

2.4G RF táctil mando a distancia, 1 zona.

Ref. SSR1Z

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. Apropriada para gestión de LED iluminación junto o por separado o por zonas.

SSR1Z es RF mando a distancia "táctil", diseñado para gestionar 4 zonas junto o por separado con RF drivers/dimers de la serie 2.4G - **SSD13300, SSD40850, SSD1216 -**.

Información técnica:

- **Voltaje:** 3 x AAA pilas 1.5 V.
- **Zonas de gestión:** 1.
- **Frecuencia de funcionamiento:** 2.4 GHz.
- **Resistencia:** IP20.
- **Rango de detección:** máx. 20 m.
- **Dimensiones:** 55/114/22 mm.
- **Temperatura de funcionamiento:** -10° C ÷ +40 ° C.
- **Garantía:** 2 años.

Funciones de los botones:

Botón	Función
ON	Enciende la iluminación
OFF	Apaga la iluminación
MODE	Enciende la iluminación a 100%
Brightness -	Reducción suave del brillo
Brightness +	Aumento suave del brillos
Dimming Ring	Circulo de ajuste del brillo
Sensor Light	Indicador luminoso, que demuestra el nivel del brillo.



Funcionamiento:

2.4G Smart sistema contiene RF dispositivos gestionables (drivers de paneles y de LED, dimer de tiras de LED) y RF dispositivos de gestión (mandos a distancia, paneles de una y cuatro zonas). La cantidad de los RF dispositivos de gestión y RF dispositivos gestionables que se pueden montar en una instalación es ilimitada. La conexión entre los RF dimers y los RF mandos a distancia se realiza a través de RF código general de comunicación. El código general es el código de uno de los RF dispositivos de gestión. Cada driver/dimer puede memorizar solo un RF código (único), que se crea en la programación inicial. El código puede ser modificado después de borrar el anterior. También cada dispositivo de gestión (RF dimer o RF mando de distancia) puede memorizar solo un RF código, es decir cada nuevo dispositivo tiene que copiar el código RF general. En un sistema 2.4G Smart se pueden emparejar solamente mandos a distancia y dimers de caja de mecanismo" TOUCH" con el mismo número de zonas gestionadas.

• **Emparejamiento de SSR1Z con drives/dimers.**

Paso	Operación	Nota
1	Conectar los drives/dimers y encender la corriente eléctrica.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si los drivers/dimers han sido usados anteriormente en otra instalación 2.4G es necesario primero borrar el código RF memorizado. 2. Se pueden emparejar solamente drivers/dimers, que están en el rango de detección del dispositivo de gestión .
3	Pulsar y mantener pulsado 5 segundos el botón "ON" del mando a distancia. El indicador luminoso se pondrá en intermitente rápido. Esto significa, que ha empezado el proceso de envío del código RF de gestión y todos los dimers/drivers en el rango de la detección se lo van a memorizar.	El envío del RF código tiene duración 60 segundos. Se puede interrumpir con alguno de los botones .
4	Todo los dispositivos gestionados, con código RF recibido encenderán la luz tres veces.	Emparejamiento se ha realizado correctamente.

• **Borrar el RF código de los dispositivos de gestión.**

Paso	Operación	Nota
1	Conectar los drives/dimers y encender la corriente eléctrica.	<ol style="list-style-type: none"> 1. El proceso de borrar el RF código de gestión se puede realizar 5 minutos después de encender la corriente eléctrica. 2. La desvinculación se puede realizar solamente en el área de detección del mando a distancia.
2	Pulsar y mantener pulsado 10 segundos el botón "OFF" del mando a distancia. El indicador luminoso se encenderá y se pondrá en intermitente. Esto significa que el proceso de borrar el RF código de gestión ha empezado. Todos los drivers/dimers en el área de detección lo van a borrar.	<ol style="list-style-type: none"> 1. El proceso de borrar el RF código tiene una duración 60 segundos. Se puede interrumpir pulsando cualquier botón. 2. El proceso de borrar el RF código se puede realizar y con nuevo mando a distancia.
3	Si se ha realizado correctamente la manipulación todos dispositivos encenderán la luz tres veces.	El proceso de borrar el código se ha realizado 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 los drivers/dimers al 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 eléctrica de los drivers. El indicador luminoso se encenderá 3 veces, si ha recibido correctamente el RF código.

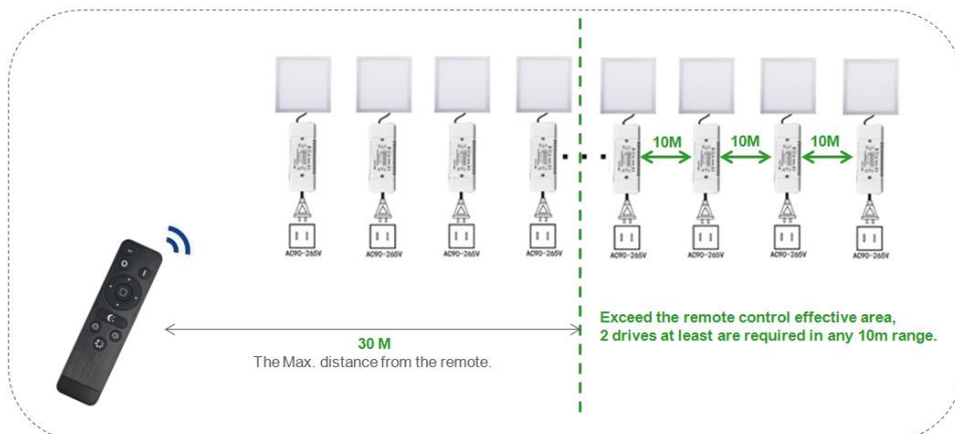
Importante: La distancia entre el mando y los drivers/dimers tiene que ser inferior a dos metros.

• Volver a los ajustes de fabrica:

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.

• Rango de detección:

wireless-sync application of the RF dimming driver



El rango de detección del sistema **2.4G Smart** no se limita con el radio de detección del mando a distancia. En espacios grandes los drivers amplifican la señal entre ellos a 10m.

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 la 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.