

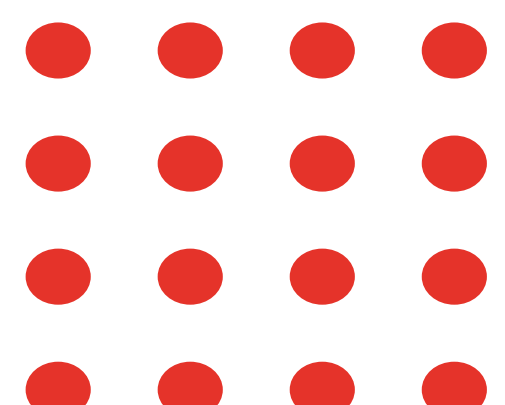
GISFEEL

FEEL FREE. FEEL SMART.

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



** Requiere de un Gateway Zigbee
¹ Opcional



CARACTERISTICAS

El manual es válido para los siguientes modelos:

Producto	XMini Switch Wifi 1 Canal
Modelo	SL-10.1-1.1
Entrada	100-240 Vca; 50/60 Hz; 800W
Carga Máxima	10A
Frecuencia	2.412GHz-2.484GHz
Protocolo	WIFI IEEE 802.11 b/g/n

Producto	XMini Switch Wifi 2 Canales
Modelo	SL-05.2-1.1
Entrada	100-240 Vca; 50/60 Hz; 150W/Canal
Carga Máxima	5 A/Canal
Frecuencia	2.405GHz-2.480GHz IEEE802.15.4
Protocolo	WIFI IEEE 802.11 b/g/n

Producto	XMini Switch Zigbee 1 Canal
Modelo	SL-10.1-3.1
Entrada	100-240 Vca; 50/60 Hz; 800W
Carga Máxima	10A
Frecuencia	2.405GHz-2.480GHz IEEE802.15.4
Protocolo	Zigbee 3.0

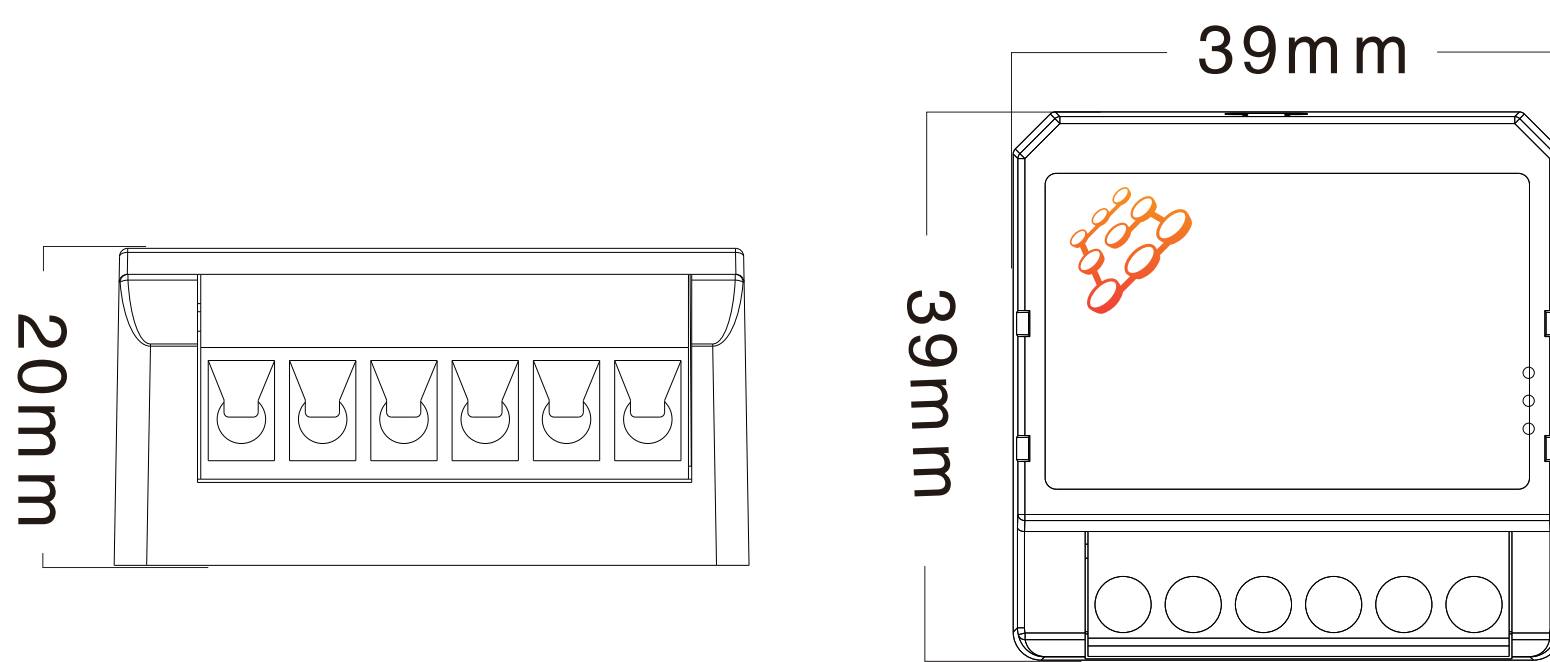
Producto	XMini Switch Zigbee 2 Canales
Modelo	SL-05.2-3.1
Entrada	100-240 Vca; 50/60 Hz; 150W/Canal
Carga Máxima	5 A/Canal
Frecuencia	2.405GHz-2.480GHz IEEE802.15.4
Protocolo	Zigbee 3.0

