

LINEA XMINI



GISFEEL

FEEL FREE. FEEL SMART.

**INSTRUCCIONES
SMART SWITCH DIMMER
WIFI o ZIGBEE*
1 o 2 CANALES**



*Requiere de un Gateway Zigbee

CARACTERISTICAS

El manual es válido para los siguientes modelos:

Producto	XMini Switch Dimmer Wifi 1 Canal
Modelo	SD-10.1-1.1
Entrada	100-240 Vca; 50/60 Hz; 150W
Carga Máxima	10A
Frecuencia	2.412GHz-2.484GHz
Protocolo	WIFI IEEE 802.11 b/g/n

Producto	XMini Switch Dimmer Wifi 2 Canales
Modelo	SD-10.2-1.1
Entrada	100-240 Vca; 50/60 Hz; 100W
Carga Máxima	10A
Frecuencia	2.412GHz-2.484GHz
Protocolo	WIFI IEEE 802.11 b/g/n

Producto	XMini Switch Dimmer Zigbee 1 Canal
Modelo	SD-10.1-3.1
Entrada	100-240 Vca; 50/60 Hz; 150W
Carga Máxima	10A
Frecuencia	2.405GHz-2.480GHz IEEE802.15.4
Protocolo	Zigbee 3.0

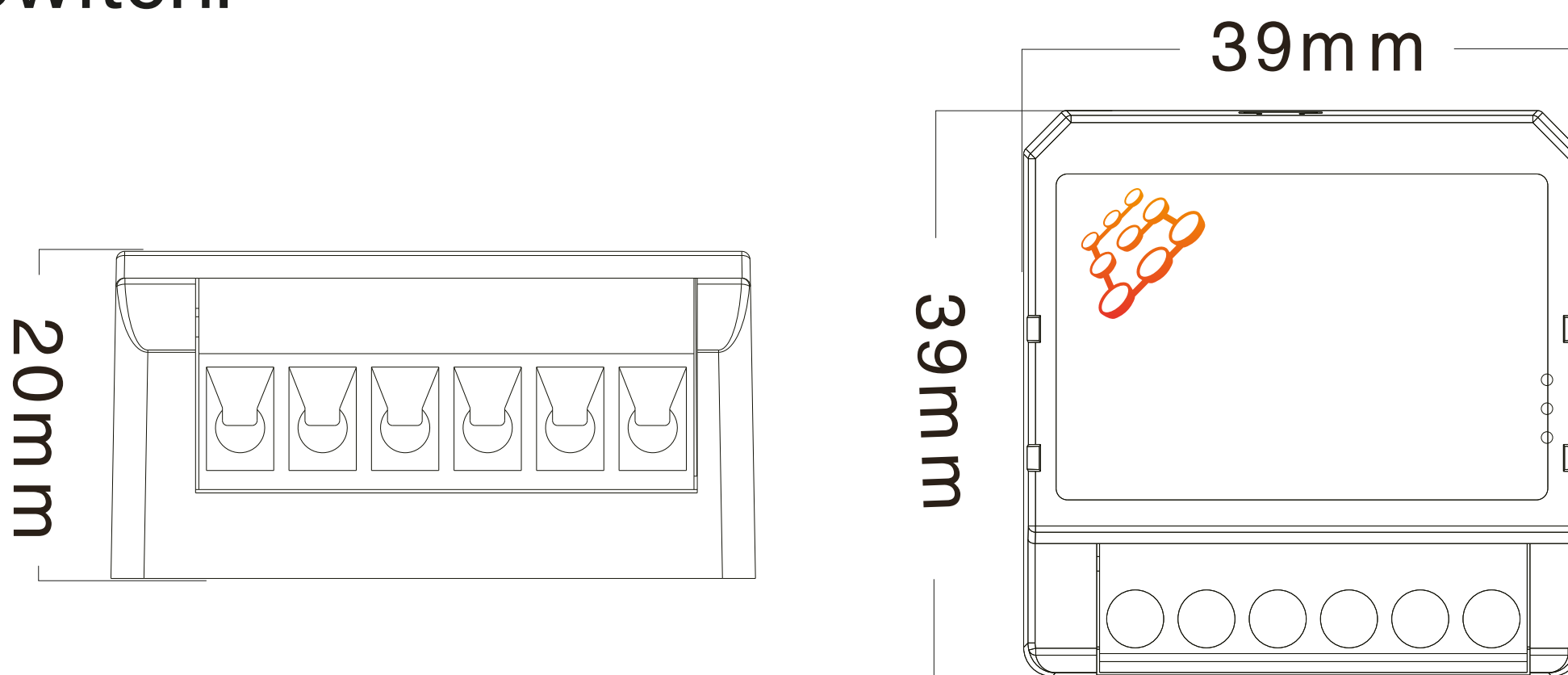
Producto	XMini Switch Dimmer Zigbee 2 Canales
Modelo	SD-10.2-3.1
Entrada	100-240 Vca; 50/60 Hz; 100W
Carga Máxima	10A
Frecuencia	2.405GHz-2.480GHz IEEE802.15.4
Protocolo	Zigbee 3.0

Temp. Trabajo	-10°C+40°C
Proteccion IP	IP20

INSTALACION

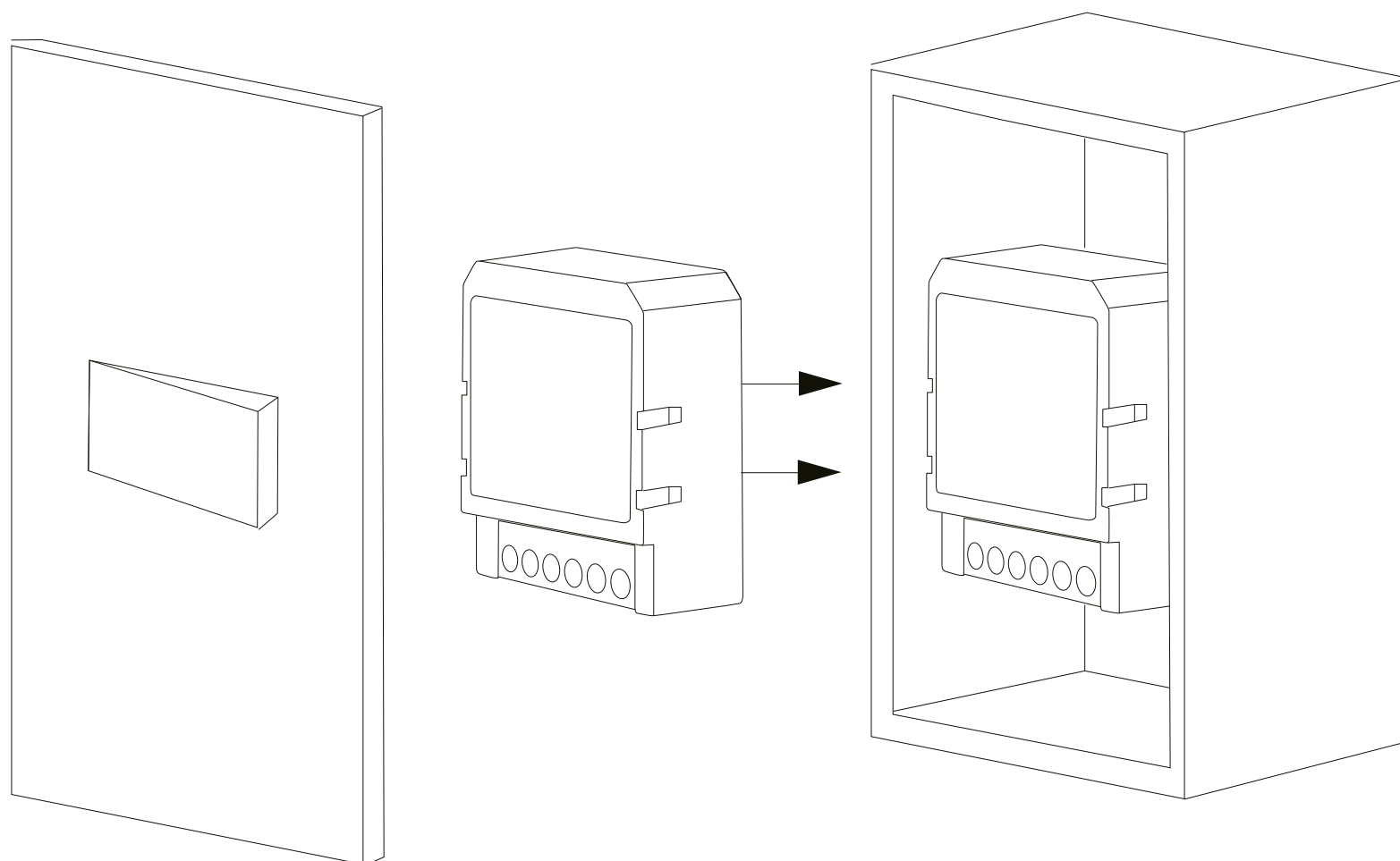
Advertencias:

