



## REGULADOR WIFI & RF TRIAC. CWA

Ref. 201251

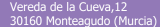
## INFORMACIÓN TÉCNICA Voltaje entrada : CA100V-240V Distancia remota: 30 metros Tensión salida : CA100-240V Tensión salida : CA100-240V Corriente salida : Máximo 1,5A IP : 20 Potencia salida : 150-360W Peso : 48 gramos Nivel atenuación : 256 niveles

- WiFi+RF+Dimmer de corte de fase Push AC, salida de 1 canal
- Para atenuar y encender lámparas LED regulables de un solo color, luces incandescentes tradicionales y halógenas.
- Control en la nube de la aplicación Tuya, soporte de encendido/apagado, ajuste de brillo, retardo de encendido/apagado de la luz, temporizador de funcionamiento, función de escena.
- Control por voz, compatible con amazon ECHO y altavoz inteligente TmallGenie.
- 256 niveles 0-100% de atenuación suave sin flash.
- Atenuación del borde anterioro atenuación del borde posterior configurada mediante interruptor DIP.
- El brillo mínimo se puede configurar mediante una tecla.
- Tiempo de encendido/apagado de luz seleccionable durante 3 segundos.

- Compatibilidad con control remoto de regulación de zona única o multizona RF 2.4G.
- Cada controlador S1B(WT) también puede funcionar como convertidor WiFiRF, luego use la aplicación Tuya para controlar uno o más controladores o controladores LED de atenuación RF de forma sincrónica.
- Conecte con un interruptor externo para lograr la función de encendido/apagado y atenuación de 0-100%.
- Fácil de colocar en una caja de conexiones de pared estándar detrás de un interruptor pulsador.
- Protección contra sobrecalentamiento/sobrecarga, recuperación automática.













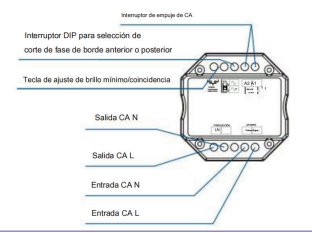




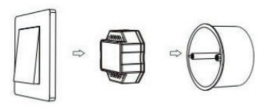


201251

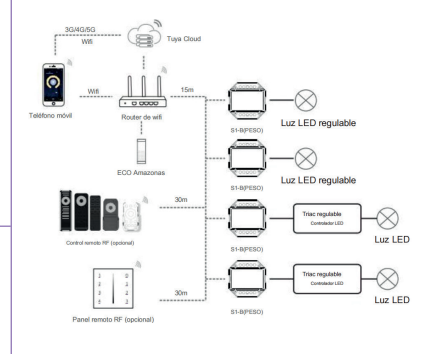




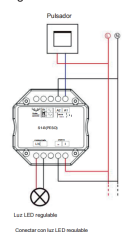
Montaje típico de caja conexiones a pared

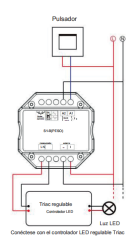


## Sistema de cableado



## Diagrama de cableado





Al calcular el número máximo de lámparas o controladores de carga, se deben usar la potencia de entrada o los parámetros de corriente de entrada de una sola lámpara o controlador, no se pueden usar los parámetros de potencia de salida.

Además, la sobrecorriente máxima de atenuadores 65A, la suma de la sobrecorriente de múltiples controladores LED regulables no debe exceder 2 veces, de lo contrario, el producto se sobrecargará dañará.





