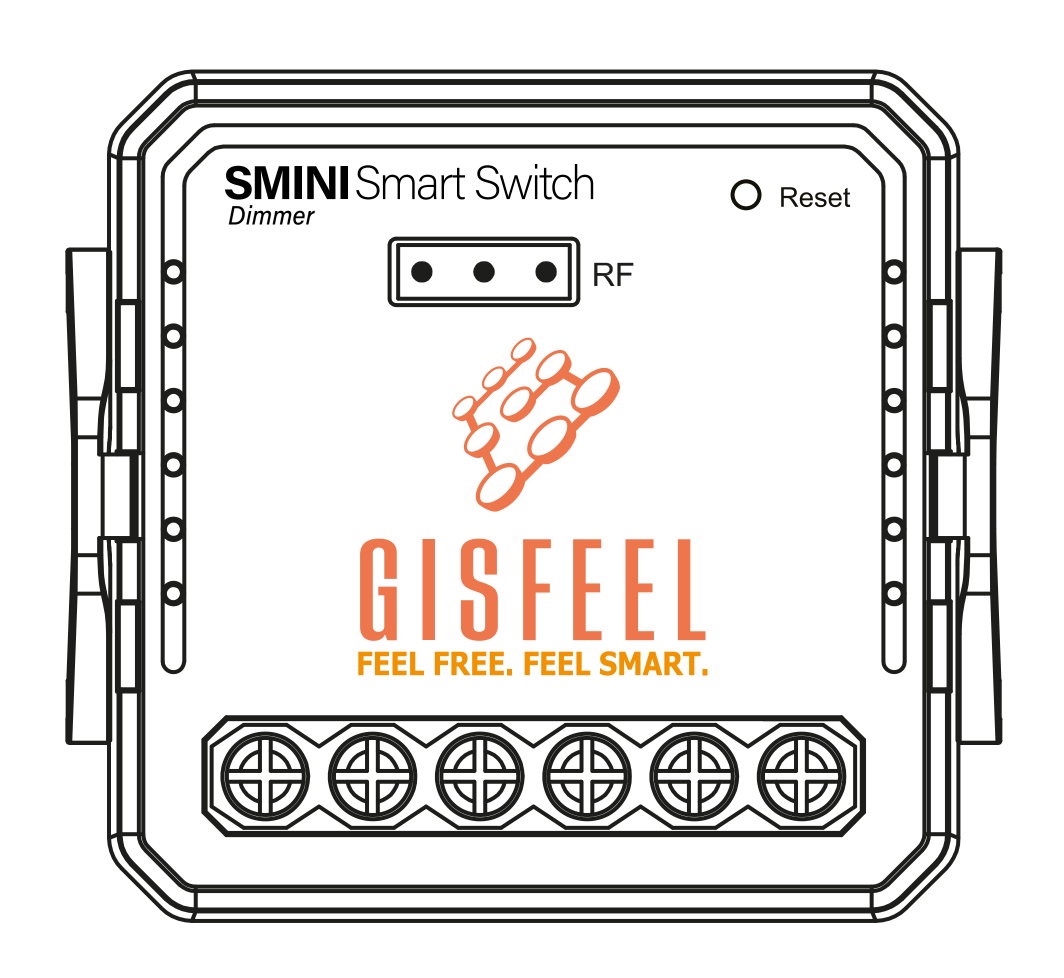
LINEASMINI

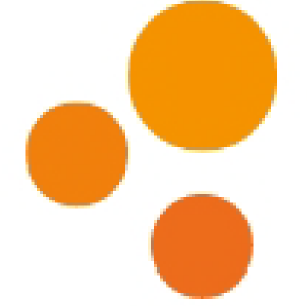


INSTRUCCIONES DIMMER SMART SWITCH WIFI o ZIGBEE* + RF*1 1 o 2 CANALES





- * Requiere de un Gateway Zigbee
- *1 Opcional



CARACTERISTICAS

El manual es válido para los siguientes modelos:

Producto SMini Dimmer Smart Switch Wifi 1 Canal

Modelo SMINI-DIM-01W (SD-10.1-1.2)

Entrada 100-240 Vca; 50/60 Hz

Carga Máxima 200W

Frecuencia 2.412 GHz - 2.484 GHz Protocolo WIFI IEEE 802.11 b/g/n

Producto SMini Dimmer Smart Switch Wifi 2 Canales

Modelo SMINI-DIM-02W (SD-10.2-1.2)

