

OMERO



Cronomando remoto

Fer

OMERO

Completo cronomando remoto **OMERO** para la gestión de la caldera a distancia, para la programación en calefacción del confort ambiental (del tipo modulante) y para la programación del agua caliente sanitaria (función ECO/CONFORT).

Gracias al sistema de regulación del tipo PID y a la modulación de la temperatura del agua de envío calefacción, el cronomando remoto **OMERO** consigue un mayor confort al usuario, al lograr estabilizar la temperatura ambiente en menor tiempo que un termostato no modulante.



CARACTERÍSTICAS

- Amplia pantalla de cristal líquido con mensajes de texto en varios idiomas.
- Función directa de las teclas en stand-by para facilitar su uso.
- Protocolo de comunicación Open Therm con la electrónica de la caldera.
- Regulación del tipo PID en función calefacción, con modulación de la temperatura agua de envío calefacción.
- Dos hilos de baja tensión, no polarizados.
- No utiliza pilas.

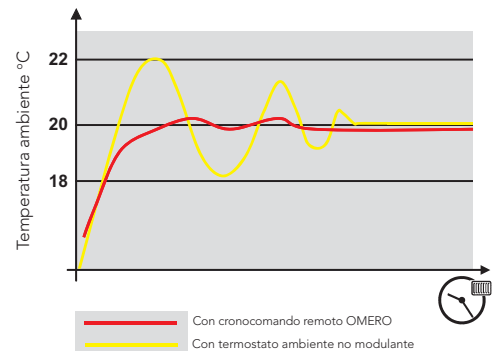
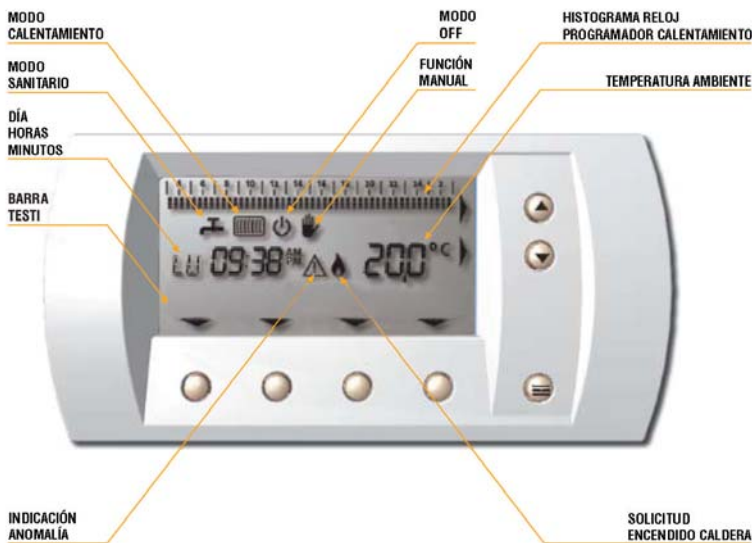
FUNCIONES DE LA CALDERA A DISTANCIA

- Programación de la temperatura agua de envío de calefacción.
- Programación de la temperatura del agua caliente sanitaria.
- Restablecimiento de las anomalías de la caldera con bloqueo.
- Visualización de la temperatura exterior (con sonda exterior conectada a la caldera).
- Acceso al menú de los parámetros de la caldera (acceso protegido).
- Indicación del modo de funcionamiento de la caldera.
- Indicación del encendido del quemador de la caldera.
- Indicación de las anomalías con número y mensaje de texto.
- Información sobre los sensores de temperatura y presión de la caldera (según modelo de caldera).



FUNCIONES PARA EL CONFORT

- Modalidad automática - manual
- Programación semanal en calefacción a intervalos de 30 minutos (48 periodos por día) a 3 niveles de temperaturas diferentes.
- Programación semanal agua caliente sanitaria a intervalos de 30 minutos (48 periodos por día) a dos tipos de funcionamiento ECO/CONFORT.
- Programación de la temperatura ambiente entre 7 y 35°C con intervalos de 0,5°C.
- Programas predefinidos: 5 para calefacción y 2 para agua caliente sanitaria.
- Modulación de la caldera basada en la temperatura ambiente.
- Posibilidad de trabajar con temperatura adaptable (con sonda exterior conectada a la caldera).



Fer

TERMOCLUB