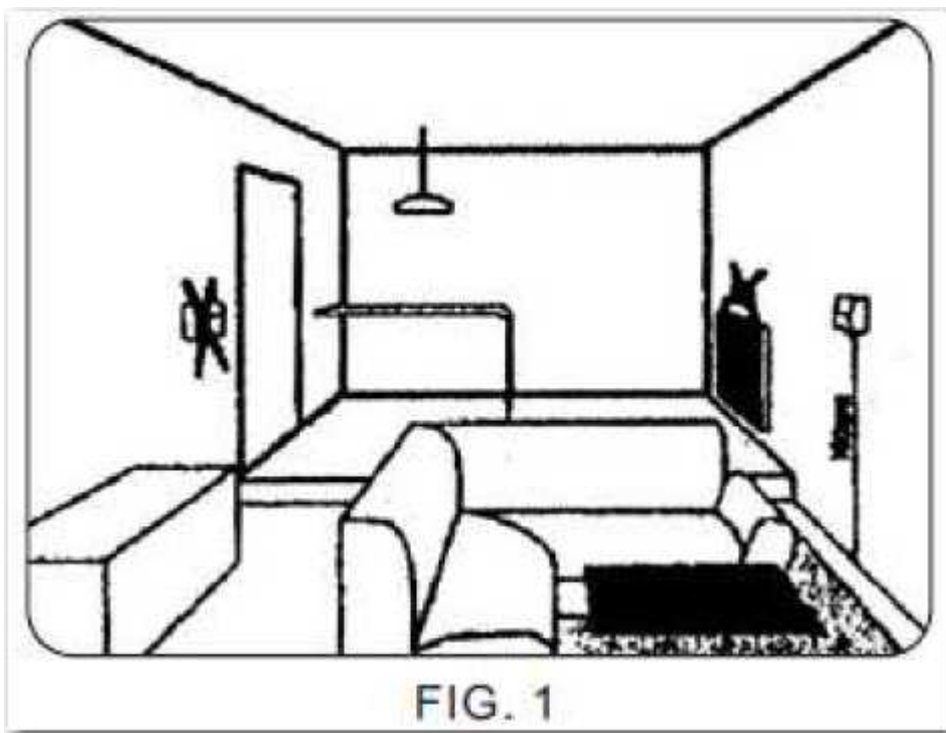


La instalación manual del termostato electrónico para la calefacción o refrigeración TH-7281B

PREPARACIÓN: Antes de instalar este termostato, revise su esquema de cableado del sistema. Si su sistema no es ni calefacción o refrigeración a baja tensión, por favor consulte con su distribuidor local. no conecte contemporaneamente este termostato es un sistema de calefacción y refrigeración.

NOTA: Deje este manual con el dueño de la casa para referencia futura.

1. Busque un lugar dentro de la casa que tiene una temperatura constante y que no está cerca de la puerta principal o liberación de la climatización (véase el ejemplo en la Figura 1). Evite, en lo posible, en las zonas que están expuestas a la luz solar.



2. ¡ATENCIÓN! Inhabilitar (apagar) la fuente de alimentación principal antes de instalar el termostato.

3. Desenganche la cubierta frontal pulsando una pestaña en la parte superior de la misma con un destornillador (ver Figura 2).

Retire la cubierta frontal con la mano, teniendo ambos lados de la cubierta (vea la Figura 3).