1. La instalación debe ser realizada por un electricista calificado de acuerdo con las regulaciones locales.
2. Mantenga el Switch fuera del alcance de los niños.
3. Mantenga el Switch alejado del agua, ambientes húmedos o calientes.
4. Instale el Switch lejos de fuentes de señal intensa, como hornos microondas, que pueden causar interrupciones de la señal con un funcionamiento anormal del Switch.
5. La obstrucción por paredes de concreto o materiales metálicos puede reducir el rango de operación efectiva del Switch y debe evitarse.
6. NO intente desmontar, reparar o modificar el Switch.



CONEXION

1. Apague el suministro eléctrico antes de realizar cualquier trabajo de instalación eléctrica.
2. Conecte los cables según el diagrama de cableado.
3. Inserte el módulo en la caja de conexiones.
4. Encienda la fuente de alimentación y siga las instrucciones de configuración del Switch en la APP.
5. Si la lámpara parpadea conecte el capacitor provisto.

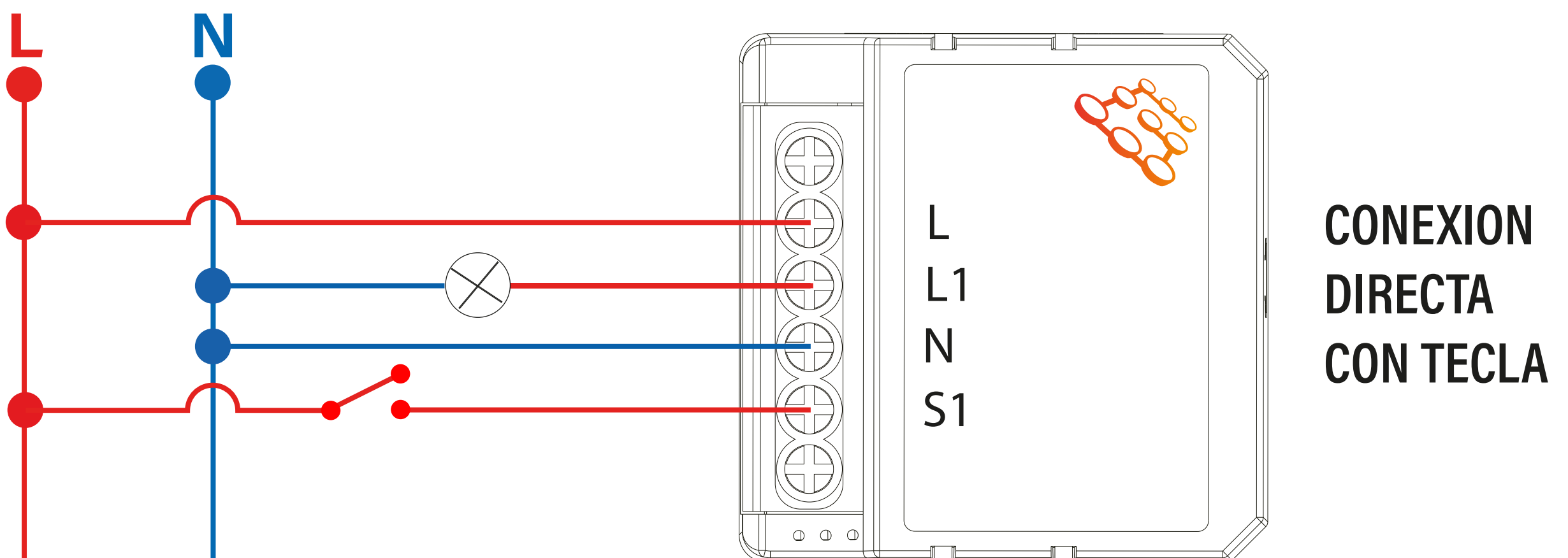
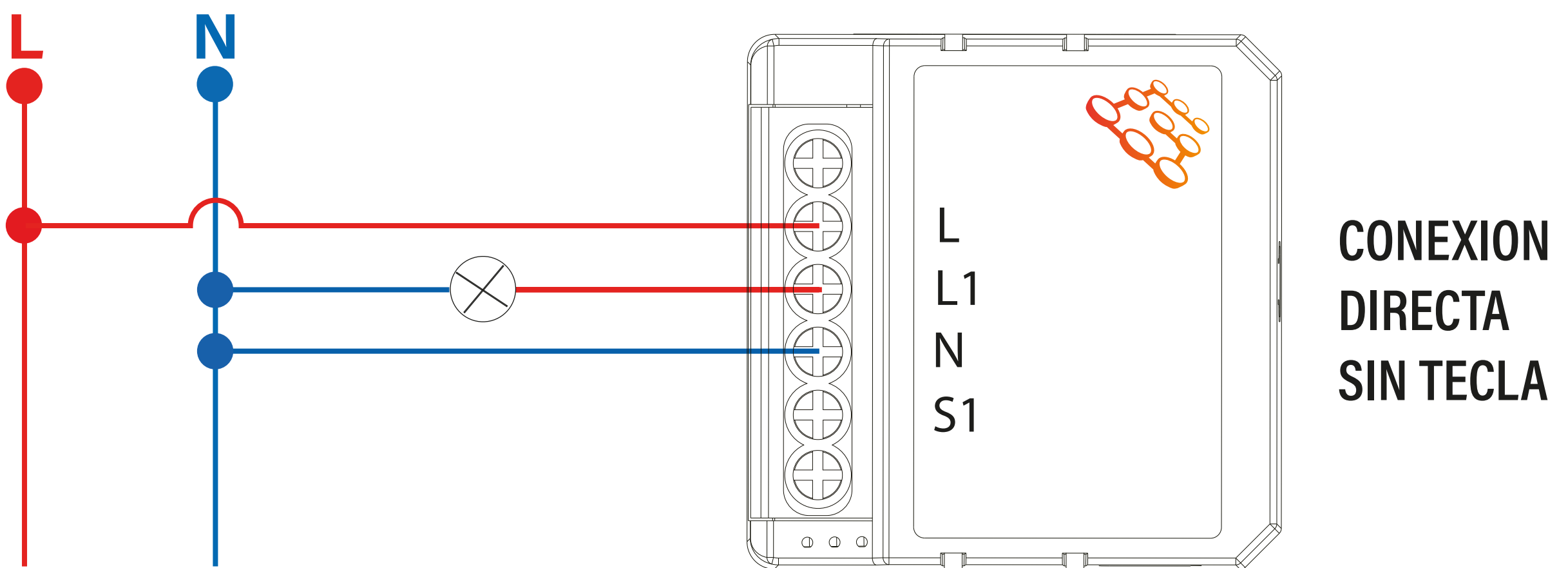


