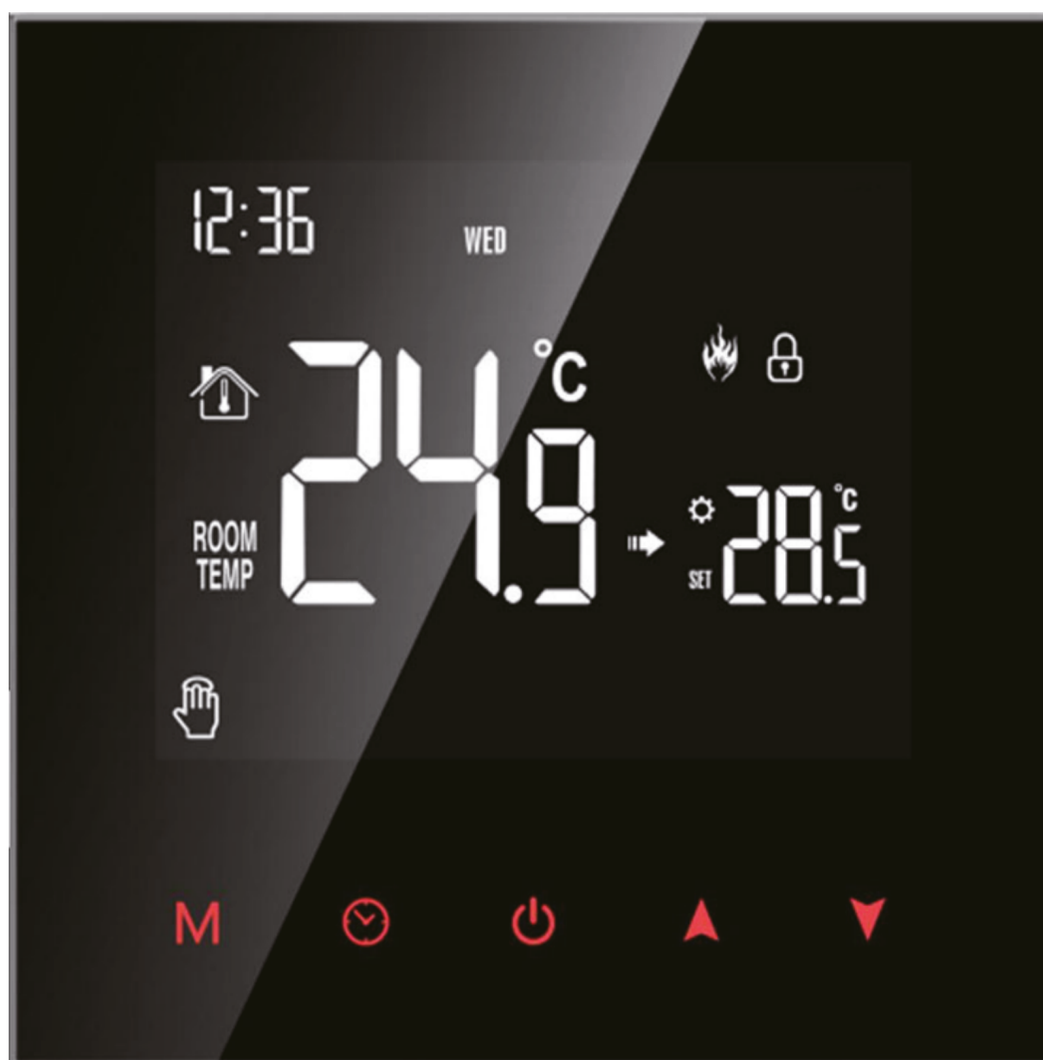
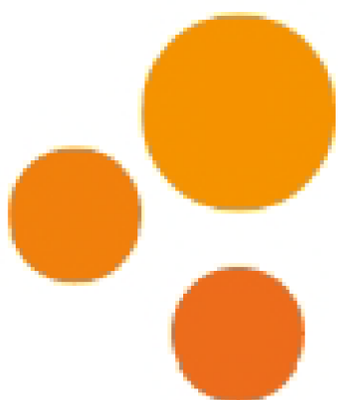


# GISFEEL

FEEL FREE. FEEL SMART.



