

Control remoto de panel de 2 bandas (2,4 G)

N.º de modelo: ESR2T

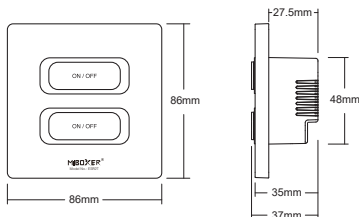
Característica del producto

- Interruptor de panel inteligente de 2 vías que enciende y apaga la luz.
- Mantenga presionado el botón para atenuar el brillo de la luz.
- Sensor de presencia incorporado: el indicador se iluminará automáticamente al detectar actividad humana.
- Brillo del indicador atenuado.
- Compatible con múltiples dispositivos y control simultáneo.

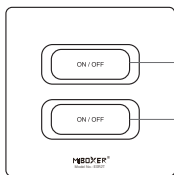


Parámetro del producto

Nombre del producto:	Control remoto de panel de 2 bandas	Tasa de IP::	IP20
Número de modelo.:	ESR2T	Temperatura de trabajo:	-10~40 C
Tipo	2 GANG	EMC Estándares(EMC):	ETSI EN301 489-1 v 2.2.3 ETSI EN 301 489-3 v 2.3.2
voltaje de entrada:	100V~240V~ 50/ 60Hz	Estándar de seguridad (LVD):	EN 61347-2-11: 2001+A1: 2019 EN 61347-1: 2015+A1:2021 EN 62493: 2015+A1:2022
Energía en espera:	<0.4W	Equipos de radio (RED):	ETSI EN 300 400 V2.2.1
Transmisión de potencia:	6dBm	Proceso de dar un título:	CE、EMC、LVD、RED
RF:	2.4GHz		
Distancia de control:	30m		



Indicación



Interruptor de 2 vías: Presione brevemente para encender o apagar la luz. Presione prolongadamente para ajustar el brillo de la luz.

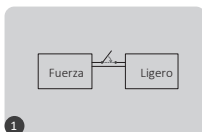
Sensor de presencia humana

El indicador en el panel se iluminará al detectar a una persona y recuperará su brillo anterior una vez que la persona esté fuera del rango de detección.

- Mientras las 2 zonas están en estado APAGADO: mantenga presionado "ON/OFF" para cambiar el brillo de la luz de polarización y suelte el dedo para confirmar el brillo.
- Mantenga pulsado el botón ON/OFF para cambiar la dirección del brillo. Regulable (aumenta o disminuye).

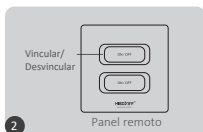
Vincular/Desvincular

Enlace



1

Apague la luz durante 10 segundos y vuelva a encenderla.



2

Presione brevemente "ON/OFF" 6 veces en 3 segundos



3

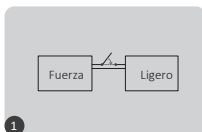
El enlace se realiza una vez que la luz parpadea 3 veces lentamente



La conexión falla si la luz no parpadea. Repita los pasos anteriores.

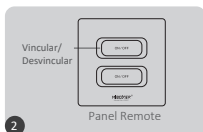
(Atención: No se puede volver a conectar si el control remoto ya terminó de hacerlo).

Desconectar:



1

Apague la luz durante 10 segundos y vuelva a encenderla.



2

Presione brevemente "ON/OFF" 10 veces en 3 segundos



3

El enlace se realiza una vez que la luz parpadea 10 veces rápidamente



La desvinculación falla si la luz no parpadea. Repita los pasos anteriores.

(Atención: No es necesario desvincular si la luz nunca se ha vinculado).

Control remoto compatible (se compra por separado)



FUT006



FUT007



FUT087/FUT087-B



B1/ B1-B/ T1



K1/ K1-B



K2/ K2-B

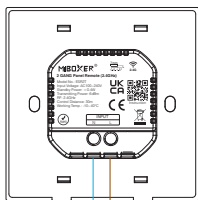


K3



C1

Diagrama de conexión

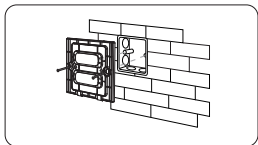


Aporte: AC100-240V

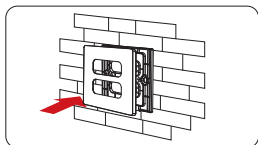
N

L

Diagrama de instalación



Cableado del cable, fije la base del controlador en la carcasa inferior con un tornillo.



Vuelva a colocar la tapa

Atención

1. Asegúrese de que el voltaje, N y L estén conectados correctamente; un cableado incorrecto dañará la luz.
2. Apague la red eléctrica antes de cablear el cable y asegúrese de que la conexión no tenga ningún problema como cortocircuito.
3. No lo desmonte si no es un experto.
4. No lo utilice cerca de áreas magnéticas o metálicas, ya que afectará la señal y reducirá la distancia.