

Scene Switch Inteligente

MANUAL DE USUARIO

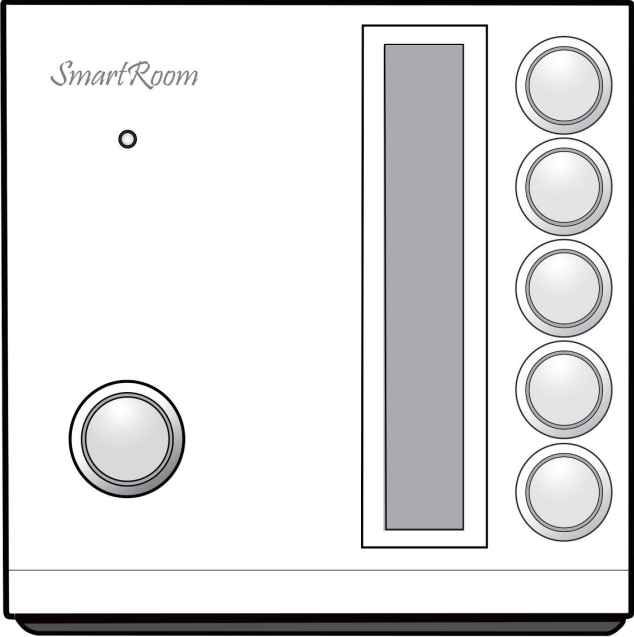
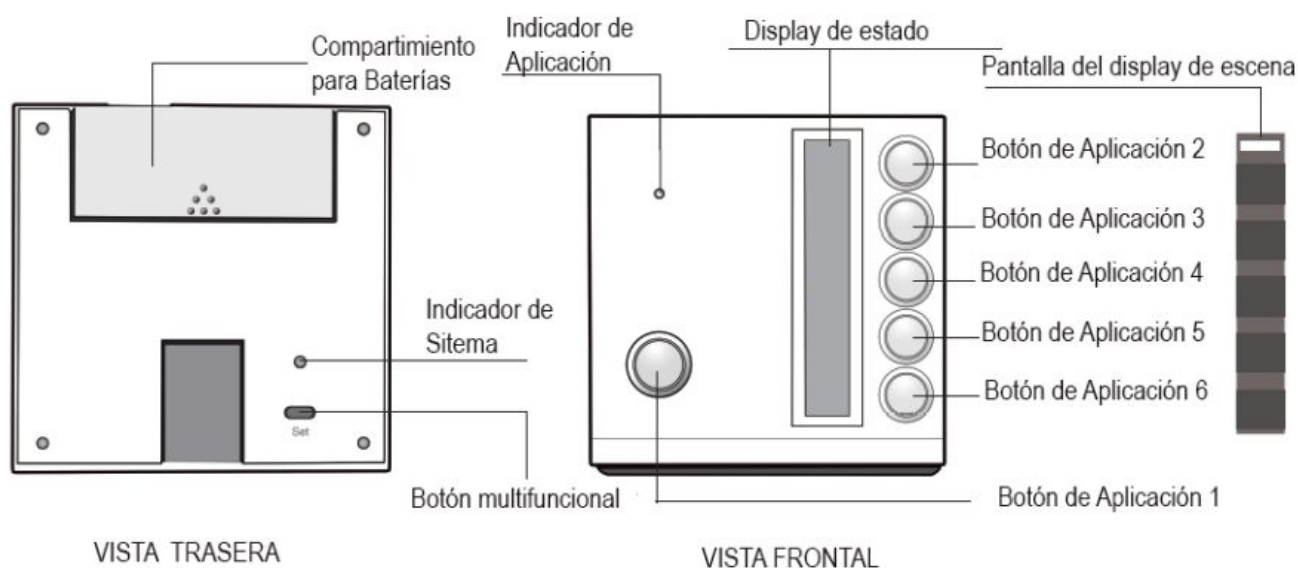