## Termostato Smart



El manual es válido para los siguientes modelos:

Producto	<b>Panel Termostato Wifi Losa Eléctrica Serie SPR100</b>
SKU	GSF-SPR-16-100W
Entrada	100-240 Vca; 50/60 Hz
Carga Máxima	16A
Frecuencia	2.412GHz-2.484GHz
Protocolo	WIFI IEEE 802.11 b/g/n

Producto	<b>Panel Termostato Zigbee Losa Eléctrica Serie SPR100</b>
SKU	GSF-SPR-16-100Z
Entrada	100-240 Vca; 50/60 Hz
Carga Máxima	16A
Frecuencia	2.405GHz-2.480GHz IEEE802.15.4
Protocolo	Zigbee 3.0

Producto	<b>Panel Termostato Wifi Caldera a Gas Contacto Seco Serie SPR100</b>
SKU	GSF-SPR-3-100W
Entrada	100-240 Vca; 50/60 Hz
Carga Máxima	3A
Frecuencia	2.412GHz-2.484GHz
Protocolo	WIFI IEEE 802.11 b/g/n

Producto	<b>Panel Termostato Zigbee Caldera a Gas Contacto Seco Serie SPR100</b>
SKU	GSF-SPR-3-100Z
Entrada	100-240 Vca; 50/60 Hz
Carga Máxima	3A
Frecuencia	2.405GHz-2.480GHz IEEE802.15.4
Protocolo	Zigbee 3.0

El Panel Termostato Smart **Gisfeel** es un controlador de temperatura digital inteligente para sistemas de calefacción por suelo radiante, adecuado para el control de la temperatura de diferentes ambientes o del hogar.

Controla el estado de funcionamiento del equipo de suelo radiante comparando la temperatura ambiente con la temperatura establecida, lo que mejora el confort y el ahorro energético.

Este controlador de temperatura digital adopta tecnología de control por microcomputadora y está equipado con botones táctiles de pantalla completa, que tienen un diseño elegante y son fáciles de usar. El termostato dispone de funciones manuales automáticas, programables y de memoria de estado.

### **Importante!**

Los dispositivos Zigbee necesitan de un Hub/Gateway Zigbee  
La red Wifi utilizada debe ser 2.4 GHz

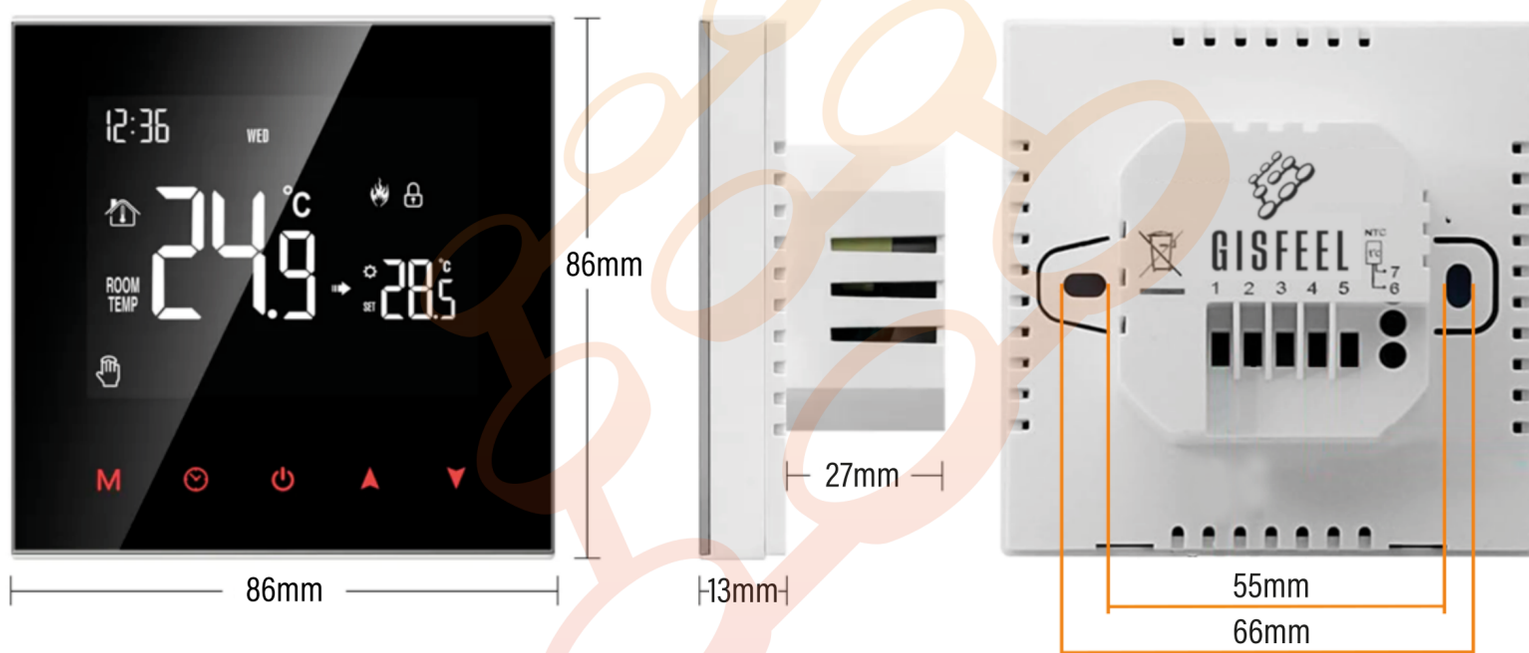
(1)