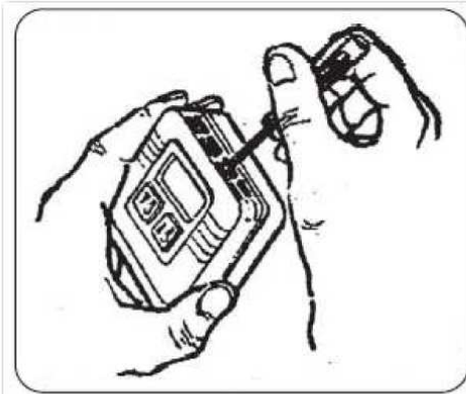


FIG. 2

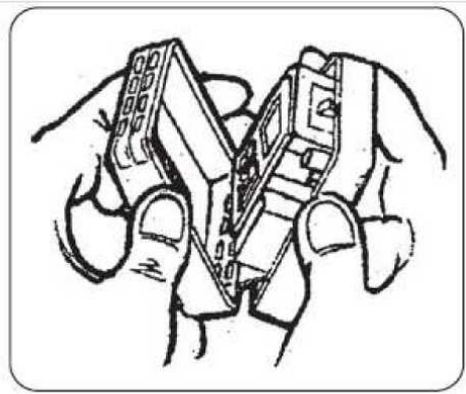
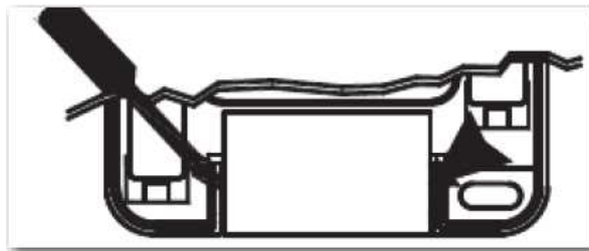


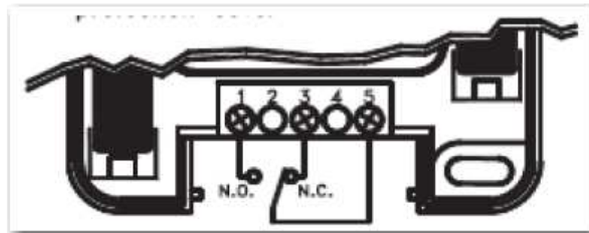
FIG. 3

4. Retire la tapa para acceder a las terminales (empujar un pequeño destornillador de punta plana en la ranura desde la parte frontal y empuje el pestaña hacia el centro para abrir la tapa). Extraiga la cubierta (consulte la Figura 4).

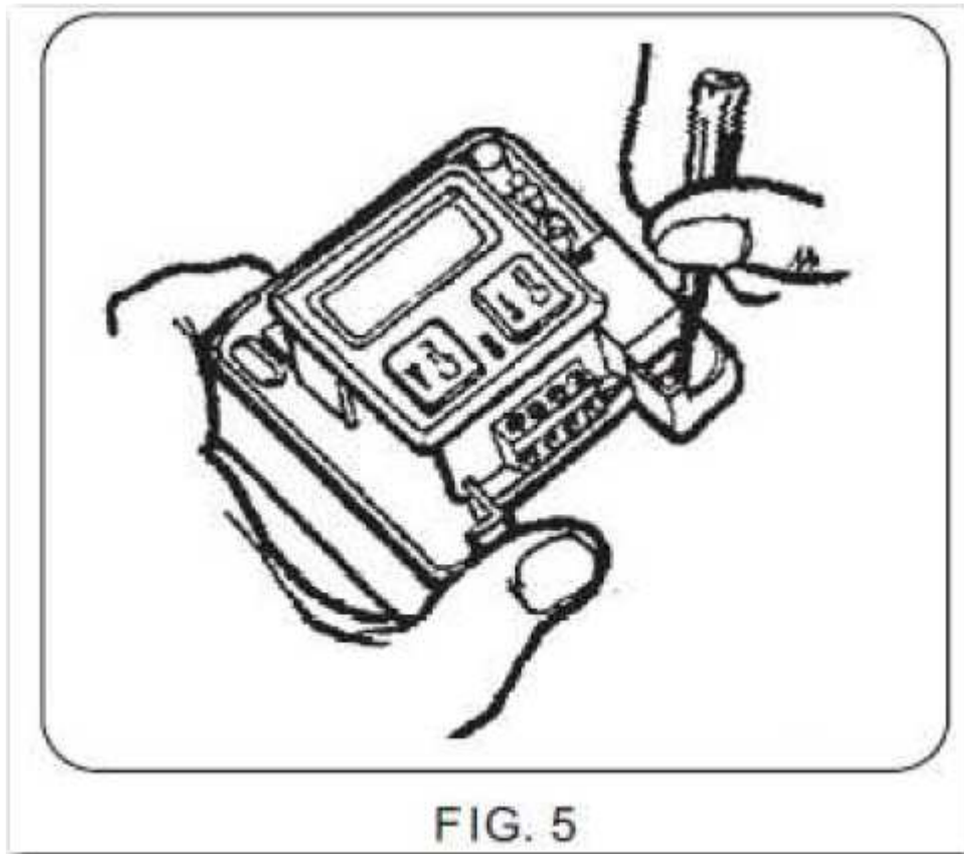
5. Pase los cables a través de la abertura en la base y aplicar el termostato a la pared con dos tornillos (vea la Figura 5).



