

MANUAL DE INSTRUCCIONES
SPU-DIM-C01



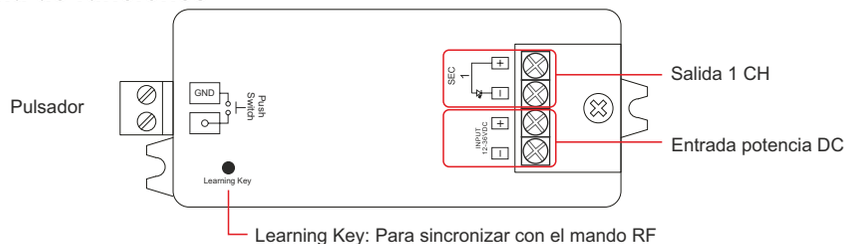
Aspectos claves

- Compatible con varios mandos a distancia.
- Función Push Dim disponible con conexión al pulsador simple estándar.
- Para regular la intensidad de iluminación monocolor LED.
- Radiofrecuencia : 868 / 915 / 434 MHz

Características técnicas

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

Esquema de funciones



Operación y modos de control

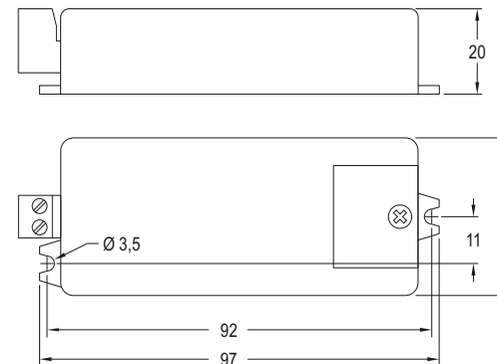
1. Con uno o más pulsadores estándares

2. Con Mecanismos RF

3. Pulsadores + Mecanismos RF

4. Funciones

Dimensiones



Operación

Conecta el dispositivo según el esquema de conexión.

Sincroniza el receptor RF con el mando a distancia RF:

1. Conecta el cableado del receptor RF correctamente. Enciende el mando a distancia.
2. Pulsa el botón 'Learning Key' en el receptor e inmediatamente haga clic en un número de zona para sincronizar el receptor con la zona elegida, en caso de controlar varias zonas (omite este paso si no procede). Después, toca el dial de selección de color o barra deslizante en el mando (si no dispone de estas funciones, pulsa o toca cualquier botón). Cuando la luz LED en el receptor parpadea dos veces, la sincronización ha sido realizada con éxito.

Nota: se puede sincronizar un receptor con hasta 8 mandos a distancia.

Para cancelar sincronización:

1. Conecta el cableado del receptor RF correctamente. Enciende el mando a distancia.
2. 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.

PUSH DIM (pulsador regulación):

Con el pulsador conectado, haga clic en el botón Encender/Apagar. Mantenga presionado el botón para subir / bajar la intensidad de luz.

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) NO instale el dispositivo con la alimentación conectada.
- 9) NO exponga el dispositivo a la humedad.