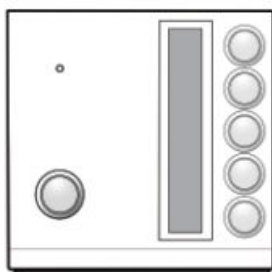
Ilustración del Producto



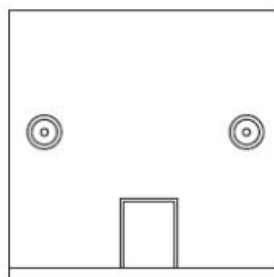
Características

- Soportado por el protocolo IEEE 802.15.4 (ZigBee/SmartRoom).
- Conexión de dispositivos de conmutación de enlace de control remoto de forma inalámbrica
- Vinculación de múltiples dispositivos para permitirle al usuario controlarlos con un simple clic
- Este producto adopta el diseño estándar de 86 mm, que puede ser directamente instalado en la caja de cableado del muro de la pared, inclusive puede ser utilizado directamente
- Puede personalizar diferentes modos de acuerdo con las necesidades del usuario, para realizar el cambio de diferentes escenas.
- Diseño exquisito y fácil de operar
- Su carcasa está diseñada para ser resistente a impactos de modo que está construida de un material durable

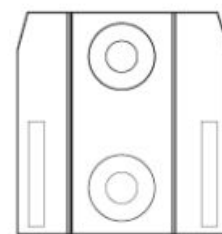
Lista del paquete



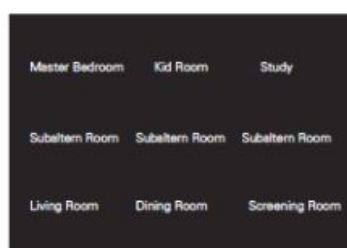
Switch Smart Scene
x1



Base grande
x1



base pequeña
x1



Etiquetas



Pantalla del display de escena



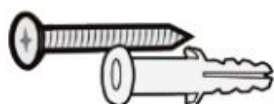
CR2450
x2



Tapón de tornillos
x2



Tornillo x2
(M4x30)