## Instrucciones

1. Lea atentamente este manual. Un funcionamiento inadecuado puede dañar el producto o provocar situaciones peligrosas.
2. El personal de instalación debe ser un técnico especializado.
3. Después de la instalación, lea atentamente este manual y opere el producto de acuerdo con las instrucciones.

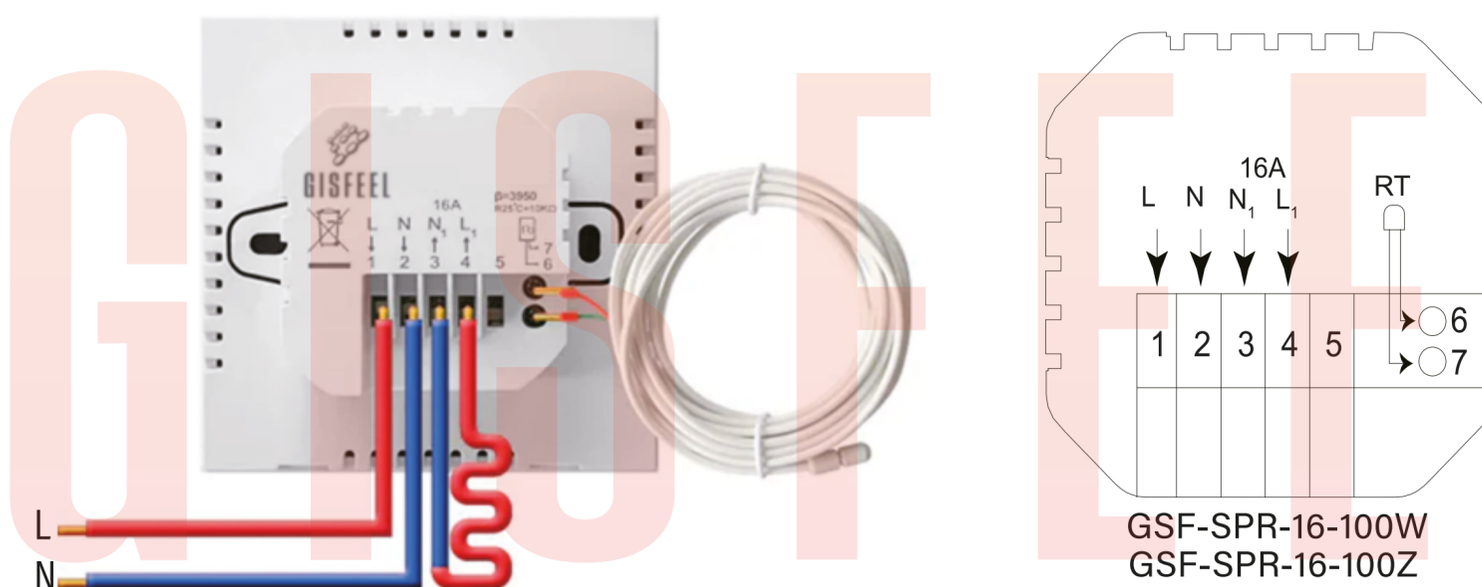
Precaución: Riesgo de descarga eléctrica o daños al equipo.