Entrada 100-240 Vca; 50/60 Hz

Carga Máxima 2x150W

Frecuencia 2.412 GHz - 2.484 GHz Protocolo WIFI IEEE 802.11 b/g/n

Producto SMini Dimmer Smart Switch Zigbee 1 Canal

Modelo SMINI-DIM-01Z (SD-10.1-1.2)

Entrada 100-240 Vca; 50/60 Hz

Carga Máxima 200W

Frecuencia 2.405 GHz - 2.480GHz

Protocolo Zigbee 3.0

Producto SMini Dimmer Smart Switch Zigbee 2 Canales

Modelo SMINI-DIM-02Z (SD-10.2-1.2)

Entrada 100-240 Vca; 50/60 Hz

Carga Máxima 2X150W

Frecuencia 2.405 GHz - 2.480GHz

Protocolo Zigbee 3.0

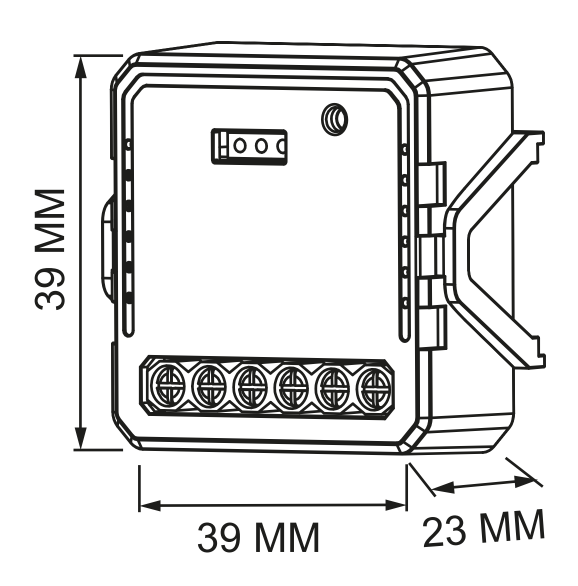
Temp. Trabajo -10°C+40°C

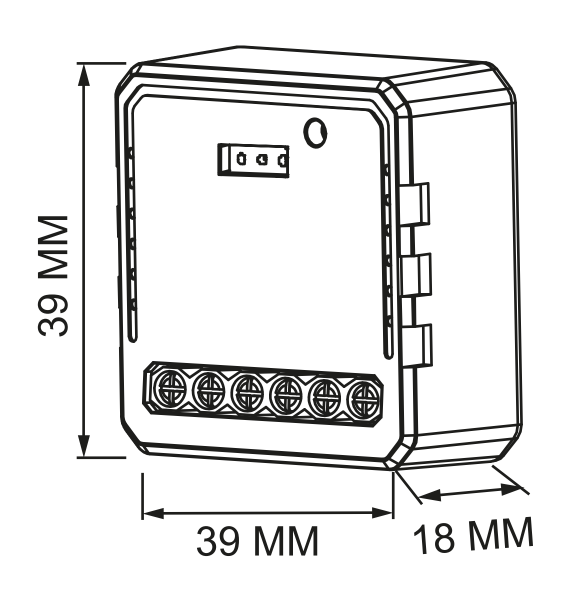
Proteccion IP IP20

INSTALACION

Advertencias:

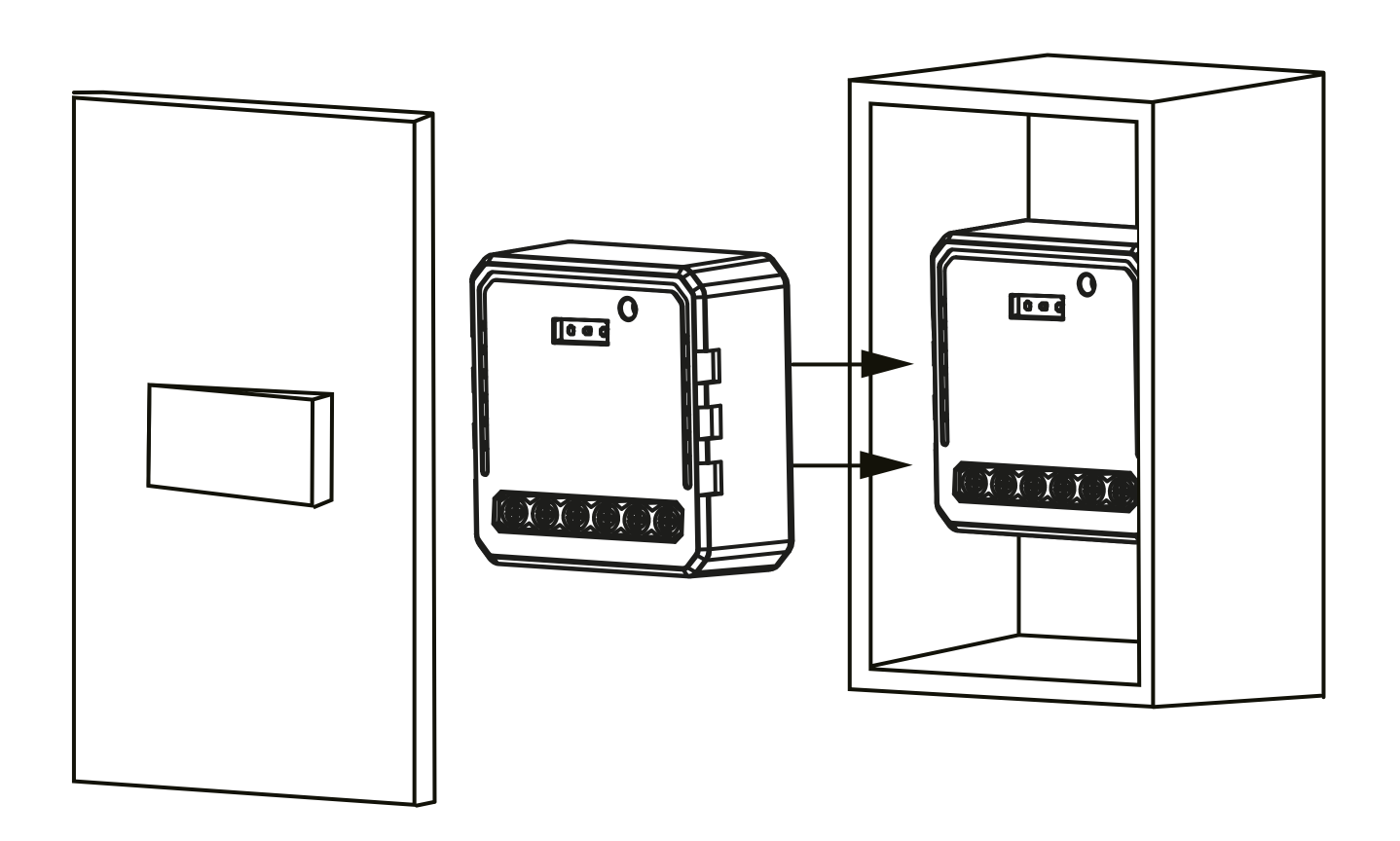
- 1. La instalación debe ser realizada por un electricista calificado de acuerdo con las regulaciones locales.
- 2. Mantenga el Switch fuera del alcance de los niños.
- 3. Mantenga el Switch alejado del agua, ambientes húmedos o calientes.
- 4. Instale el Switch lejos de fuentes de señal intensa, como 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.
- Encienda la fuente de alimentación y siga las instrucciones de configuración del Switch en la APP.



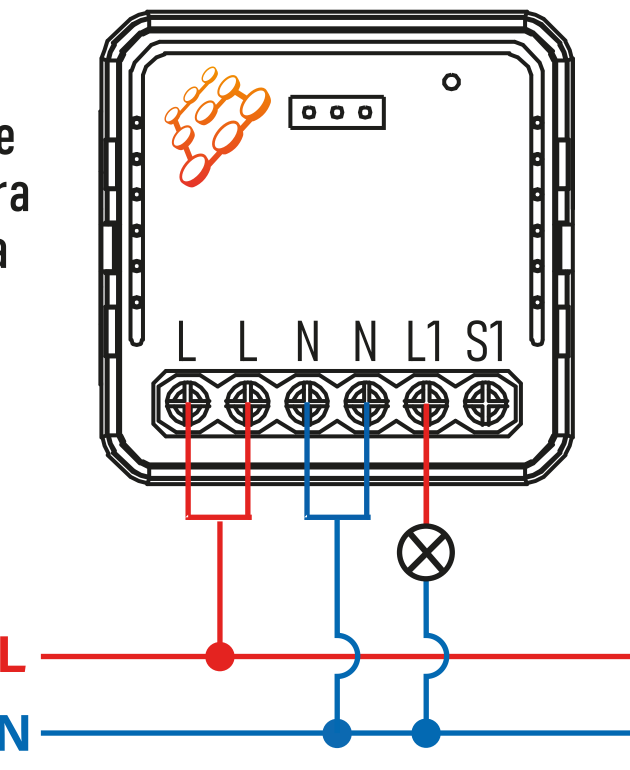
IMPORTANTE:

El SMini Dimmer Zigbee Gisfeel requiere de una puerta de enlace Zigbee.

