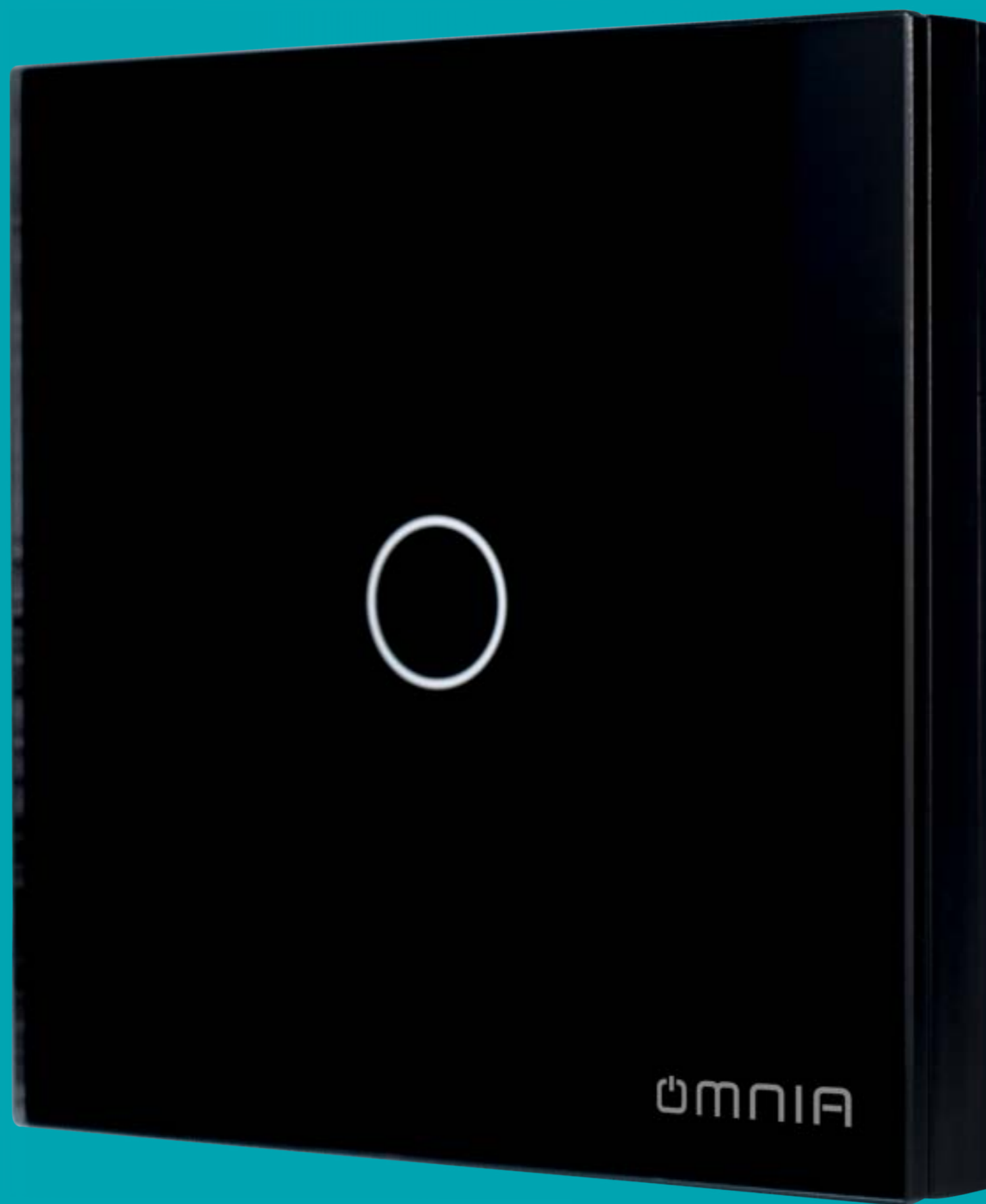


OMNIA
Wi-Fi Smart Devices



**Apagador Inalambrico RF
OSYT-C01,2,3**

Instalación del Apagador Inalambrico RF Transmisor

1. Abra la tapa de atrás del transmisor y coloque dos baterías (CR2032) en el compartimiento de las baterías y cierre la tapa. Vea las imagines de abajo:



Imagen 1: Abra la tapa de atrás del transmisor.

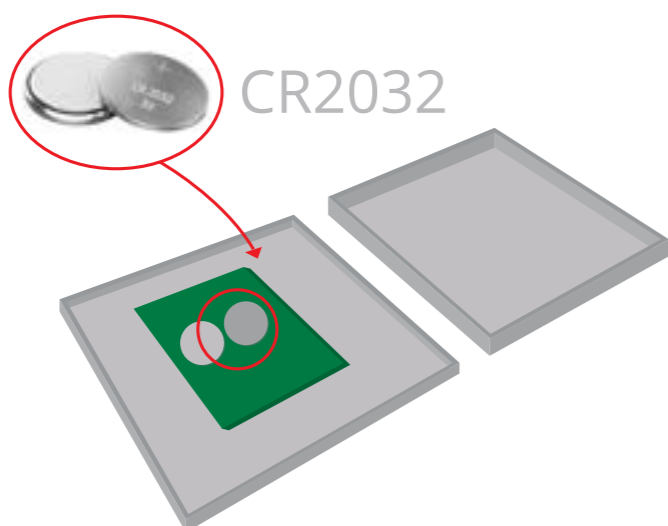


Imagen 2: Coloque las baterías adentro.

