

# Termostato Inalámbrico Wi-Fi



# Manual de instalación y uso

### Indice

Advertencias	03
Aplicación	04
Termostato Inalámbrico Wi-Fi Funciones Especificaciones técnicas Panel Indicadores Elementos de la pantalla Instalación Agregar dispositivo Configuración de temperatura manual Apagar el Termostato Inalámbrico Wi-Fi de forma manual Encender el Termostato Inalámbrico Wi-Fi de forma manual Display siempre encendido	05 06 07 08 09 12 13 13 14 16 19 20 21
Extensión de caldera	23
Funciones Especificaciones técnicas Panel Indicadores y botones OpenTherm Instalación Agregar dispositivo	24 25 26 25 32 33 35
Vinculaciones	37
Garantía	38
Contactos	39

### **Advertencias**

Antes de la instalación del dispositivo, te recomendamos realizar la lectura completa del manual de instrucciones con el objeto de evitar posibles daños al equipo. La instalación debe ser realizada por profesionales capacitados.





Instalá nuestra **App Zentraly**. Escaneá el código QR y descargá la aplicación para tu dispositivo móvil.



Para controlar los dispositivos de manera remota, será necesario emparejarlos con la App Zentraly. Además, podrás acceder a las configuraciones avanzadas de los dispositivos.





# Termostato Inalámbrico Wi-Fi

### **Funciones**

El **Termostato Inalámbrico Wi-Fi** es un dispositivo diseñado para brindar un control preciso de la temperatura ambiente de una zona.

El dispositivo mide temperatura y humedad con un sensor interno, comparándolas con la temperatura deseada por el usuario.

Si hay una diferencia de temperatura entre la medida y la deseada, el **Termostato Inalámbrico Wi-Fi** enviará una señal para activar o desactivar la caldera. El dispositivo se alimenta mediante una fuente de 5V y sin fijarse a una superficie, brindando flexibilidad en la instalación.

# Especificaciones técnicas

Producto: Termostato
Marca: Zentraly
Modelo: ZTTN01
Fuente de alimentación: 5VDC ; 2A
Consumo de potencia: 5W
Protección: IP 20
Conexión a 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°C a 30°C
Rango de humedad: 0% a 100%
Humedad de operación: 5% a 90%
Delta de temperatura de actuación: 0,5°C

### Panel



### Indicador de demanda de calor



- Cuando está apagado, significa que la temperatura del ambiente es igual o superior a la temperatura objetivo.
- Cuando está encendido, significa que la temperatura del ambiente es inferior a la temperatura objetivo.

## Indicador de conexión a la red



 Cuando está apagado, significa que no hay conexión con la red local ni con la nube.

- Cuando titila, significa que existe conexión con la red local y se está intentando establecer la conexión con la nube.
- Cuando está encendido, significa que hay conexión con la red local y la nube.

### Indicador de "Modo Eco"

 Cuando está apagado, significa que la temperatura objetivo es mayor a 20 grados.

 Cuando está encendido, significa que la temperatura objetivo es menor o igual a 20 grados.

### Elementos de la pantalla



### Instalación

Para alimentar el Termostato Inalámbrico Wi-Fi, Conecte el cable de alimentación a la parte posterior del Termostato. A continuación, en la App Zentraly podrás encontrar los pasos a seguir para completar la instalación.



### Agregar dispositivo

Una vez instalado el Termostato Inalámbrico Wi-Fi, deberá emparejarlo con su teléfono a través de la App Zentraly. Para hacerlo, diríjase a la misma, seleccione "**Agregar dispositivo**" o "**+ Agregar**", y elija el dispositivo "**Termostato Inalámbrico Wi-Fi**".

A continuación, deberá poner el Termostato Inalámbrico Wi-Fi en "**Modo Pairing**". Para ello, mantenga presionado el botón principal "*Z*" ubicado en la parte frontal, hasta que su teléfono detecte el dispositivo. Una vez que el teléfono se haya emparejado con el Termostato Inalámbrico Wi-Fi, siga los pasos que indica la App Zentraly para completar la instalación del dispositivo.

## Agregar dispositivo



# Configuración de temperatura manual

Para configurar la temperatura debe oprimir el botón principal "2" en el Termostato Inalámbrico Wi-Fi y a continuación aparecerán las siguientes pantallas:



# Configuración de temperatura manual

- A Temperatura ambiente medida.
- **B** Modo manual de temperatura activado.
- C Modo planificado de temperatura activado.
- D Modo away activado.
- E Temperatura objetivo del termostato.

Las pantallas **B**, **C** y **D** indicarán el modo actual de trabajo. Una vez que aparece la pantalla **E** puede modificar la temperatura objetivo mediante los botones "OI+" como usted desee.

# Configuración de temperatura manual

Independientemente del modo de trabajo actual, si se modifica la temperatura de forma manual el Termostato Inalámrbico Wi-Fi pasará a "**Modo manual de temperatura**".

El termostato volverá al "Modo planificado de temperatura"

en el próximo horario programado.

#### Apagar el Termostato Inalámbrico Wi-Fi de forma manual

Para apagar el Termostato Inalámbrico Wi-Fi en forma manual, debe oprimir el botón principal "**Z**" para activar la pantalla, luego, debe reducir la temperatura por debajo de los 5°C.



#### Encender el Termostato Inalámbrico Wi-Fi de forma manual

Para encender el Termostato Inalámbrico Wi-Fi en forma manual, debe oprimir el botón principal "*Z*" para activar la pantalla, luego, debe elevar la temperatura por encima de los 5°C, hasta la temperatura deseada.