Expansor + Tornillo para
expansor
x2



Manual de Usuario
x1

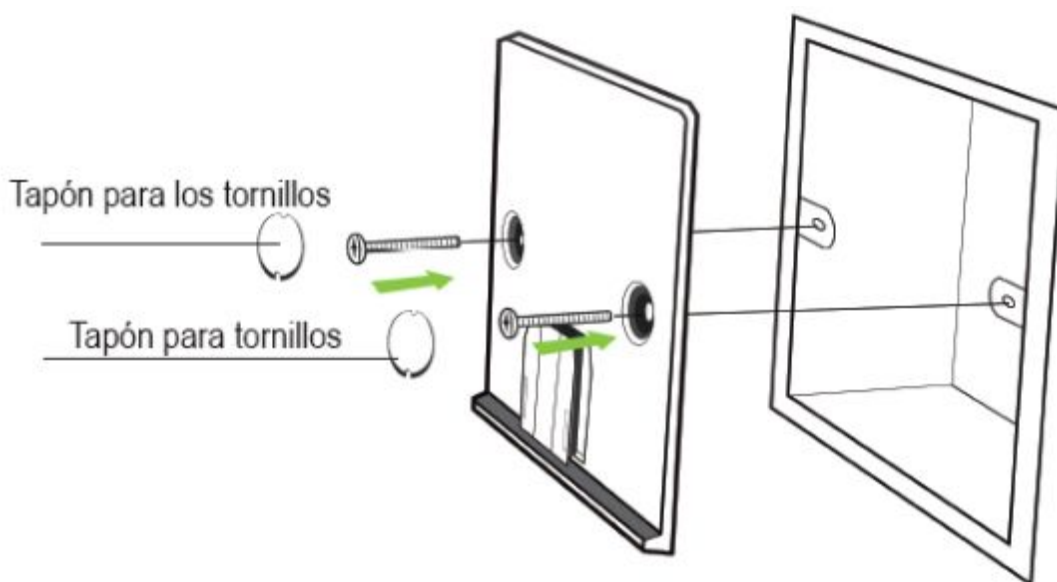


Tarjeta de Garantía
x1

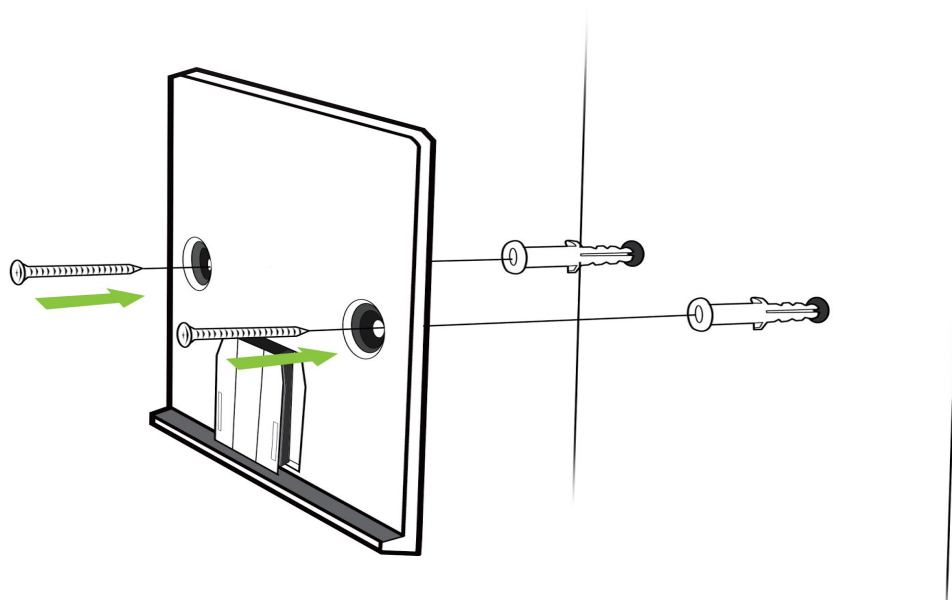
Pasos de Instalación

1. Este producto soporta la instalación en la caja interna, la instalación directa y la instalación continua

① **Instalación en Caja Interna:** Fije la Base Grande en el lugar correcto de la Caja Interna del muro a través de 2 tornillos.



② **Instalación directa:** Haga dos perforaciones en la posición correcta en la pared y coloque el tubo expansor dentro de las perforaciones. Fijar la Base grande o la base pequeña en la posición correcta a través de 2 Tornillos para expansores.



2. Retire la cubierta de la batería del cuerpo principal. Coloque 2 pilas CR2450 y luego cierre la batería cubrir.

3. Apunte la ranura del cuerpo principal en la parte posterior de la base. Conecte el cuerpo principal a la base desde la parte superior de la base para terminar la instalación (únase a la red antes de colocar la base).

Configuración de Funcionamiento

I. Configuración de conexión del scene

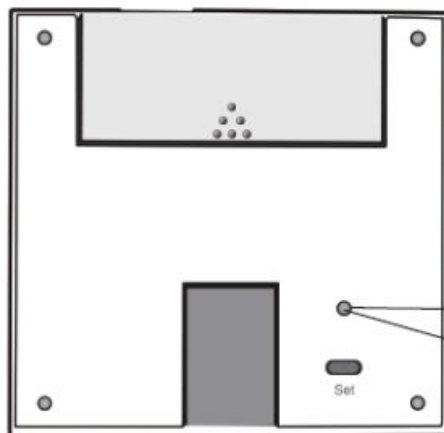
1. Antes de configurar, asegúrese de que el Gateway (que se debe comprar) funcione normalmente y el indicador de red ZigBee parpadea, también que el producto esté en estado de encendido y dentro del alcance de comunicación válido del gateway inalámbrico.

2. Antes de operar, asegúrese de que el producto no está conectado a ninguna otra Gateway; O salga de la red de conexión de ZigBee antes de volver a conectarlo (el nuevo producto se puede conectar a la red directamente).

Configuración de Red

① La primera vez que siga la red

- permitirle al Gateway la conexión en red (Consulte el manual del Gateway para más detalles)
- Cuando utilice el producto por primera vez, enciéndalo y solo se pondra en modo de conexión con la red ZigBee automáticamente
- A continuación el indicador de sistema parpadeará mientras busca una red.
- Cuándo se conecta correctamente con la red ZigBee, el indicador de sistema permanece encendido por dos segundos y se apaga.



② Después de la conexión de red, el indicador de sistema permanece encendido 2 segundos y luego se apaga

① El indicador de sistema parpadeará cuando se encuentre buscando la red.

