

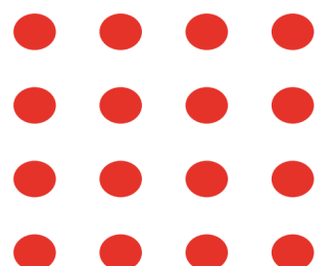
# GISFEEL

FEEL FREE. FEEL SMART.

**SWITCH WIFI O ZIGBEE\*+ RF**  
**4 CANALES**  
Contacto Seco  
Riel DIN



\*La versión Zigbee necesita de un Gateway Zigbee



# 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.

Este Switch Gisfeel permite ser alimentado por 100-240 Vca o 7-32 Vcc (segun version) y 5 Vcc mediante cable usb (fuente no provista).

# CONEXION

1. Apague el suministro eléctrico antes de realizar cualquier trabajo de instalación eléctrica.
2. Conecte los cables según el diagrama de cableado.
3. Instale en su tablero o caja de conexiones.
4. Encienda la fuente de alimentación y siga las instrucciones de configuración del Switch en la APP.



## DESCARGA DE LA APP

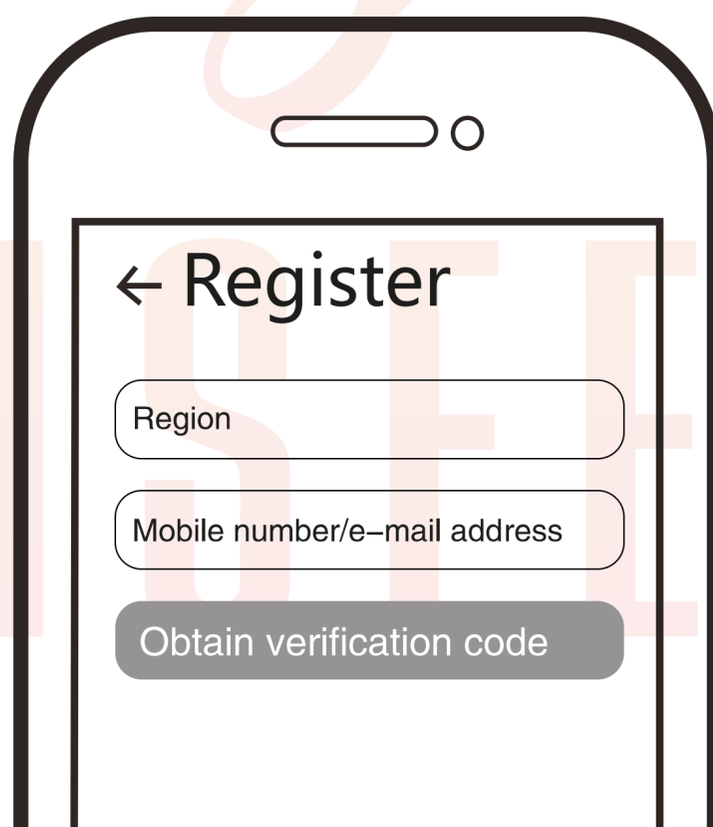


**Smartlife**



**Tuya**

- 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.

Si su versión es Wifi+RF continúe a **3** (Wifi+RF).

Si su versión es Zigbee+RF continúe a **3** (Zigbee+RF)

