

RF TRIAC, PUSH dimer (pastilla) 230 V AC

Ref.№ SSTDC

Descripción:

SSTDC es dimer TRIAC RF (pastilla), que gestiona drivers dimables a través de AC gestión. Compatible con RF dispositivos a distancia **SSG1Z**, **SSW1Z**, **SSRF1Z**, **SSR1Z**, **SSW4Z** y **SSR4Z** o con PUSH botón (pulsador). Apropiado para montaje en caja de empalmes.

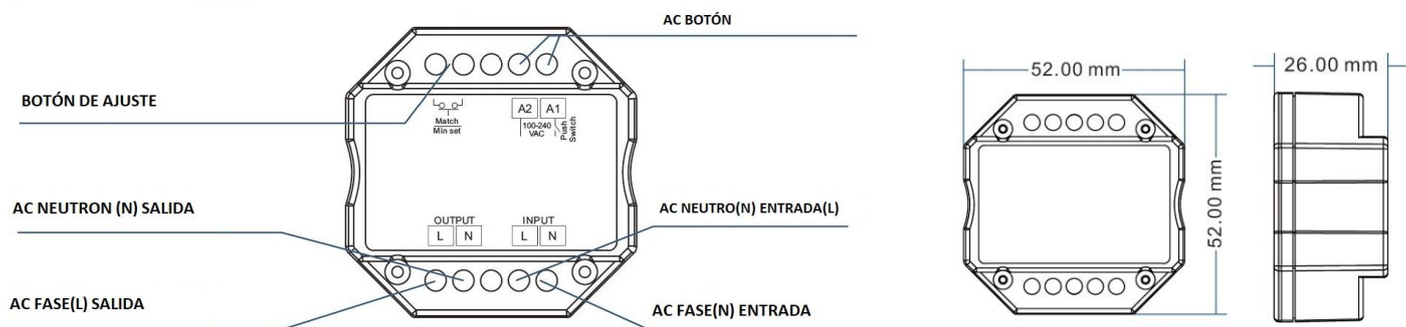
Información técnica:

- **Tensión de entrada :** 220-240 V AC/ 50-60 Hz.
- **Tensión de salida:** 220-240 V AC/ 50-60 Hz.
- **Potencia máxima:** 220 W.
- **Intensidad máxima de salida:** 1.0 A.
- **Área de detección del RF dispositivos a distancia:** máx. 20 m (despejado).
- **Rango de regulación de intensidad:** 0% - 100%.
- **Resistencia contra humedad y polvo:** IP20.
- **Dimensiones:** 52/ 52/ 26 mm.
- **Temperatura de funcionamiento:** -10° C ÷ +40 ° C.
- **Garantía :** 2 años

Importante: ¡Leer las instrucciones antes de montaje o sustitución!

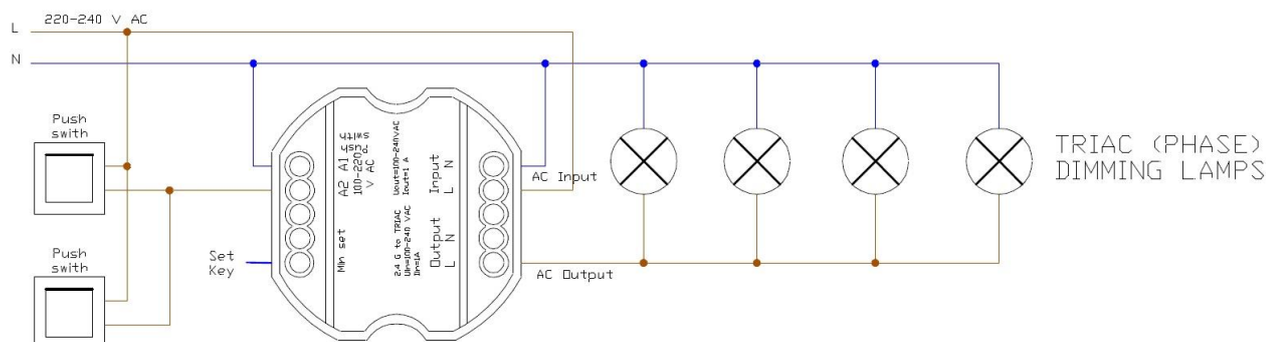
- Realizar cualquier manipulación con la corriente encendida provoca riesgo eléctrico. Apagar la corriente eléctrica antes de empezar el trabajo.
- El dimer ha de ser conectado con instalación correcta, respetando las normas. El montaje ha de ser realizado por personal cualificado
- El fabricante no asume responsabilidad de averías provocadas por montajes erróneos.