②Unir a la red manualmente

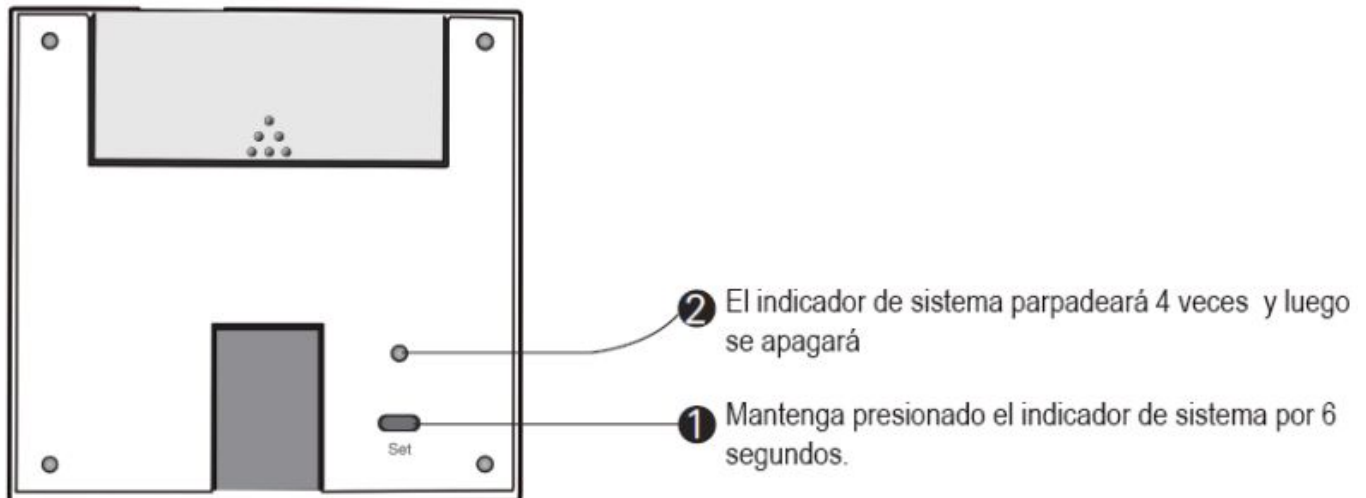
- Presione rápidamente el botón multifuncional una vez y a continuación, el indicador de sistema comenzará a parpadear mientras busca una red
- Cuando se conecta correctamente a la red zigBee, el indicador de sistema permanecerá encendido por dos segundos y luego se apagará

Nota:

Presione el botón multifuncional una vez, al hacerlo el indicador de sistema parpadeara una vez para indicar una conexión de red exitosa.

4. Configuración de Salida

- Mantenga presionado por 6 segundos el botón multifuncional y suelte
- A continuación el indicador de sistema parpadeará 4 veces y se apagará, esto indica que ya habrá salido de la red ZigBee



Nota 1:

Si el dispositivo no puede conectarse a la red ZigBee después de la operación, por favor siga los pasos para conexión (por favor asegúrese de que el gateway esté en modo de permitir la conexión):

Nota 2:

Después de salir de la red, por favor no desconecte su fuente de alimentación (no lo apague ni corte el suministro eléctrico o retire sus baterías) dentro de 4 horas en caso de anomalías en el dispositivo.

II. Configuración de enlace

Notas:

Debajo del contenido se trata de vinculación (Función opcional). sólo si la función de escena lo requiere , no es necesario ver más abajo información sobre la vinculación.

Los botones de aplicación de 2 a 6 pueden enlazar dispositivos.

El proceso de enlazamiento es el siguiente:

Mantenga presionado el botón multifuncional mientras presiona el botón de aplicación que necesite. A continuación, suelte el botón multifuncional y el Indicador de aplicación parpadeara una vez para enviar la solicitud de enlace desde el dispositivo.

Hacer funcionar el enlace con el otro extremo del dispositivo de entrada dentro de 20s (consulte el manual correspondiente para más detalles).

Si el enlace tiene éxito, el Indicador de aplicación parpadea 3 veces. Si falla, el Indicador de aplicación parpadea 6 veces.

1. Enlace con el interruptor On / Off

Se le proporciona 5 juegos de On/Off en todos los enlaces.

