

2.4G RF panel táctil para caja de mecanismo , 1 zona.

Ref. SSW1Z

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

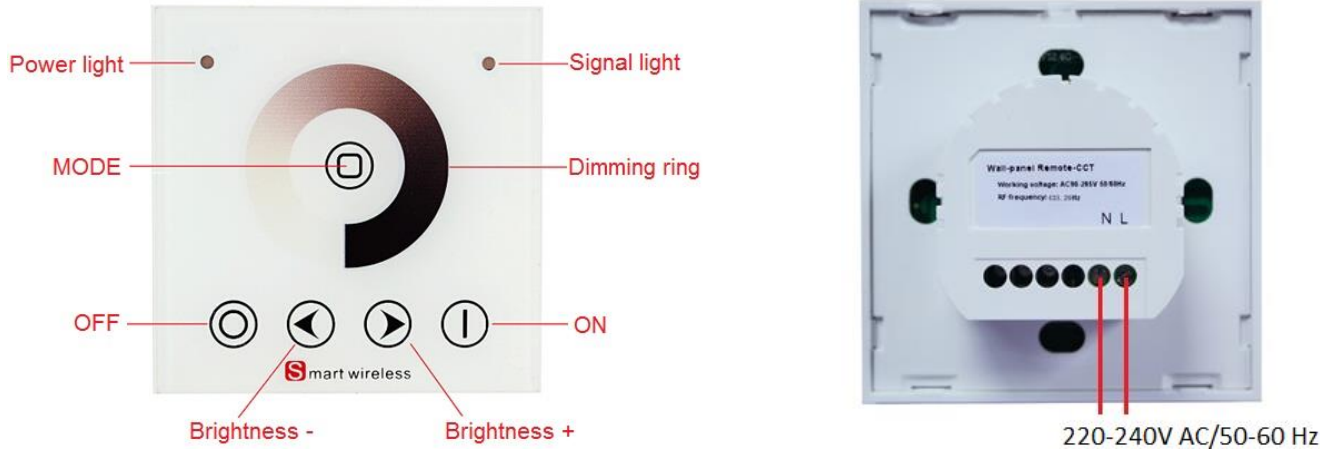
SSR1Z es RF panel (dimer) "táctil" diseñado para gestionar 1 zona con RF drivers/dimers de la serie 2.4G - **SSD13300, SSD24230, SSD40850, SSD1216, SSK500, SSTDC**

Información técnica:

- **Tensión de funcionamiento:** 220-240 V AC/ 50-60 Hz.
- **Zonas gestionadas:** 1.
- **Frecuencia de funcionamiento :** 2.4 GHz.
- **Resistencia contra humedad y polvo:** IP20.
- **Área de detección:** máx. 20 m.
- **Dimensiones:** 87/87/33 mm.
- **Temperatura de funcionamiento:** -10° C ÷ +40° C.
- **Garantía:** 2 años.

Funciones de los botones:

Botón	Función
ON	Enciende todo los drivers, interruptores previamente emparejados.
OFF	Apaga todo los drivers, interruptores previamente emparejados.
Mode	Enciende la iluminación a 100%.
Brightness -	Reduce el brillo.
Brightness +	Aumenta el brillo.
Dimming Ring	Con tocar el circulo aumenta/reduce el brillo de la iluminación .



Funcionamiento:

Los drivers/dimers e interruptores de la serie son emparejados de fábrica y se pueden gestionar con cualquier RF dispositivo de la gama 2.4G Smart. En caso de ser necesario el driver/dimer o interruptor concreto puede funcionar solamente con un RF dispositivo a distancia previamente emparejado.

Emparejar driver/interruptor con RF panel:

1. Conectar el driver/interruptor con la LED iluminación respetando la polaridad y encender la alimentación. Si los drivers/dimers/interruptores han estado montados en otro sistema 2.4G Smart es necesario borrar el código RF memorizado anteriormente. Se emparejarán solamente los drivers/dimers/interruptores que están en el área de detección.
2. Pulsar y mantener pulsado el botón **ON** durante **5 segundos**. El indicador luminoso empezará parpadear rápidamente. Esto significa que ha comenzado el envío del RF código y todo los drivers/dimers/interruptores en el área de detección lo van a memorizar. El procedimiento del envío dura 60 segundos y se puede interrumpir con cualquier botón.
3. Todo los dispositivos parpadearán 3 veces si han recibido correctamente el código RF.