Descripción de las salidas y entradas del dimer:

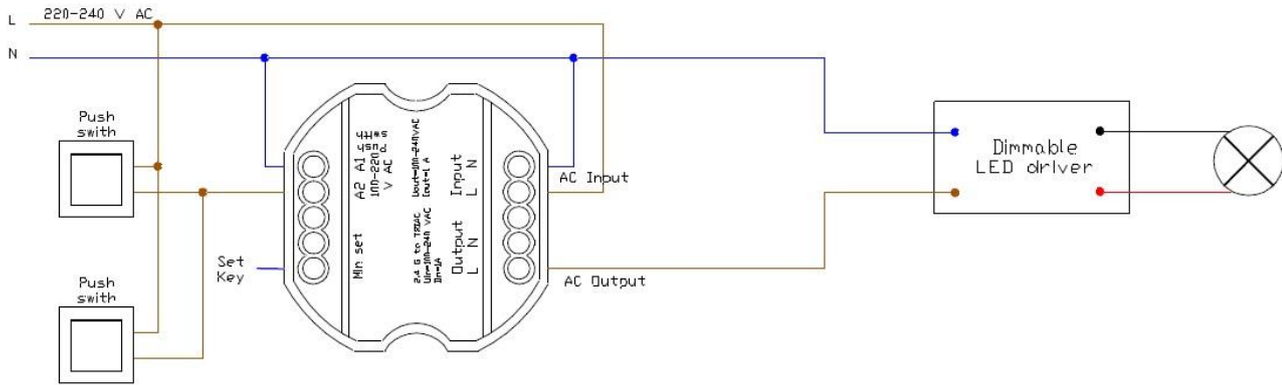


Esquema de conexión:

- **Esquema de conexión de LED iluminación dimable:**

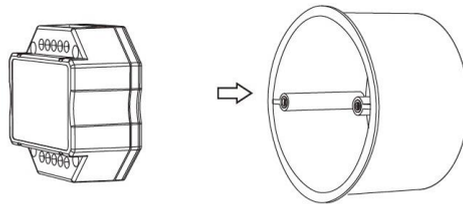


• **Esquema de alimentación de LED driver dimable:**



Montaje del dimer:

El dimer está especialmente diseñado para caja de mecanismos.



Ajuste de nivel mínimo de regulación de iluminancia:

Pulsar y mantener el botón para elección de nivel mínimo hasta que la carga parpadee tres veces. A través del botón de nivel mínimo elegir el valor deseado. Pulsando el botón para nivel mínimo de iluminancia, la carga se pondrá respectivamente 5%, 10%, 15%, 20%, 25% y 30% de su potencia. Después de elegir el nivel deseado pulsar y mantener pulsado 10 segundos. La carga se pondrá a 100% de su brillo.

Emparejar con RF dispositivos:

El dimer es compatible con **SSG1Z, SSW4Z, SSW1Z, SSR1Z, SSR4Z y SSRF1Z** RF dispositivos a distancia. El procedimiento de emparejar está en las instrucciones de cada dispositivo.

Obstáculos metálicos reducirán el área de detección y las señales de gestión. Evitar montajes en cajas metálicas. Fuertes fuentes de ondas electromagnéticas (rúters, microondas) reducirán el área de detección de RF señales de gestión. Evitar montajes cerca de fuentes mencionadas.

Gestión del dimer a través de los botones:

- Cada dimer se puede gestionar a través de su botones.
- Pulsar una vez - apaga/enciende la iluminación.
- Mantener pulsado el botón durante 1-6 seg. – regulación suave de la iluminancia.
- Cada pulsación cambia la dirección de la regulación de la iluminancia.

Nota: El dimer tiene memoria del su último modo.

Posibles motivos de mal funcionamiento:

Avería	Motivos	Eliminar averías
La iluminación no funciona	1. No tiene alimentación 2. Conexión errónea del dimer	1. Comprobar la alimentación 2. Comprobar las conexiones
El mando a distancia no responde	1. Las pilas no tienen carga 2. El mando a distancia esta fuera del área de detección 3. El mando no está emparejado.	1. Cambiar las pilas. 2.Reducir la distancia. 3.repetir el procedimiento de emparejar.