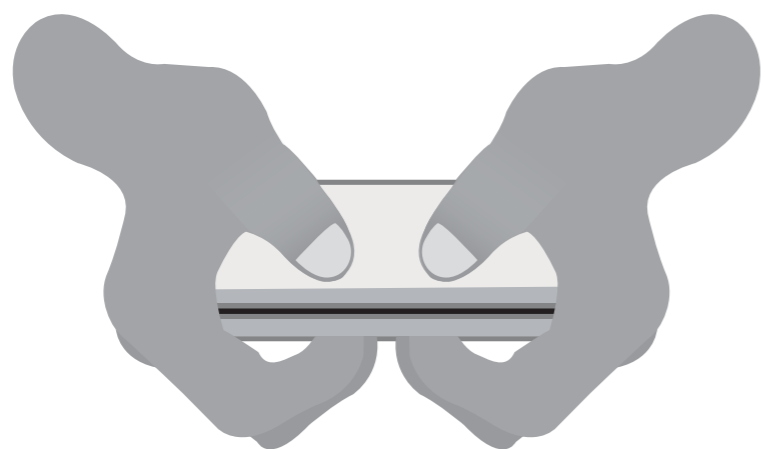
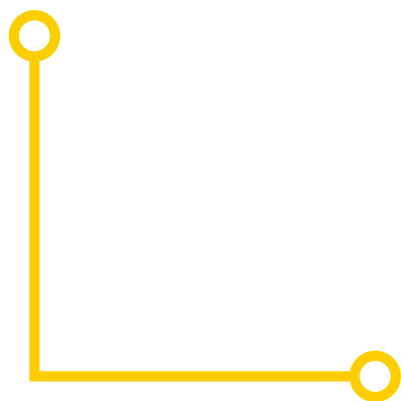


Imagen 3: Cierre la tapa.



2. Dos formas de instalar el transmisor:

- a. Usar cinta adhesiva de doble cara y colocar en la posición deseada.
- b. Fijar con tornillos.

Formas de Instalar el Transmisor

Fijar con cinta adhesiva doble cara



Limpie la superficie de la pared antes de colocar

(La fuerza adhesiva de la cinta de doble cara se debilita cuando se usa repetidamente. Por favor no lo use más de una vez)

Fijar con tornillos

La distancia entre los huecos del tornillo tiene que ser de 60mm.



Especificaciones:

Voltaje: DC3.3V

Frecuencia: 433Mhz

Consumo en reposo: <1UA

Corriente: 6.5 mA @ + 1- d B M

Codificación: EV1527

Código de modulación: ASK

Temperatura adecuada: -10 c~ +70 C

Fuente de poder: CR2032 baterías*2

Emparejamiento:

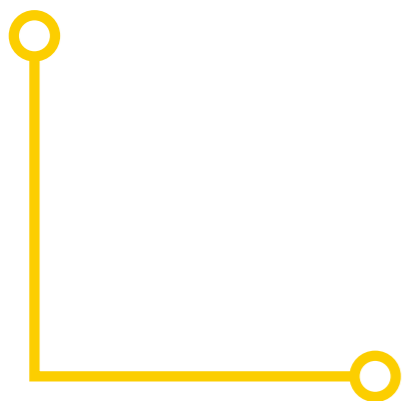
1. Sincronización con un apagador inteligente WiFi/RF

A. Proceso de emparejamiento: Directamente en el Apagador Inteligente WiFi/RF OMNIA que desea emparejar con el Apagador Inalámbrico RF, mantenga presionado el botón deseado hasta que un pequeño indicador LED se vuelva rojo. Suéltelo y luego presione el botón del Apagador Inalámbrico RF que desea emparejar para completar el proceso de vinculación.

Ahora el Apagador Inalámbrico RF activará el Apagador Inteligente.

B. Borrar emparejamiento: En el Apagador Inteligente WiFi/RF OMNIA, mantenga presionado el botón previamente vinculado. El indicador LED se volverá rojo y luego azul. Cuando esté en azul, suéltelo INMEDIATAMENTE. El borrado del emparejamiento ha sido exitoso.

Nota: No es necesario hacer nada en el Apagador Inalámbrico RF (OSYT-C01,2,3) para borrar el emparejamiento.



Solución de problemas:

1. Botones del interruptor se quedan encendidos:

El chip táctil está en calibración automática, no toque la tecla durante 5 segundos cuando esto suceda, el sistema se recalibrará

2.No puede controlar las luces:

Este problema es causado generalmente por la escasez de energía de la batería, debido a que el consumo de energía de la emisión de radiofrecuencia es mayor que el de la iluminación LED. Si encuentra este problema, reemplace la batería.



Apagador Inalambrico RF OSYT-C01,2,3 Manual de usuario

www.smartomnia.com



smart.omnia



smartomniacr