Desvincular el driver/interruptor:

El procedimiento de desvinculación es volver a los ajustes de fábrica de los dispositivos. Después de la desvinculación el driver/interruptor se podrán gestionar con cualquier RF dispositivo a distancia (compatible con la serie).

1. Conectar el driver/interruptor con la LED iluminación respetando la polaridad y encender la alimentación. El procedimiento de desvinculación se puede realizar 5 minutos después de encendido de la corriente eléctrica del sistema 2.4G Smart. Se van a desvincular solamente los drivers/dimers/interruptores que están en el área de detección.
2. Pulsar y mantener pulsado el botón **OFF** durante **10 segundos**. El indicador luminoso empezará parpadear rápidamente. Esto significa, que ha comenzado el envío del RF código y todo los drivers/dimers/interruptores en el área de detección lo van a borrar. El procedimiento del borrar dura 60 segundos y se puede interrumpir con cualquier botón. La desvinculación se puede realizar con un nuevo RF dispositivo a distancia de la gama.
3. Todo los dispositivos parpadearán 3 veces si han borrado correctamente el código RF.

• *RF código (formación) entre los dispositivos de gestión:*

Cada uno de los RF dispositivos a distancia se comercializa con un RF código único de gestión. Para poder añadir nuevos dispositivos de gestión en un sistema es necesario copiar el código RF desde el dispositivo a distancia general.

1. **Dispositivo a distancia GENERAL:** pulsar y mantener pulsado durante 5 segundos el botón **“ON”**. El indicador luminoso empezará parpadear rápidamente. Esto significa que ha comenzado el envío del RF código de gestión.

2. **NUEVO dispositivo de gestión:** pulsar y mantener pulsado durante 5 segundos el botón **“MODE”**.

3. El indicador luminoso del nuevo dispositivo parpadeará 3 veces después de recibir correctamente el código RF.

- Copiar el código **RF del RF dispositivo a distancia desde drivers/dimers**.
- 1. Apagar la alimentación eléctrica del drivers/dimers.
- 2. Pulsar y mantener pulsado durante 5 segundos el botón **“MODE”** del dispositivo de gestión hasta que su indicador luminoso se apague.
- 3. Encender la alimentación eléctrica del drivers/dimers. Sus indicadores luminosos parpadearán 3 veces si el código RF se ha recibido correctamente.

NOTA: La distancia entre los RF dispositivo de gestión y los drivers/dimers tiene que ser inferior de 2 metros.

- **Volver a los ajustes de fábrica.**
- 1. Pulsar y mantener pulsado durante 20 segundos el botón “**MODE**” del RF dispositivo a distancia hasta que su indicador luminoso luzca.
- 2. Pulsar botón “**OFF**”. El indicador luminoso del dispositivo a distancia parpadeará 3 veces después de realizar correctamente la comanda.

NOTA IMPORTANTE:

En caso de instalaciones con RF interruptor SSK500 la gestión se realizará con los botones de ON/OFF



2.4G RF touch dimming wall panel, 1 zone

Model № SSW1Z

DESCRIPTION

2.4G SMART light control system includes series of RF remotes, dimmable constant current LED drivers and dimmable constant voltage LED power supply. The LED light can be adjusted with multi zone control function (single zone or overall zones control).