## Wifi + RF

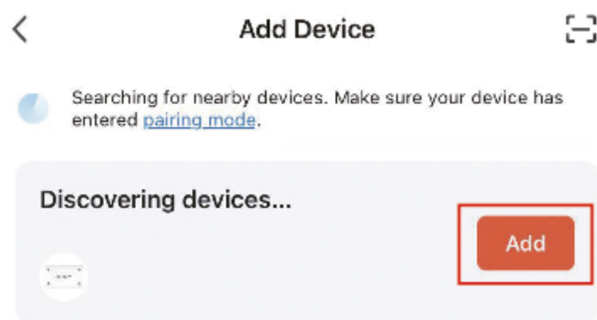
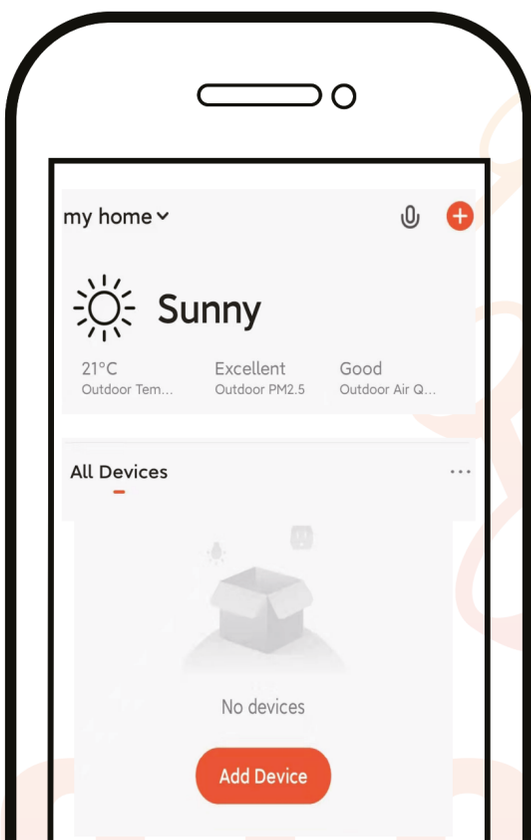


- 3** Una vez realizado el cableado del módulo de interruptor, suministre energía eléctrica al mismo. Si la luz indicadora (led rojo) parpadea rápidamente ya estará listo para ser agregado en la App.  
Si no presione la tecla de reinicio durante aproximadamente 10 segundos hasta que la luz indicadora parpadee rápidamente para el emparejamiento.

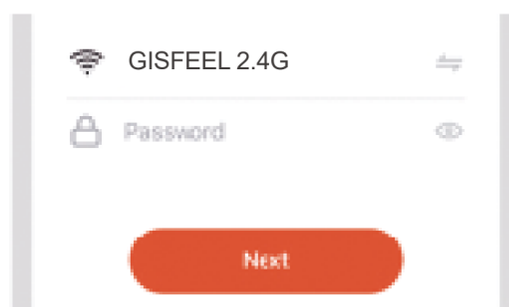
**IMPORTANTE:** El switch wifi debe conectarse a la red wifi 2.4 GHz.

4

1. El Switch Gisfeel permite la vinculación Wifi+Bluetooth.
2. Encienda el Wifi y Bluetooth en su teléfono.
3. Haga clic en **+** la esquina superior derecha en la APP, espere unos segundos, hasta que se encuentre el Switch, haga clic en "Agregar".



4. Seleccione una red Wi-Fi 2.4 GHz e ingrese su contraseña.

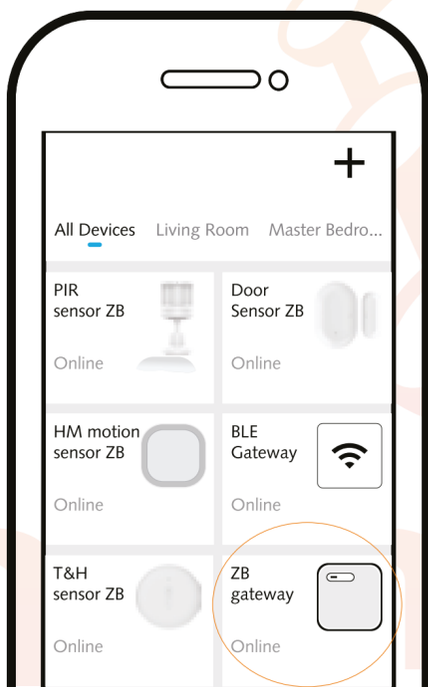


- 5 La conexión tardará entre 10 y 120 segundos en completarse, dependiendo de la condición de su red.

## Zigbee + RF



- 3 Abra el panel de control de la Puerta de Enlace Zigbee (Gateway/Hub) en la APP.