## Medidas



## Diagramas de Conexión

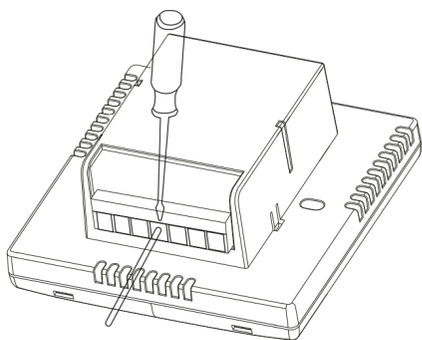
### Panel Termostato Losa Eléctrica Serie SPR100



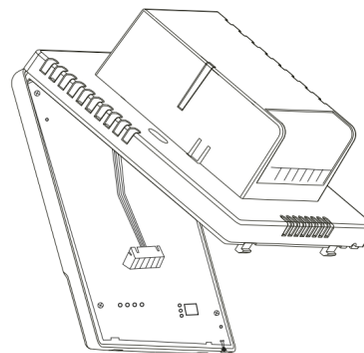
### Panel Termostato Caldera a Gas Contacto Seco Serie SPR100



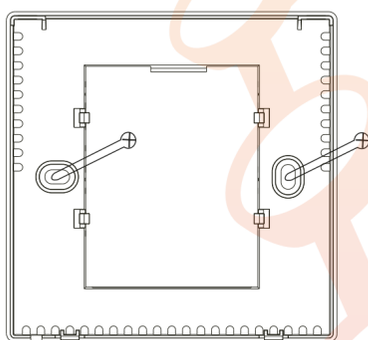
# Instalación



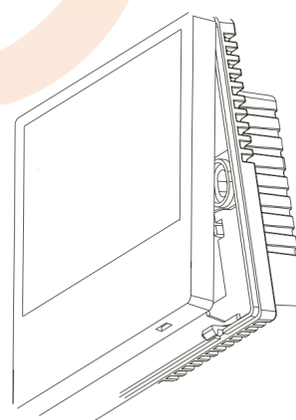
1- Conecte los cables según los "Diagramas de Conexión"