IMPORTANTE:

El XMini Switch Zigbee Gisfeel requiere de una puerta de enlace Zigbee.

XMini Switch Dimmer Wifi o Zigbee 1 Canal

Modelo: SD-10.1-1.1 Modelo: SD-10.1-3.1

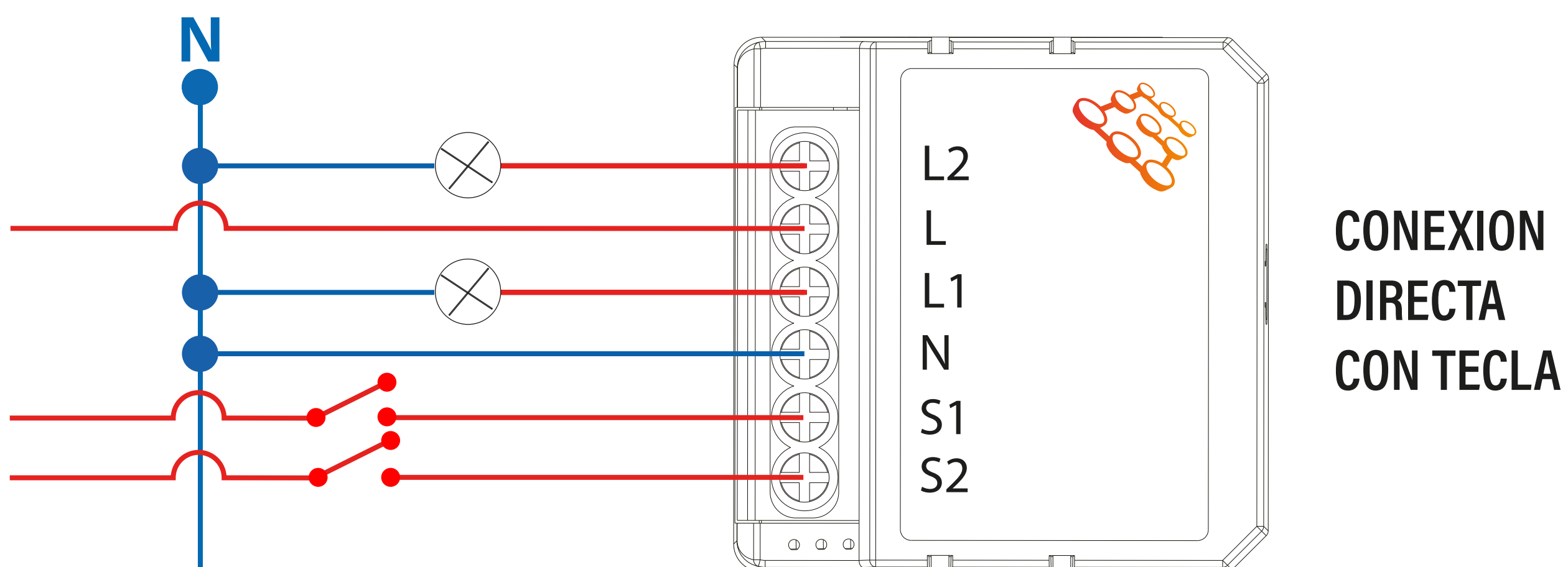
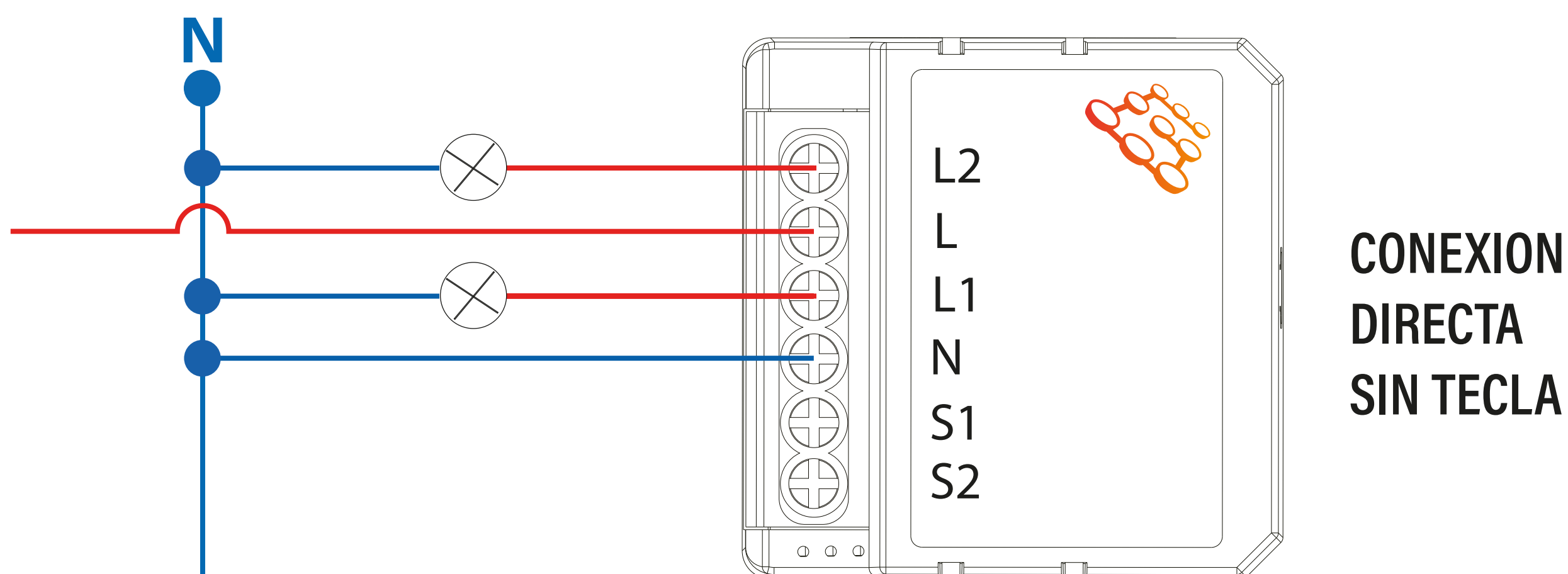


Con el mismo pulsador en cada canal puede encender (1 pulsación), subir y bajar la intensidad (manteniendo presionado)*.

