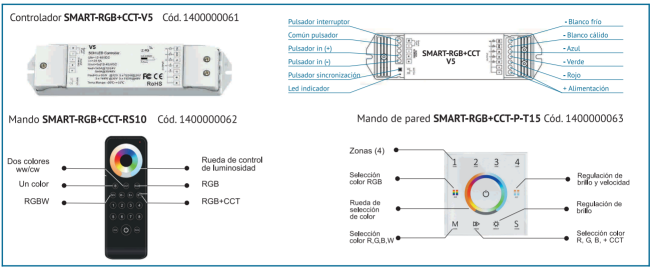


Controlador SMART-RGB+CCT-V5 con opción mando para 8 zonas o mando de pared 4 zonas por RF (Tira RGB+CCT)



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 d canales	e 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		recuencia e operación	Número de zonas	Dimensiones (mm)
Mando SMART-RGB+CCT-RS10	1400000062	3V (2 pilas AAA	.) 2	.4GHz	8	141x50x17,5
Referencia	Código	Control tira		ensión de oeración (Vin)	Número de zonas	Frecuencia de trabajo
Controlador SMART-RGB+CCT-P-T	15 140000006	63 RGB+CCT	1	L00-240Vac	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

SMART-RGB+CCT Tira de led RGB+ CCT 30mCa. Fuente alimentación (Driver) + 8

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