

Ficha técnica

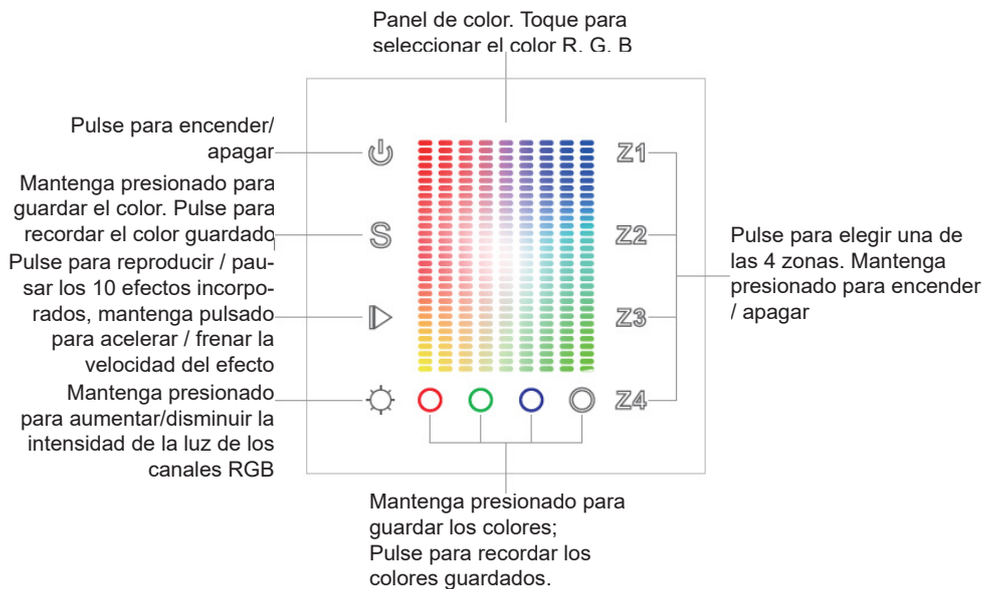
CONTROLADOR. DMX



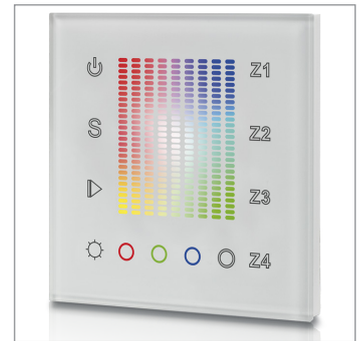
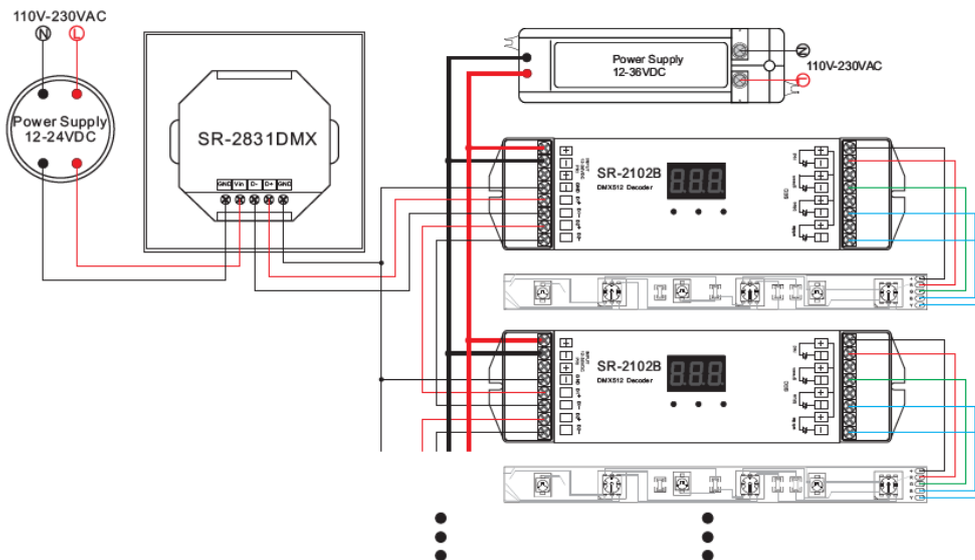
Nombre	LIMASTERDMX
Descripción	Control de pared para LED RGB+W por señal DMX512 (Master DMX), con superficie de cristal sensible al tacto. Regulación 4 zonas. Montaje en cajetín universal
Aplicaciones	Regulación 4 zonas RGB+W por señal DMX512
Referencia	LIMASTERDMX
Voltage de entrada	12-24Vac
Consumo	-
Potencia de salida	-
Tipo de salida	Señal DMX512
Frecuencia	-
Rango de temperatura	0°C - +40°C
Indice de protección	IP20
Dimensiones (LxAxh)	86x86x29mm

