

FUNCIÓN JOLLY

Con el TER-B es posible en todo momento inhabilitar el programa, sin modificarlo, para seleccionar de forma continuada desde 1 a 99 horas o de 1 a 99 días una temperatura constante y distinta a la programada. Después de este período de funcionamiento JOLLY, el cronotermostato continuará con la programación automáticamente.

1 - Verificar que el selector S está en la posición Automático

2 - Con el pulsador seleccionar el número de horas (pulsador H) o el número de días (pulsador D) en que debe permanecer el local durante el tiempo seleccionado.

Para anular la función Jolly continuar con el funcionamiento automático presionar el pulsador H (para horas) o el pulsador Copy (para días) hasta que el display indique nuevamente la temperatura ambiente.

3 - Con el pulsador T seleccionar la temperatura a la que debe permanecer el local durante el tiempo seleccionado.

EL DISPLAY DEL TER-B



Lectura de la temperatura ambiente actual (Termómetro)

Lectura del día de la semana actual o el que estamos programando.

Lectura de la hora y minuto actual y de la programación

Símbolo FLAMA o VIENTO que indica el tipo de funcionamiento Invierno o Verano, visible cuando TER-B enciende el equipo.

T1-T2-T3 \odot indica la temperatura programada, o la que estamos programando. \odot indica la temperatura antihielo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

conforme a la norma CEI EN 60730-1 y parte segunda

Poder contacto 5 (3) A 250 V ~
Micro desconector (1BU).

Contacto conmutado libre de tensión.

T45 (máxima temperatura ambiente)

Campo de regulación: 8÷40 °C

Diferencial \approx 0,25°C

Gradiente térmico de enfriamiento 4 °K/h

Temperatura antihielo programada a 8°C.

Zócalo de policarbonato (PTI 175V).

(Doble aislamiento)

- Grado de protección IP20 (polución normal).

- Alimentación con 3 pilas tipo AA alcalinas de 1,5 V sin conexión a la línea eléctrica.

- Duración de hasta 4 años de las pilas.

- Destello del display en caso de carga insuficiente de la pila.

- Mantenimiento de los datos durante la sustitución de la pila.

- Selector Invierno-Verano

- Reset oculto para recuperar la programación de origen.

- Dimensiones: 140 x 84 x 32 mm.



Via dell'Osio, 6 20090 Calepio di Settala MI
International calls Tel. ++39 02 95682222
Fax +39 02 95307006
E-mail: export@fantinicosmi.it http://www.fantinicosmi.com

Cronotermostato *Intellitherm Special*



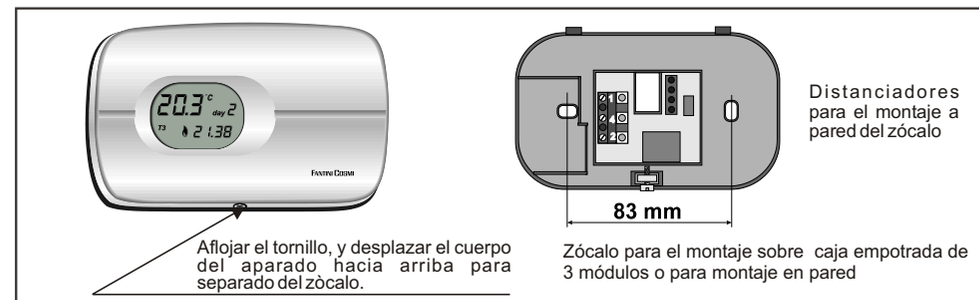
El cronotermostato inteligente con programación semanal

FIJACIÓN

EL TER-B se suministra con un zócalo adaptador para su montaje en caja empotrada de 3 módulos o directamente a la pared utilizando los distanciadores provistos.

Fijar el zócalo a la pared, a 1'5 metros de altura del pavimento, con o sin caja encastrada, lejos de la cocina, fuentes de calor, ventanas, puertas, etc.

ATENCIÓN: Asegurarse de que el zócalo, una vez fijado a la pared, quede bien plano y sin deformación.



PILA

Insertar **3 pilas tipo AA alcalinas** de larga duración, de una buena marca, de 1'5 voltios prestando especial atención a la polaridad indicada. Las pilas pueden hasta **4 años**: cuando se nota que el display destella o baja su intensidad, la carga de las pilas es insuficiente y deben substituirse. Durante esta operación no se perderán los datos si se realiza de forma rápida.

Después de la substitución de las pilas, el display destellará hasta que el TER-B detecte el incremento de tensión.

CONEXIONADO

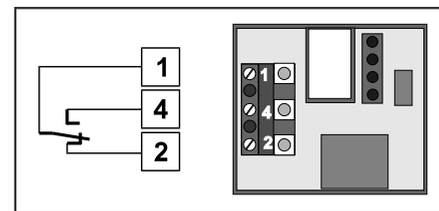
Conectar los dos hilos del equipo de calefacción entre los terminales 1-2, substituyendo el termostato convencional de forma fácil y inmediata. Al aumentar la temperatura ambiente, el relé abre el contacto 1-2 y cierra el 1-4. El terminal 4 queda libre y puede utilizarse para señalización u otra aplicación.

