

RF controlador con DMX gestión

Descripción.

RGBWRFDMX es RF controlador con DMX512 protocolo de gestión de RGB/RGBW LED iluminación. Tiene capacidad de gestionar LED luminarias de UltraLux: ref. Nº SPX22080, ref. Nº SPX22090, ref. Nº STXC22053 y decodificador ref. Nº DMXRGB24.

Ventajas:

- La capacidad de gestión del controlador es 512 address – modo RGB 170 luminarias, modo RGBW 128 luminarias.
- RF mando a distancia con cómodo interface para facilitar la gestión.
- Amplia área de detección del RF mando a distancia – 30m en despejado.
- Amplio rango de voltaje de la alimentación 5-24 V DC.
- 32 programas dinámicas.
- 10 colores estáticos programados.
- Función elección/memorizar escena. El consumidor tiene posibilidad de memorizar o reproducir color estático o programa dinámico a través de uno de los botones rápidos.
- Posibilidad de :
 1. Elección de modo RGB/RGBW.
 2. Ajuste de la cantidad de las luminarias gestionadas.
 3. Estipular la secuencia de los RGB canales.
- Con un controlador se pueden emparejar hasta 10 RF mandos a distancia.

Aplicación:

- Iluminación arquitectónica
- Iluminación de fachadas
- Iluminación de jardines
- Iluminación decorativa
- Iluminación de publicidad



Parámetros técnicos

Ref. Nº	Tensión de alimentación	Capacidad de gestión	Cantidad de programas dinámicos	Colores estáticos programados	RF área de detección	Resistencia contra humedad y polvo
RGBWRFDMX	5-24 V DC	170 unidades RGB 128 unidades RGBW	32	10	30m en despejado	IP20