

2.4G RF mando de distancia, 4 zonas.

Ref. № SSR4Z

Descripción:

El sistema de gestión de iluminación 2.4G SMART incluye gama de RF dispositivos, drivers dimables de corriente continua y alimentadores de voltaje continuo. Apropiaada para gestión de LED iluminación junto o separado por zonas.

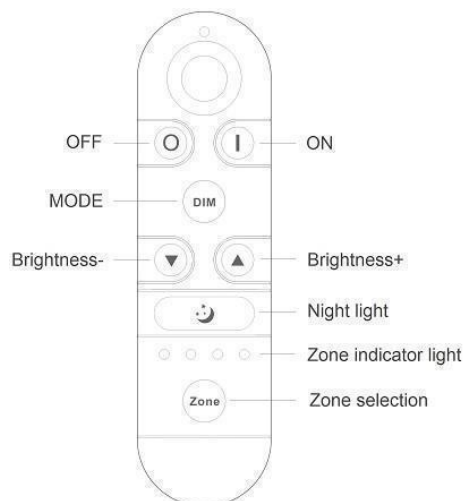
SSR4Z es RF dispositivo, el **cual puede gestionar 4 zonas de drivers y dimers (emparejados) de la serie 2.4G SMART - SSD13300, SSD40850, SSD1216, SSWFSC, SSTDC,SSWF1Z SSC010 y SSK500.**

Ficha técnica:

- **Voltaje:** 2x AAA pilas 1.5 V.
- **Zonas de gestión:** 4.
- **Frecuencia :** 2.4 GHz.
- **Resistencia:** IP20.
- **Rango de detección:** máx. 20 m.
- **Dimensiones:** 40/148/27 mm.
- **Temperatura de funcionamiento:** -10° C ÷ +40 ° C.
- **Garantía:** 2 años
- **El juego incluye soporte de pared, el cual se puede montar con la cinta adhesiva de dos caras o tornillos.**

Función de los botones:

Botón	Función
ON	Enciende emparejado anteriormente circuito o todos los drivers y dimers.
OFF	Apaga emparejado anteriormente circuito o todos los drivers y dimers.
Mode	Pulsando más de una vez se elija uno de los 3 niveles de brillos: 20%, 50%, 100%.
Brightness -	Manteniendo el botón pulsado disminuye el brillo suavemente.
Brightness +	Manteniendo el botón pulsado aumenta el brillo suavemente.
Night light	Enciende la iluminación con brillo 5%.
Zone selection key	Pulsando el botón se elige la zona de gestión.
Indicador luminoso	Seleccionando la zona deseada con el botón "Zone selection key ", el indicador luminoso muestra cual es la zona gestionada.



Nota: Pulsando el botón "Zone selection key" se seleccionan las zonas gestionadas. Manteniendo el botón "Zone selection key" se seleccionan todas las zonas a la vez. En este caso se encenderán todos los diodos luminosos.

Funciones:

Los drivers y dimers están programados de fábrica para que puedan ser gestionados por todos RF dispositivos de la serie 2.4G Smart. Si es necesario un driver o dimer concreto puede ser gestionado solamente con un RF dispositivo después de ser emparejado con él.

RF mando de distancia SSR4Z es apropiado para gestionar 4 zonas con drivers o dimers emparejados.

Forma de emparejar:

1. Conectar el driver con la LED iluminación, respetando la polaridad sin encender la alimentación eléctrica.
2. Seleccionar la zona en la que se va a montar el driver a través de botón "Zone selection key".
3. Pulsar y mantener pulsado durante 5 segundos botón **ON**. Su indicador luminoso empezará parpadear rápidamente, esto significa que el envío del RF código ha empezado y todo los drivers/dimers encendidos que están en el área de detección lo van a memorizar. El procedimiento durará 60 segundos y se puede interrumpir con cualquier botón.
4. Todo los dispositivos parpadearán 3 veces si han recibido el código RF correctamente.

Desvincular de drivers/dimers/interruptores:

El procedimiento de la desvinculación es volver a los ajustes de fábrica. Después de la desvinculación los drivers/dimers/interruptores se podrán gestionar con cualquier RF dispositivo de la serie 2.4G Smart.

1. Conectar el driver/dimer con la LED iluminación respetando la polaridad **y encender** la alimentación eléctrica. El procedimiento de borrar el RF código se puede realizar 5 minutos después de encender la corriente eléctrica. Se borrarán los RF códigos de los drivers/dimers/interruptores que están en el área de detección.
2. Pulsar y mantener pulsado durante 10 segundos el botón **OFF**. Su indicador luminoso empezará parpadear rápidamente. Esto significa que el procedimiento de borrar el RF código ha empezado.
3. El procedimiento de borrar el RF código procedimiento durará 60 segundos y se puede interrumpir con cualquier botón y se puede realizar con un nuevo RF dispositivo a distancia
4. Todo los drivers/dimers/interruptores parpadearán 3 veces si han borrado el RF código correctamente.

• **Copiar el RF código entre dispositivos de gestión:**

Cada uno de los dispositivos de gestión se comercializa con su RF código de gestión. Para poder añadir nuevos dispositivos de gestión a una instalación es necesario que copien el RF código del dispositivo general.

1. **Dispositivo RF general:** pulsar y mantener 5 segundos el botón "**ON**" El indicador luminoso se pondrá en intermitente. Esto significa que el envío del código RF de gestión ha empezado.
2. **Nuevo dispositivo de gestión:** pulsar y mantener pulsado 5 segundos el botón "**MODE**".
3. El indicador luminoso se encenderá 3 veces si ha recibido correctamente el RF código.

• **Copiar el RF código desde drivers/dimers al RF mando a distancia:**

1. Apagar la corriente eléctrica de los drivers/dimers.
2. Pulsar y mantener pulsado 5 segundos el botón "**MODE**" del mando hasta que el indicador luminoso se apague.
3. Encender la corriente de los drivers. El indicador luminoso se encenderá 3 veces si ha recibido correctamente el RF código.

Importante: La distancia entre el mando y los drivers/dimers/interruptores tiene que ser inferior a dos metros.

• ***Volver a los ajustes de fábrica:***

1. Pulsar y mantener pulsado 20 segundos el botón **“MODE”** hasta que se encienda el indicador luminoso.
2. Pulsar el botón **“OFF”**. El indicador del mando nuevo se encenderá 3 veces.

ELIMINACION CORRECTA DEL PRODUCTO:



El producto y sus componentes **NO SON PELIGROSOS** para el medio ambiente. Esta marca indica que este producto no debe eliminarse junto con otros residuos domésticos en toda UE. Para evitar los posibles daños al medio ambiente o a la salud humana que representa la eliminación incorrecta de residuos, reciclar correctamente sostenible de recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el punto de venta.