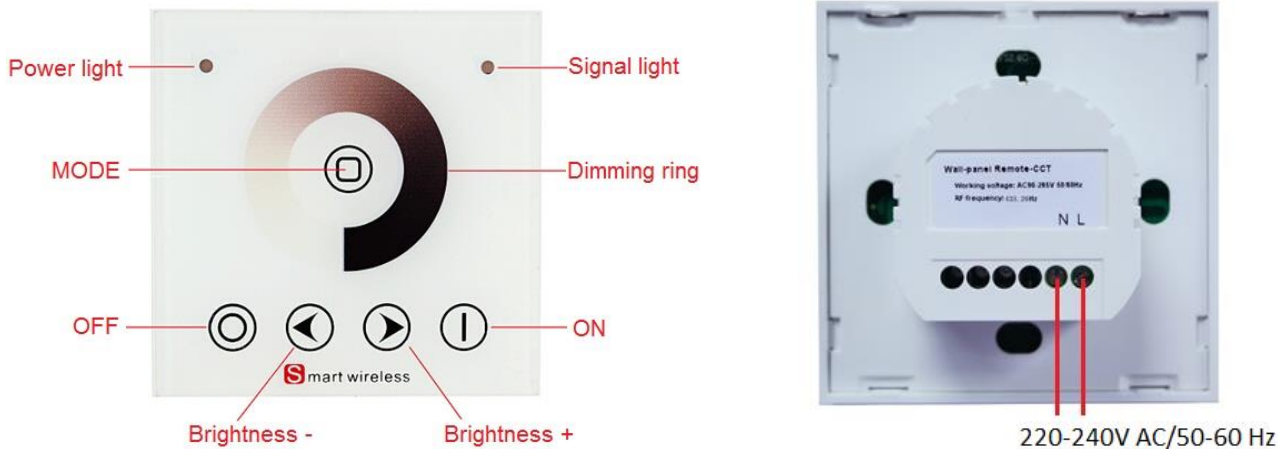
SSW1Z is an RF touch remote that can control only a group of already paired drivers and power supplies for LED light from the series – **SSD13300, SSD40850, SSD1216**.

TECHNICAL DETAILS

- **Working voltage:** 220-240 V AC/ 50-60 Hz
- **Number of control zones:** 1
- **Frequency:** 2.4 GHz
- **Index of protection:** IP20
- **Remote distance:** up to. 20 m
- **Dimensions:** 87/87/33 mm
- **Working temperature:** -10° C ÷ +40° C
- **Warranty:** 2 years

KEYS FUNCTION

Key	Function
ON	ON in any time
OFF	OFF in any time
Mode	100% brightness
Brightness -	Decrease light brightness, long press continuously
Brightness +	Increase light brightness, long press continuously
Dimming Ring	Touch any dimming brightness which you want



RF CODE SETTING

Matching Operation

1. Connect the driver with load LED (Without power on).
2. Pressing **Mode Key** and hold on, power on the driver, the load LEDs will be 50% brightness as responding to enter match code state.

3. Continuously to press the key **On** for 3 times within 5 seconds the brightness of LEDs will change from 25%, 10%, after the third press, the light will blink 3 times and then go to the state where it was last.
4. If match code unsuccessfully, please re-operate above steps (Notice: Power on driver to enter match code state should after at least 30 seconds from the last time power off).

Clear code operation

Clear code between the driver and remote control is for backing to factory default. After clear code successfully, the driver can be controlled by anyone the same model remote control or the remote control not the same model but compatible with each other.

1. Connect the driver with load LED (without power on).
2. Pressing the key **Mode** and power on the driver, the load LEDs will be 50% brightness white as responding. Means entered the clear code status successfully.
3. Continuously to press the key **Brightness** - for 3 times within 5 seconds, the brightness of LEDs will change from 25%, 10%, after the third press, the light will blink 3 times and then go to the state where it was last.
4. If not, please re-operate from step 2 to 3 (Notice: Power on again the driver to enter the code learning status should be 30 s after last power-down). Anyone the same model remote control or the remote control not the same model but compatible with each other can be used to clear code.

TAKING CARE OF THE NATURAL ENVIRONMENT CLEANLINESS

- The product and its components are not harmful to the environment.
- Please dispose the package elements separately in containers for the corresponding material.
- Please dispose the broken product separately in containers for out of usage electrical equipment.



WALL-PANEL INSTALLATION INSTRUCTION

With a mounting box included in the set

1. Fixing the mounting box into the wall.
2. Fixing the metal frame into the mounting box with screws (projecting part upward).



3. Pressing the wall-panel into the metal frame, after connecting well the input and output wires.



With a standard mounting box for plasterboard

1. Mount the metal base and the box using the mounting screws to lock the console to the plasterboard.



2. After connecting the RF switch to the power supply, mount it to the metal base.

