Ficha técnica

PUSH / RF Control remoto

Σ:ζ
7

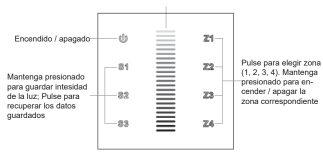
Nombre	LIMO4WALL
Descripción	Control remoto RF de pared para LED Monocolor, con superficie de cristal sensible al tacto. Rango de cobertura de 20m. Montaje en cajetín universal
Aplicaciones	Regulación 4 canales por radio frecuencia
Referencia	LIMO4WALL
Voltage de entrada	100-240Vac
Consumo	20 mA
Potencia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

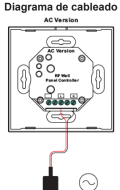


LUXLIGHT se reserva el derecho de modificar las especificaciones

Funciones

Control deslizante para subir/bajar intensidad



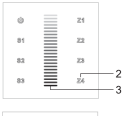


AC 100-240V

Advertencias de seguridad

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

Operatividad:

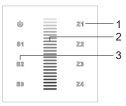


Conectar el control remoto:

- 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. Deslize el dedo por la barra central para subir o bajar la intesidad de la luz. Nota: un receptor puede emparejarse con un máximo de 8 controles remotos.

Guardar escen

- 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.



72

Z3 Z4 2

81

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:



LIDIMMERCF. Regulador radiofrecuencia



LIRERGB4 Regulador de 4 canales