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

INSTALACION

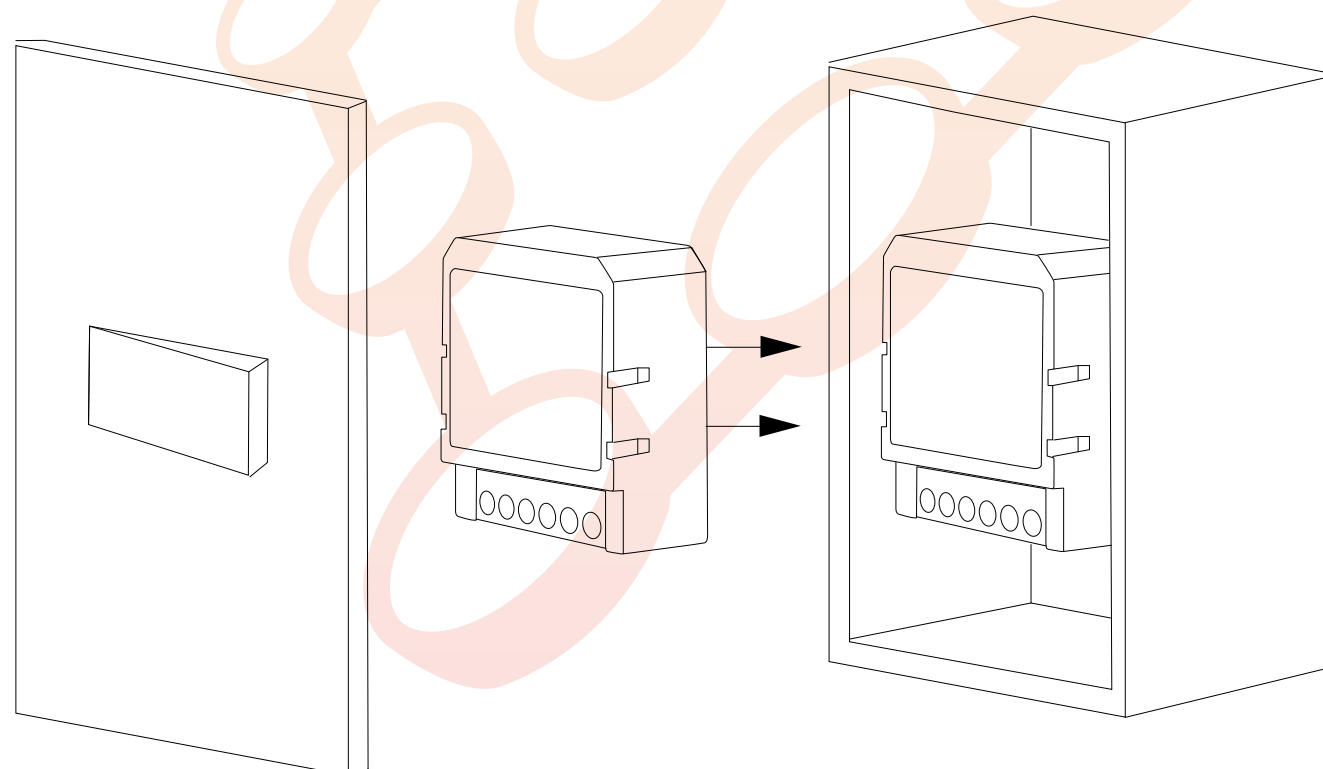
Advertencias:

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.

