

Ficha técnica

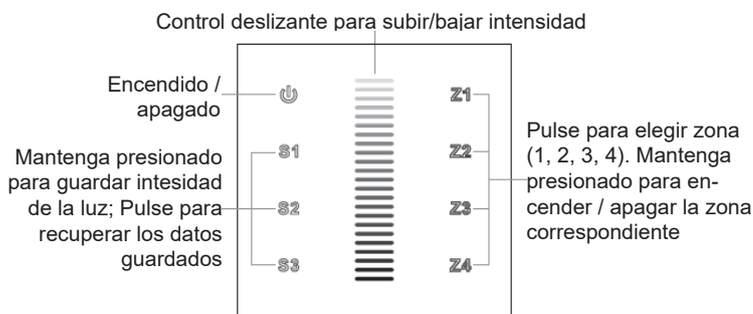
CONTROLADOR. DMX



Nombre	LIMASTERDMXM
Descripción	Control de pared para LED monocolor por señal DMX512 (Master DMX), con superficie de cristal sensible al tacto. Regulación 4 zonas. Montaje en cajetín universal
Aplicaciones	Regulación 4 zonas monocolor por señal DMX512
Referencia	LIMASTERDMXM
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

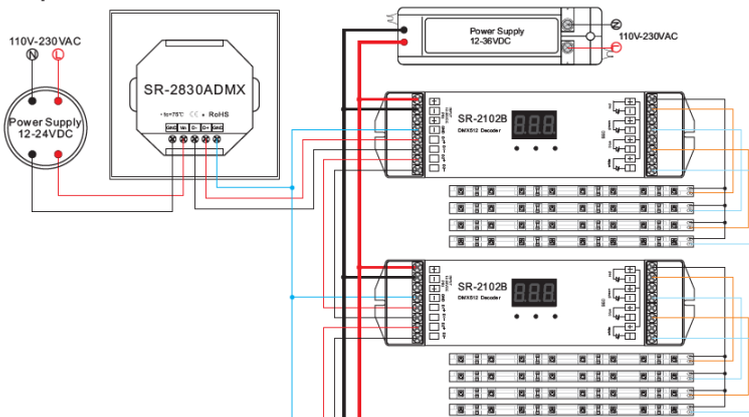
Funciones



Advertencias de seguridad

- NO exponga el dispositivo a la humedad y al exceso de temperatura.

Esquema eléctrico:



Operatividad

1. Cómo operar el botón de zona

Después de conectar con los decodificadores DMX, configurelos 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

Toque el botón de zona Z1 / Z2 / Z3 / Z4 por separado durante 2 segundos, se ENCENDERÁ / APAGARÁ por separado.

La luz de fondo azul significa que la zona está ENCENDIDA, el amarillo significa que la zona está APAGADA.

2. Guardar y reproducir

Guardar: deslice el control de atenuación táctil para obtener una intensidad → Mantenga presionado cualquier botón de S1, S2 o S3 durante 2 segundos (las 4 zonas funcionan juntas) El movimiento de la luz significa que se ha guardado correctamente.

Reproducción: pulse el botón S1, S2 o S3 → Reproduzca la escena que acaba de guardar.



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

