
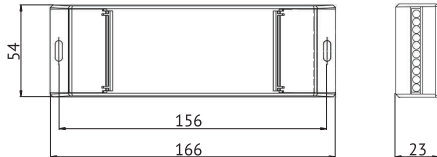





Controlador RGB+W para 6 zonas por radio frecuencia

Controlador ADV-MULTI-C Cód. 140000011

Mando ADV-RGBW-R
Cód. 140000014



- Led indicador estado control remoto
- Canal blanco
- Rueda de color
- Aumentar brillo
- Pulsador On/Off de todas las zonas
- Disminuir velocidad en modo dinámico
- Pulsador de retorno a estado previo
- Pulsador memoria de 6 colores o modos
- Zonas: Cada zona puede guardar 6 colores o modos
- Aumentar velocidad en modo dinámico
- Disminuir brillo
- Pulsador modos con funcion play/pausa
- Canales R/G/B

El conjunto permite asociarse con el mando de pared **ADV-RGBW-P** Cód. 140000017



Datos técnicos

Referencia	Código	Tensión de operación (Vin)	Número de canales	Corriente de salida	Potencia total a 24V
Controlador ADV-MULTI-C	140000011	12Vdc-36Vdc	4	5A por canal	480W

Referencia	Código	Tensión de operación	Frecuencia de operación	Dimensiones (mm)
Mando ADV-RGBW-R	140000014	4,5V (3 pilas AAA)	434MHz/868MHz	140x48x16

Sincronización

- 1.- Realizar el conexionado eléctrico de acuerdo con el diagrama de conexión.
 - 2.- Conectar el mando a distancia mediante el pulsador On/Off (se enciende el led rojo situado en la parte superior del mando)
 - 3.- Presionar el pulsador de sincronización del controlador durante medio segundo aproximadamente.
 - 4.- Pulsar cualquiera de las 6 zonas del mando a distancia.
 - 5.- Tocar la rueda táctil de control de color.
- Los led parpadearán cuando ambos elementos queden sincronizados.

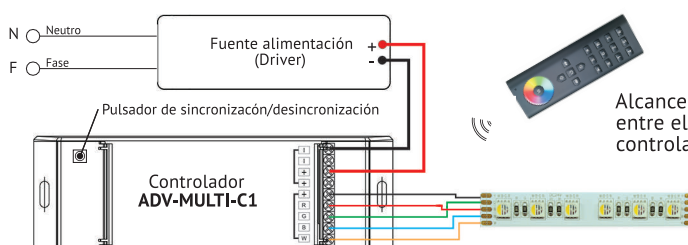
Observaciones

- Manteniendo el pulsador de sincronización unos cinco segundos se producirá la desincronización entre el mando y el controlador
- Cada mando a distancia puede sincronizar hasta 6 zonas independientes
- Cada controlador puede ser gobernado hasta por 8 mandos a distancia diferentes.
- Con los pulsadores R/G/B/W se pueden conmutar "on"/"off" cada color por separado. Si se mantiene la pulsación sobre el color correspondiente se produce su correspondiente regulación de brillo.

Modos de funcionamiento

- Mediante una primera pulsación del botón "play/pause" entramos en el modo 1. Si volvemos a pulsar dicho botón se produce la función pausa. Con una tercera pulsación entraríamos en el modo 2. Existen hasta 10 modos diferentes de funcionamiento.
- Una pulsación larga en el pulsador de memoria S memorizará cualquier color y brillo elegido, para cualquier zona previamente seleccionada. Una pulsación corta recupera el valor previamente memorizado.

Conexionado (ejemplo tira RGBW)



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

