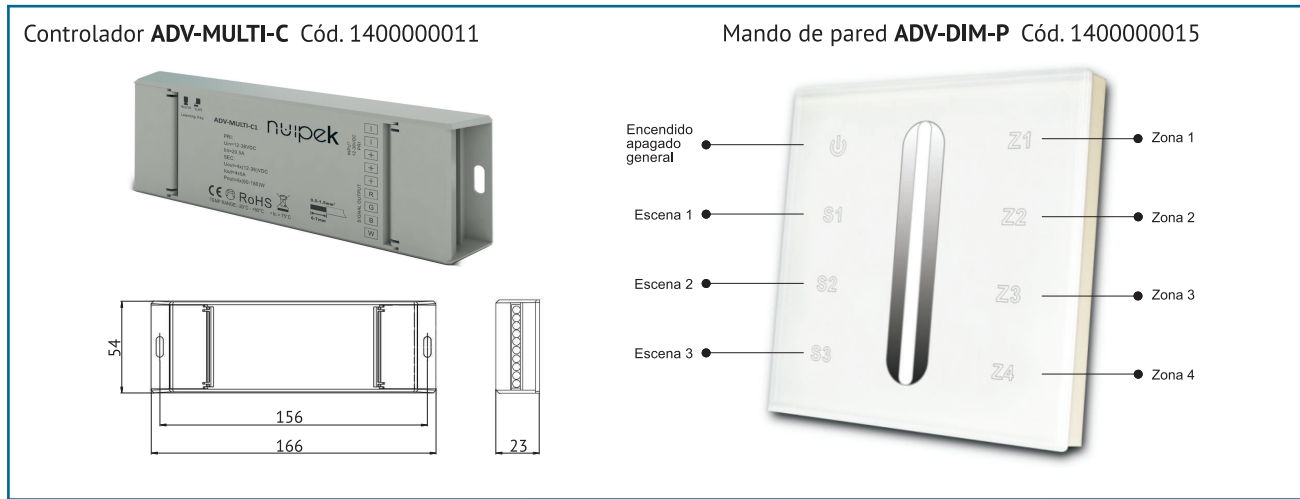




Controlador táctil de pared DIM por radio frecuencia 4 zonas



El conjunto permite asociarse con el mando de control remoto **ADV-DIM-R** Cód. 140000012



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 (Vin)	Frecuencia de operación	Dimensiones (mm)
Mando ADV-DIM-P	140000015	110Vac-240Vac	434MHz/868MHz	86x86x29

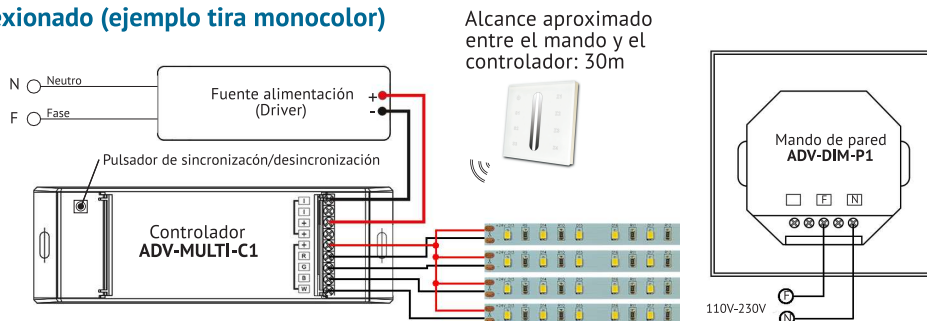
Sincronización

- 1.- Realizar el conexionado eléctrico de acuerdo con los diagrama de conexión tanto en el mando como en el controlador.
 - 2.- Presionar el pulsador de sincronización del controlador ADV-MULTI-C1 durante medio segundo aproximadamente.
 - 4.- Pulsar cualquiera de las 4 zonas Z1-Z4 del mando de pared ADV-DIM-P1.
 - 5.- Deslizar el dedo por la línea del regulador táctil.
- Los led parpadearán cuando ambos elementos queden sincronizados.

Observaciones

- Manteniendo los pulsadores Z1-Z4 durante 2 segundos se apagará o encenderá cada zona por separado. Cuando el led contiguo a la zona está iluminado en color azul la zona está encendida, mientras que si está iluminado en color amarillo estará apagada.
- Cada mando de pared puede sincronizar hasta 4 zonas independientes. Cada mando puede controlar múltiples controladores.
- Cada controlador puede ser gobernado hasta por 8 mandos a distancia diferentes.
- Guardar una escena: Seleccionar una intensidad de luz deslizando el dedo por la línea táctil. Mantener a continuación una pulsación sobre los pulsadores táctiles S1-S3 durante unos dos segundos. Los led parpadearán indicando que el nivel de iluminación ha sido memorizado. Para recuperar una escena previamente guardada, realizar una pulsación corta sobre la escena S1-S3 a recuperar.

Conexionado (ejemplo tira 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