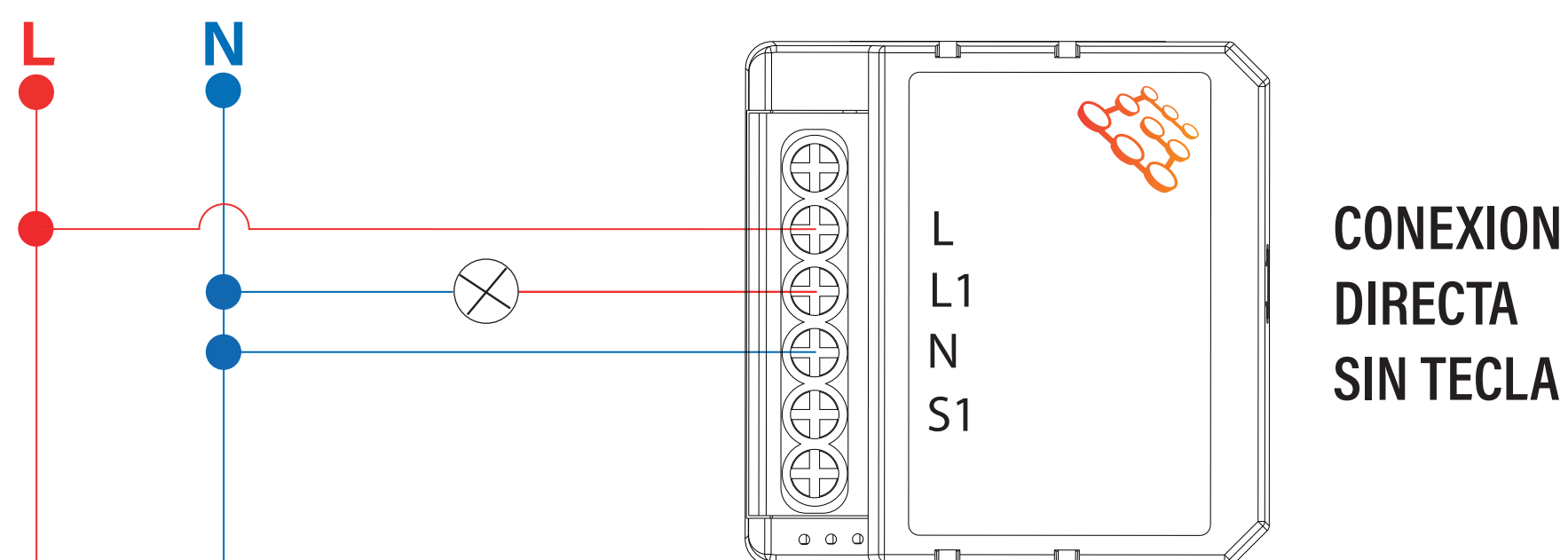


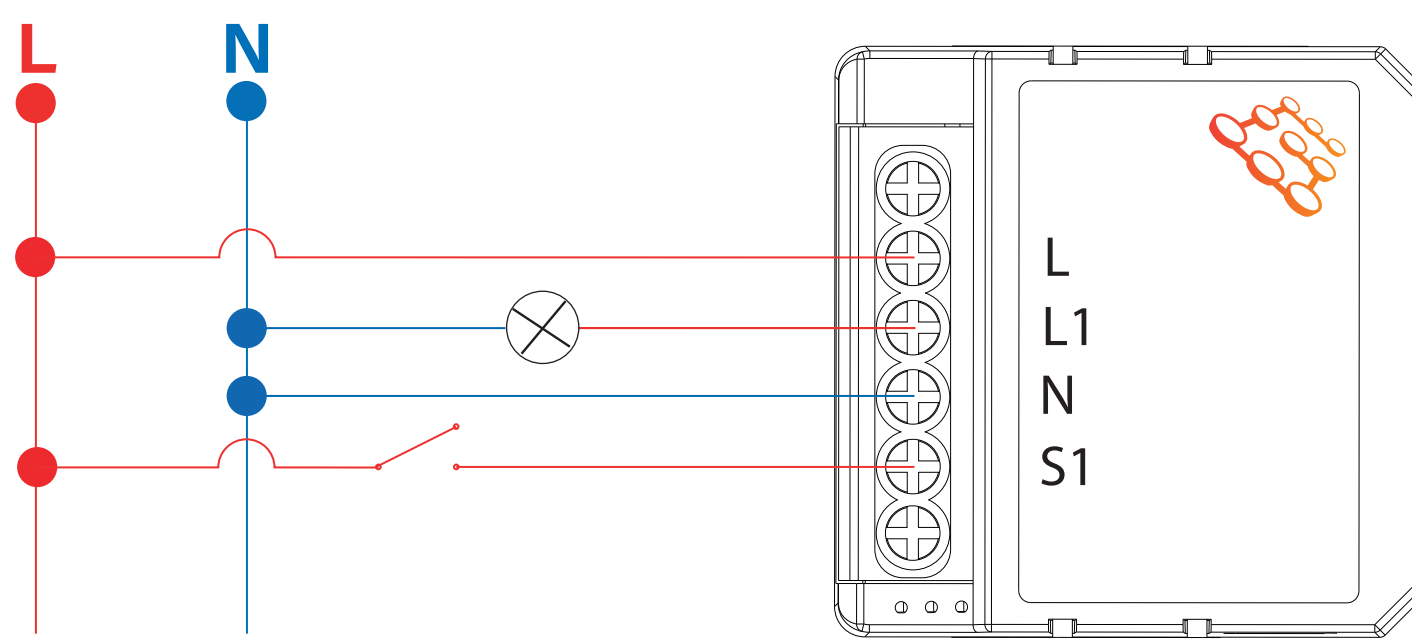
IMPORTANTE:

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

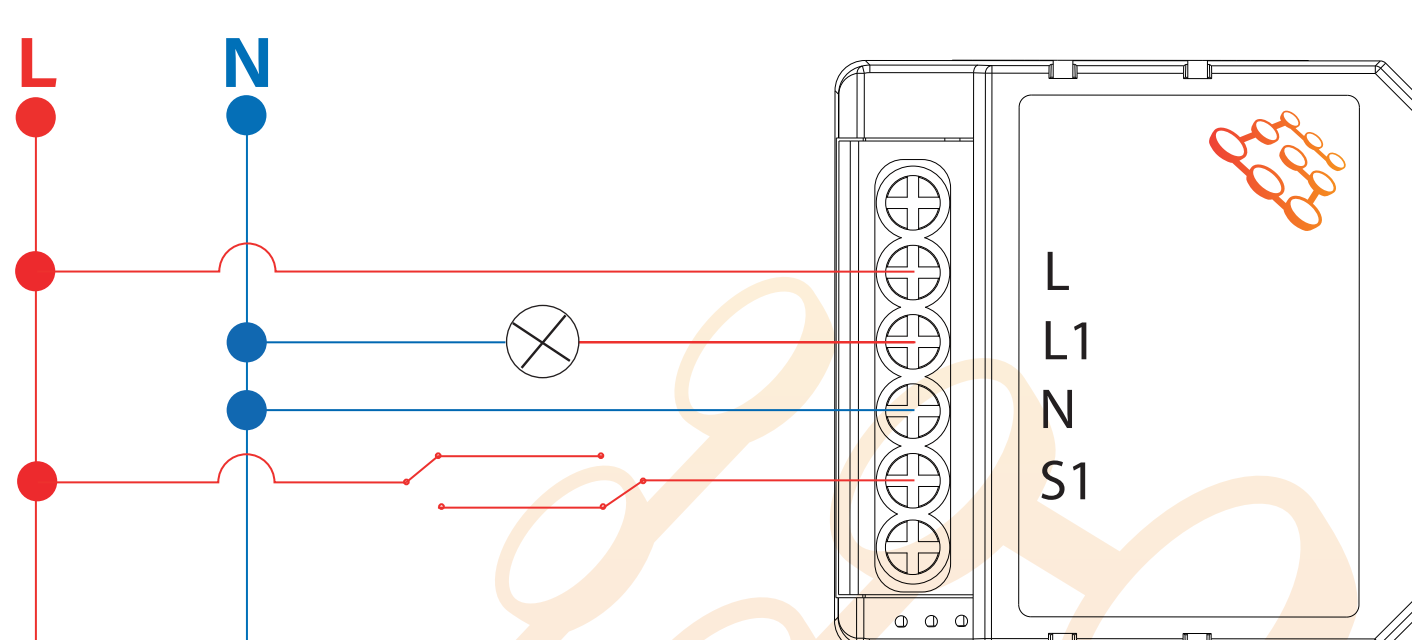
XMini Switch Wifi o Zigbee 1 Canal

Modelo: SL-10.1-1.1 Modelo: SL-10.1-3.1





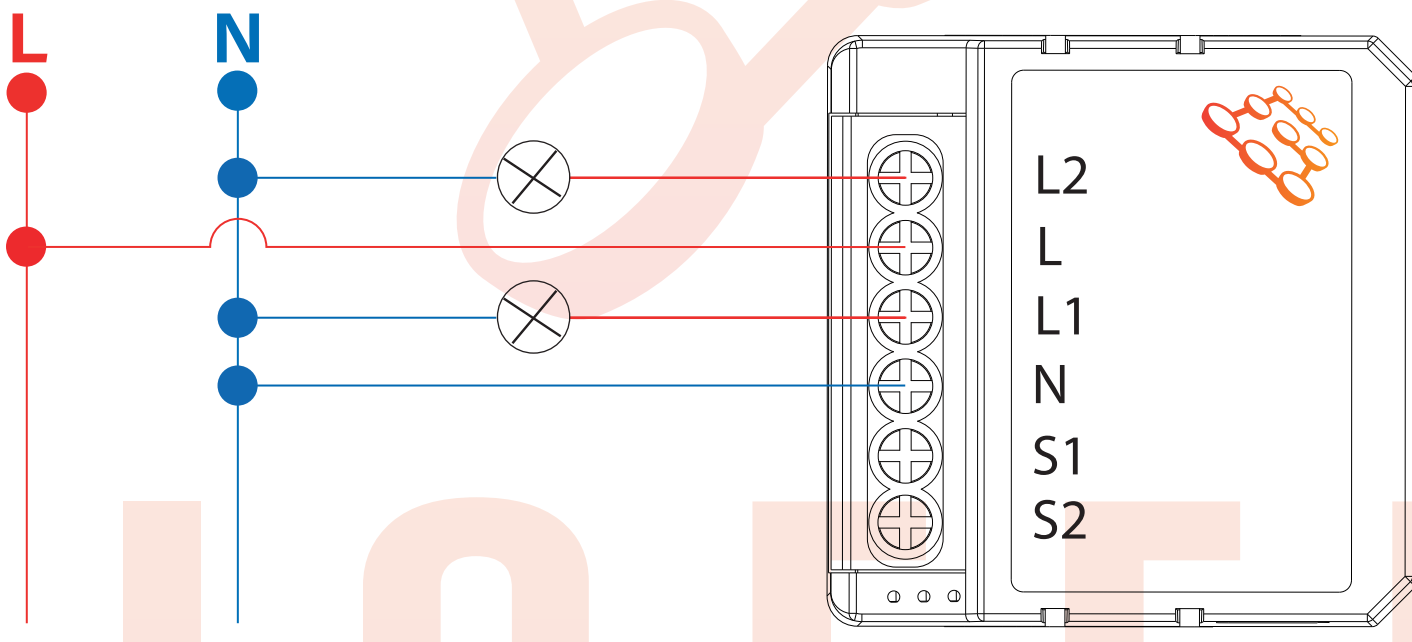
CONEXION DIRECTA CON TECLA



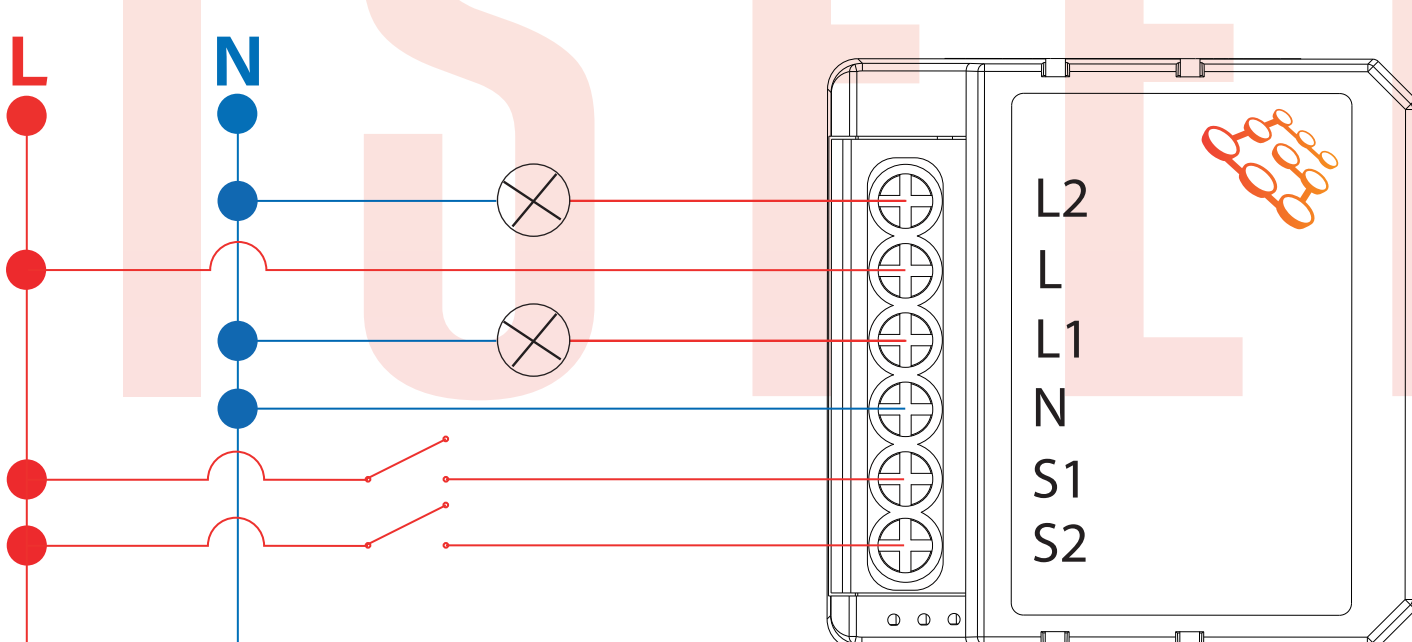
CONEXION DIRECTA CON TECLAS DE COMBINACION