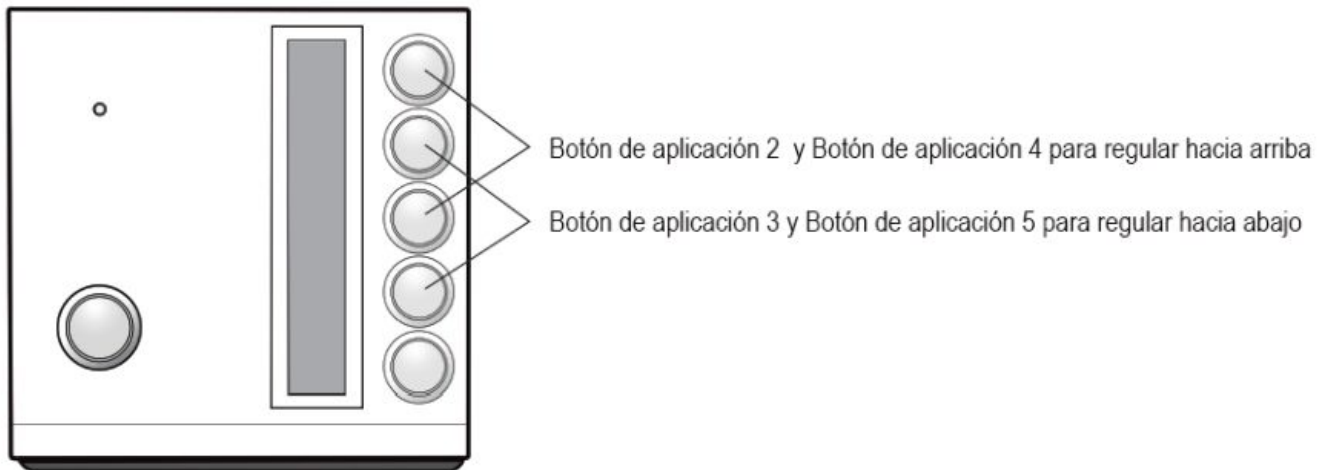
Las claves de aplicación se ingresan con los botones de aplicación desde el “botón de aplicación 2” al “botón de aplicación 6” pueden vincularse con interruptores On/Off o con tomacorrientes con la función de On/Off

2. Enlace con el regulador de Intensidad

Proporcionar 2 juegos de enlace, un conjunto de enlace es (botón de aplicación 2) y (botón de aplicación 3), el otro es (botón de aplicación 4) y botón de aplicación 5); Ambos conjuntos pueden realizar la función de realizar el oscurecimiento o iluminación (up/down)

Bajo la operación se requiere el enlace entre el regulador inteligente y el scene switch inteligente.

Después de enlazar el **botón de aplicación 2** con el regulador inteligente exitosamente, conecte el **botón de aplicación 3** con él (Consulte el manual del Interruptor Inteligente del Interruptor de Luz para la fijación regulador de intensidad). En el proceso de atenuación, pulse el **botón de aplicación 2** o el **botón de aplicación 3** de nuevo para detener el oscurecimiento.



3. Unión del controlador de la cortina inteligente

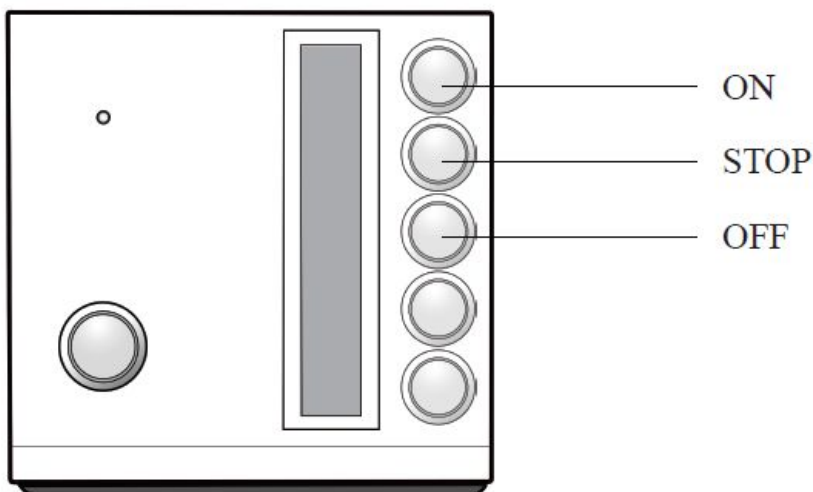
Proporcione un conjunto de controladores a la cortina

Botón de aplicación 2: Cambiar controlador de la cortina

Botón de aplicación 3: Detener controlador de la cortina

Botón de aplicación 4: Desconectar el controlador de la cortina

Por lo tanto es necesario realizar 3 enlaces



4-1. El Scene Switch Inteligente se puede unir con el atenuador de lámparas de arco iris.