***opción "Kick Back Switch" en "Setting"**

XMini Switch Dimmer Wifi o Zigbee 2 Canales

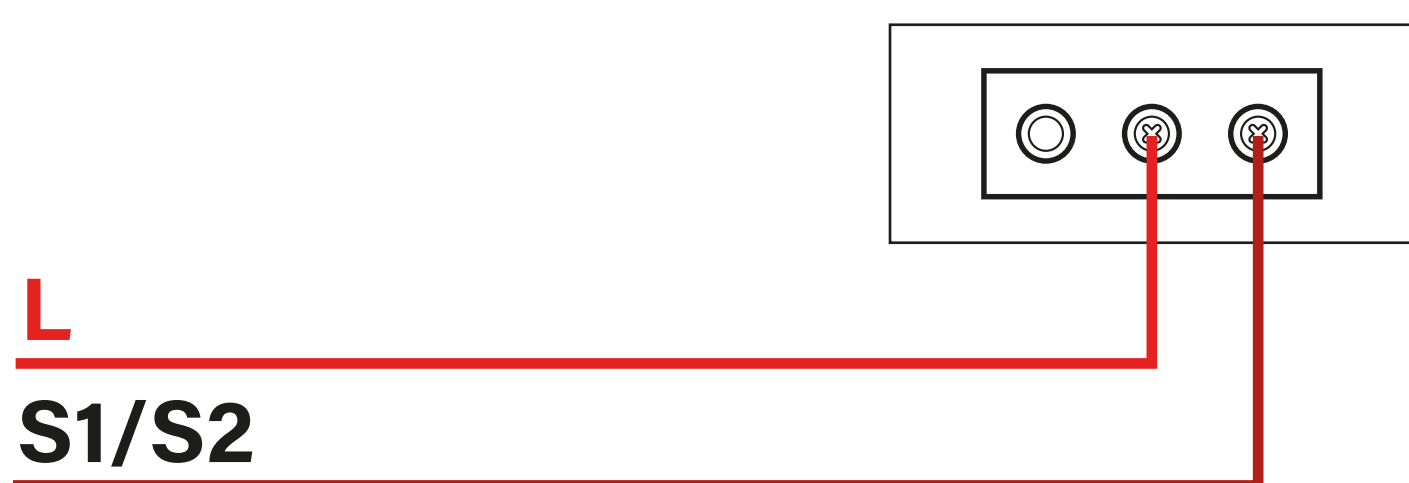
Modelo: SD-10.2-1.1 Modelo: SD-10.2-3.1



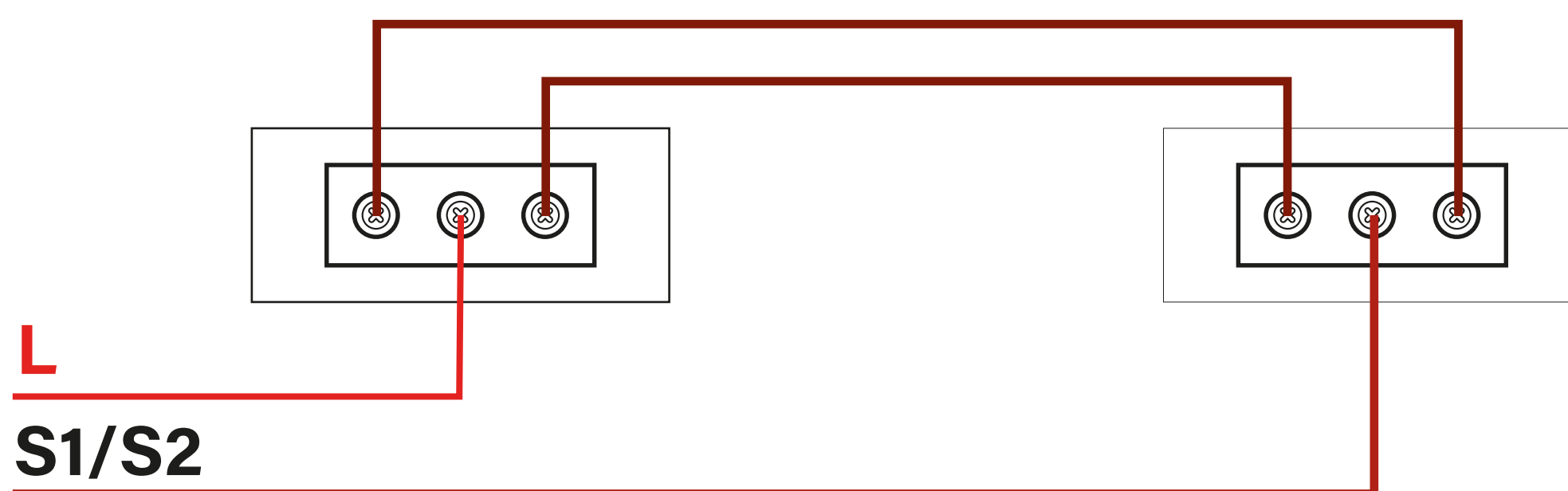
DETALLE CONEXION PARA TECLA PULSADOR



DETALLE CONEXION PARA TECLAS DE PUNTO o PULSADOR



DETALLE CONEXION PARA TECLAS DE COMBINACION



DESCARGA DE LA APP



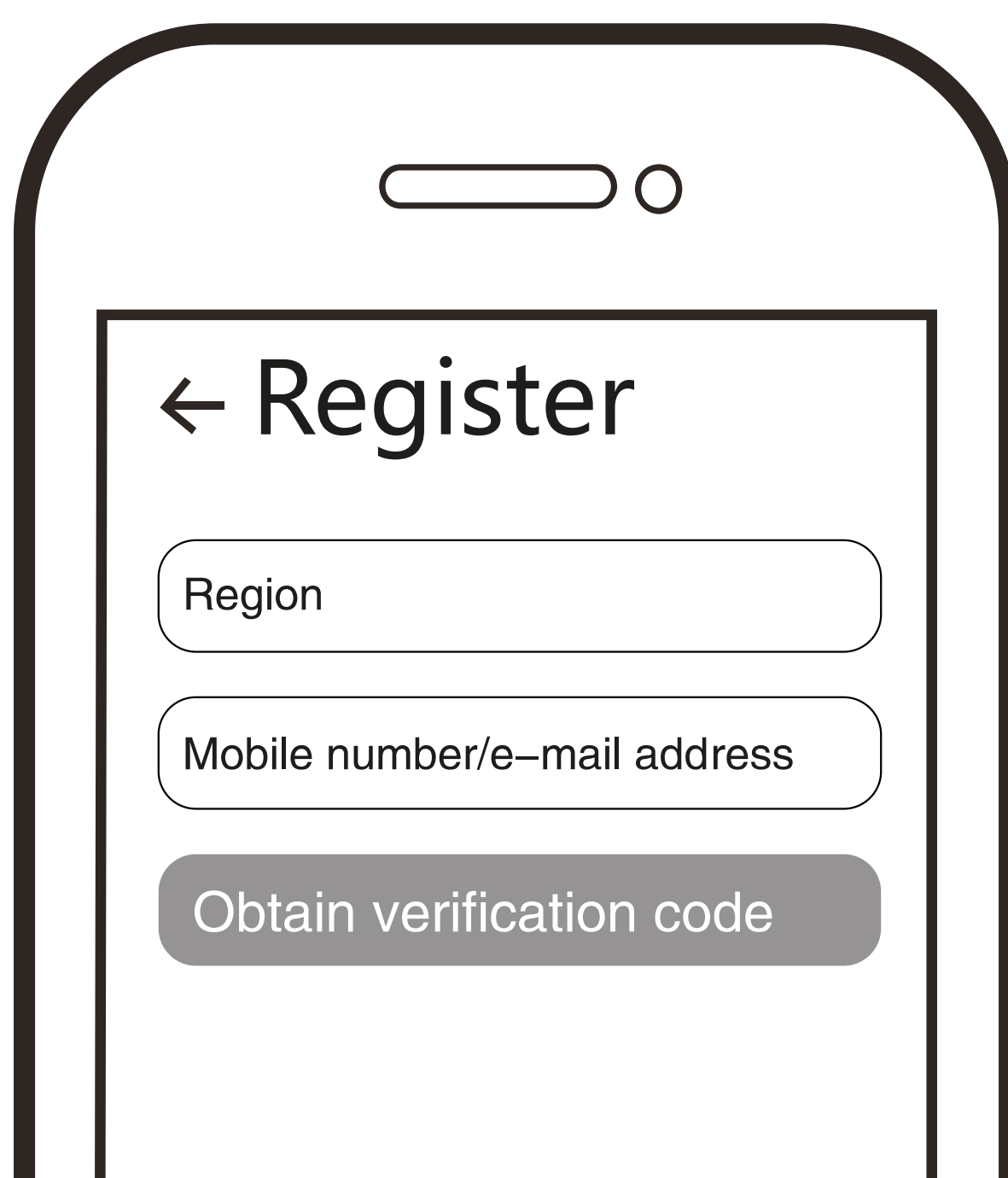
Smartlife



Tuya

IOS APP / Android APP

