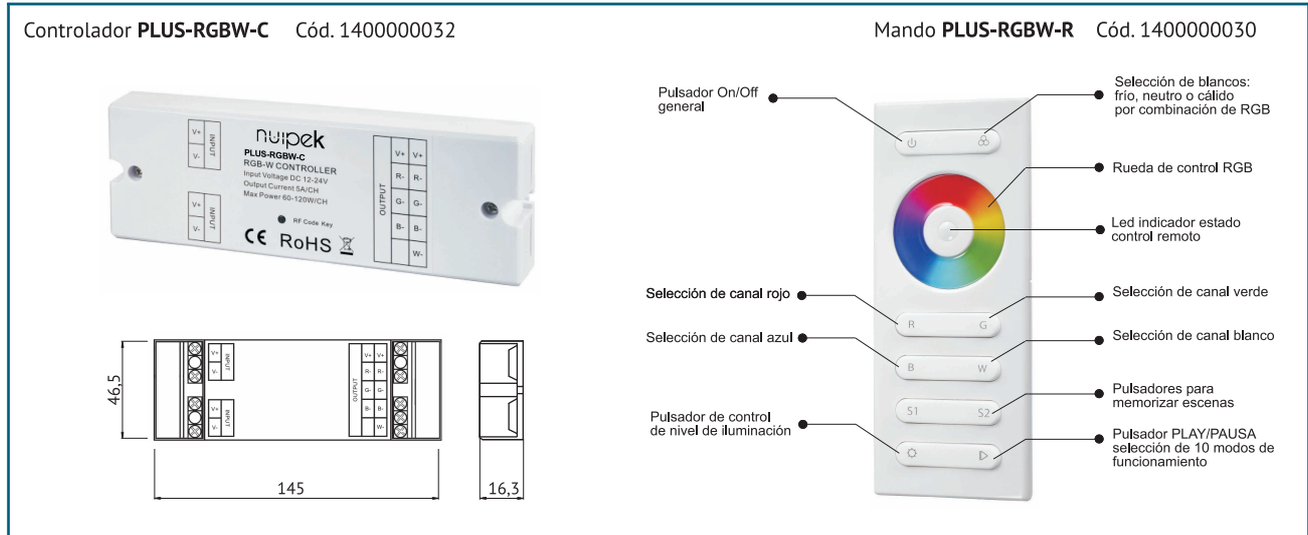




Controlador RGBW por radio frecuencia



Datos técnicos

| Referencia | Código | Tensión de operación (Vin) | Número de canales | Corriente de salida | Potencia total a 24V |
|-------------------------|-----------|----------------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| Controlador PLUS-RGBW-C | 140000032 | 12Vdc-24Vdc | 4 | 5A por canal | 480W |

| Referencia | Código | Tensión de operación | Frecuencia de operación | Dimensiones (mm) |
|------------------|-----------|----------------------|-------------------------|------------------|
| Mando PLUS-RGB-R | 140000030 | 4,5V (3 pilas AAA) | 434MHz/868MHz | 120x48x17,6 |

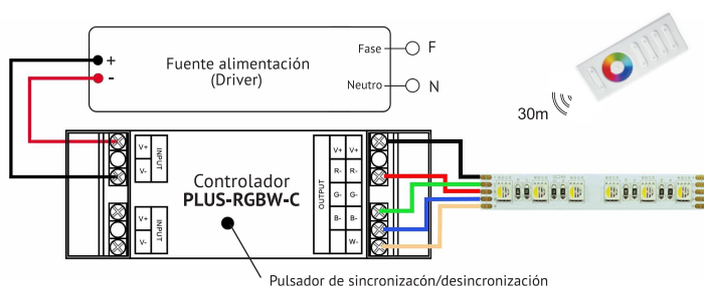
Sincronización

- 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 color)
 - 3.- Presionar el pulsador de sincronización del controlador durante medio segundo aproximadamente.
 - 4.- Tocar la rueda táctil de control 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 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 color para cualquier zona previamente seleccionada. Una pulsación corta recupera el valor previamente memorizado.
- En el pulsador de modos de funcionamiento: una pulsación corta pone en marcha dichos modos. Una pulsación corta realizará la pausa. Mediante una pulsación larga, se modifica la velocidad del modo de funcionamiento.
- Alcance aproximado entre el mando y controlador: 30m

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