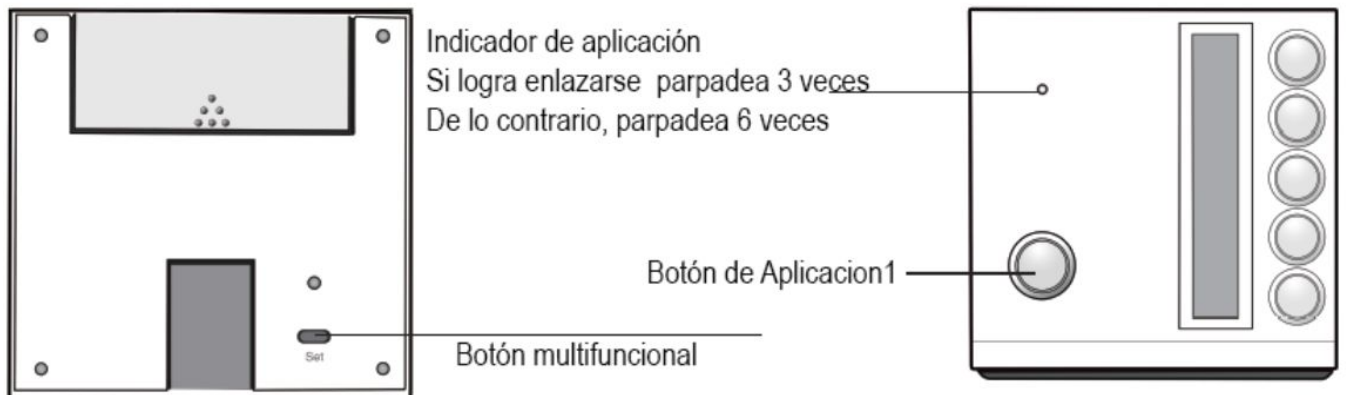
En primer lugar, se unen a la luz 3 veces (es decir, la luz se vuelve roja después del encendido, a continuación, apague y vuelva a encenderla de nuevo las luces rojas;

Por fin, con el sistema encendido, la luz roja parpadea dos veces lentamente y luego, parpadeará lentamente en azul) Mientras tanto presione el **botón multifuncional** y el **botón de aplicación 1** y luego suéltelos.

El indicador del scene switch inteligente parpadeará 4 veces, lo que significa que el enlace fue exitoso.

La luz permanece azul por 4s, luego se cambiará a blanco brillante.

Después de eso, cualquier tecla del conmutador del enlace funciona normalmente, lo que significa la agrupación de enlace fue exitosa, o que necesita unión de nuevo.