SMini Dimmer Switch Wifi o Zigbee 1 Canal

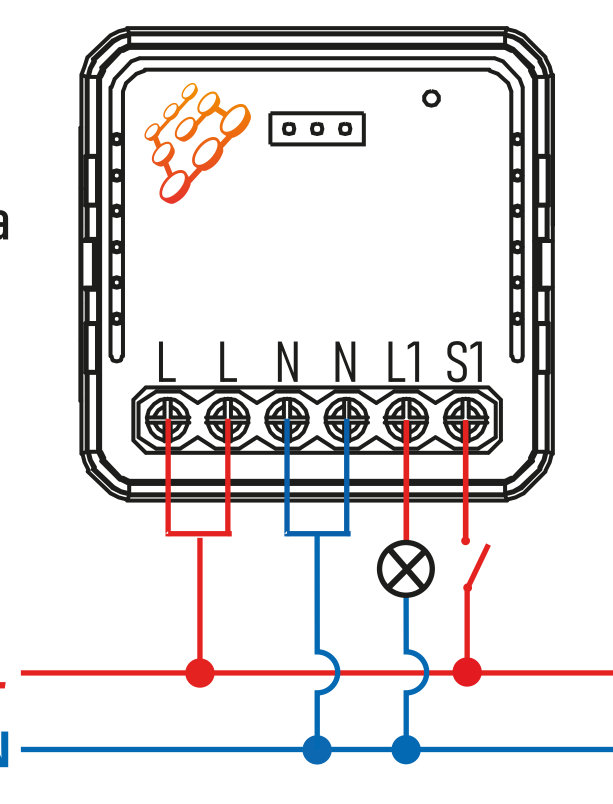
Modelo: SD-10.1-1.2 (SMINI-DIM-01W ó SMINI-DIM-01Z)

Utilice cualquiera de las 2 entradas L para la Fase y cualquiera de las 2 entradas N para el Neutro



