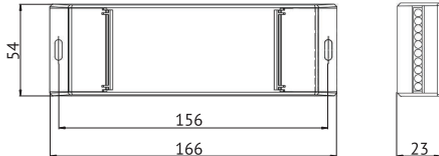




**Controlador CCT para 6 zonas por radio frecuencia**

**Controlador ADV-MULTI-C** Cód. 140000011

**Mando ADV-CCT-R**  
Cód. 140000013



- Led indicador estado control remoto
- Pulsador de control de luminosidad
- Rueda de control de color (CCT)
- 25% luminosidad
- Pulsador On/Off de todas las zonas
- 50% luminosidad
- 100% luminosidad
- 75% luminosidad
- Pulsadores de memoria (S1-S6)
- Zonas: Cada zona puede guardar 3 colores o modos

El conjunto permite asociarse con el mando de pared **ADV-CCT-P** Cód. 140000016



**Datos técnicos**

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

Referencia	Código	Tensión de operación	Frecuencia de operación	Dimensiones (mm)
Mando <b>ADV-CCT-R</b>	140000013	4,5V (3 pilas AAA)	434MHz/868MHz	140x48x16

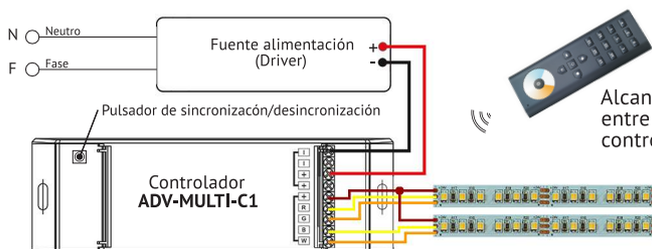
**Sincronización**

- 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 CCT.
- 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.
- Mediante la rueda de control de color puede seleccionarse la temperatura de color deseada.
- Mediante los pulsadores situados en la parte superior, izquierda, inferior y derecha del pulsador "on"/"off", se pueden obtener niveles de luminosidad de 25%, 50%, 75% y 100%, respectivamente.
- Una pulsación larga aplicada sobre el pulsador de control de luminosidad (situada en el centro de la rueda táctil de control de luminosidad), permite la regulación de la intensidad luminosa. Cada vez que se realiza una pulsación larga cambia la dirección de la regulación. Por ejemplo, si con la primera pulsación larga aumenta la luminosidad, con la siguiente pulsación larga disminuirá el nivel de luminosidad.
- Una pulsación larga en cualquiera de las 6 zonas de memoria S1-S6 memorizará cualquier temperatura de color y brillo elegidos para cualquier zona previamente seleccionada. Una pulsación corta recupera el valor previamente memorizado.

**Conexionado (ejemplo tira CCT)**



**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