XMini Switch Wifi o Zigbee 2 Canales

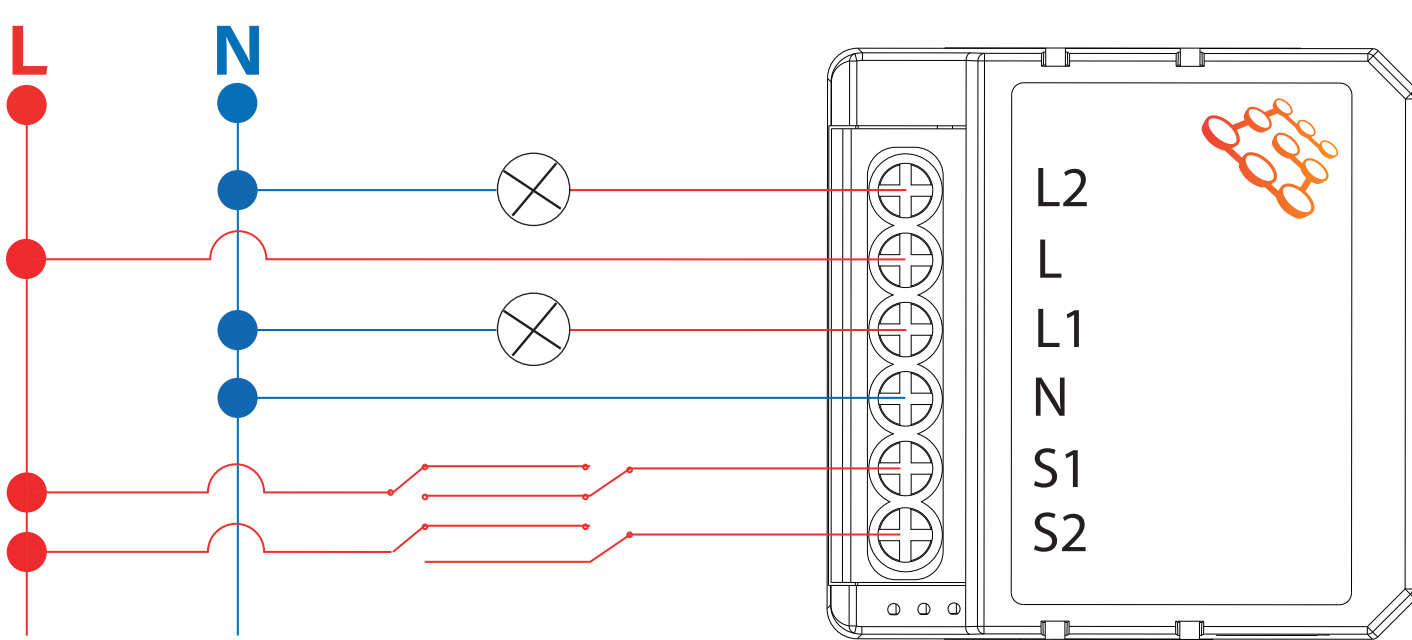
Modelo: SL-05.2-1.1 Modelo: SL-05.2-3.1



CONEXION DIRECTA SIN TECLA

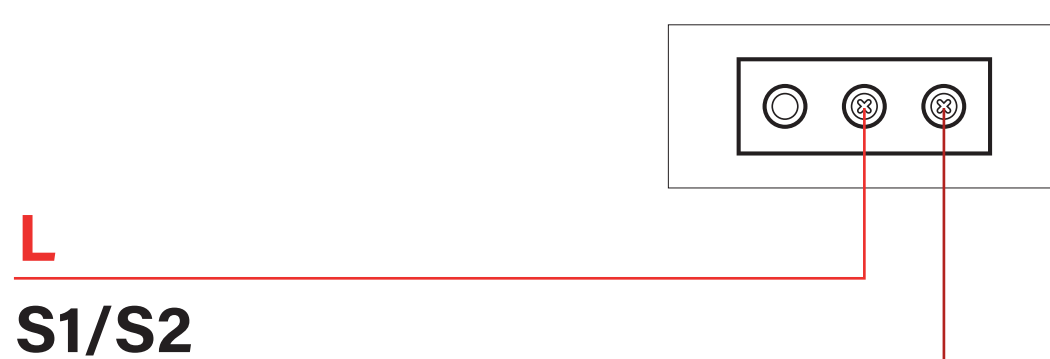


CONEXION DIRECTA CON TECLA

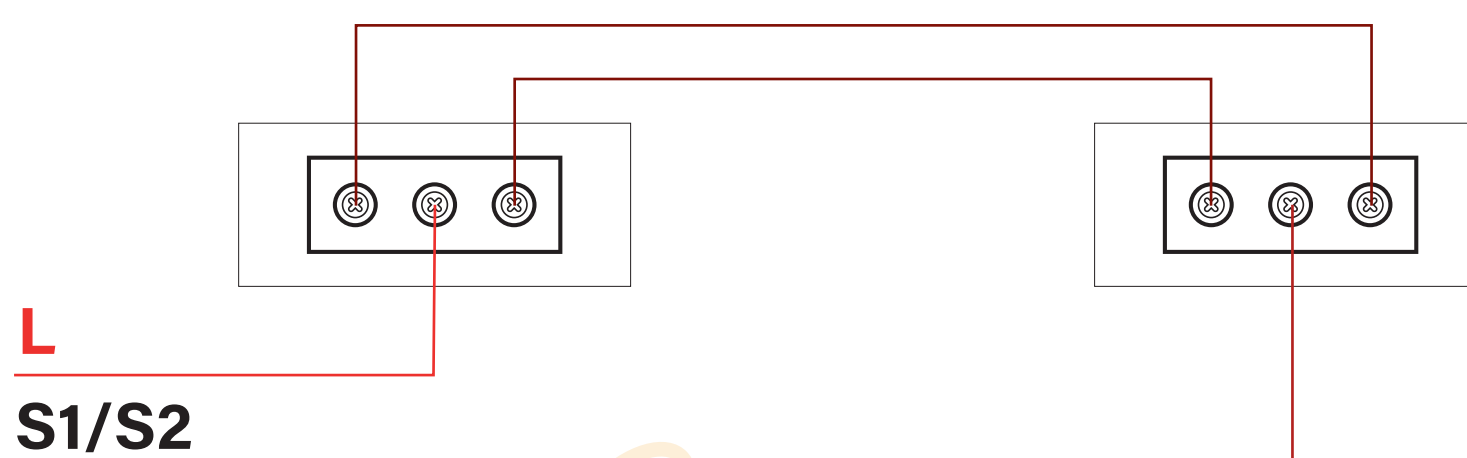


CONEXION DIRECTA CON TECLAS DE COMBINACION

DETALLE CONEXION PARA TECLAS DE PUNTO o PULSADOR



