

Descripción

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

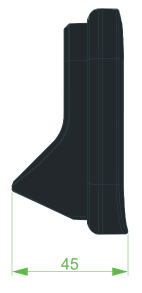
El dispositivo mide temperatura y humedad con un sensor interno, comparándolas con la temperatura deseada por el usuario.

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.

Caracteristicas -

- Conexión Wi-Fi + Bluetooth, control remoto desde app.
- Programá horarios de calefacción: encender/apagar automáticamente.
- Monitoreo en tiempo real del estado de la caldera / calefacción.
- · Sin instalación fija.
- Conexión inalambrica a la caldera.
- Compatible con calderas OpenTherm y ON/OFF
- Compatible con Google Home y Alexa.
- Ahorro de energía: sólo calienta cuando hace falta.







Funciones Termostato -





Especificaciones Termostato -

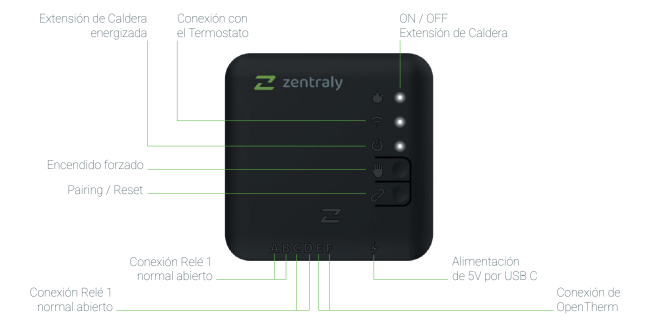
ZTTIN01-ZN
5 V ; 2A
87 x 87 x 45 mm
10 W
20
IEEE 802.11 b/g/n 2.4Ghz
-20°C a +50°C
+/-1°C
5 a 30°C
0 a 100 %
5% a 90%
60 m exteriores ; 25 m interiores







Funciones Extensión de Caldera -



Especificaciones Extensión de Caldera

Modelo	ZTBIN01-ZN
Alimentación	5 V; 2A
Dimensiones	65 x 65 x 22 mm
Consumo de potencia	10 W
Protección IP	20
Características relé	30 V; 1 A
Desconexión del relé	μ
Conexión 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 exteriores ; 25 m interiores

Beneficio	Termostato Inalámbrico Wi-Fi	Termostato cableados tradicionales
Instalación	No requiere obras ni cableado hasta la caldera.	Requiere instalación eléctrica y obra.
Ubicación flexible	Podés colocarlo donde realmente medís la temperatura ambiente.	Fijo en pared donde están los cables.
Control remoto	Ajustá la temperatura desde cualquier lugar con la App Zentraly.	Solo se maneja manualmente en el dispositivo.
Ahorro energético	Programá horarios y modos automáticos para reducir consumo.	Encendido/apagado manual, sin optimización
Integración con tu hogar inteligente	Compatible con Google Home y Alexa.	No compatible con asistentes de voz.
Diseño moderno	Pantalla con hora y temperatura siempre activa.	Interfaz simple o sin pantalla.
Mayor confort en cada ambiente	Comunicación inalámbrica precisa entre termostato y caldera.	Control menos flexible.
Actualizable y preparado para el futuro	Software actualizable y adaptable a nuevos equipos Zentraly.	Sistema cerrado y sin conectividad.