SELECCIÓN VERANO - INVIERNO

Con el selector I se selecciona el tipo de equipo a controlar: de calor (Invierno) o acondicionamiento (Verano).

- **invierno**, Enciende la caldera cuando la temperatura es inferior a la programada

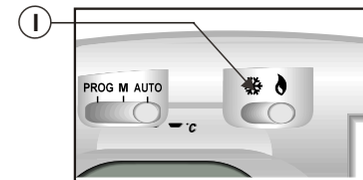
- **verano**, Enciende el acondicionador cuando la temperatura es superior a la programada.



Abrir el compartimento e introducir las 3 pilas AA de 1'5V siguiendo la polaridad indicada.



Botón de reset - Presionando durante algunos segundos se borrarán todos los datos y se recuperará la programación de origen.



UTILIZAR *Intellitherm Special* CON PROGRAMACIÓN STANDARD

con horario y temperaturas programadas en fábrica

Nota: Las siguientes operaciones deben realizarse sólo cuando ha sido montado en el zócalo. Después de realizar la instalación y conexionado, basta seguir las siguientes instrucciones:

1 - Poner el selector **S** en la posición Programación

2 - Poner el selector **P** en la primera posición

3 - Programar la hora actual **H**

* En caso de problema, presionando **RESET** se reiniciará el equipo con el programa standard anulando las modificaciones

4 - Programar el día de la semana pulsando **D**

5 - Poner el selector **S** en la posición Automático

6 - Verificar que el selector **I** está en la posición invierno

1=lunes - 2=martes - 3=miércoles 4=juves - 5=viernes - 6=sábado 7=domingo

PERSONALIZACIÓN DEL *Intellitherm Special*

Para personalizar el horario y temperaturas, seguir instrucciones siguientes:

NOTA: Las siguientes operaciones deben realizarse sólo cuando ha sido montado en el zócalo.

PROGRAMACIÓN DE LAS TRES TEMPERATURAS DE FUNCIONAMIENTO, ASOCIADAS AL ÍNDICE DE TEMPERATURA T1-T2-T3

1 - Poner el selector **S** en posición Programación

2 - Poner el selector **P** sobre 2ª posición (termómetro)

3 - Presionar el pulsador **T** para visualizar el índice (T1, T2, y T3) y el valor de la temperatura (en °C) a modificar.

4 - Ajustar la temperatura del índice seleccionado con el pulsador **H**

5 - Presionar el pulsador **T** para seleccionar un nuevo índice y repetir la operación 4

PROGRAMACIÓN DEL HORARIO DE FUNCIONAMIENTO, ASOCIÁNDOLO A LOS ÍNDICES DE TEMPERATURA

1 - Poner el selector **S** en la posición Programación

2 - Poner el selector **P** en 3a posición

3 - Ajustar la hora de intervención diaria con el pulsador **H** (regulación de media en media hora)

4 - Presionar el pulsador **T** para seleccionar el índice de temperatura (T1-T2-T3-☺) asociando a la hora de intervención

5-6-7-8-9-Desplazar el selector **P** en las cinco posiciones siguientes repitiendo las operaciones 3 y 4

Nota: Todos los horarios deben programarse. Si no se utilizan (para utilizar sólo de 2 a 4 intervenciones) repetir el índice de temperatura anterior

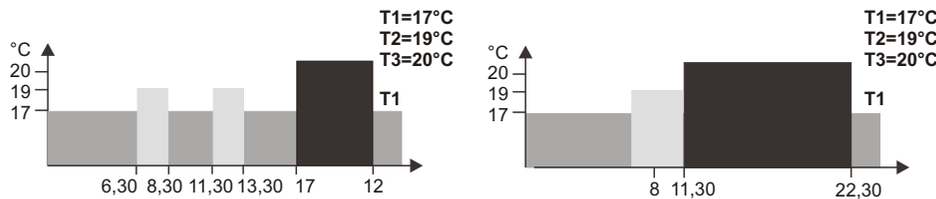
10 - Una vez programado un día, pulsar **D** hacia arriba para cambiar de día y repetir los pasos 2 a 9 para los otros días de la semana. Si el programa de un día es igual al anterior, utilizar la función **COPIA** (presionado el pulsador **C**).

En caso de problema, presionando **RESET** se reiniciará el equipo con el programa standard anulando las modificaciones

FONCIÓN COPIA

Copia del programa de un día a otro día de la semana: si la programación de día es valida para el día siguiente, copiarla presionado **C**, el día se incrementa una unidad y los datos quedan memorizados.

Programa Automático semanal Standard con horario y temperatura programada en fábrica DE LUNES (día 1) A VIENERS (día 5) DE SABADO (día 6) A DOMINGO (día 7)



FUNCIONAMIENTO MANUAL

El funcionamiento manual mantiene permanentemente la temperatura seleccionada: T1-T2-T3 y antihielo ☺ y inhabilita la programación realizada.

Situar el selector **S** en la posición **Manual**

Presionar el pulsador **T** para seleccionar la temperatura deseada (se visualizará en el display). Las temperaturas programadas son: T1=17°C - T2=19°C - T3=20°C- ☺ antihielo fija a 8°C. Para modificarlas ver siguiente hoja.