DETALLE CONEXION PARA TECLAS DE COMBINACION



DESCARGA DE LA APP



Smartlife

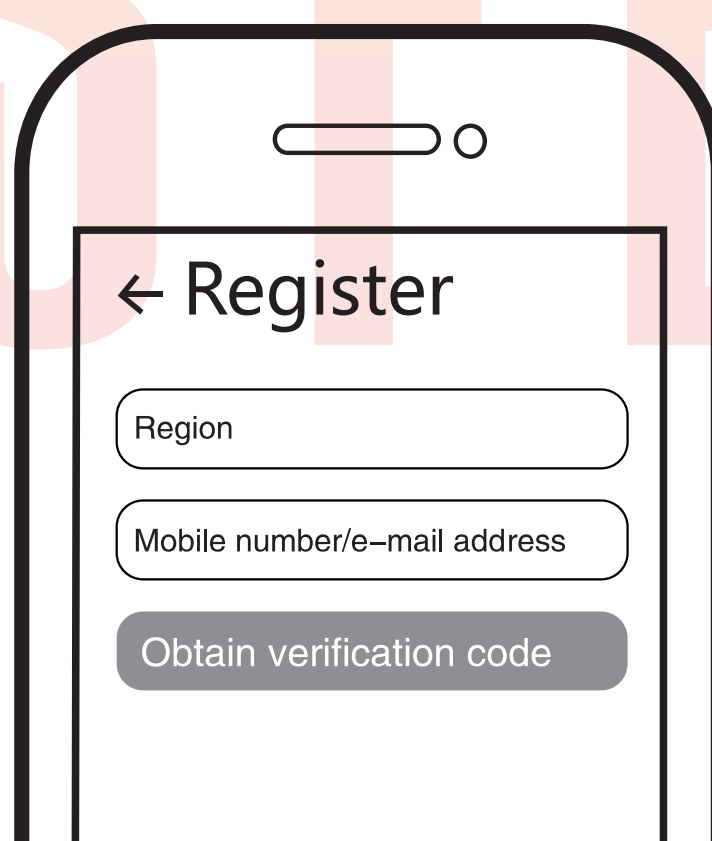


Tuya

IOS APP / Android APP

1

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



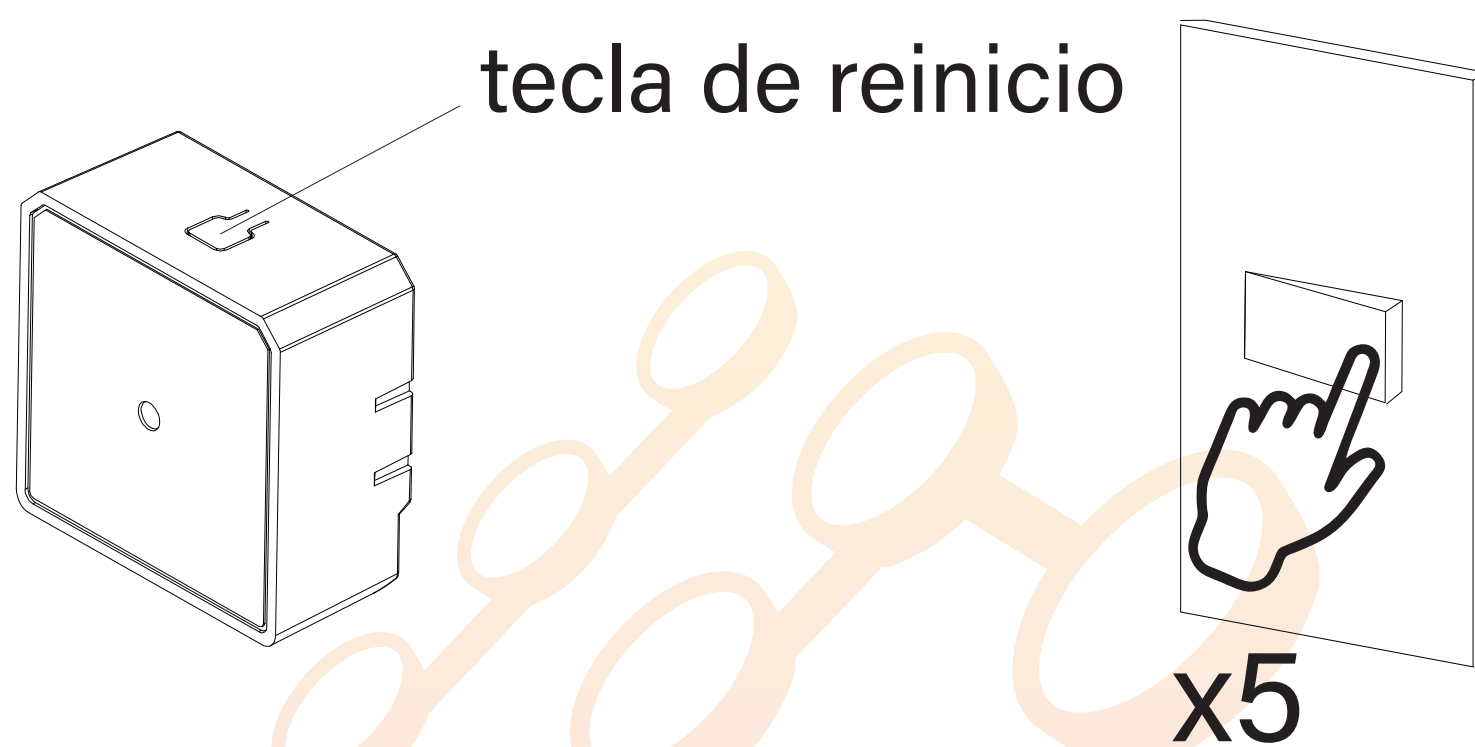
2

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.

