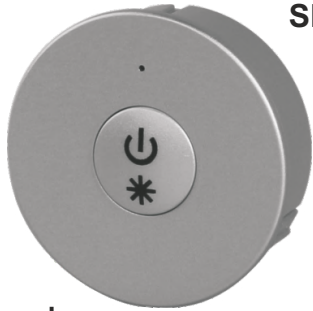


**MANUAL DE INSTRUCCIONES  
SPU-DIM-R01**



- Mecanismo RF inalámbrico compacto
- Pila incluida con el mando a distancia
- Función Encender / Apagar
- Función memoria

**Aspectos claves**

- Fiable y estable mecanismo con control de regulación.
- Pila larga duración de 2 años.
- Enciende y apaga la iluminación lentamente sin parpadeos; agradable a la vista.
- Rango de regulación : 0,1 - 100 %
- Compatible con un repetidor de señal para potencia sin límites.
- Para controlar 1 zona con un número ilimitado de receptores. Cada receptor puede ser controlado por 8 mandos independientes.
- Facilita la función Push Dim una vez conectado a los receptores correspondientes.
- Los receptores operan con un convertidor RF inalámbrico una vez instalada software para ISO y Android.
- Temperatura de operación : 0 - 40 °C
- Humedad relativa : 8 - 80 %

**Características técnicas**

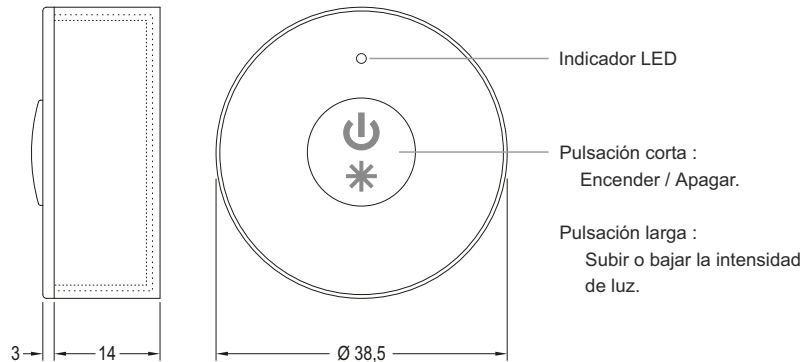
**Mando a distancia**

Ref.	Tensión de operación	Frecuencia de Operación	Batería
9955905 SPU-DIM-R01	3 VDC	434 MHz / 868 MHz / 915 MHz	Cr2025

**Controlador correspondiente**

Ref.	Tensión de entrada	Intensidad de salida	Potencia de salida	Observaciones
9955901 SPU-DIM-C01	12 - 36 VDC	1 x 8 A	1 x ( 96 - 288 ) W	Tensión constante

**Dimensiones**

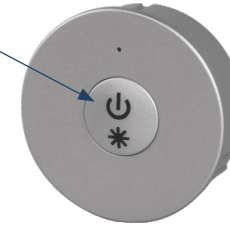


**Funciones e instalación**

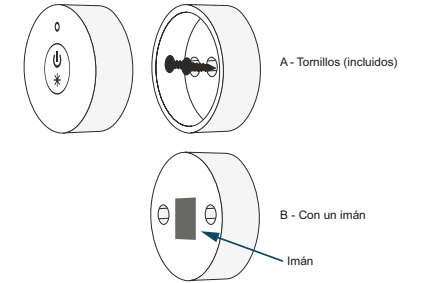
**1. Funciones**

Pulsación corta :  
Encender/Apagar

Pulsación larga :  
Regular



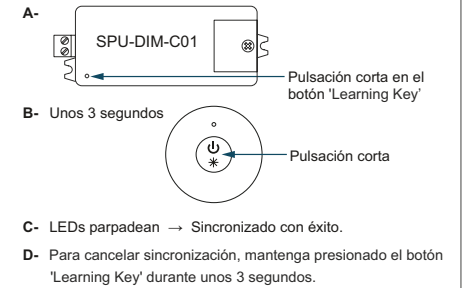
**2. Instalación**



**3. Compatible con**



**4. Sincronización del receptor**



**Operación**

**1. Sincronización con receptores RF:**

Pulsación corta en el botón 'Learning Key' del receptor RF → Pula el botón \* en el mando RF → Los LED conectados al receptor RF parpadea una vez → El receptor está sincronizado con el mando a distancia

**2. Para cancelar sincronización:**

Mantenga presionado el botón 'Learning Key' en el receptor durante unos 3 segundos hasta que la luz LED parpadea dos veces. La sincronización está cancelada con éxito.

**Avisos de seguridad**

- 1) Este producto debe ser instalado y revisado por personal cualificado.
- 2) IP20. Protege del sol y de la lluvia. Para instalaciones exteriores, asegure que esté instalado dentro de un envoltorio estanco.
- 3) Para evitar sobrecalentamiento, siempre instale el dispositivo en una zona bien ventilada.
- 4) Asegure que la tensión de salida del suministro de potencia LED utilizada cumpla con la tensión de servicio del producto.
- 5) No conecte nunca cables mientras que el suministro eléctrico esté conectado. Para evitar cortocircuitos, asegure que el cableado esté correctamente conectado antes de encender el equipo.
- 6) Asegure que el cableado esté bien sujeto a los bornes de conexión.
- 7) Póngase en contacto con su proveedor para información actualizada.
- 8) Este producto contiene una pila de litio que debe ser almacenada y desechada correctamente.
- 9) NO exponga el dispositivo a la humedad.