2- Desconecte la ficha que une el Panel frontal con el Cuerpo

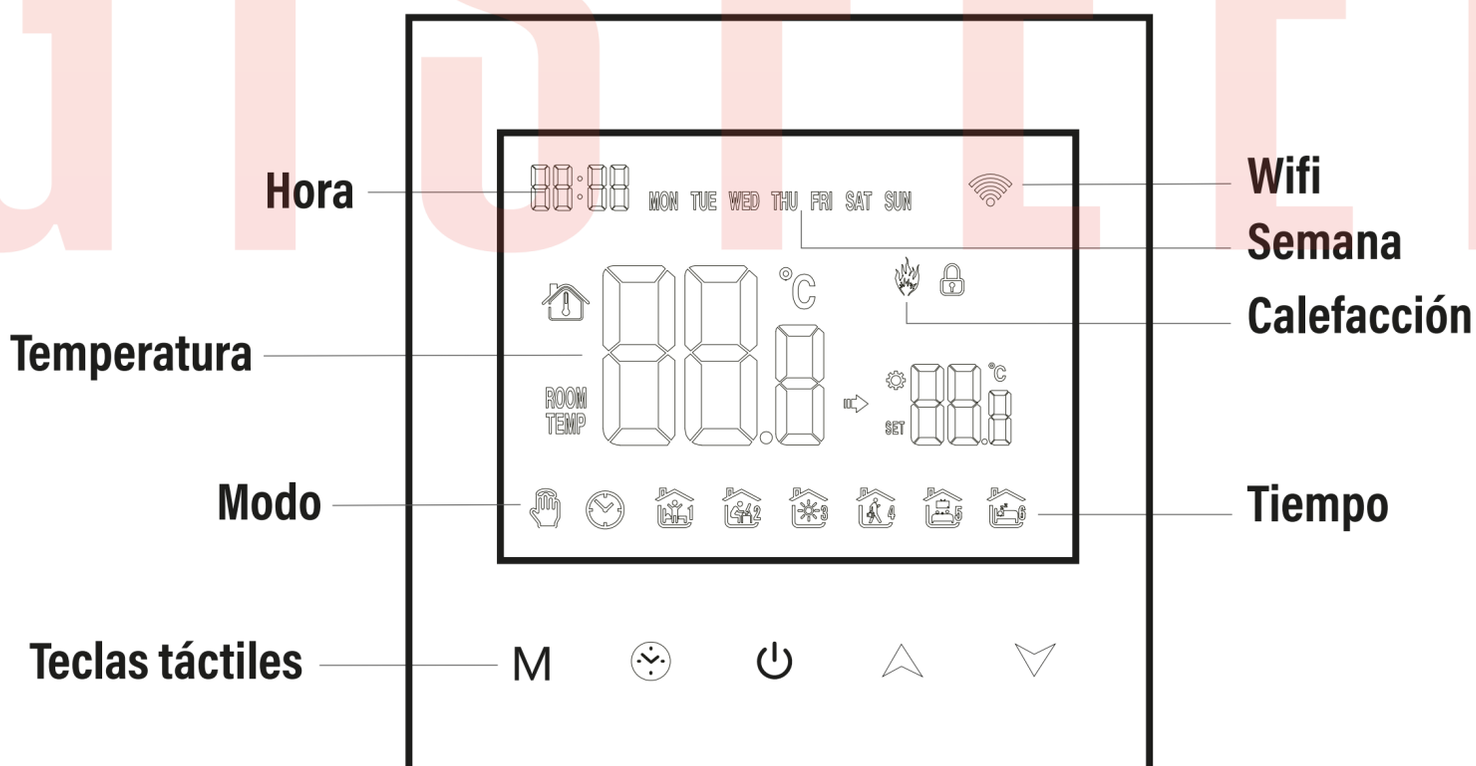


3- Ajuste los Tornillos provistos en la caja



4- Conecte la ficha que une el Panel frontal con el Cuerpo. Encastre el Panel al Cuerpo, primero el borde superior y luego el inferior

## Descripción de Iconos



## Funcionamiento

1. Encendido/apagado: presione  para encender/apagar el termostato.
2. Presione la tecla M para cambiar entre los modos manual y automático.
3. En el modo automático, presione  o  para ajustar la temperatura y para ingresar al modo temporal automático. Este modo se ejecuta solo durante unos segundos.
4. Presione la tecla  para ingresar a la configuración del reloj, presione la tecla M para cambiar las opciones de configuración y presione las teclas  y  para ajustar el valor de cada parámetro.  
Nota: la hora del modelo inalámbrico obtendrá automáticamente la hora de Internet.
5. Presione  y  durante 5 segundos para agregar o cancelar el bloqueo para niños.
6. Modo emparejamiento: Cuando el termostato esté encendido, mantenga presionado el botón  durante 5 segundos y comenzará a parpadear el icono  en la pantalla de del termostato.

## Programación

Mantenga presionada la tecla M para ingresar a la configuración de programación, presione brevemente la tecla M para cambiar de opciones, presione  o  para ajustar los parámetros de cada opción y presione la tecla  para salir y guardar.

key	Options	Icon	Time	Time Adjustment	Defaults	Temperature adjustment	
M	Working days	1		06:00		20°C	
		2		08:00		16°C	
		3		11:30		16°C	
		4		12:30		16°C	
		5		17:00		22°C	
		6		22:00		16°C	
	Holidays	1		08:00		22°C	
		2		23:00		16°C	

## Opciones Avanzadas

Con el Termostato APAGADO, presione la tecla M y  durante 5 segundos para ingresar a las Opciones Avanzadas.

Presiones la tecla M para pasar a la siguiente opción y presione  y  para ajustar. Luego presione  para guardar y salir.

1	Compensación de Temperatura	El valor predeterminado de la temperatura ambiente de calibración es de -2 grados Celsius. Pulse la tecla hacia arriba o hacia abajo para ajustar el rango de 9,9 °C a -9,9 °C.
2	Selección de Sensor	La selección del sensor de temperatura está predeterminada en IN. Presione la tecla hacia arriba o hacia abajo para ajustarla respectivamente como selección de sensor interno IN. ALL significa que se seleccionaron todos los sensores internos; OUT significa que se configuraron los sensores externos.
3	Límites de temperatura	El valor límite de temperatura predeterminado es 60 °C. Pulse la tecla hacia arriba o hacia abajo para ajustar el rango de 5 °C a 60 °C.
4	Diferencia de temperatura	La diferencia de temperatura inicial predeterminada es 1°C; presione la tecla arriba o abajo para ajustar el rango de 0,5°C a 10°C.
5	Función Anticongelamiento	Establezca la función anticongelante en OFF de manera predeterminada; presione la tecla hacia arriba para activar la función anticongelante (ON).
6	Opción Vacaciones y Apagado de Programación	5: 2 días (Fin de Semana)    6: 1 día 7: Ningun día            OFF: Programación apagada
7	Selección reversa primaria y secundaria	Establezca la marcha atrás principal y auxiliar en 00. Pulse la tecla hacia arriba o hacia abajo para ajustar 00 para activar la función de marcha atrás. 01 para indicar la marcha atrás auxiliar.
8	Brillo de Pantalla	0 a 3
9	Establecer Límite de temperatura superior	El límite superior de la temperatura esta establecido en 60 °C; presione la tecla arriba o abajo para ajustar el rango de 35 °C a 95 °C.
10	Restaurar Valores de Fábrica	Para restaurar la configuración de fábrica. La pantalla predeterminada es "-" presione la tecla arriba para mostrar "---", y luego presione la tecla Enter para restaurar la configuración de fábrica.
11	Sonido	ON: Enciende Sonido    OFF: Apaga Sonido

## Vinculación con la APP

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



Smartlife



Tuya

IOS APP / Android APP

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.

