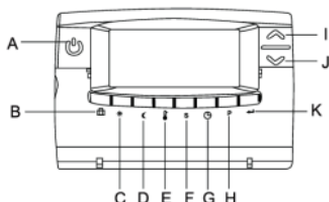


CRONO ECO D.11 Manual de instrucciones

Este cronotermostato digital ofrece muchas ventajas a nivel de confort y de ahorro de energía. Por favor, lea las siguientes instrucciones antes de instalar su cronotermostato.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



- | | | | | | |
|----------|--|--|----|--|--|
| B. | | Botón On/Off | B. | | Modo vacaciones |
| C. | | Modo Confort | D. | | Modo Eco |
| E. | | Selección de temperatura de consigna | F. | | Selección de sensibilidad de temperatura |
| G. | | Programación | H. | | Programación |
| I. et J. | | Ajuste de hora, temperatura o día de la semana | | | |
| K. | | Volver a modo normal | | | |

El cronotermostato funciona con 2 pilas AA, y puede sustituir a la mayoría de los termostatos domésticos.

• FUNCIONES

Este cronotermostato incorpora funciones de programación diaria que se ajusta a sus horarios habituales. Existen 2 modos de funcionamiento diarios: modo Confort y modo Eco . Puede programar cada hora con el nivel de temperatura ideal. Elige los símbolos o para cada hora según sus necesidades.

Por ejemplo, en invierno, puede programar la temperatura del modo a 21° y la temperatura del modo a 19°.

Cuando está en casa, programe el modo , cuando está fuera, seleccione el modo . De esta forma, conseguirá ahorrar energía al no utilizar calefacción cuando no hace falta.

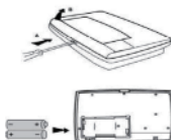
Al haber programado la temperatura de para la hora de su vuelta a casa: la temperatura siempre será ideal cuando llegue.

• INSTALACIÓN

1- Instalación y cambio de las pilas

Desconecte el aparato antes de cambiar las pilas
Cambiar únicamente por el mismo tipo de pilas (AA)

Con un destornillador, abra la tapa por el hueco en la parte superior. Inserte las pilas respetando las polaridades.



2- Montaje en la pared

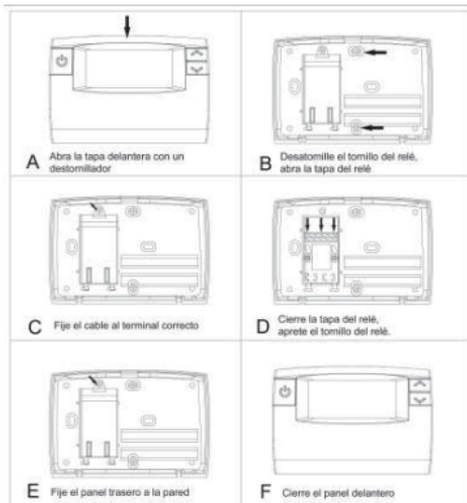
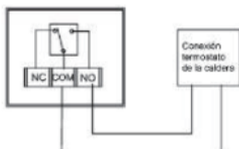
Están los 2 tornillos, y correspondientes tacos, debajo del panel anterior del producto para montar el producto en la pared.

(véase Instalación y Cambio de las pilas). Haga 2 huecos en la pared, inserte los tacos y luego use los tornillos para montar el aparato en la pared

3- Conexión de los hilos

Siga el siguiente esquema y guía de instalación para completar la conexión de los hilos a su caldera.

CRONO ECO D.11 WIRING CONNECTION:



• SELECCIÓN DE LA HORA/DÍA

Cuando coloca o cambia las pilas, la pantalla se verá así:



Cuando el cronotermostato está en Selección de hora/día

- 1 - Parpadea la hora, presionar "Λ" o "∇" para seleccionar la hora
- 2 - Presionar ⌚ parpadean los minutos, presione "Λ" o "∇" para seleccionar los minutos.
- 3 - Presionar ⌚ otra vez para seleccionar día de la semana, presione "Λ" o "∇" para seleccionar el día.
- 4 - Presionar ← en cualquier momento para volver a la pantalla inicial.

Si quiere volver a ajustar la hora, presione la tecla ⌚ y siga las instrucciones indicadas.

• PROGRAMACIÓN

- 1 - Presionar la tecla **P** para entrar en el menú de programación, parpadeará el día de la semana.