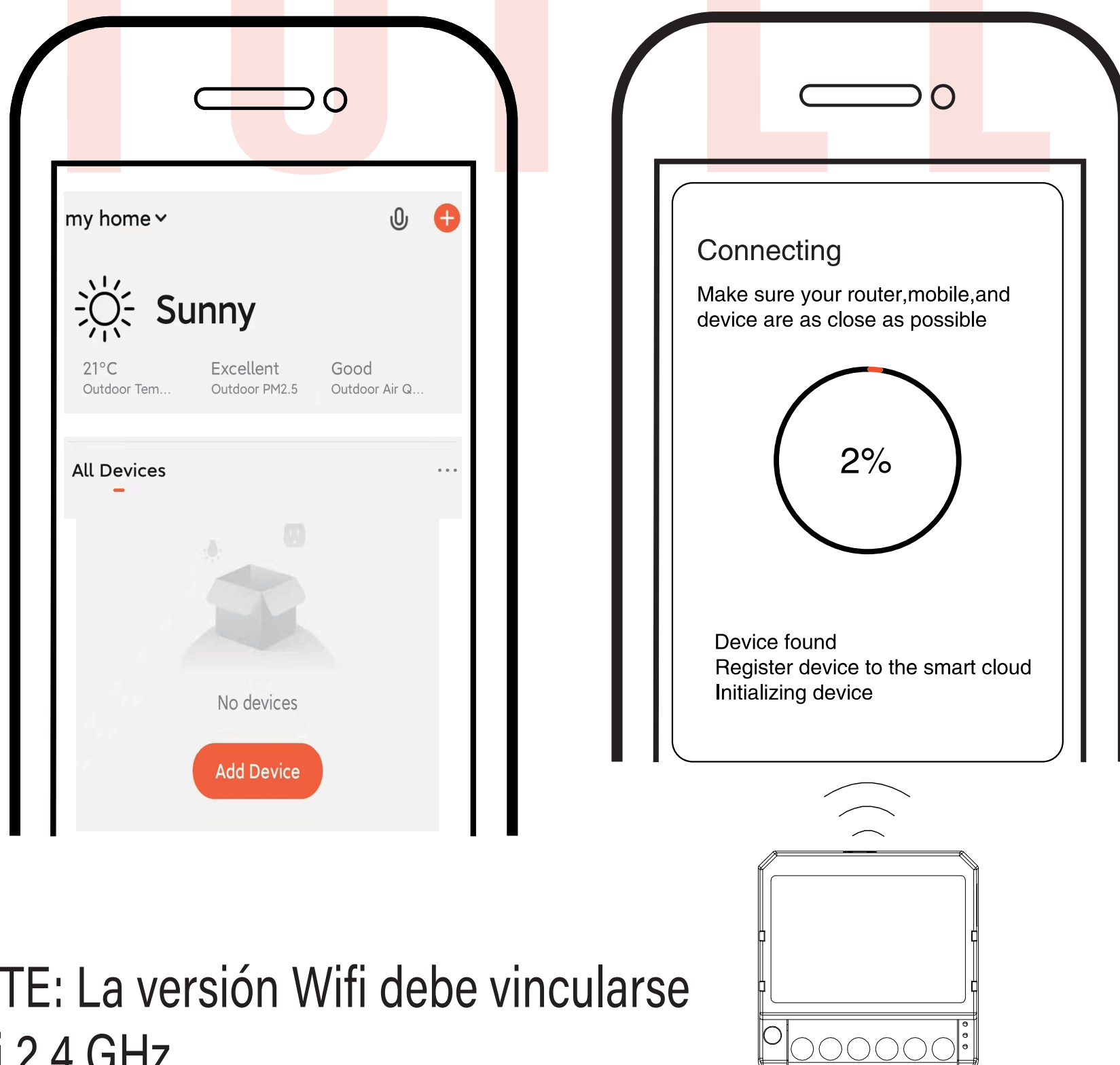
Switch Wifi (SL-10.1-1.1 y SL-05.2-1.1)

- 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.

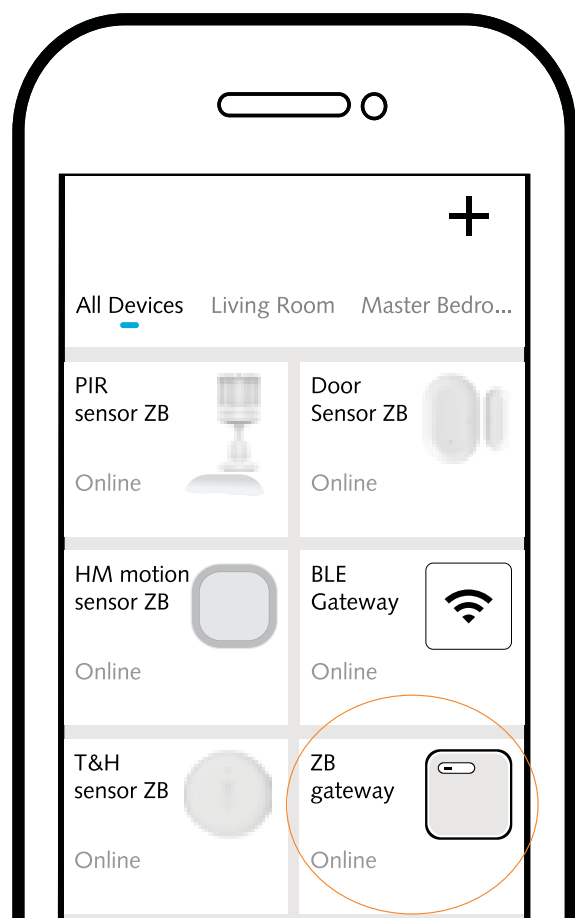
- 5** La conexión tardará entre 10 y 120 segundos en completarse, dependiendo de la condición de su red.



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

Switch Zigbee (SL-10.1-3.1 y SL-05.2-3.1)

