

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.