

## REGULADOR INALAMBRICO AC TRIAC

Ref.: 88503

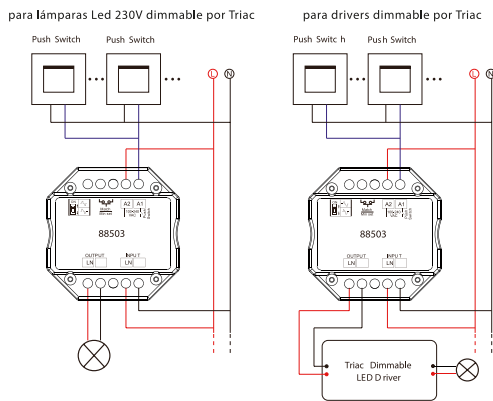


Regulador inalámbrico AC TRIAC / AC TRIAC wireless controller

Control <i>Input Signal</i>	RF 2.4GHz + Push Dim
Voltaje de entrada <i>Input Voltage</i>	AC 100-240VAC
Tensión de salida <i>Output Voltage</i>	AC 100-240VAC
Corriente de salida <i>Output Current</i>	Max 1A
Potencia de salida <i>Output Power</i>	100-240W
Tamaño <i>Size</i>	L52 x W52 x H26 mm
Distancia <i>Distance</i>	30M
Temperatura de trabajo <i>Working Temperature</i>	-30°C~+55°C

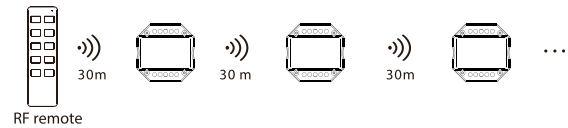
- Regulador de corte de fase RF + Push AC, salida de 1 canal.
- Para atenuar y cambiar las lámparas LED de un solo color, Luces incandescentes y halógenas tradicionales.
- Atenuación de borde anterior o atenuación de borde posterior configurada mediante un interruptor DIP.
- El brillo mínimo se puede configurar por tecla.
- Compatibilidad con el control remoto de atenuación 2.4GHz de LYOPRO.
- Conecte con un pulsador externo para lograr la función de encendido / apagado y regulación.
- Fácil de insertar en una caja de pared estándar de 86 \* 86 mm.

### Instalación:



### Aplicaciones:

Todos los receptores en la misma zona



Cada receptor (uno o más) en una zona diferente, como la zona 1, 2, 3 o 4.

