

SMART HOME

INTERRUPTOR TÁCTIL INTELIGENTE

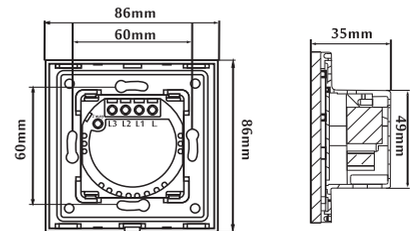
GUÍA DE USO

Precaución

1. Corte siempre la tensión eléctrica antes de realizar la instalación
2. Siga el diagrama instalación para realizar el cableado
3. Asegúrese de que el voltaje está dentro del rango de voltaje de entrada admitido
4. Si prueba la unidad tocando directamente las almohadillas táctiles (Sin panel) desconecte el conjunto durante 10 min. tras la prueba, tras esto, instale el panel y quedará listo para su utilización



Esquema dimensional



Especificaciones

Dimensiones (Unidad)	72mm * 118mm * 34.6mm
Entrada:	110-240 V AC
Potencia soportada:	1/2 vías, remoto/cortina: 3-800W/vía 2000W total Dimmer 1 vía: 3-700W Dimmer 2 vías: 3-200W/vía. 2000W total Dimmer: 0.5W. Interruptor: 0.02W
Consumo eléctrico:	
Temperatura de trabajo:	-20°C ~ +70°C
Desviación admitida:	-5% ~ +10%
Humedad relativa:	10% ~ 93%
Vida útil:	100.000 ciclos on/off

Diagrama cableado interruptor sencillo

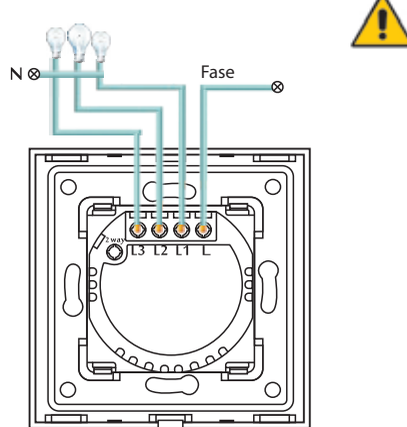
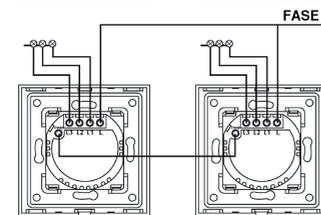
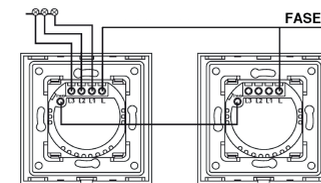


Diagrama cableado conmutación

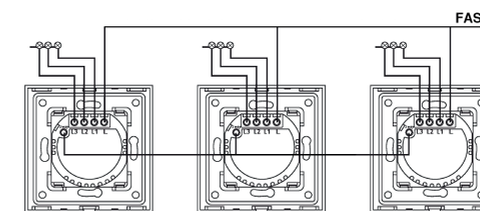
Opción 1, conmutación con una sola línea de luminarias



Opción 2, conmutación con múltiples líneas de luminarias

Diagrama cableado conmutación

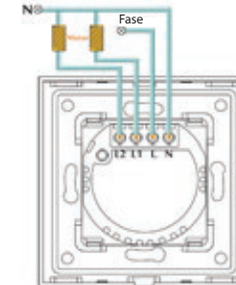
Opción 3, cruzamiento con 1 / múltiples líneas de luminarias



Notas

1. El interruptor puede reconocer si hay carga o no automáticamente. El inerruptor se apagará (no funcionará) si no hay carga, o esta no es funcional. Si se toca el círculo táctil no habrá reacción.
2. Cada interruptor conmutado puede compartir memoria con otros interruptores conmutados. Los conmutados funcionarán en grupo tras sincronizarse. Los conmutados funcionarán como interruptor sencillo si no se sincronizan