- 1 Descargue la APP SmartLife o Tuya escaneando el QR o en Google Playstore o Apple App store.



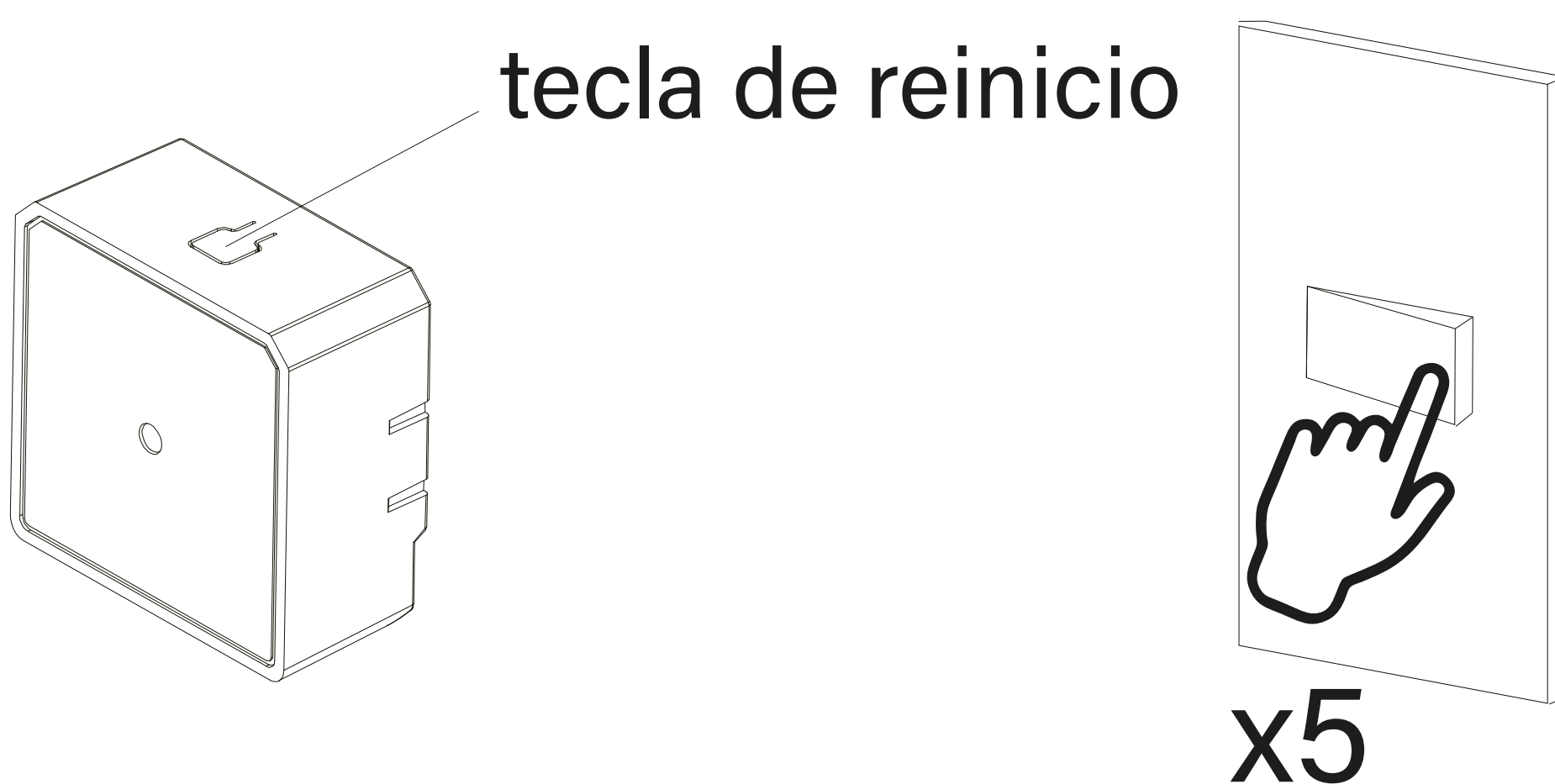
- 2 Inicie sesión o registre su cuenta con su número de móvil o dirección de correo electrónico. Escriba el código de verificación enviado a su teléfono móvil o casilla de correo, luego configure su contraseña de inicio de sesión.
Haga clic en "Crear familia" para ingresar a la App.

Para los modelos Wifi siga a la página 8. Para los modelos Zigbee siga a la página 10.

