## CRONOTERMOSTATO DIGITAL Comfort SM-2302

## DATOS TÉCNICOS

- 1. Rango de medición de temperatura: 0°C-40°C (escalado en 0,1°C)
- 2. Rango de ajuste de temperatura: 5°C-35°C (escalado en 0,5°C)
- 3. Precisión de medición de temperatura: +/- 1°C (a 20°C)
- 4. Alimentación: 2 X AAA 1.5V
- 5. Indicador de baja batería: aparece cuando la batería es inferior a 2,7V
- 6. Intensidad en reposo 10 mA
- 7. Intensidad de iluminado: 3 mA

## **CONEXIONADO**

Usted encontrará, en el termostato, 3 bornes numerados (1-NC/ 2-COM/ 3 NO)

Para sistemas de climatización, el termostato debe trabajar normal abierto. Para ello, conecte los dos cables (1 mm) que vienen del artefacto a automatizar, en los bornes 2 y 3.

## POSICIONAMIENTO DEL PRODUCTO

La posición ideal para localizar el termostato de ambiente es de aproximadamente 1,50 mt sobre el nivel del suelo, en un lugar donde el termostato sea accesible, iluminado, y libre de condiciones extremas de temperatura. No coloque el termostato cerca de fuentes de calor como radiadores, luces, TV, luz solar directa o una pared exterior

## CONFIGURACIÓN DEL TIEMPO

Usted debe cargar los datos de calendario. Día de la semana (de 1 a 7), hora y minutos actuales.

- 1. Pulse "DAY" hasta que el símbolo de la semana parpadee, use + ó para ajustarlo entre 1-7
- 2. Pulse "DAY" hasta que el símbolo de la hora parpadee, use + ó para ajustarlo entre 0-23
- 3. Pulse "DAY" hasta que el símbolo de los minutos parpadee, use + ó para ajustarlo entre 0-59
- 4. Pulse "SET" para confirmar los ajustes o espere 15 segundos para confirmar automaticamente y volver al modo funcionamiento

## **PROGRAMACIÓN**

1. El termostato le permitira definir hasta 6 períodos (P) diarios con distintos horarios y temperaturas. (Le recomendamos volcar previamente en la planilla adjunta los valores deseados de programación. Esto le ayudará al momento de grabar su programa en el termostato)

Los valores de programación preestablecidos de fábrica son :

- 1 2 3 4 5 6 7 (modo 7 días) Programación de los 7 días de la semana iguales
- \* P1: 7:00/20°C
- \* P2: 9:00/17°C
- \* P3: 12:30/20°C
- \* P4: 15:00/19°C
- \* P5: 17:30/22°C
- \* P6: 23:00/17°C

Para personalizar el programa a su necesidad usted puede configurar la programación semanal de 3 maneras distintas

- A. "1- 2- 3- 4- 5- 6- 7" (modo 24 horas) Programación diferente para cada día de la semana.
- B. "1 2 3 4 5" y "6 7" (modo 5/2) Un programa igual para los 5 días de la semana y otro (6/7) para los 2 del fin de semana.
- C. "1 2 3 4 5 6 7" (modo 7 días) Programación de los 7 días de la semana iguales
- 2. Mantenga pulsado "SET" y luego presione "PROG" hasta que el símbolo de la semana parpadee
- 3. Presione + ó para visualizar las 3 opciones anteriores y, de esta manera, seleccionar la configuración semanal deseada

- 4. Pulse "PROG", la hora en el indicador P1 debe parpadear. Use + ó para ajustar la hora de inicio del período (en incrementos de 10 minutos)
- 5. Pulse nuevamente "PROG" y la temperatura debe parpadear. Use + ó para ajustar la temperatura de ese período (en incrementos de  $0.5^{\circ}$ C)
- 6. Repita los pasos 4 y 5 hasta definir los 6 períodos del día.
- 7. Si usted quiere definir menos períodos diarios debe anular alguno de lo 6 disponibles Para ello, al momento de definir el horario de inicio del período, pulse "DAY" (para reestablecer el período anulado, regrese con el termostato a la misma posición y vuelva a pulsar "DAY". El período volverá a estar disponible para ser usado)
- 8. Una vez definidos todos los períodos del día del modo semanal seleccionado, presione "SET" para confirmar o espere 15 segundos para confirmar automaticamente y volver al modo de funcionamiento.
- 9. Si necesita completar la programación semanal repita desde el paso 2 al 8
- 10. Para visualizar los ajustes con los que personalizó la programación pulse "PROG" sucesivamente. Pulse "SET" para volver al modo de funcionamiento o espere 15 segundos para retornar automaticamente.