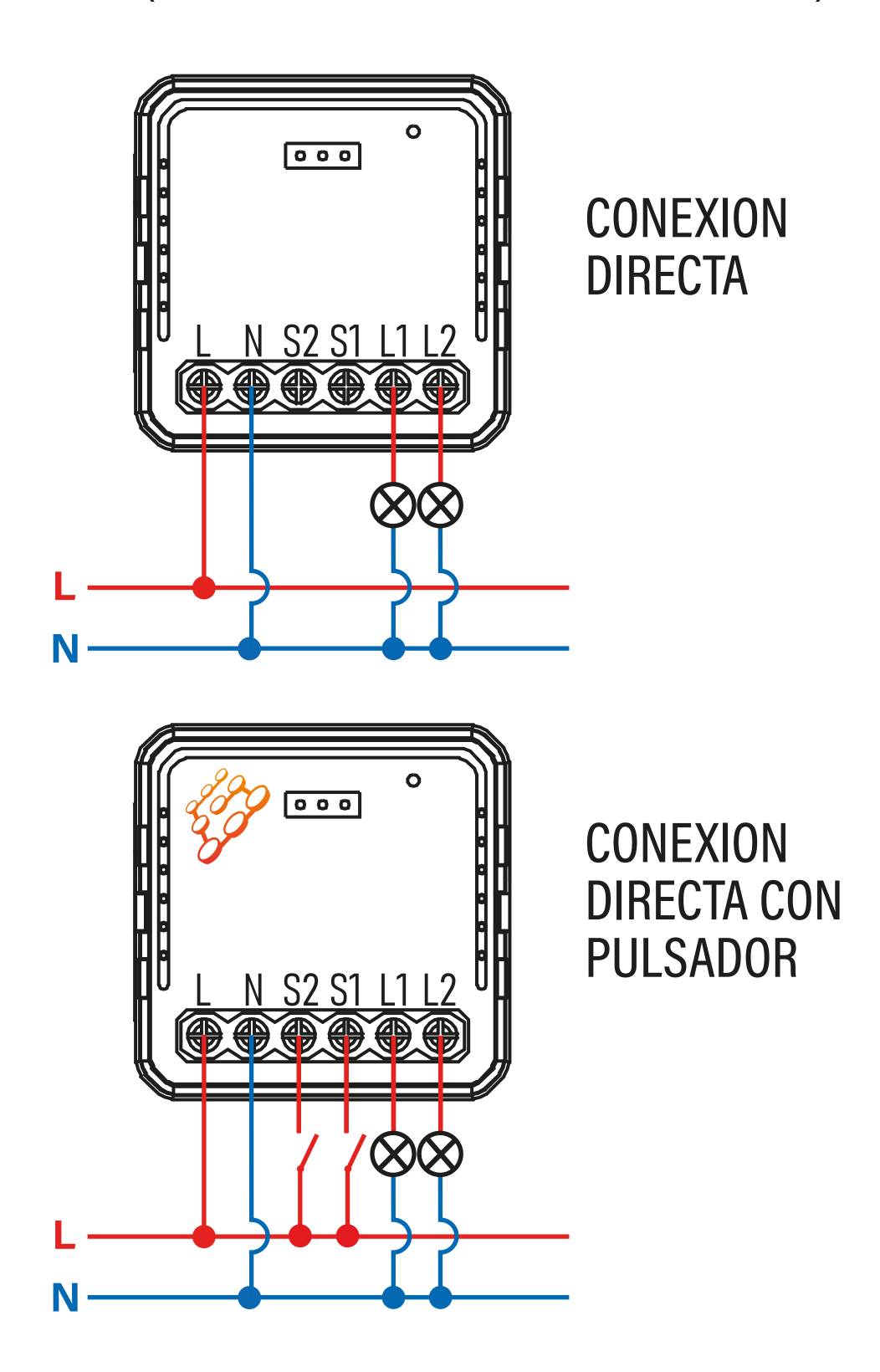
CONEXION DIRECTA

Utilice cualquiera de las 2 entradas L para la Fase y cualquiera de las 2 entradas N para el Neutro

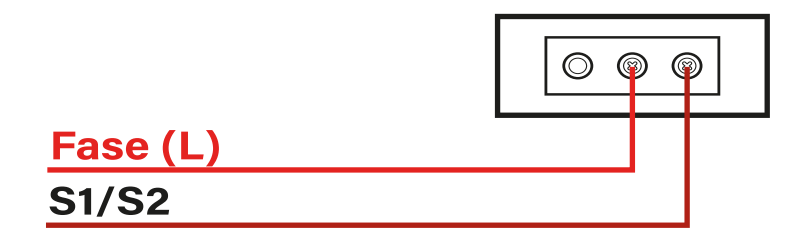


CONEXION DIRECTA CON PULSADOR

SMini Dimmer Switch Wifi o Zigbee 2 Canales Modelo: SD-10.2-1.2 (SMINI-DIM-02W ó SMINI-DIM-02Z)



Detalle de Conexión para tecla tipo Pulsador



Pulse 1 vez para encender o apagar. Mantenga pulsado para subir o bajar la intensidad.

DESCARGA DE LA APP





IOS APP / Android APP

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



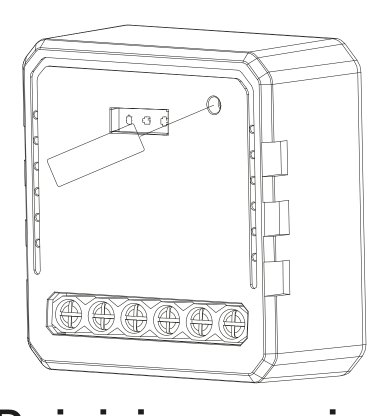
Inicie sesión o registre su cuenta con su número de móvil o dirección de correo electrónico. Escriba el código de verificación enviado a su teléfono móvil o casilla de correo, luego configure su contraseña de inicio de sesión.

Haga clic en "Crear familia" para ingresar a la App.

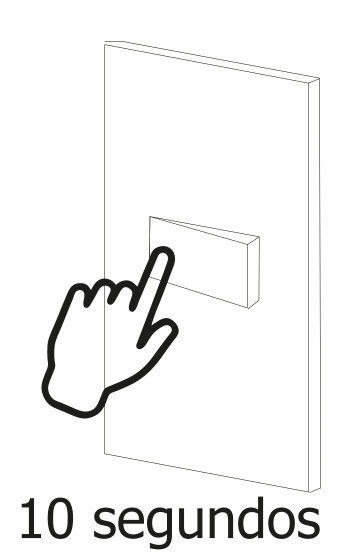
Para los modelos Wifi siga a la página 8. Para los modelos Zigbee siga a la página 10.