XMini Switch Dimmer Wifi

Modelo: SD-10.1-1.1 y SD-10.2-1.1 

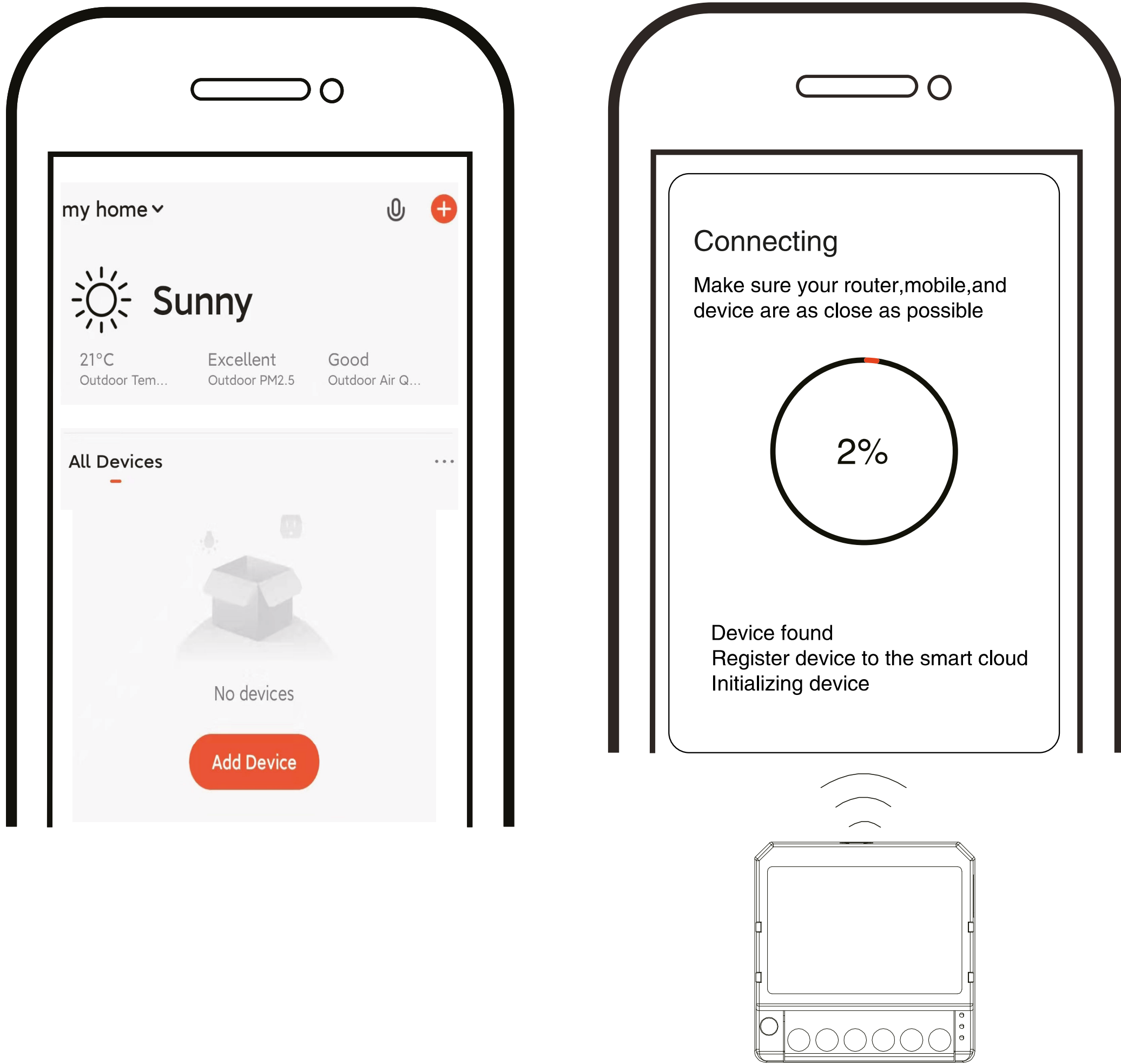
- 3** Una vez realizado el cableado del módulo de interruptor, presione la tecla de reinicio durante aproximadamente 10 segundos o encienda/apague el interruptor tradicional 5 veces hasta que la luz indicadora dentro del módulo parpadee rápidamente para el emparejamiento.



- 4**
1. El XMini Switch Wifi Gisfeel permite la vinculación Wifi+Bluetooth .
 2. Encienda el Wifi y Bluetooth en su teléfono, haga clic en "+", siga las instrucciones en pantalla para el emparejamiento.

5

La conexión tardará entre 10 y 120 segundos en completarse, dependiendo de la condición de su red.

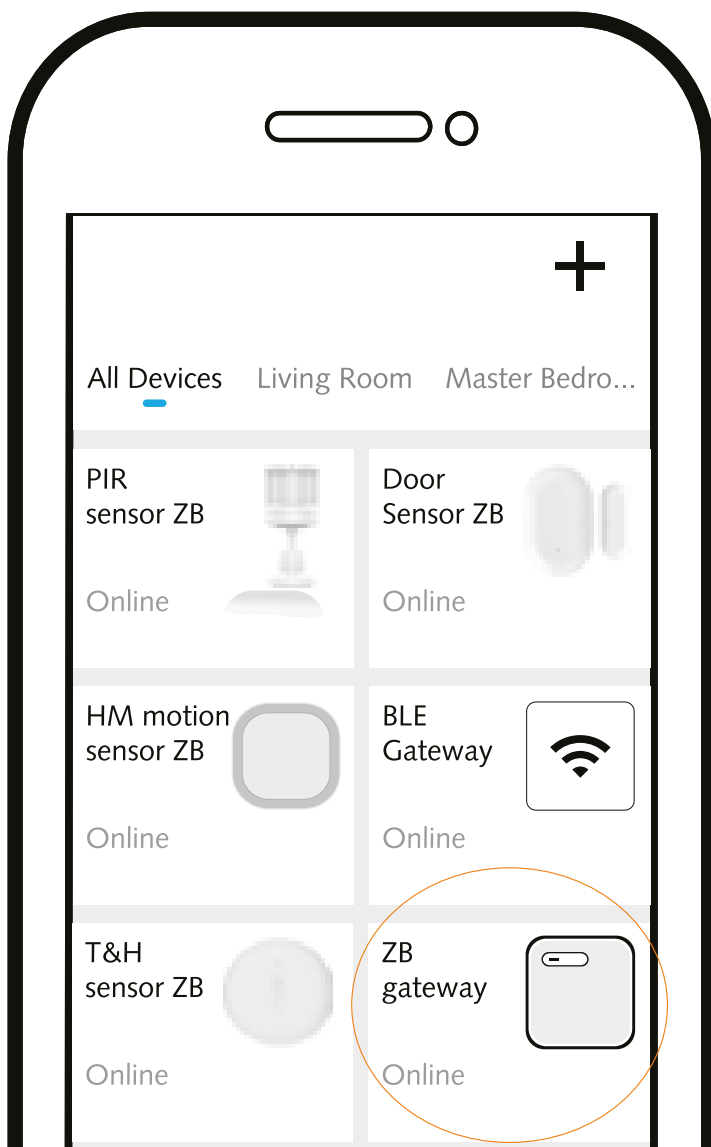


IMPORTANTE: La versión Wifi debe vincularse a la red Wifi 2.4 GHz.