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

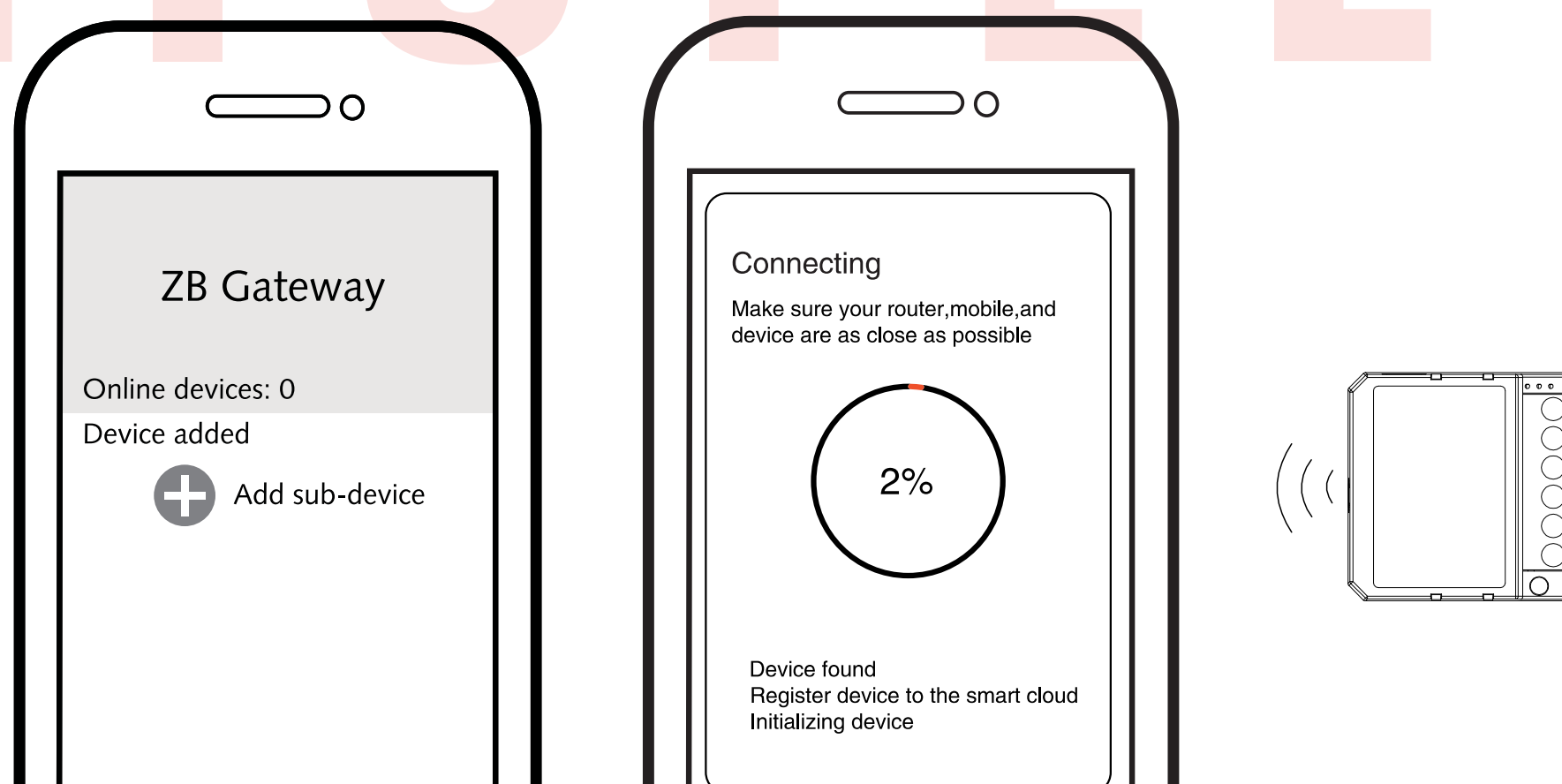


Antes de realizar la operación de reinicio, asegúrese de que la Puerta de enlace Zigbee esté agregada e instalada en la red wifi o router (según el tipo). Asegúrese de que el producto esté dentro del alcance de la red de la Puerta de enlace Zigbee.

- 4** Una vez realizado el cableado del Switch, 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) en la Puerta de enlace seleccionada 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.



12

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 días 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 apagará en el tiempo seteados (1 segundo a 60 minutos).

OPCIONES DE SETTING

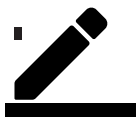
Relay status: Le permite setear el estado de la lámpara frente a un corte de luz (ON, OFF o Ultimo estado).

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?

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

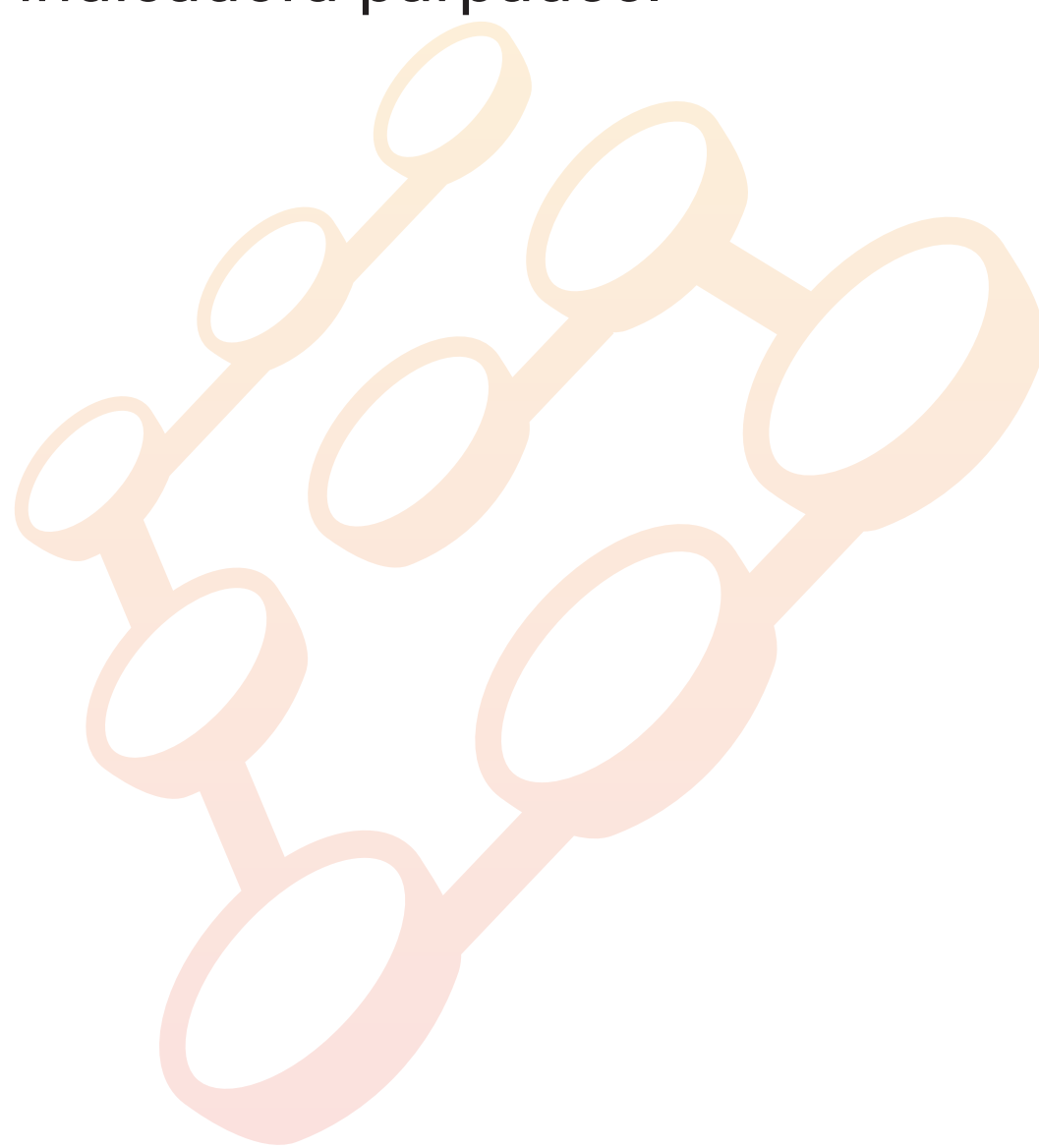
Versión Wifi: Al activarse nuevamente el WIFI, el Switch se conectará automáticamente.

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.



GISFEEL



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.