Switch Dimmer WIFI

Una vez realizado el cableado del SMini Switch y habilitada la corriente eléctrica, la luz indicadora del mismo deberia titilar. Sino presione con un pin el boton de reinicio (Reset) durante aproximadamente 5 segundos. O, con la lámpara apagada, mantenga presionado el pulsador fisico vinculado durante 10 segundos.



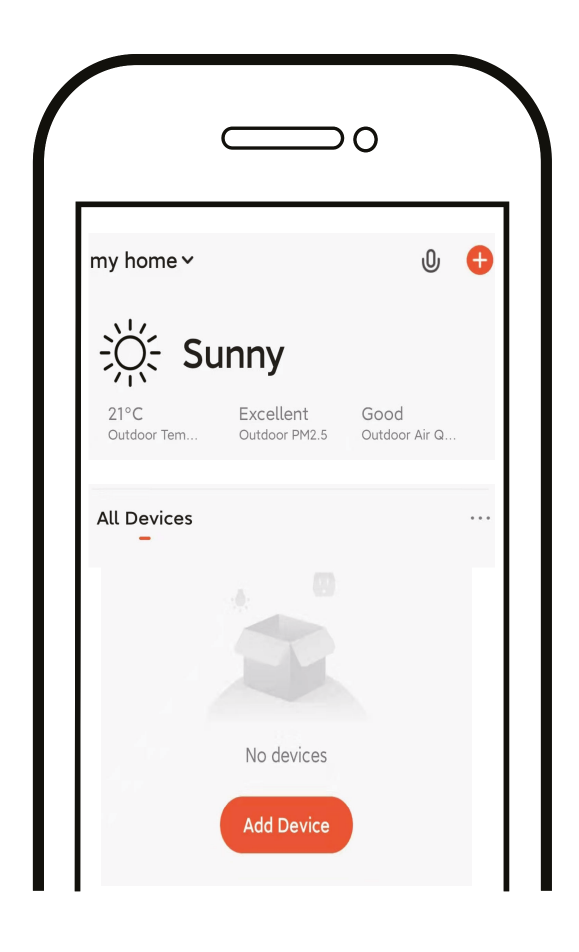


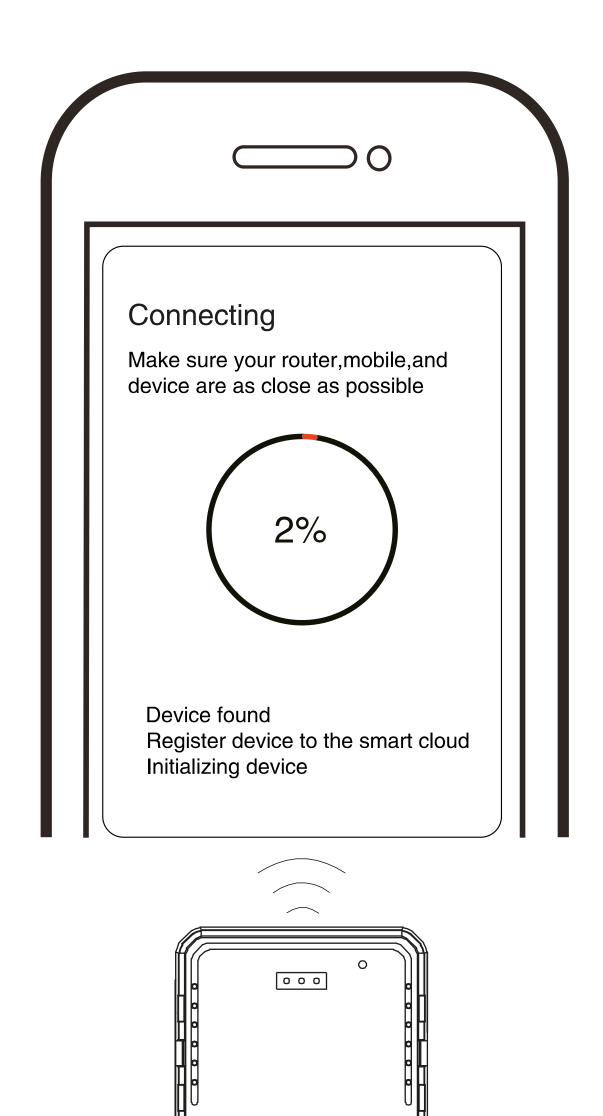


- 4
- 1. El SMini Switch Wifi Gisfeel permite la vinculación Wifi+Bluetooth.
- 2. Encienda el Wifi y Bluetooth en su teléfono, haga clic en "+", siga las instrucciones en pantalla para el emparejamiento.