XMini Switch Dimmer Zigbee

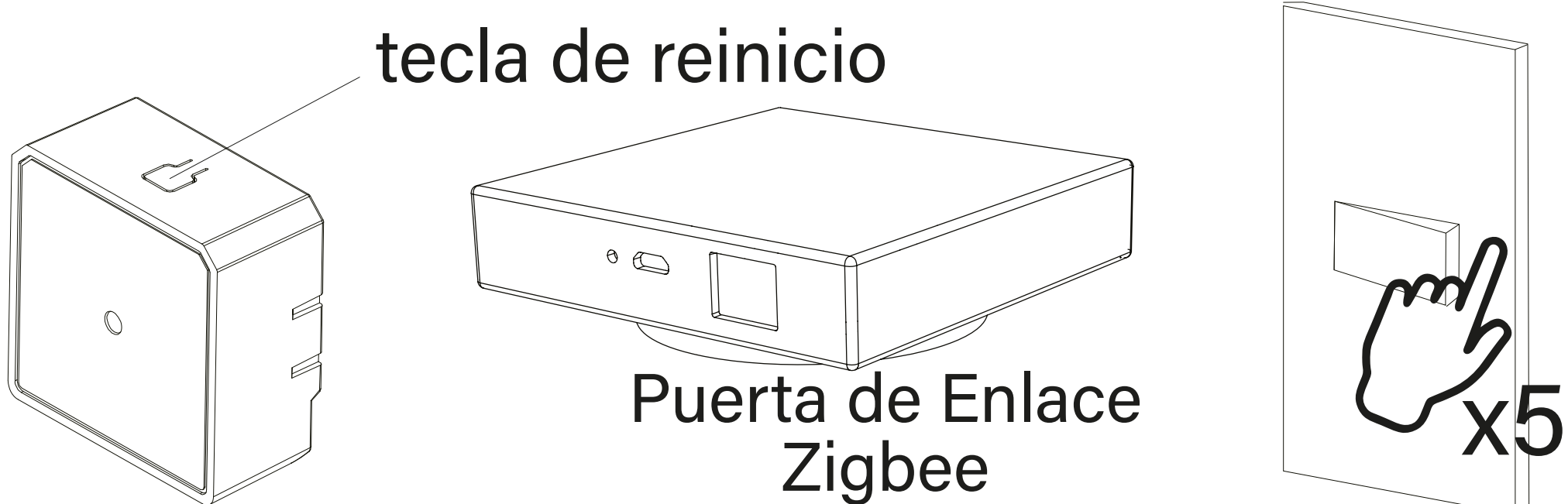
Modelo: SD-10.1-3.1 y SD-10.2-3.1  zigbee

- Abra el panel de control de la Puerta de enlace Zigbee (Gateway/Hub) en la aplicación

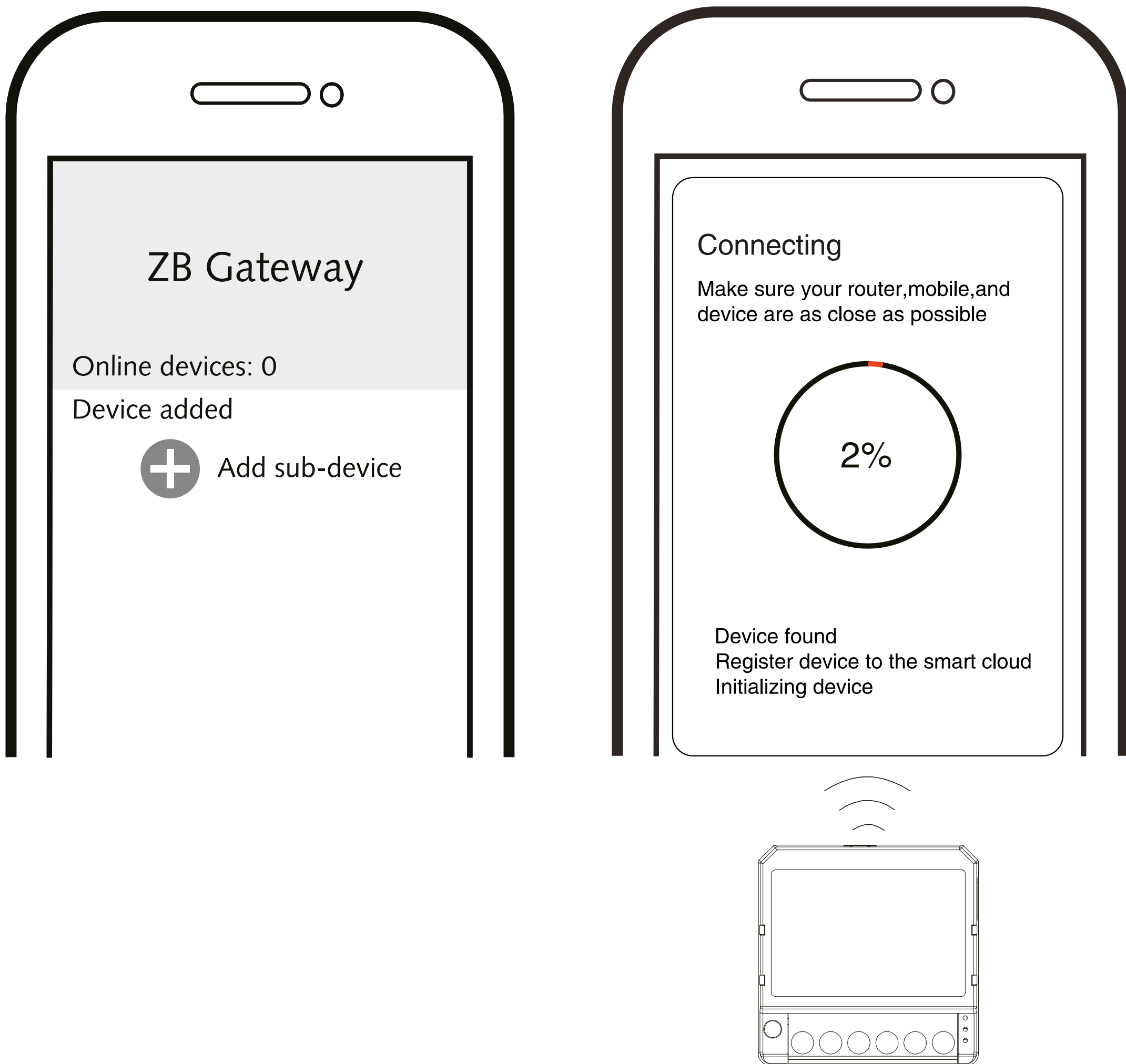


Antes de realizar la operación de reinicio, asegúrese de que la Puerta de enlace Zigbee esté agregada e instalada en la red wifi o router (según el tipo). Asegúrese de que el producto esté dentro del alcance de la red de la Puerta de enlace Zigbee.

- Una vez realizado el cableado del módulo de interruptor, presione la tecla de reinicio durante aproximadamente 10 segundos o encienda/apague el interruptor tradicional 5 veces hasta que la luz indicadora dentro del módulo parpadee rápidamente para el emparejamiento.



- 5** Haga clic en “+” (Agregar subdispositivo) para seleccionar la Puerta de enlace del producto adecuada y siga las instrucciones en pantalla para realizar la sincronización



IMPORTANTE: Para la versión Zigbee es necesario una puerta de enlace Zigbee (Gateway o Hub).

