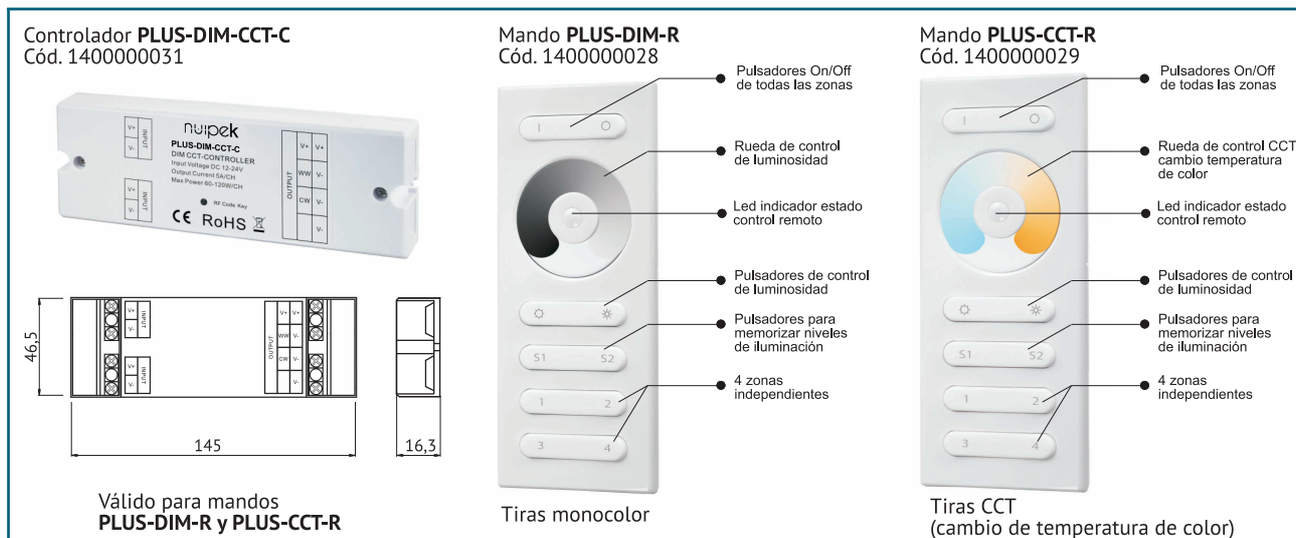




Controladores DIM y CCT para 4 zonas por radio frecuencia



Datos técnicos

Referencia	Código	Tensión de operación (Vin)	Número de canales	Corriente de salida	Potencia total a 24V
Controlador PLUS-DIM-CCT-C	1400000031	12Vdc-24Vdc	3	5A por canal	360W
Referencia	Código	Tensión de operación	Frecuencia de operación	Dimensiones (mm)	
Mando PLUS-DIM-R	1400000028	4,5V (3 pilas AAA)	434MHz/868MHz	120x48x17,6	
Mando PLUS-CCT-R	1400000029	4,5V (3 pilas AAA)	434MHz/868MHz	120x48x17,6	

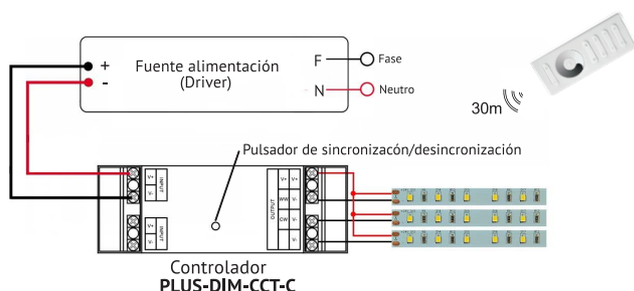
Sincronización

- 1.- Realizar el conexionado eléctrico de acuerdo con el diagrama de conexión.
 - 2.- Conectar el mando a distancia mediante el pulsador On (se enciende el led naranja situado en el centro de la rueda de control de luminosidad)
 - 3.- Presionar el pulsador de sincronización del controlador durante medio segundo aproximadamente.
 - 4.- Pulsar cualquiera de las 4 zonas del mando a distancia.
 - 5.- Tocar la rueda táctil de control de luminosidad/ cambio de temperatura 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 4 zonas independientes
- Cada controlador puede ser gobernado hasta por 8 mandos a distancia diferentes.
- Una pulsación larga en cualquiera de las 2 zonas de memoria S1-S2 memorizará cualquier valor de intensidad de luz para cualquier zona previamente seleccionada. Una pulsación corta recupera el valor previamente memorizado.
- Alcance aproximado entre el mando y controlador: 30m
- Para cada zona es necesario un controlador.

Conexionado (ejemplo 3 tiras monocolor)



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

