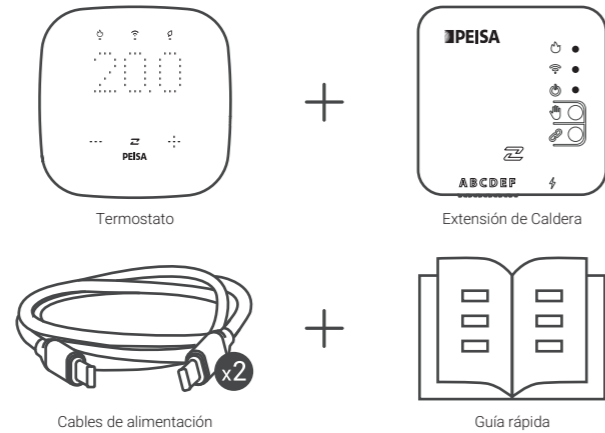


Termostato Inalámbrico Wi-Fi



Guía rápida de instalación y uso

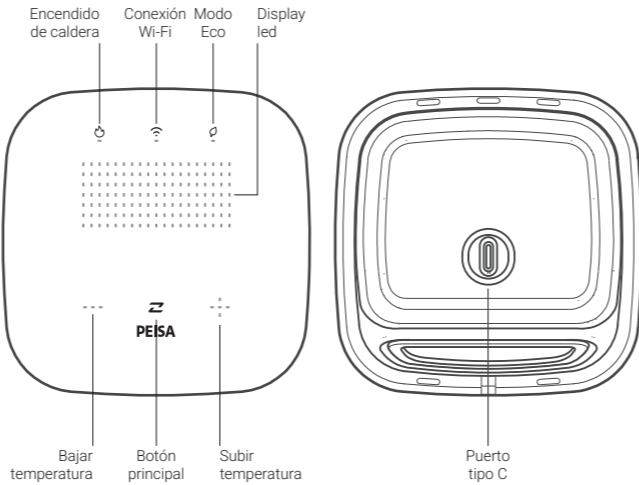
1 Contenido del packaging



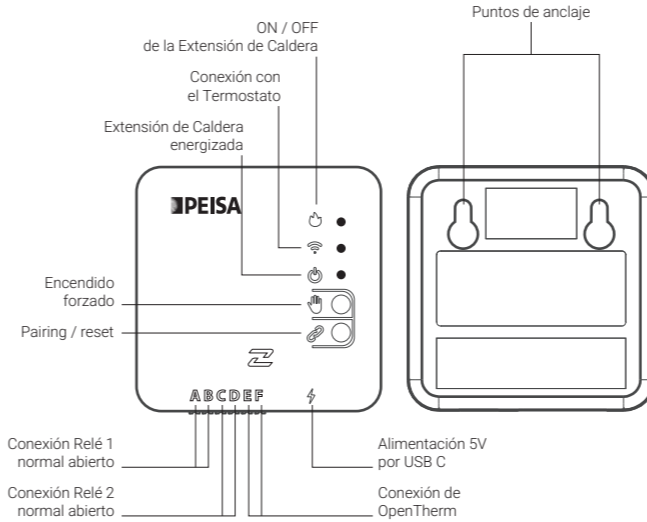
[NO INCLUYE FUENTES DE ALIMENTACIÓN]

2 Funciones

Termostato inalámbrico Wi-Fi



Extensión de Caldera



3 Especificaciones técnicas

Termostato inalámbrico Wi-Fi de pared

Modelo: ZTTIN01-PN
Origen: China
Alimentación: 5 Vdc ; 2A
Dimensiones: 87 x 87 x 45 mm
Consumo de potencia: 10 W
Protección IP 20
Conex. redes Wi-Fi: IEEE 802.11 b/g/n 2.4Ghz

Temperatura de operación: -20°C a +50°C
Exactitud de temperatura: +/-1°C
Rango de temperatura objetivo: 5 a 30°C
Rango de humedad: 0 a 100 %
Humedad de operación: 5% a 90%
Distancia de control: 60 m ext. ; 25 m int.

Extensión de Caldera

Modelo: ZTBIN01-PN
Origen: China
Dimensiones: 65 x 65 x 22 mm
Alimentación: 5 Vdc ; 2 A
Consumo de potencia: 10 W
Protección: IP 20
Características relé: 30 Vcd ; 1 A

Desconexión del relé: µ
Conex. con Termostato: IEEE 802.11 b/g/n 2.4Ghz
Temperatura de operación: -20°C a 50°C
Humedad de operación: 5% a 90%
Conexión a caldera: OpenTherm / Relé
Conexión a bomba: Relé
Distancia de control: 60 m ext. ; 25 m int.

Garantía: 1 año

Por ser un dispositivo electrónico que trabaja con APP y Cloud servicio, Zentraly se reserva el derecho de cambiar la información contenida en el manual en cualquier momento sin previo aviso.

