

Termostatos y Equipos de Control



Termostato de ambiente programable TX 400 (Múltiples posibilidades de programación)

- Programa individual de calefacción para cada uno de los 7 días de la semana.
- Hasta 6 cambios diarios de nivel de temperatura.
- Programa estándar prefijado en fábrica y editable.
- Función Día Festivo, que convierte cualquier día de la semana en festivo realizando el programa del domingo con solo una tecla.
- Función Flex, para suspender el programa durante un tiempo determinado.
- Posibilidad de modificar eventualmente, para el período en curso, la temperatura programada.
- Funcionamiento manual o automático. Programa especial para períodos de ausencia o vacaciones.
- Función antihielo ($t < 5^{\circ}\text{C}$)
- Mediante la regleta de conexión suministrada permite conectarse al módulo telefónico Teletherm MT2.
- Alimentación independiente de la red mediante 2 baterías de 1,5 V.
- Tecla para consultar la temperatura de control programada para el período en curso.



Termostato de ambiente programable TX 200 y RX 200 (vía radio)

TX 200

- Funcionamiento manual o automático.
- Programación entre dos niveles de temperatura a elegir: confort y economía.
- Programación semanal, 5 programas pregrabados y uno definible por el usuario.
- Incorpora pulsador posición paro.
- Función especial de vacaciones y/o días de ausencia.
- Función antihielo ($t < 5^{\circ}\text{C}$)
- Alimentación mediante 2 pilas alcalinas. Cambio de pilas sin pérdida de programación.

RX 200 y RX 200 Plus

- Incorporan mismas prestaciones que termostato TX 200.
- Formados por un termostato inalámbrico y un receptor instalado al lado de la caldera.
- Instalación en la pared o encima de un mueble gracias al soporte que se incluye.
- Equipados de un código que imposibilita interferencias de otros termostatos inalámbricos.
- Control de la temperatura del Agua Caliente Sanitaria (RX 200 Plus).



Termostato de ambiente digital TD 100

- Termostato electrónico con pantalla digital.
- Visualización permanente de la temperatura ambiente.
- Selección y visualización de la temperatura de consigna ($5-35^{\circ}\text{C}$)
- Función paro/marcha del servicio de calefacción.
- Función antihielo ($t < 5^{\circ}\text{C}$).
- Alimentación mediante 2 pilas alcalinas.
- Pre-aviso agotamiento de pilas.
- Fácil manejo y rápida instalación mediante soporte mural independiente.



Termostato de ambiente

- Termostato de funcionamiento electromecánico que controla la temperatura del ambiente.
- Regulación de ($5-30^{\circ}\text{C}$)

Se suministran 2 modelos:

- TM 1:** Diferencial de 0.6°C (230 V a.c./10 A).
- TM 1R:** Resistencia anticipadora, interruptor paro/marcha, piloto de neón (230 V a.c./10 A). Diferencial de 0.4°C .



TELEETHERM MT-2000 GSM

- Control a distancia de la caldera mediante telefonía móvil.
- Funcionamiento compatible con cualquier tarjeta GSM activada.
- Incorpora selector para Calefacción.
- Posee pilotos indicadores de paro-marcha, servicio seleccionado, señal de cobertura y señal de avería.
- Instalable en todo tipo de calderas.
- Posibilidad de conectar una antena exterior en el supuesto de cobertura insuficiente.
- Responde con voz sintetizada hasta 6 idiomas diferentes.
- Ocupa un espacio reducido.



TELEETHERM MT2

- Control a distancia por teléfono de la caldera.
- Instalable en todo tipo de calderas.
- Mediante la regleta de conexión suministrada permite conectarse al termostato TX 400.
- Responde con voz sintetizada hasta 6 idiomas diferentes.
- Ocupa un espacio mínimo (el control central se instala en el interior de la caldera).
- Funcionamiento compatible con un aparato telefónico, incluso con contestadores automáticos.
- Fijación por medio de imanes, no necesita ni orificios, ni tornillos.

TELEETHERM MT2/M

- Modalidad de Teletherm para la gama LAURA de calderas murales.
- Incorpora las mismas prestaciones que Teletherm MT2



Termostato de contacto

Regulación de 10°C a 90°C . Contacto conmutado 230 V. 15 A.

Se instala en la tubería de salida del agua de la caldera para que actúe por temperatura .

Termostato de inmersión simple

Regulación de 0°C a 90°C . Unipolar 230 V. 10 A. Controla la temperatura del agua de la caldera actuando sobre el quemador.

Termostato de inmersión doble

Doble circuito. Contacto conmutado para el termostato de regulación. Suple a dos termostatos. Regulación de 0 a 90°C . Regulación limitador de 90°C a 110°C con rearme manual. 230 V. 10 A. Realiza las funciones de un termostato de regulación y seguridad.