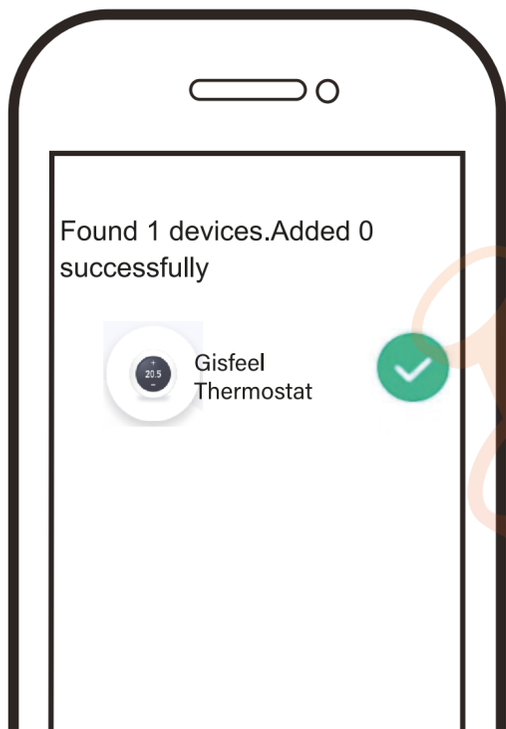


Cuando el termostato esté encendido, mantenga presionado el botón  durante 5 segundos y comenzará a parpadear el Icono  en la pantalla de del termostato. De esta manera el termostato estará en Modo emparejamiento.

1. Encienda el Wifi\* y Bluetooth en su teléfono, conéctese a la red 2.4 GHz de su red Wifi.
2. Abra la APP y haga clic en "+", siga las instrucciones en pantalla para el emparejamiento.



**\*IMPORTANTE:** Debe conectarse a la red wifi 2.4 GHz.

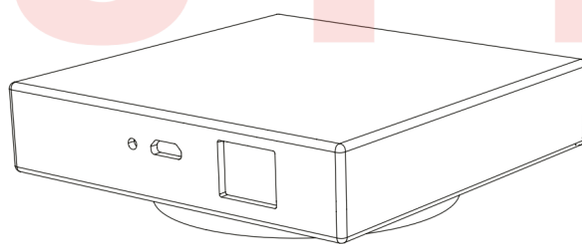
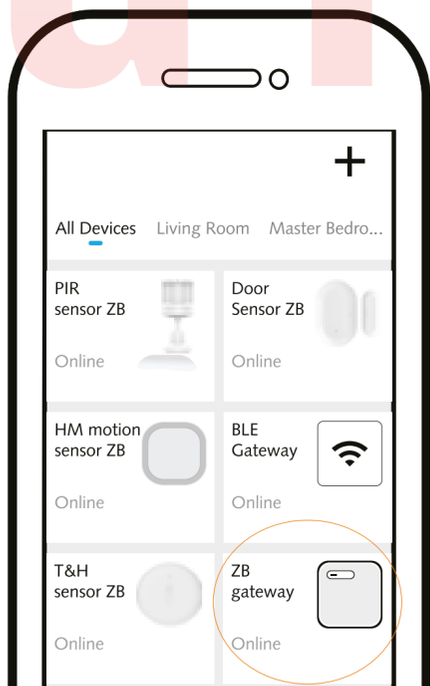


La conexión tardará entre 10 y 120 segundos en completarse, dependiendo de la condición de su red.

## PANEL TERMOSTATO ZIGBEE SMART\* GISFEEL



Cuando el termostato esté encendido, mantenga presionado el botón  durante 5 segundos y comenzará a parpadear el Icono  en la pantalla de del termostato. De esta manera el termostato estará en Modo emparejamiento.



Puerta de Enlace Zigbee

Antes de realizar la operación de emparejamiento, 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 Termostato esté dentro del alcance de la red de la Puerta de enlace Zigbee.