Contacto



info@peisa.com.ar



0810 222 7378

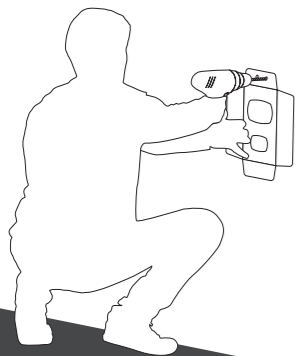


www.peisa.com.ar

4 Instalación

Extensión de Caldera

Utilizá la plantilla que se encuentra en el packaging para posicionar la Extensión de Caldera. Deberás tener en cuenta el largo del cable de alimentación y la distancia a la caldera a la hora de fijar el dispositivo.
Recomendamos fijar la extensión con tarugos N5 y tornillos parker N6 x 1 cabeza fresada philips.



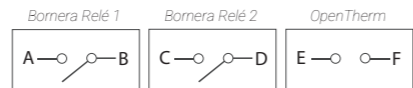
1 Fijá la Extensión de Caldera en los tornillos colocados.



Conectá la caldera con la extensión realizando una conexión desde la bornera de tu caldera hasta la bornera de la extensión.

⚠ Para identificar qué bornes debés utilizar en la caldera, consultá su manual de instalación.

En la extensión, podés optar por conectarla mediante uno de los dos relés (Relé 1: A y B o Relé 2: C y D), o bien mediante la comunicación OpenTherm (E y F).



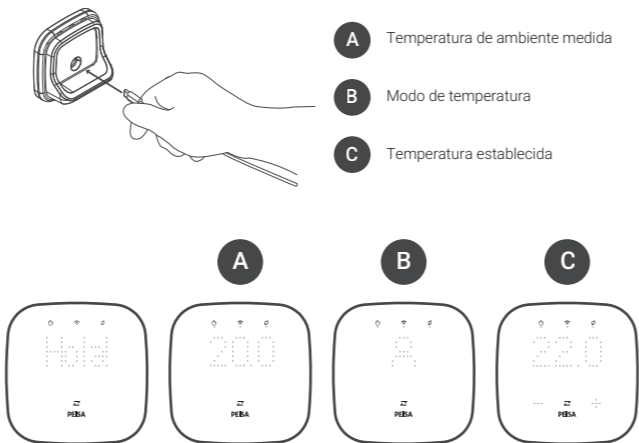
Las calderas PEISA Mural son compatibles con OpenTherm.

3 Por último, conectá la Extensión de Caldera a la fuente de alimentación de 5V. A continuación, estará lista para emparejarse con tu teléfono. En la APP podrás encontrar los pasos a seguir para completar la instalación.



Termostato inalámbrico Wi-Fi

Conectá el cable de alimentación al Termostato. A continuación, aparecerá la siguiente



Al aparecer la pantalla **C**, el Termostato ya está listo para vincularse con tu teléfono. A continuación, en la APP podrás encontrar los pasos a seguir para completar la instalación.

5 Aplicación

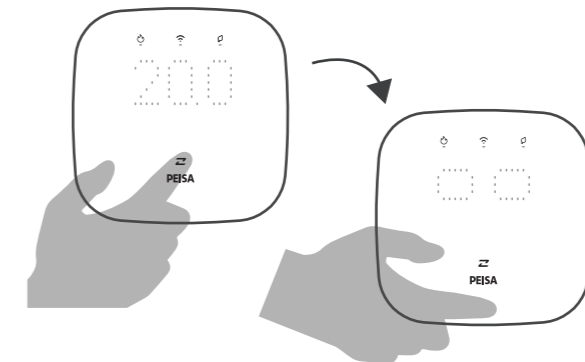
Descargá la aplicación "Zentraly" escaneando el QR o ingresando a la tienda online de Google Play o App Store.
En la pantalla principal de la APP ingresá con tu usuario y contraseña. Si aún no posees un usuario, podás crearlo completando tus datos luego de presionar el botón "Crear cuenta".



Compatible con Google Home y Alexa

6 Agregar dispositivos

Una vez que el Termostato esté conectado y la APP instalada, deberás emparejar el Termostato con tu teléfono. Para hacerlo, ingresá en la APP, seleccioná "Agregar dispositivo" o "+ Agregar" y elegí el dispositivo "Termostato Inalámbrico Wi-Fi".
A continuación, activá el "Modo de Emparejamiento" en el dispositivo, manteniendo presionado el botón principal "Z".
Mantenga el botón presionado por unos segundos hasta que aparezca el símbolo de "Emparejamiento" (∞) y, a partir de ese momento, deje de presionarlo.
Finalmente, siga los pasos indicados en la APP para completar la instalación del dispositivo.



7 Manual de usuario

Escaneá el siguiente código QR y accedé al manual de usuario completo para encontrar más detalles acerca de los dispositivos.

