

成品尺寸: 85\*130mm  
展开尺寸: 340\*130mm

**ORVIBO** 欧瑞博  
www.orvibo.com.es

## Manual interruptor

### Resumen

La instalación del interruptor inteligente es muy sencilla. La alimentación viene por la línea cableada. Puede utilizar todo tipo de productos como luces LEDS, fluorescentes, tubos, lamparas,.. Puede encender o apagar el interruptor de una forma táctil tocando el interruptor, y de una forma remota mediante su dispositivo móvil.

Tres diseños disponibles para su elección. Diferentes diseños que se adaptaran con su decoración en su hogar.

### Contenido:

- 1x Interruptor inteligente
- 2x tornillos
- Condensador seguridad 0.33uf
- 1-3pcs
- 1x tarjeta de garantía.
- Manual usuario

### Información del producto

Tamaño:	86*86*37mm
Alimentación:	L- AC175-235V
Tamaño:	panel: Acabado en cristal táctil Carcasa: V0-ABSv
Alimentación:	Máxima potencia carga inductiva 300W Mínima potencia carga inductiva 15W Máxima potencia con carga resistiva 400W Mínima potencia con carga resistiva 10W
Frecuencia trabajo inalámbrica:	433MHz
Potencia estática:	0,5mW
Ciclo de vida:	100,000 vida
Condiciones de funcionamiento:	humedad 10% - 95%

### Características del producto:

Panel fino con material cristal táctil y elegante diseño.

L-AC suministra alimentación y puede utilizarse en instalaciones tradicionales. De forma que no es necesario cambiar el cableado en la instalación.

Diseño con vida útil hasta 100.000 veces y un considerable ahorro energético.

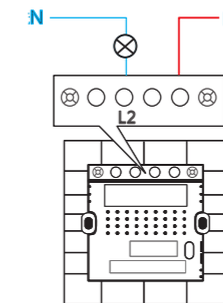
Diseño de interruptor con luz trasera para encontrar fácilmente el interruptor en oscuridad. Seguro para niños y personas mayores.

Puede manejar remotamente el interruptor con una conexión a Internet.

Disponible en varios diseños para hacer juego con su decoración en su hogar.

### Guía de instalación

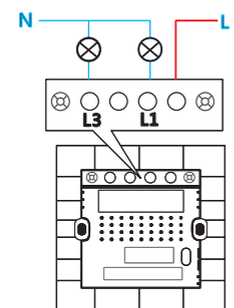
#### 1. Conexión cableada



Verifique la alimentación esta apagada antes de iniciar instalación.

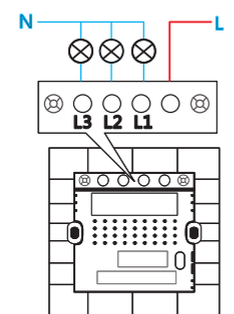
Conecte el cable de luz al terminal L2 y la entrada de cable a L.

Interruptor 1 dispositivo



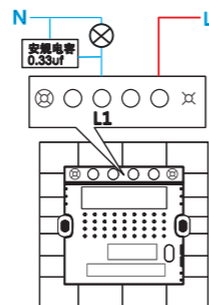
Conecte el cable de luz al terminal L1 y L3 y el cable entrada a L.

Interruptor dos dispositivos



Conecte el cable de luz a L1, L2 y L3. Conecte el cable de entrada a L.

Interruptor tres dispositivos



#### ⚠ Atención

La carga en paralelo de 0.33uf no es necesario si el interruptor funciona correctamente.

Solamente es necesario instalarla si al instalar el interruptor la luz parpadea o permanece encendida de forma continua.

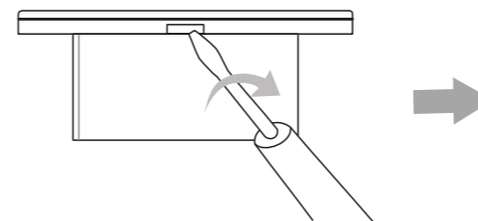
Para un interruptor de un dispositivo necesitará una carga, para dos dispositivos dos cargas y así sucesivamente.

#### 2. Montaje panel táctil

Tomando modelo "Puzzle" como ejemplo es la misma forma de montar para otros diseños.

Nota:

Verifique la corriente eléctrica esta desconectada antes de conectar.



Paso 1: Desarme el panel táctil de la base del interruptor y abra el panel en el sentido de las agujas del reloj con un destornillador.

Paso 2: Conecte la base del interruptor en la ranura conectando los cables correctamente.

Paso 3: Utilice un destornillador para fijar el interruptor en la Ranura.

Paso 4: Fije el panel táctil a la base del interruptor.