## **MODO MANUAL**

Usted puede, temporalmente, salir del modo programación (sin desprogamar sus ajustes) Para ello tiene 5 modalidades diferentes

- 1. Para establecer **cualquier temperatura de manera sostenida** pulse una vez "HOLD". Una vez aparecido el símbolo "HOLD" use + ó para ajustar la temperatura deseada. Este ajuste funcionará hasta que pulse "SET" para salir y volver al modo programa.
- 2. Para establecer ajustes en un **periodo de vacaciones** mantenga pulsado "HOLD" en el programa principal durante 3 segundos hasta que aparezca el indicador d:01 y el símbolo HOLYDAY. Luego use + ó para seleccionar entre los días d:01 y d:99. Una vez seleccionada la cantidad de días espere 15 segundos para confirmar automaticamente. Luego use + ó nuevamente para seleccionar la temperatura deseada. Esta modalidad funcionará los días seleccionados o hasta que pulse "SET" para salir y retornar al modo programa.
- 3. Para establecer **cualquier temperatura por algunas horas** pulse + 6 para definir la temperatura deseada, luego pulse "DAY" y seleccione la cantidad de horas entre 1 y 9. Espere 15 segundos para confirmar automaticamente. Esta modalidad funcionará la cantidad de horas seleccionadas o hasta que pulse "SET" para salir y retornar al modo programa.
- **4**. Para **modificar la temperatura del período en curso** pulse + 6 y defina la modificaión temporal (no está modificando la programación), y espere 15 segundos para confirmar automaticamente. Esta modificación se mantendrá hasta el próximo período o pulse "SET" para cancelar y volver a los valores del programa.
- **5**. Usted puede **predefinir una temperatura de confort alto y una de confort bajo**. Una vez definidos los 2 valores (que quedarán grabados hasta que usted decida cambiarlos) podrá interrumpir la ejecución del programa pulsando + para establecer de manera sostenida la temperatura de confort alto o, pulsando , la temperatura de confort bajo Para retornar al modo programa pulse "SET"

Para predifinir la temperatura de **confort alto** mantenga pulsado "SET" y pulse + hasta que parpadee la temperatura. Luego use +  $\acute{o}$  – para ajustar . Vuelva a pulsar "SET" para confirmar o espere 15 segundos para confirmar automaticamente

Para predifinir la temperatura de **confort bajo** mantenga pulsado "SET" y pulse - hasta que parpadee la temperatura. Luego use + 6 – para ajustar . Vuelva a pulsar "SET" para confirmar o espere 15 segundos para confirmar automaticamente.

## **ILUMINADO**

1. Pulse "LIGHT" para que se encienda la luz de la pantalla durante 15 segundos.

## **FUNCIÓN BLOQUEO**

- 1. Mantenga pulsado "LOCK" durante 5 segundos hasta que en la pantalla se muestre el indicador "LOC" y el dibujo de una llave. Ahora están todos los botones bloqueados.
- 2. Mantenga pulsado nuevamente "LOCK" durante 5 hasta que en la pantalla se muestre el indicador "ULOC" y el dibujo de la llave desaparezca. Ahora están todos los botones desbloqueados para su uso normal.

## MODOS DE FUNCIONAMIENTO

HEAT (calefacción) / COOL (enfriamiento). Para cambiar de modo mantenga pulsado "MODE" durante 5 segundos y luego use + ó – para seleccionar el modo de funcionamiento. Luego confirme pulsando "SET"

## RESET

- 1. Retire la cubierta trasera y pulse el botón redondo para resetear el termostato (los ajustes no se modificarán)
- 2. Pulse "RESET" en la parte delantera durante 3 segundos para restaurar la configuración de fábrica.

## **NOTA**

El termostato no posee interruptor de apagado (OFF)

Si usted desea desactivar el sistema de calefacción desde el termostato, pulse una vez "HOLD" y con + ó – seleccione una temperatura de ambiente cercana a los 6°C

De esta manera usted definirá de manera sostenida una demanda de temperatura de ambiente lo suficientemente baja que hará que el sistema de calefacción no funcione. Para cancelar esta función y volver a los valores del programa, pulse "SET".

# **MODO 24 HORAS**

	1		2		3		4		5		6		7	
	HORA	TEMP												
P1														
P2														
Р3														
P4														
P5														
P6														

# **MODO 5/2**

	1-2-3	3-4-5	6-7		
	HORA	TEMP	HORA	TEMP	
P1					
P2					
Р3					
P4					
P5					
P6					

# MODO 7 DIAS

	1-2-3-4-5-6-7					
	HORA	TEMP				
P1						
P2						
Р3						
P4						
P5						
P6						