LUXLIGHT se reserva el derecho de modificar las especificaciones

Funciones



Esquema eléctrico



Compatible con:



LIDECDMX. Decodificador DMX512 de 4 canales



LIDECDMXS. Decodificador DMX512 de 4 canales Stand Alone



LIDECDMXDIN. Decodificador de 2 direcciones DMX



LIDECDMXAC. Regulador por Triac DMX512 de 2 canales
Compatible con:





Advertencias de seguridad

- No exponga el dispositivo a la humedad y al exceso de temperatura.
- No instalar el dispositivo con la corriente encendida.

Operatividad:

Realice el cableado del LIRGB4WALL receptor de RF de acuerdo con el esquema eléctrico.

Pulse en el botón ON / OFF para activar el control. El indicador se encenderá en azul.

Cómo operar el botón de zona (Z1, Z2, Z3, Z4)

Después de conectar los decodificadores DMX, configure los decodificadores DMX dirección de la siguiente manera:

La dirección 001 del decodificador DMX está controlada por la Zona 1

La dirección 005 del decodificador DMX está controlada por la Zona 2

La dirección 009 del decodificador DMX está controlada por la Zona 3

La dirección 013 del decodificador DMX está controlada por la Zona 4

El número de zona de presión corta es para elegir una zona, zona de presión larga número es activar / desactivar esa zona individualmente

Para sincronizar varias zonas, presione brevemente 2 o más botones uno después otro, luego toque la rueda de colores

Cómo guardar el color o el modo

Elija una zona (por ejemplo, zone1) para hacer el control, si le gusta un color o un modo de reproducción, mantenga presionado el botón S, hasta que el indicador se vuelva de color rosa, luego toque cualquiera de los números 1 ~ 4 (por ejemplo 2), el led parpadeará significa guardado. De esta manera, cada zona puede guardar 4 colores o modos.

Cómo obtener ese color o modo guardado: presione brevemente el número de zona ----> presione brevemente S, luego presione brevemente el número guardaste (por ejemplo 2)

Los 10 modos de cambio de color incorporados:

Modo 1: Cualquier dos colores de mezcla RGB con entrada y salida gradual

Modo 2: RGB tres colores mezclan fundido de entrada y salida

Modo 3: RGB tres colores mezclan fade-out y fade-in

Modo 4: flash RGB

Modo 5: RGB tres colores se desvanecen y desaparecen sucesivamente

Modo 6: RGB tres colores se funden sucesivamente

Modo 7: RGB tres colores se desvanecen sucesivamente

Modo 8: RGB tres colores saltan cambiando sucesivamente

Modo 9: Mezcla de dos colores R&B (R in B out), luego G fade-in, luego R&B mezcla de fade (R out B in), luego G fade-out

Modo 10: desvanecimiento de B, luego desvanecimiento de la mezcla de G&B (G in B de entrada), luego desvanecimiento de la mezcla de R&G (R out G in), luego de desvanecimiento de R