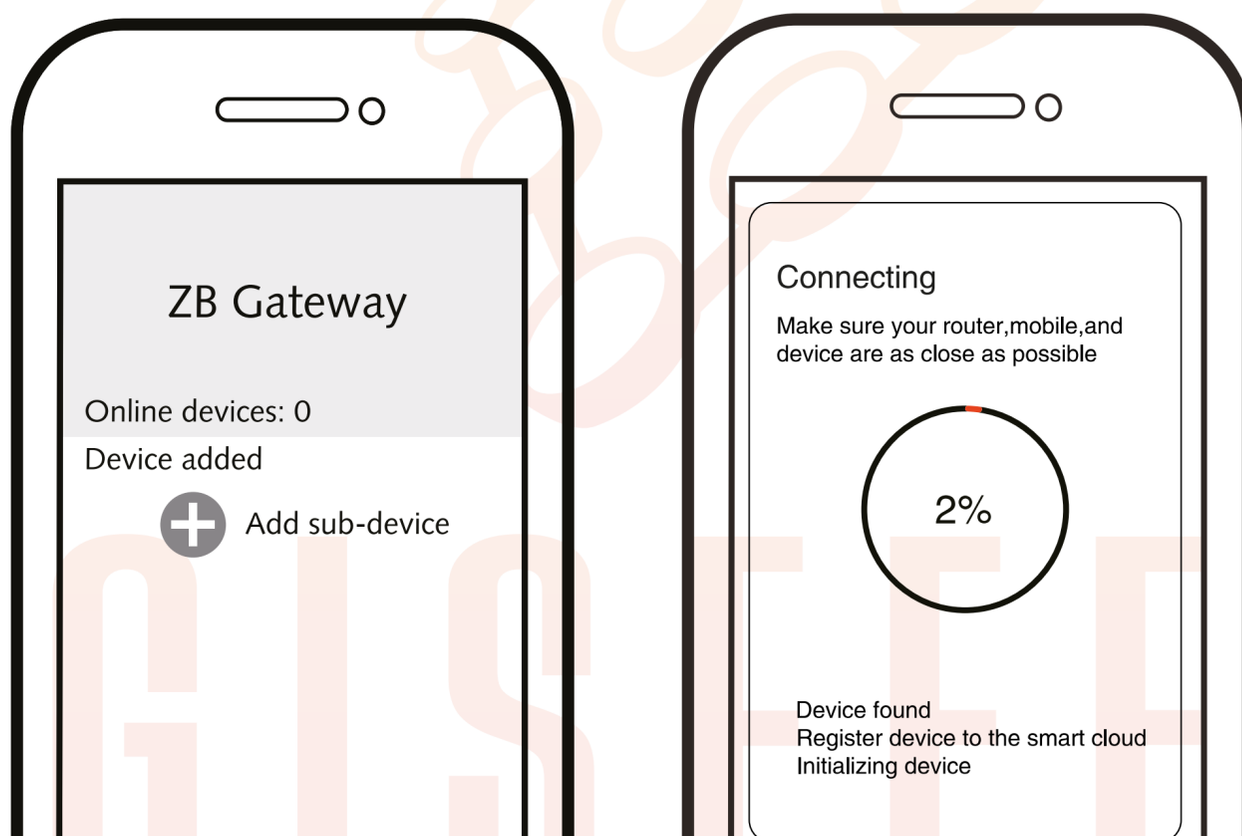


Antes de realizar la operación de reinicio, asegúrese de que la Puerta de enlace Zigbee esté agregada e instalada en la red wifi o router (según el tipo). Asegúrese de que el producto esté dentro del alcance de la red de la Puerta de enlace Zigbee.

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

**4** Una vez realizado el cableado del módulo de interruptor, presione la tecla de reinicio durante aproximadamente 10 segundos hasta que la luz indicadora 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 vinculación.

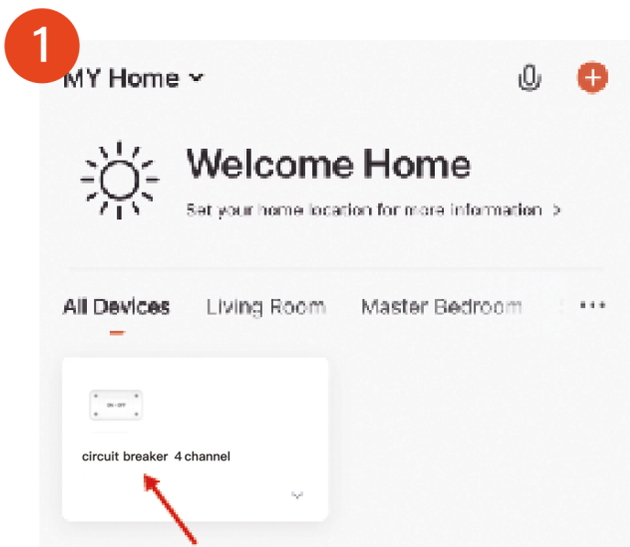


- 6 Finalmente, puede controlar el dispositivo a través de su teléfono móvil.