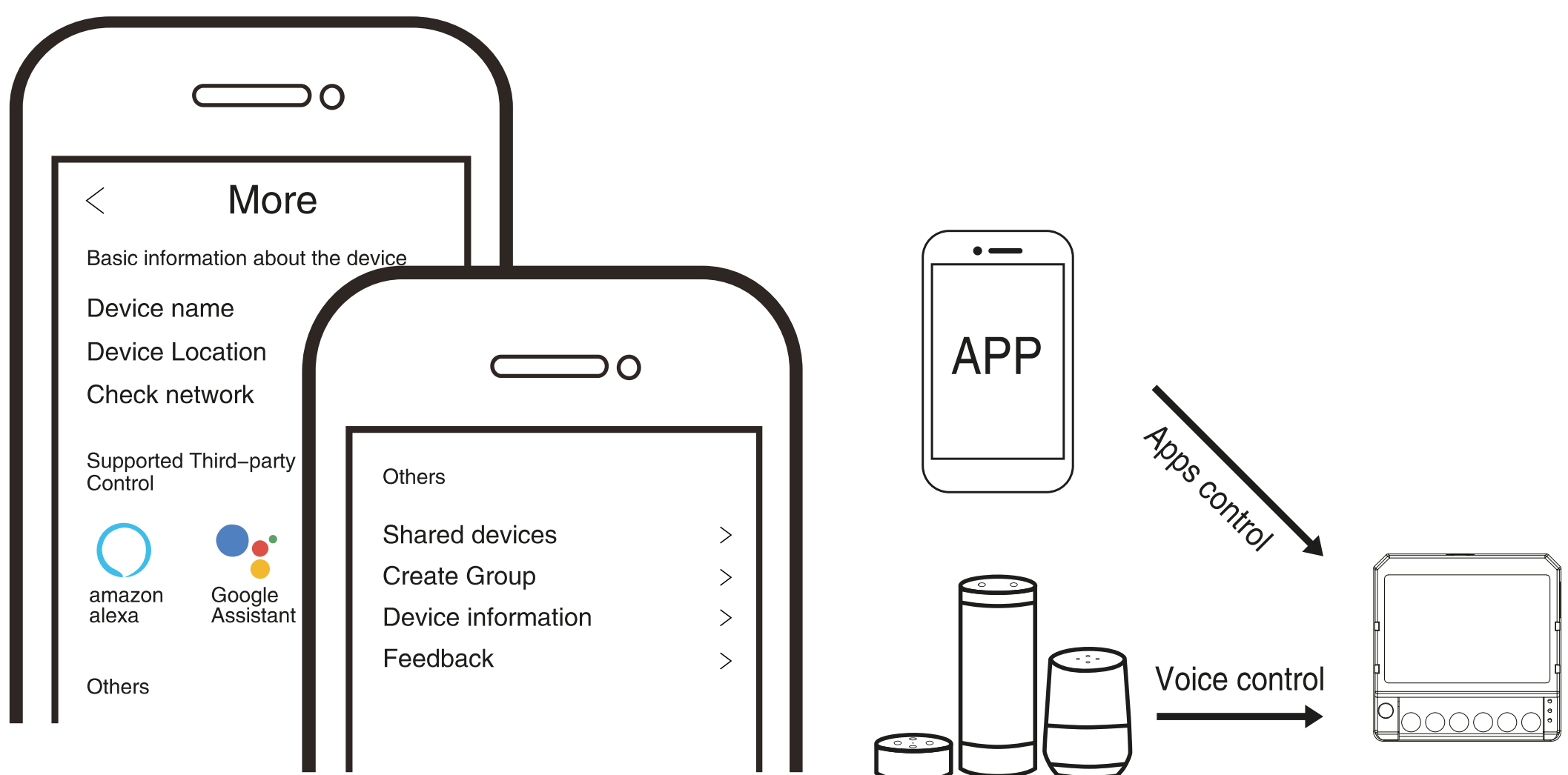
6

Finalmente, puede controlar el dispositivo a través de su teléfono móvil.



7

Conéctese a Amazon Alexa o al Asistente de Google para el control por voz o comparta los dispositivos con sus familiares o amigos.



OPCIONES DE TIMER

Cada tecla le permite setear diferentes opciones de timer. También puede vincular diferentes dispositivos smart creando "Escenas" desde la pantalla principal de la APP.

Countdown: Temporizador, setee el tiempo en que desea que el switch se apague o encienda (1 min. a 12 horas).

Schedule: Programe encendidos y/o apagados en el horario y días deseados.

Circulate: Programe ciclos de encendido y apagado (1 min a 24 horas) en determinada franja horaria y dias deseados.

Random: Seleccione una franja horaria y días en los que desee encender y apagar aleatoriamente (simule presencia durante sus vacaciones).

Inching: Temporizador de apagado, cada vez que encienda se apagara en el tiempo seteado (1 segundo a 60 minutos).

OPCIONES DE SETTING


Relay status: Le permite setear el estado de la lámpara frente a un corte de luz (ON, OFF o Ultimo estado).

Switch type setting: Le permite seleccionar opciones de tecla (conectada a S1,S2).

- . Tecla de punto en combinacion con la App.
- . Tecla de punto convencional (ON/OFF fijo).
- . Tecla pulsador.

ASOCIACION MULTICONTROL

Mediante la APP puede combinar diferentes Switchs Smart. De esta manera, puede encender la lámpara con la tecla o pulsador vinculada al Switch y apagarla con otra o viceversa.

Seleccione el Switch a combinar. Presione en  (en el extremo superior derecho) y luego en "Asociación multi-control". Siga las instrucciones.

PREGUNTAS MAS FRECUENTES

P1: ¿Qué debo hacer si no puedo configurar el Switch?

- a. Verifique si el dispositivo está encendido.
- b. Asegúrese de que Zigbee Gateway esté disponible (versión Zigbee).
- c. Asegúrese de que su móvil y el Switch estén bajo la misma red WIFI de 2,4 Ghz (versión Wifi)
- d. Asegúrese de que la conexión de internet funcione correctamente.
- e. Asegúrese de que la contraseña ingresada en la aplicación sea correcta.
- f. Asegúrese de que el cableado sea correcto.

P2: ¿Qué dispositivo se puede conectar al XMini Switch Gisfeel (Wifi o Zigbee)?

El switch esta diseñado para lámparas.

P3: ¿Qué pasa si se apaga el WIFI?

Puede seguir utilizando la lámpara mediante el interruptor físico.

Versión Wifi: Al activarse nuevamente el WIFI, el Switch se conectará automáticamente.

Versión Zigbee: Las escenas con vinculación local seguirán funcionando. Al activarse nuevamente el WIFI, el Gateway se conectará automáticamente, por lo tanto el Switch también lo hará.

P4: ¿Qué debo hacer si cambio la red WIFI o cambio la contraseña?

Versión Wifi: Debe volver a conectar el Switch a la nueva red Wifi siguiendo los pasos del Manual de Instrucciones.

Versión Zigbee: Debe volver a conectar el Gateway/Hub Zigbee al cual se conecta el Switch.

P5: ¿Cómo reinicio el dispositivo?

1. Encienda/apague el Switch 5 veces hasta que la luz indicadora parpadee.
2. Encienda/apague la tecla de punto 5 veces hasta que la luz indicadora parpadee.
3. Presione la tecla de reinicio de Switch durante unos 10 segundos hasta que la luz indicadora parpadee.



WWW.GISFEEL.COM

Marca: Gisfeel
Entrada: 100-240Vca; 50/60hz
Wifi: 2.4GHz
Zigbee:3.0
Origen: CHINA.
Importa y Distribuye: OLIVEAR S.R.L.
Gral. César Díaz 2913, C.A.B.A, Buenos Aires,
República Argentina.