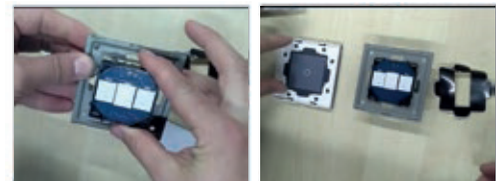
Diagrama cableado interruptor de persiana



Lámparas compatibles

Interruptor - regulador: Lámparas incandescentes, lámparas LED (min. 3 W) **Interruptor:** Lámparas incandescentes, Lámparas de ahorro de energía, Lámparas LED (min. 3W) tubos fluorescentes (con cebador/reactancia magnéticos o electrónicos)
Si la lámpara parpadea (usualmente LED < 3W) use un dispositivo anti-parpadeo cerámico.

Diagrama de instalación



1. Coloque el mecanismo sobre el bastidor

2. Presente las piezas y pegue el botón táctil con ayuda del marco de cristal

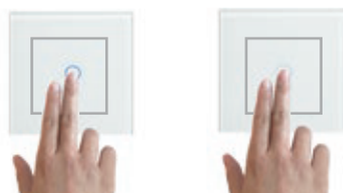


3. Realice el cableado según los diagramas

4. Ancle el bastidor con el mecanismo sobre la caja y a continuación coloque y asegure el marco presionando firmemente

Uso del dispositivo

1. Interruptor no regulador



Para encender: Pulse brevemente el círculo central. La luz iluminará en azul con más intensidad

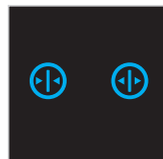
Para apagar: Pulse brevemente la el círculo central. La luz iluminará tenuemente

2. Interruptor regulador

Presione y mantenga pulsado el círculo central para aumentar la intensidad. Suelte y vuelva a mantener el círculo para reducir la intensidad de la luz. (Se alternan) Si toca brevemente el círculo, se encenderá/apagará la luz.

Los reguladores tienen función de memoria. Si la luz está al 60% cuando la apague, recordará este ajuste la próxima vez que encienda la luz

3. Pulsador para persianas



Pulse [◀] para abrir. Pulse [▶] para cerrar

Si presiona el botón de cerrado una vez, la persiana comenzará a cerrarse y parará una vez haya alcanzado la posición determinada por el motor para cierre. Si presiona otra vez el botón mientras se cierra, la persiana se detendrá en ese punto. Si presiona el botón de apertura mientras se cierra la persiana, esta comenzará a abrirse en ese punto (y viceversa)

Notas

1. El interruptor para persiana debe funcionar en conjunto con los motores (vendidos por separado)
2. Si presiona el botón de apertura o cierre y no se realiza otra acción, el interruptor dejará de funcionar automáticamente tras 3 minutos.

Sincronización de interruptores conmutados

El interruptor conmutado realiza la función correcta únicamente después de sincronizarse con otros interruptor conmutado. Si no se sincronizan, funcionarán como interruptores sencillos. Sincronice únicamente L1 con L1, L2 con L2 o L3 con L3, no puede sincronizar L1 con otra salida de fase (Por ejemplo, no puede sincronizar L1 con L2)

Paso 1

Cuando el conmutador está en posición apagado, toque el botón deseado y manténgalo presionado durante 4 segundos mínimo. La luz parpadeará, y en ese momento deberá levantar el dedo. El conmutador está en modo de emparejamiento y listo para programarse (La programación deberá suceder en 10 segundos como máximo)

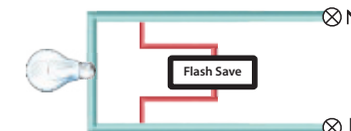
Paso 2

Toque el botón deseado en el segundo conmutador (El correspondiente a la misma salida de fase) La luz dejará de parpadear en el primer conmutador y el emparejamiento se habrá realizado correctamente

Cancelar sincronización

Con el interruptor apagado, toque el botón deseado y manténgalo presionado durante 5 segundos. La luz parpadeará. Levante el dedo. Vuelva a presionarlo durante otros 5 seg. La luz dejará de parpadear y se habrá desincronizado.

Diagrama dispositivo anti-parpadeo



Un flash save es necesario cuando la luminaria parpadea o se queda tenuemente encendida aunque esté apagada