#### Display siempre encendido

El **Termostato Inalámbrico Wi-Fi** incluye una función que permite mantener la pantalla encendida.

En la App Zentraly, accedé a la pantalla del **Termostato** Inalámbrico Wi-Fi, selecciona "Configuraciones" ((2)) > "Configuraciones avanzadas" (2) y activa la función "Display siempre encendido".

Desde ahí, podrás ajustar el brillo de la pantalla cuando esté encendida y elegir si deseas visualizar constantemente la temperatura o la hora.

### Display siempre encendido

A continuación, se muestra cómo se visualizan la temperatura o la hora cuando las pantallas permanecen siempre encendidas.



#### Pantalla siempre encendida con horario







# Extensión de Caldera

### **Funciones**

La Extensión de Caldera está diseñada para controlar el funcionamiento de la caldera de manera eficiente y precisa. A través del protocolo **OpenTherm / ON-OFF**, recibe señales de encendido o apagado del Termostato Inalámbrico Wi-Fi, y las transmite a la caldera para su acción correspondiente. Además, mediante la conexión OpenTherm, permite monitorear la caldera para asegurar su correcto funcionamiento.

La conexión con la caldera se realiza mediante cableado, y para su instalación requiere el dispositivo Termostato Inalámbrico Wi-Fi.

# Especificaciones técnicas

Producto: Extensión de caldera
Marca: Zentraly
Modelo: ZTBIN01
Fuente de alimentación: 5VDC ; 2A
Consumo de potencia: 5W
Protección: IP 20
/oltaje y corriente máxima relé: 30VDC ; 1A
Desconexión del relé: u
Protocolo de comunicación 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

### Panel



## Indicador ON / OFF Extensión de Caldera



- Cuando está apagado, significa que no se le esta solicitando calor a la caldera.
- Cuando está encendido, significa que se le esta solicitando calor a la caldera.
- Cuando está titilando, significa que se está solicitando calor a la caldera y, al mismo tiempo, se encuentra en modo de encendido forzado, manteniendo la caldera encendida de forma continua independientemente de la demanda del termostato.

### Indicador de conexión a la red



- Cuando está apagado, significa que no hay ninguna vinculación configurada con el Termostato.
- Cuando está encendido, significa que existe una vinculación configurada con el Termostato y la conexión está establecida.
- Cuando está titilando, significa que hay una vinculación configurada con el Termostato, pero no se está logrando establecer la conexión con este.

## Indicador de encendido



 Cuando está apagado, significa que el dispositivo se encuentra desenergizado.

 Cuando está encendido, significa que el dispositivo se encuentra energizado.

## **Botón Encendido Forzado**



 Cuando se mantiene presionado este botón, se activa el "Modo de encendido forzado", permitiendo que la caldera funcione de manera manual e inmediata, sin depender de señales externas del Termostato. Este modo es útil para pruebas, mantenimiento o en caso de emergencia. Para desactivarlo, presione nuevamente el botón.

## Botón de Pairing



 Cuando se mantiene presionado este botón, se activa el "Modo de pairing", permitiendo que el dispositivo se empareje con la App Zentraly.

## OpenTherm

**OpenTherm** es un protocolo de comunicación digital ampliamente utilizado en sistemas de calefacción y control de calderas.

A diferencia de los sistemas tradicionales, que solo funcionan en modo "encendido/apagado", OpenTherm permite realizar ajustes más precisos y dinámicos en la caldera, mejorando la eficiencia energética y el confort. Además, este protocolo facilita el monitoreo en tiempo real de la caldera, detectando fallas y enviando alertas directamente a tu dispositivo móvil mediante la App Zentraly. Las Calderas Murales PEISA son compatibles con este protocolo.

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 para la fijación.



### Instalación



Fijá la Extensión de Caldera en los tornillos colocados.



Conectá los dos cables que provienen de la caldera a la bornera. Podés optar por conectarla mediante uno de los dos relés (Relé 1: A y B / Relé 2: C y D) o mediante OpenTherm (E y F).



Las calderas PEISA Mural son compatibles con OpenTherm.



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

## Agregar dispositivo

Una vez instalada la Extensión de Caldera, deberá emparejarla con su teléfono a través de la App Zentraly. Para hacerlo, diríjase a la misma, seleccione "Agregar dispositivo" o "+ Agregar", y elija el dispositivo "Extensión de Caldera". A continuación, deberá poner la Extensión de Caldera en "Modo Pairing". Para ello, mantenga presionado el botón de "Pairing" (?) ubicado en la parte frontal, hasta que su teléfono detecte el dispositivo. Una vez que el teléfono se haya emparejado con la Extensión de Caldera, siga los pasos que indica la App Zentraly para completar la instalación del dispositivo.

# Agregar dispositivo

Z zentraly

NOTA: Mantenga presionado el botón de "**Pairing**" (𝔄) hasta que las tres luces del dispositivo titilen, indicando que ha entrado en "**Modo Pairing**".

Z zentraly

## Vinculaciones

En el siguiente esquemas verá como es las vinculación de los dispositivos.



Conexión por cables ON / OFF I OpenTherm •—

### Garantía

Zentraly garantiza, que todos sus productos han sido diseñados, construidos, inspeccionados y probados bajo rigurosas normas de calidad y seguridad.

Acorde a su vocación de brindar un excelente servicio a sus clientes, extiende un plazo de 12 MESES de garantía.

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





# info@zentraly.com

# 0810 222 7378

### www.zentraly.com

