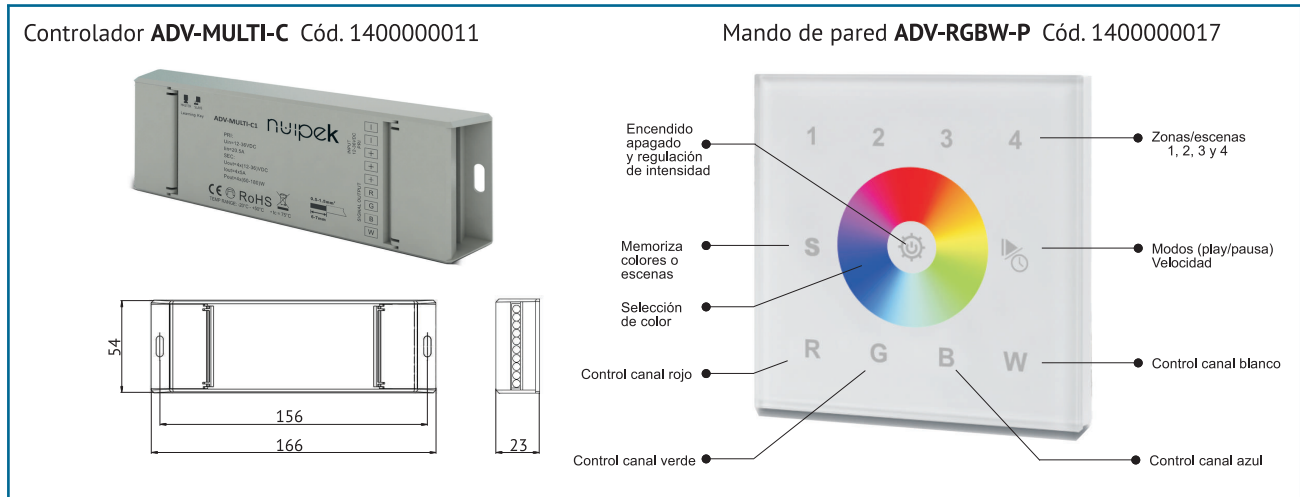




Controlador táctil de pared RGBW por radio frecuencia 4 zonas



El conjunto permite asociarse con el mando de control remoto **ADV-RGBW-R** Cód. 140000014



Datos técnicos

Referencia	Código	Tensión de operación (Vin)	Número de canales	Corriente de salida	Potencia total a 24V
Controlador ADV-MULTI-C	1400000011	12Vdc-36Vdc	4	5A por canal	480W

Referencia	Código	Tensión de operación (Vin)	Frecuencia de operación	Dimensiones (mm)
Mando ADV-RGBW-P	1400000017	110Vac-240Vac	434MHz/868MHz	86x86x29

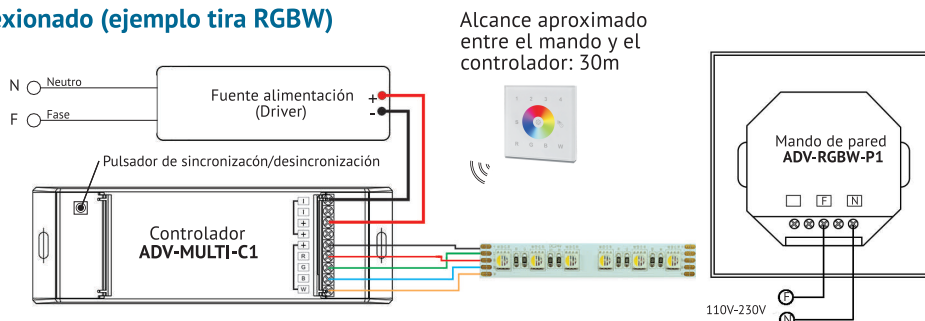
Sincronización

- 1.- Realizar el conexionado eléctrico de acuerdo con los diagrama de conexión tanto en el mando como en el controlador.
 - 2.- Encender el mando presionando el pulsador táctil de encendido situado en el interior de la rueda de selección de color.
 - 3.- Presionar el pulsador de sincronización del controlador ADV-MULTI-C1 durante medio segundo aproximadamente.
 - 4.- Pulsar cualquiera de las 4 zonas 1-4 del mando de pared ADV-RGBW-P1.
 - 5.- Deslizar el dedo por la rueda táctil de selección de colores.
- Los led parpadearán cuando ambos elementos queden sincronizados.

Observaciones

- Manteniendo los pulsadores de zonas 1-4 durante 2 segundos se apagará o encenderá cada zona por separado.
- Cada mando de pared puede sincronizar hasta 4 zonas independientes. Cada mando puede controlar múltiples controladores.
- Guardar colores o modos: Pueden almacenarse hasta cuatro colores o modos por cada zona. Para ello:
 - * Presionar cualquier zona 1-4.
 - * Elegir cualquier color de la rueda de color o modo.
 - * Pulsar "S" durante 3 segundos.
 - * Aparecerá un led con dos colores: azul y rosa. Seguidamente presionar la escena 1-4 a guardar. Los led parpadearán guardándose la escena.
 - * Para recuperar una escena, seleccionar la zona, realizar una pulsación corta sobre "S" y a continuación el número de la escena a recuperar.

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