**\*IMPORTANTE:** El Panel Termostato Zigbee necesita de una Puerta de enlace/Hub Zigbee

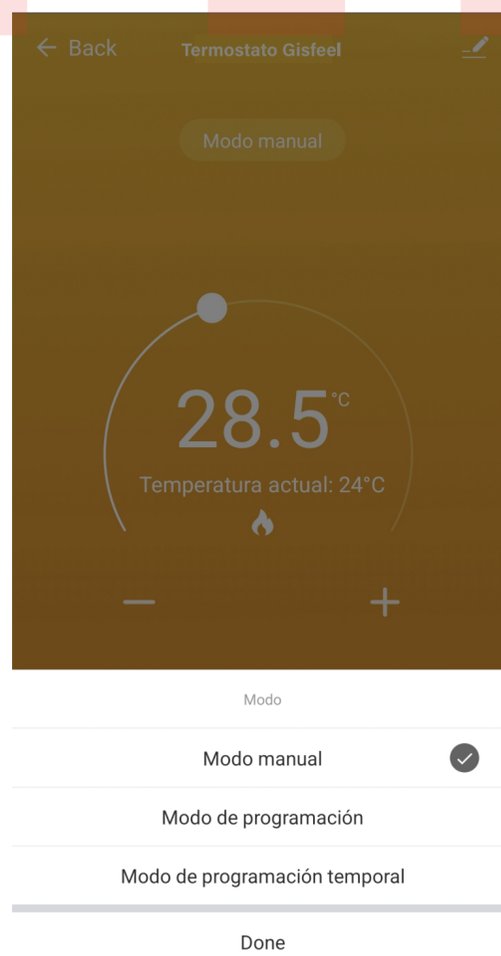
1. Seleccione la "Puerta de enlace Zigbee" en la APP.
2. Haga clic en "+" o "Agregar Subdispositivo Zigbee", siga las instrucciones en pantalla para el emparejamiento.

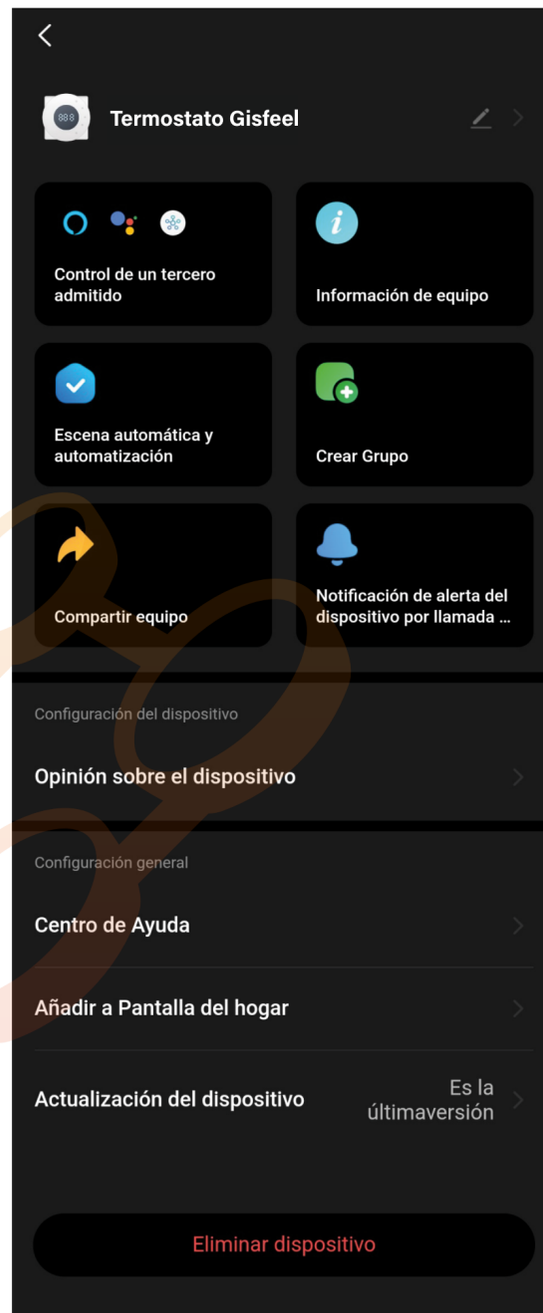
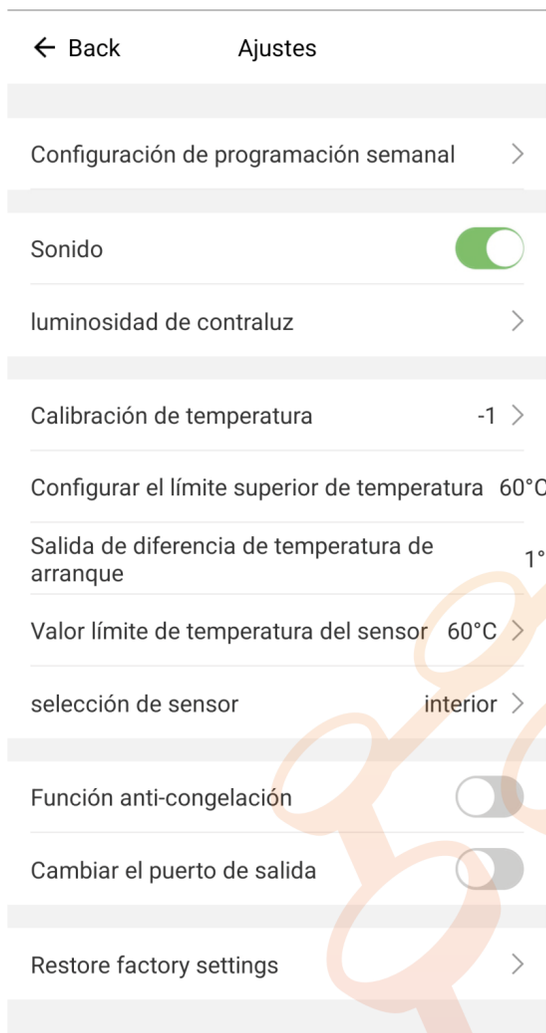


