

Ficha técnica

PUSH / RF Control remoto



Nombre	LIMO4WALL
Descripción	Control remoto RF de pared para LED Monocolor, con superficie de cristal sensible al tacto. Rango de cobertura de 20m. Montaje en cajetín universal
Aplicaciones	Regulación 4 canales por radio frecuencia
Referencia	LIMO4WALL
Voltage de entrada	100-240Vac
Consumo	20 mA
Potencia de salida	-
Tipo de salida	RF
Frecuencia	434 / 869.5 Mhz
Rango de temperatura	0°C - +40°C
Índice de protección	IP20
Dimensiones (LxAxh)	86x86x29.1mm

LUXLIGHT se reserva el derecho de modificar las especificaciones



Funciones

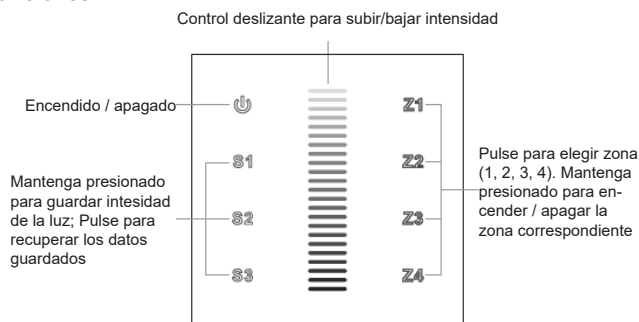
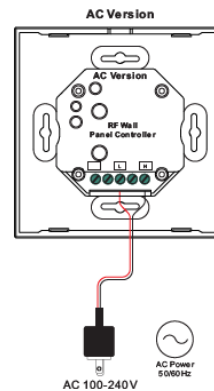


Diagrama de cableado



Advertencias de seguridad

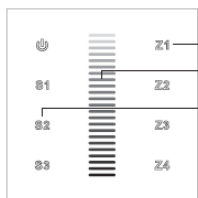
- NO exponga el dispositivo a la humedad y al exceso de temperatura.

Operatividad:



Conectar el control remoto:

1. Conecte el receptor. Haga el cableado del receptor de RF de acuerdo con el diagrama de cableado. Consulte la instrucción del receptor de RF con la que desea emparejar.
 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 (botones Z1, Z2, Z3, Z4).
 3. Deslice el dedo por la barra central para subir o bajar la intensidad de la luz.
- Nota: un receptor puede emparejarse con un máximo de 8 controles remotos.



Guardar escena

1. Pulse en uno o varios números de zona emparejados (por ejemplo, zona 1)
2. Toque control deslizante para seleccionar el nivel de luz necesario.
3. Mantenga presionados los botones de escena de S1-S3 (por ejemplo, S2), las luces LED conectadas al receptor de RF parpadearán una vez; significa que la escena fue guardada exitosamente.



Recupera los escenas guardadas

1. Pulse en uno o varios números de zona emparejados (por ejemplo, zona 1)
2. Pulse en los botones de cualquier escena de S1-S3 (por ejemplo, S2) para recuperar la escena guardada.

Compatible con:



LIDIMMERCFL. Regulador radiofrecuencia



LIRERGB4 Regulador de 4 canales

