

Ficha técnica

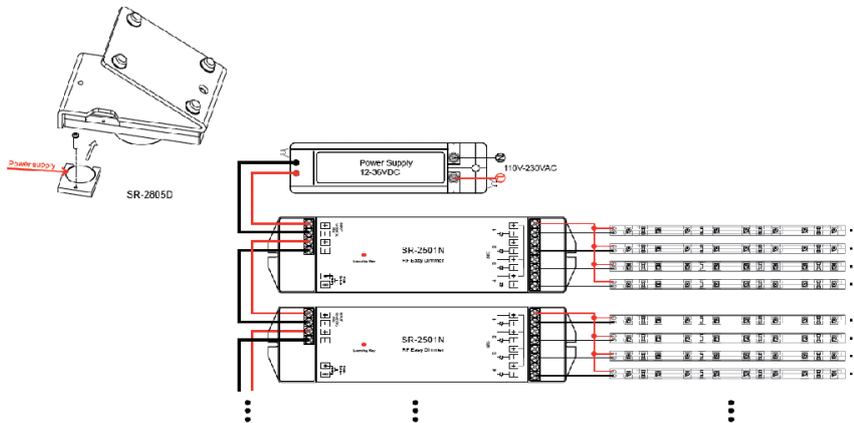
PUSH / RF Control remoto



Nombre	LIMESA
Descripción	Control de RF de sobremesa para LED Monocolor. Rango de regulación 1 - 100%. Compatible con LIDIMMER100. Rango de cobertura de 20m.
Aplicaciones	Regulación 1 canal
Referencia	LIMESA
Voltage de entrada	3V (PILA CR2025)
Consumo	10 mA
Potencia de salida	-
Tipo de salida	-
Frecuencia	434 / 868Mhz
Rango de temperatura	0°C - +40°C
Indice de protección	IP20
Dimensiones (LxAxh)	104x65x74mm

LUXLIGHT se reserva el derecho de modificar las especificaciones

Esquema de conexión



Advertencias de seguridad

- NO haga la instalación con el equipo encendido.
- NO exponga el dispositivo a la humedad y al exceso de temperatura.

Instalación y operatividad

Realice el cableado según los esquemas de conexión.

Operatividad:

Conectar el control remoto:

1. Conecte el receptor LIDIMMER100.
2. Encienda el control remoto, pulse una vez en el botón "Learning key" del receptor, haga clic inmediatamente en un número de zona para emparejar el receptor a la zona especificada (Si el control tiene una rueda de color o barra deslizante, toque la rueda de colores o la barra deslizante en el control remoto en vez del botón).

Nota: un receptor puede emparejarse con un máximo de 8 controles remotos.

Eliminar el emparejamiento:

1. Conecte el receptor de RF correctamente, enciéndalo.
2. Mantenga presionado el botón "Learning key" en el receptor durante más de 5 segundos hasta que se encienda la luz LED. El receptor parpadea dos veces, lo que significa que está bien eliminado.

Puente Master/Esclavo:

En un grupo de multiples receptores, para obtener una buena sincronización del efecto de ejecución, configure solo 1 receptor como MASTER, los otros receptores como ESCLAVO (utilizar el puente master/slave del receptor). Después de configurar el maestro, el receptor maestro debe apagarse y encenderse una vez para que la función tome efecto.



Compatible con:



LIDIMMER100 Regulador RF 1 canal