Presione Λ o ∇ para seleccionar MON (Lunes), TUE (Martes), WED (Miércoles), THU (Jueves), FRI (Viernes), SAT (Sábado), SUN (Domingo).

- 2 - Presionar **P** otra vez, parpadea "0.00" y la barra correspondiente a la franja horaria en la zona baja, para seleccionar el nivel de temperatura para esta hora, presione ☀ o ☾. Para pasar a la hora siguiente presionar Λ o ∇.
- 3 - Presionar ⌚ para cambiar de día (con tecla Λ o ∇) y repetir etapas 1 y 2.
- 4 - Presionar ← en cualquier momento para volver a la pantalla inicial.

• SELECCIÓN DE TEMPERATURA PARA MODE ECO (☾) Y MODO CONFORT (☀)

- 1 - Presionar **T** para entrar en modo de selección de temperatura.
- 2 - Presionar ☀ o ☾ para elegir Confort o Eco.
- 3 - Presionar Λ o ∇ para ajustar la temperatura del modo elegido (de 1°C en un 1°C)
- 4 - Presionar ← para salir.

• SELECCIÓN DEL GRADO DE SENSIBILIDAD DE LA TEMPERATURA

Para evitar arranques de la caldera demasiado frecuentes, puede ajustar el nivel de sensibilidad de la temperatura.

- 1 - Presionar **S** para entrar en el modo de selección de temperatura.
- 2 - Presionar Λ o ∇ para ajustar la sensibilidad entre S0,2 e S1,6.
- 3 - Presionar ← para salir.

4 - Por ejemplo, si selecciona cómo temperatura de Confort 26°C y que la sensibilidad elegida es de S0.6, cuando la temperatura interior está en el rango de 25.4°C-26.6°C, el aparato conectado al cronotermostato no se pondrá en marcha.

Cuando la temperatura está fuera de este rango, el aparato se pondrá en marcha para lograr la temperatura de consigna.

• MODO MANUAL

Si desea cambiar manualmente en un momento dado el nivel de temperatura vigente, presione la tecla del nivel de temperatura que desea.

Si desea cambiar la temperatura de consigna en un momento dado, presione  o  para seleccionar otra temperatura.

Presione  para volver a la pantalla inicial. La selección manual de temperatura de consigna quedará vigente hasta que cambie de programa automáticamente.

También puede anular la selección manual para volver a la programación original presionando la tecla .

• PROGRAMACIÓN PARA PERIODO VACACIONES

Cuando está ausente mucho tiempo de casa, puede seleccionar un nivel de temperatura adecuado para su vivienda (temperatura anti-hielo) y de poco consumo.

Presione durante 2 segundos la tecla  para entrar en el menú de selección de temperatura.

Seleccione una temperatura y presione  para volver a la pantalla principal.

Si quiere volver al modo  o  presione  para salir del modo "periodo vacaciones".

• INTERRUPTOR ON/OFF

Presione  en cualquier momento para encender o apagar el cronotermostato.

En posición Off (apagado), la pantalla aparece cómo debajo la orden a la caldera será "apagado".



← Temperatura ambiente

• INDICADOR DE BATERIA AGOTADA

Aparece el símbolo cuando  las pilas están casi agotadas. Es urgente cambiarlas.

• AVISO

Se recomienda la instalación del cronotermostato siguiendo paso a paso el diagrama de conexión de cableado. En la instalación, se deben de cumplir las normas eléctricas existentes.

Antes de abrir el aparato, desconéctelo de cualquier fuente de corriente eléctrica.

No instalar en lugares húmedos o al alcance del agua.

El cronotermostato debe ser instalado en un lugar limpio, seco y en el interior.

La corriente no debería exceder 6 amperios (Resistivo) y 2 amperios (inductivo). El termostato se debe instalar en circuitos de sobrevoltaje de categoría I (Cat 1), con un voltaje máximo de 230V AC.

La sección del cable de conexión será de 1 a 1.5mm².

- **ESPECIFICACIONES**

Potencia máxima: 6(2)A, 230V ~ Max 1380W

- **PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**

Según la directiva 2002/96/CE, cuando este producto llegue al final de su vida útil, no lo tire. Lívele a un organismo de reciclaje de material electrónico. De esta forma, contribuirá a la protección del medio ambiente.

