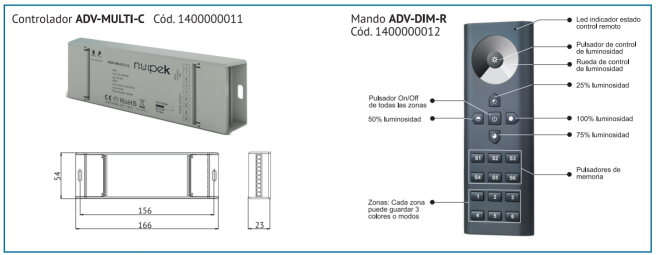
# nuipek

# Controlador DIM para 6 zonas por radio frecuencia



El conjunto permite asociarse con el mando de pared ADV-DIM-P Cód. 1400000015



### 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	Frecuencia de operación		Dimensiones (mm)
Mando <b>ADV-DIM-R</b>	1400000012	4,5V (3 pilas AAA)	434MHz/868MHz		140x48x16

- 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 luminosidad.
- 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 los pulsadores situados enla 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 valor de intensidad de luz para cualquier zona previamente seleccionada. Una pulsación corta recupera el valor previamente memorizado.

# Conexionado (ejemplo tira monocolor)

#### N O Neutro Fuente alimentación (Driver) F O Fase Alcance aproximado Pulsador de sincronizacón/desincronización entre el mando y el controlador: 30m Controlador ADV-MULTI-C1

## **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