5

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



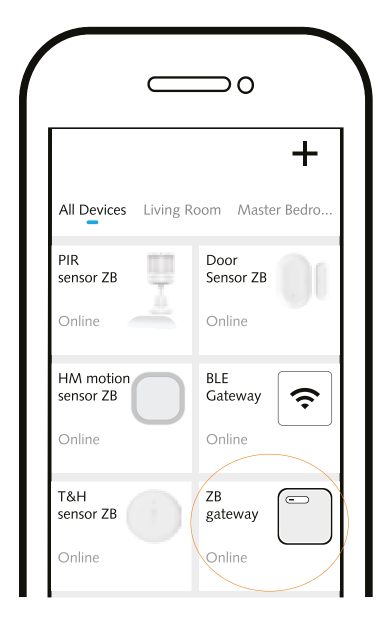


IMPORTANTE: La versión Wifi debe vincularse a la red Wifi 2.4 GHz.

SMINI-DIM-01Z y SMINI-DIM-02Z 1Y 2 CANALES

Switch Dimmer ZIGBEE

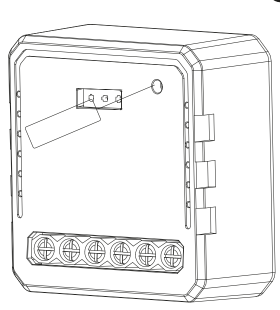
Abra el panel de control de la Puerta de Enlace Zigbee (Gateway/Hub) en la APP.

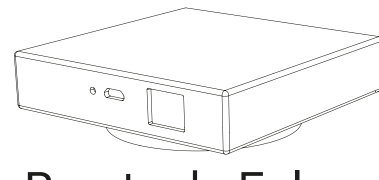


Antes de realizar el reinicio, asegúrese de que la Puerta de Enlaca Zigbee esté agregada e instalada en la red wifi o router(según el tipo). Asegúrese de que el dispositivo esté dentro del alcance de la red de la Puerta de Enlace Zigbee.

Una vez realizado el cableado del SMini Switch y habilitada la corriente eléctrica, la luz indicadora del mismo deberia titilar. Sino presione con un pin el boton de reinicio (Reset) durante aproximadamente 5 segundos. O, con la lámpara apagada, mantenga presionado el pulsador fisico vinculado durante 10 segundos.

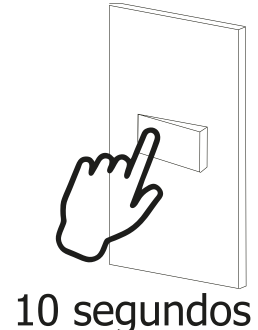






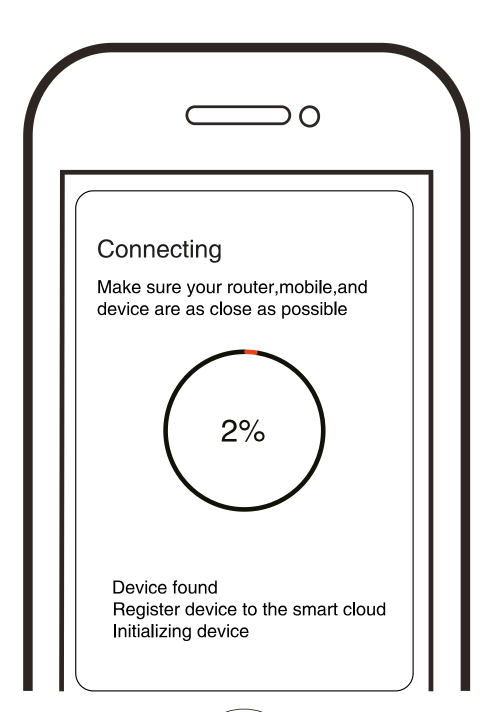
Puerta de Enlace Zigbee

10

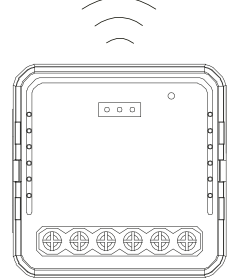


Haga clic en "+" (Agregar subdispositivo) en la Puerta de enlace seleccionada y siga las instrucciones en pantalla para realizar la sincronización





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



- Finalmente, puede controlar el dispositivo a través de su teléfono móvil.
- Conéctese a Amazon Alexa o al Asistente de Google para el control por voz o comparta los dispositivos con sus familiares o amigos.