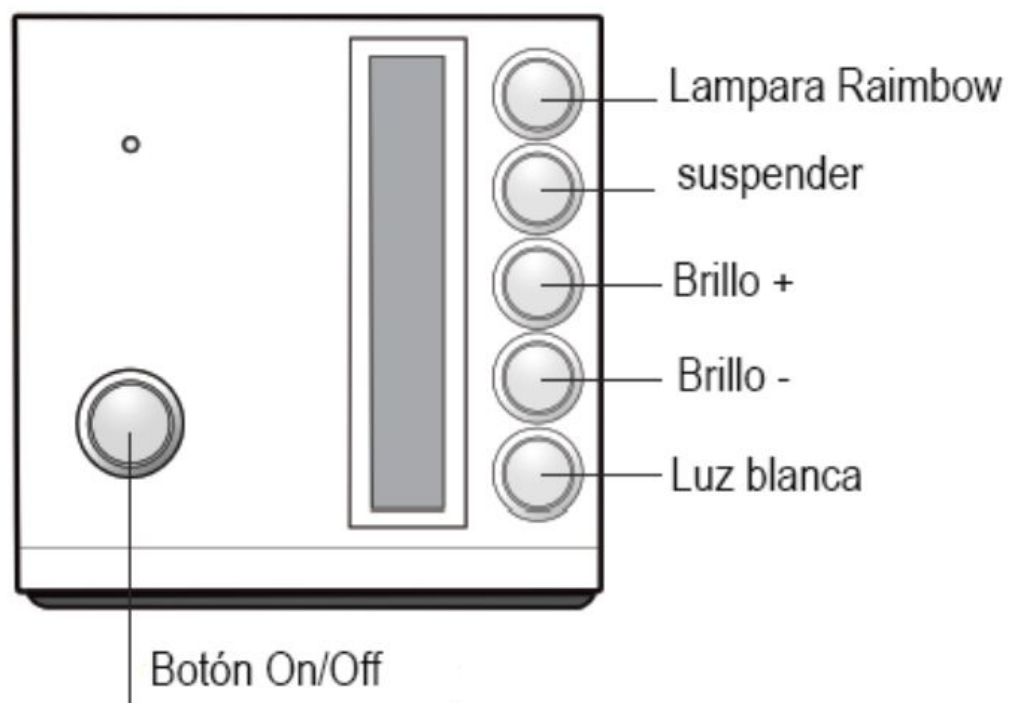
4.2 Después de conectar correctamente la lámpara Rainbow, todas las teclas del panel se convertirán en botones de control de la lámpara Rainbow y no se pueden utilizar en otros switches o Enlazamiento.

Función de botones de aplicación

botón de aplicación 1: está obligada a cambiar la Lámpara Arco Iris; Los **Botón de aplicación 2** y **Botón de aplicación 3:** se utilizan para ajustar el color.

Botón de aplicación 4 y **Botón de aplicación 5:** son los botones atenuadores

Botón de aplicación 6: controla la luz blanca.



5. Para cada tecla de aplicación, se puede seleccionar la función de enlazamiento o la función de escena (El enlazamiento es prioritario). Si la vinculación tiene éxito, solamente funcionará vinculado. La prioridad para la función de enlazamiento es ON / OFF, luego el regulador de energía (DIMMER), y luego el control de cortinas inteligente.

6. Si hay confusión obligatoria o los enlaces deben eliminarse, restablezca la configuración predeterminada de fábrica. Si se vuelve a conectar con la red, se eliminarán todos los enlaces.

7. Debido a las diferentes versiones de los terminales de entrada como en el OnOff, Regulador de energía o el controlador inteligente de cortinas en cuanto a su enlazamiento, consulte el manual de cada dispositivo.

Precauciones

- Este producto debe instalarse en su caja de plástico. La instalación en la caja de metal u otro tipo de cajón de instalación de muro, comprometería la fortaleza de la señal de comunicación inalámbrica y por ende, la eficiencia de la comunicación.
- Este producto debe instalarse en un lugar seco y limpio para evitar que se dañen sus componentes internos por la humedad u otros desechos.
- Evite caerse, romper o colisión de este producto para evitar comprometer la vida útil del producto.
- Cuando la superficie del producto esté manchada con polvo, límpiela con un paño seco; Está prohibido limpiarlo con líquidos de limpieza corrosivo o con un disolvente químico.



EXISTE EL RIESGO DE EXPLOSIÓN DE LA BATERÍA SI ÉSTA NO ES DEL TIPO INCORRECTO, DESECHE LAS BATERÍAS USADAS SEGÚN LAS INSTRUCCIONES.

Parámetros eléctricos

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Protocolo de Comunicación | IEEE 802.15.4 (ZigBee/SmartRoom) |
| Tipo de Antena | Antena Interna |
| Parámetros de Poder | 3V DC |
| Corriente en Standby | <3 μ A |
| Tipo de Batería | Pila de litio tipo CR2450*2 |
| Rango de Operación Válido | 100m (dependiendo de la situación) |

Estructura de Parámetros

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Dimensiones (La x An x Al) | IEEE 802.15.4 (ZigBee/SmartRoom) |
| Material y Color | PC+ABS, Perla claro |
| Temperatura de Trabajo | -10°C-45°C |
| Humedad de Trabajo | ≤95%RH (Sin Condensación) |
| Peso Neto | 75 (g) |
| Temperatura de Almacenamiento | -20°C~+60°C |