Finalmente, puede controlar el dispositivo a través de su teléfono móvil.

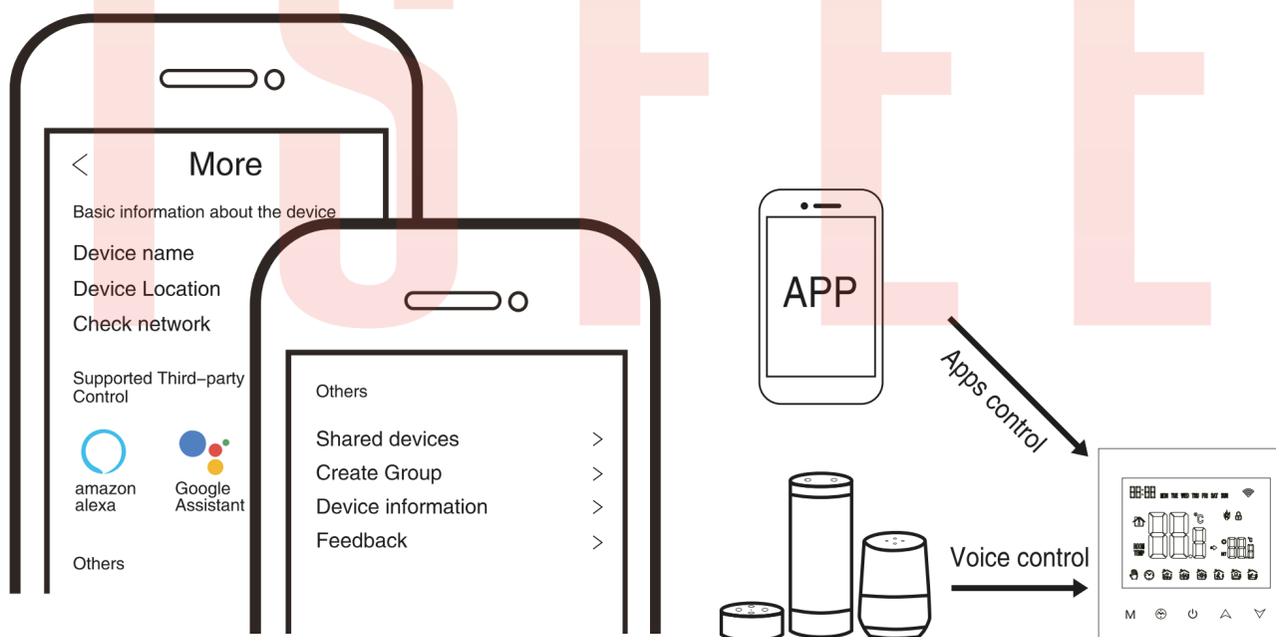
Puede cambiar configuraciones tanto desde el panel como desde la App.

Puede crear Escenas con todos los dispositivos vinculados en su APP, sean Wifi o Zigbee.





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



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



WWW.GISFEEL.COM

Marca: Gisfeel  
Entrada: 100-240 Vca; 50/60 hz  
WiFi: 2.4 GHz b/g/n+Bluetooth  
Zigbee: 3.0

Origen: CHINA.  
Importa y Distribuye: OLIVEAR S.R.L.  
Gral. César Díaz 2913, C.A.B.A, Buenos Aires,  
República Argentina.

