

**MANUAL DE INSTRUCCIONES
SPU-RGB-R01**



Aspectos claves

- Pulsador Inalámbrico RF, fácilmente fijado a la pared mediante tornillos o adhesivo.
- Temperatura de operación : 0 - 40 °C
- Humedad relativa : 8 - 80 %

Características técnicas

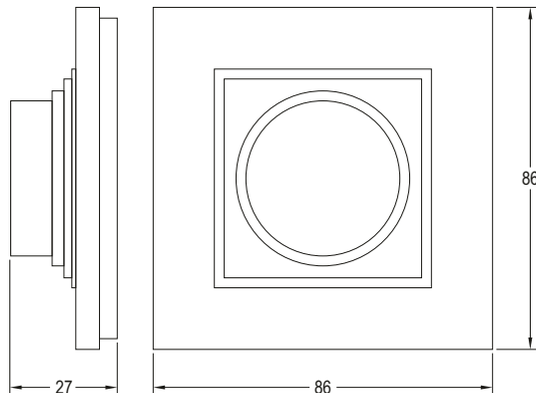
Mando a distancia

Ref.	Tensión de operación	Frecuencia de operación	Observaciones
9955908 SPU-RGB-R01	3 VDC pila Cr2430	868 MHz	RF Inalámbrico

Controladores compatibles

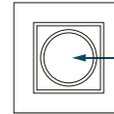
Ref.	Tensión de entrada	Intensidad de salida	Potencia de salida	Observaciones
9955901 SPU-DIM-C01	12 - 36 VDC	1 x 8 A	1 x (96 - 288) W	Tensión constante
9955904 SPU-TW-C01	12 - 36 VDC	4 x 5 A	4 x (60 - 180) W	Tensión constante
9955902 SPU-RGB-C01	12 - 36 VDC	3 x 5 A	3 x (60 - 180) W	Tensión constante

Dimensiones



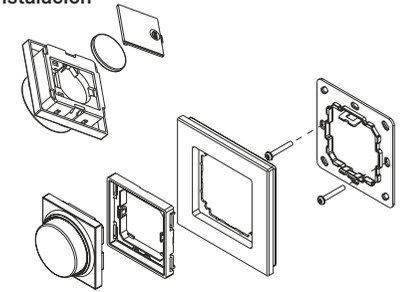
Funciones e instalación

1. Funciones



- Pulsación corta : Encender/Apagar.
- Girar : Regulación intensidad de luz / Cambio temperatura de color
- Doble clic : Cambiar entre modos Regulación y Temperatura color

2. Instalación



3. Controladores compatibles



4. Sincronización del receptor

- A- Diagram showing the connection between SPU-DIM-C01 and SPU-TW-C01 / SPU-RGB-C01.
- B- Máx. 3 segundos. Diagram showing a short press on the 'Learning Key' button.
- C- LEDs parpadean → Sincronizado con éxito.
- D- Para cancelar sincronización, mantenga presionado el botón 'Learning Key' durante unos 5 segundos.

Montaje

Uno de los aspectos claves de este dispositivo es su componente estándar universal que se puede integrar con numerosos marcos de varios fabricantes, como los siguientes:

BEKER	S1, B1, B3, B7 glass
GIRA	Standard55, E2, Event, Esprit
JUNG	A500, Aplus
MERTEN	M-smart, M-Arc, M-Plan

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 envolvente 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.