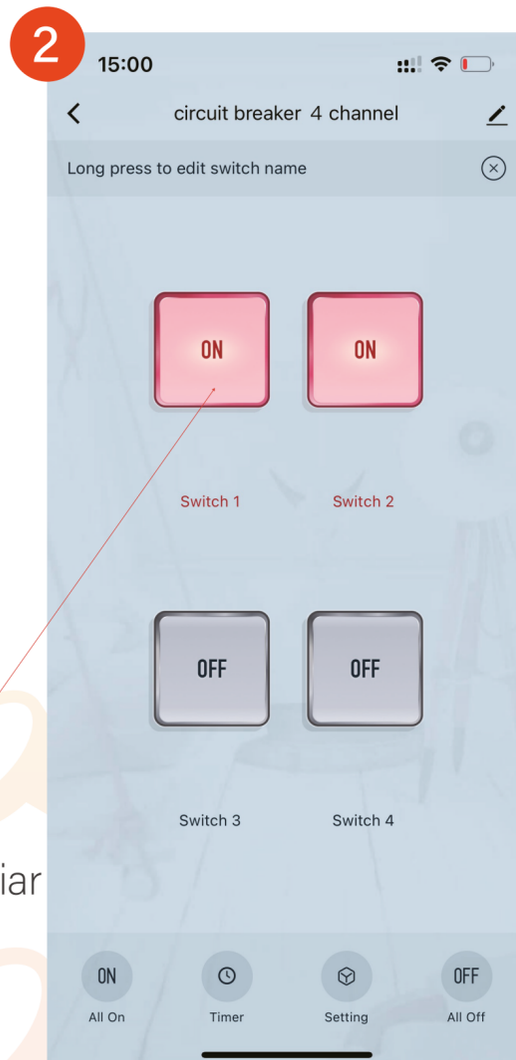
Pulse en los botones de encendido/apagado de la APP para controlar los dispositivos conectados, el encendido y apagado a través de los botones del switch se reflejarán en tiempo real en la APP.

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





Pulse sobre el dispositivo instalado para ingresar a la interfaz de operación de funciones completas.



Mantenga presionado el interruptor para cambiar el nombre.

## VINCULACION CON CONTROL RF

- ① Mantenga presionado en el switch el boton del canal a vincular (K1, K2, K3 o K4) hasta que la luz indicadora (led azul) se encienda.
- ② Presione durante unos segundos el botón del control RF a vincular.
- ③ La vinculación quedará lista cuando suelte el

## ***Timer***

El Switch le permite setear diferentes opciones de timer. También puede vincular diferentes dispositivos inteligentes (compatibles con la APP) 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 apagará en el tiempo seteado (1 segundo a 60 minutos)

## ***Setting***

**Relay Status:** Le permite setear el estado de la salida del interruptor frente a un corte de luz (ON, OFF o Ultimo estado)

**Switch type setting:** Le permite seleccionar seteos de cada pulsador del switch (K1, K2, K3, K4)

**Interlock setting:** Permite que cuando una salida se abra las demás se cierren.

## Verificaciones antes de conectar el Switch

- . Su teléfono inteligente o tableta debe conectarse a WiFi de 2.4 Ghz con internet.
- . Debe habilitar el Bluetooth del teléfono.
- . Verifique el Password del WiFi.
- . Su teléfono inteligente o tableta debe tener acceso a la Apple App store/Google Play.
- . Su router debe tener el MAC abierto.

**Disfrute de la Automatización.  
Gracias por elegirnos.**



[WWW.GISFEEL.COM](http://WWW.GISFEEL.COM)

Marca: Gisfeel

Carga Máxima: 10A/Canal

WiFi: 2.4 GHz b/g/n+Bluetooth

Zigbee: 3.0

RF: 433 Mhz

Origen: CHINA.

Importa y Distribuye: OLIVEAR S.R.L.

Gral. César Díaz 2913, C.A.B.A, Buenos Aires,  
República Argentina.

