

TRV Zentraly Home

Controla la apertura de válvulas para optimizar el consumo energético dentro del Ecosistema Zentraly Home



2
AÑOS DE
GARANTÍA

Descripción

La TRV Zentraly Home es una válvula regulable que se instala en los radiadores y regula automáticamente el paso de agua caliente según la temperatura ambiente deseada. Es autónoma, funciona a pilas y no requiere cableado.

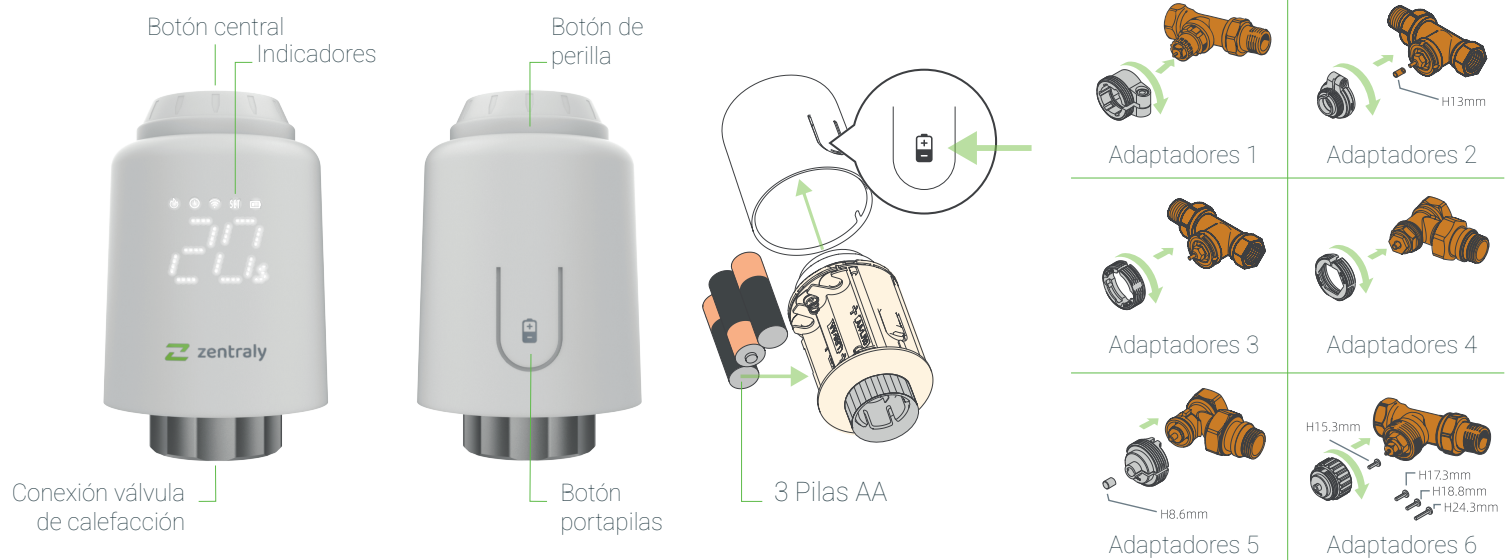
Características

- Control remoto de la calefacción: podés ver la temperatura, modificarla y programarla desde la app.
- Conexión inalámbrica con el ecosistema Zentraly Home.
- Compatible con Google Home y Alexa.
- Control por radiador individual: cada radiador se vuelve “inteligente”, regulando temperatura por ambiente.
- Alimentación simple: funciona con 3 pilas AA (duración ~ 1 año).
- Temperatura objetivo configurable entre 5 °C y 30 °C.
- Modos de funcionamiento como Eco, Confort, Anti-Freeze.
- Función de bloqueo de pantalla (“child-lock”).
- Compatibilidad con diferentes radiadores: incluye adaptadores (conexión M30 x 1,5 mm + 6 adaptadores).
- Requiere Puerta de Enlace Zentraly Home y Módulo de Caldera Zentraly Home para su instalación y uso.

Dimensiones



Funciones



Beneficios

Beneficio	TRV Zentraly Home	Válvulas tradicionales
Control remoto desde App	✓	✗
Programación automática / Inteligente	✓	✓
Compatible con Google Home y Amazon Alexa	✓	✗
Larga duración de batería	✓	✗
Instalación inalámbrica fácil en radiador	✓	✓
Precisión de medición aislamiento térmico del cabezal	✓	✓
Alimentación sencilla	✓	✗
Integración con el Ecosistema Zentraly Home	✓	✗

Especificaciones

Modelo	ZTTRV01
Dimensiones	Ø58,4 mm x 95,5 mm
Alimentación	3 pilas alcalinas AA de 1,5 V
Protección IP	Protección IP 20
Temperatura de operación	0°C a +50°C
Exactitud de temperatura	+/-1°C
Rango de temperatura objetivo	5 a 30°C
Temperatura de la superficie	90°C máximo
Conexión a redes	IEEE 802.15.4 - 2.4GHz
Conexión	M30 x 1,5 mm (posee 6 adaptadores)
Recorrido lineal	6 mm

Más información

- www.zentraly.com
- 0810 222 7378
- info@zentraly.com
- Bernardo de Irigoyen 1053, Florida, Provincia de Bs As