SCHEDULE

Le permite setear dias y horarios de encendido y apagado. Puede activar la notificación de la accion a su celular si lo desea.

TIMER

Countdown: Temporizador, setee el tiempo en que desea que el switch se apague o encienda por unica vez (1 min. a 24 horas).

SETTING

Brightness setting: Le permite seleccionar el rango de intensidad de la lámpara conectada.

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

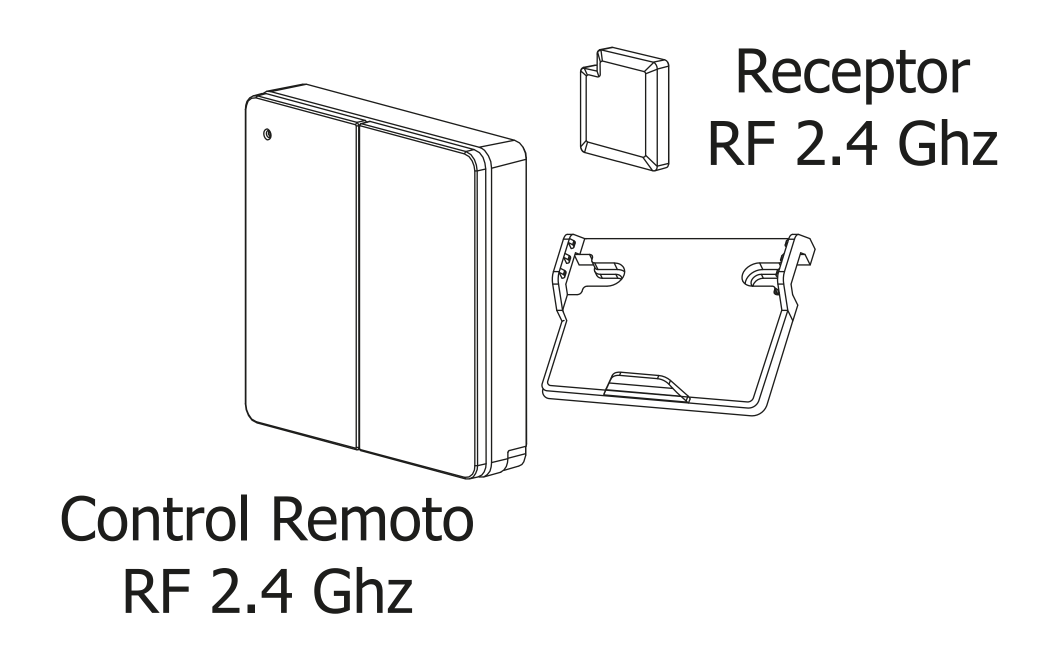
ASOCIACION MULTICONTROL

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.

CONTROL REMOTO RF

El SMini Switch Gisfeel permite vincular uno o varios controles remotos. Para ello necesitará adquirir el Receptor RF y Control Remoto RF.



Una vez vinculado el SMini Switch a al APP. Interrumpa la corriente eléctrica al SMini Switch. Inserte los pines del Receptor RF en los bornes para tal fin en el frente del switch.

- 1) Encienda el/los Switch SMini que se emparejarán con el control remoto RF.
- 2) Dentro de los 10 segundos posteriores al encendido del Switch SMini, mantenga presionado el botón "Reset" durante 5 segundos en el Control Remoto RF para emparejarlos. La luz LED azul del SMini Switch parpadeará dos veces después de que el emparejamiento se haya realizado correctamente.

- 3) Si desea vincular varios switchs al mismo control remoto RF, simplemente repita los pasos 1 y 2 anteriores para el emparejamiento uno por uno. Un control remoto RF se puede conectar con varios switchs, pero cada switch se puede conectar con un máximo de 3 controles remotos RF.
- 4) Una vez realizado el emparejamiento, puede abrir y cerrar su cortina desde el control remoto RF.
- 5) Para deshabilitar el emparejamiento del switch con el control remoto RF; primero apague el switch, luego vuelva a encender el switch deseado y presione brevemente el botón "Reiniciar" en el control remoto RF 5 veces en 10 segundos para cancelar el emparejamiento.

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 SMini Switch Gisfeel (Wifi o Zigbee)?

El switch esta diseñado para motores tubulares de 4 cables.

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. Presion con un pin el orificio de reinicio de Switch durante unos 5 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.