Inserte el destornillador en la ranura y empuje central para abrir la cubierta protectora de plástico

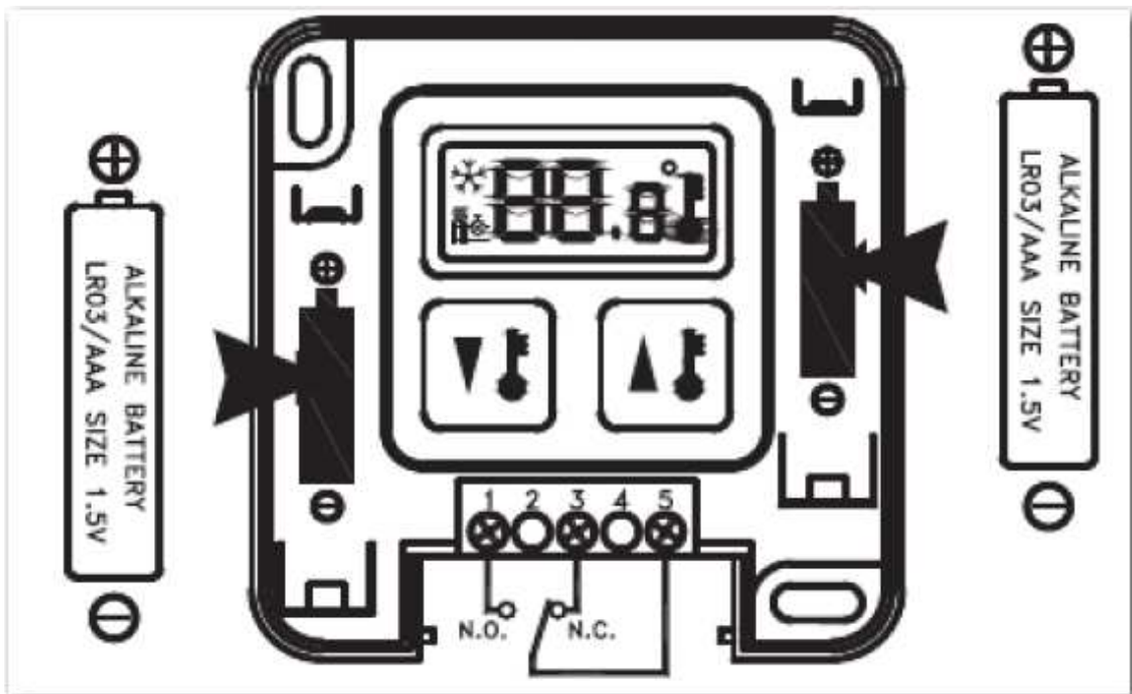


Capacidad de contacto: 250V 8ª FIG.4



6. Instalación de los cables en el bloque de terminales y apriete los tornillos (ver Figura 6).

Esquema de conexiones (ver Figura 6): TH-7281B BATERÍA PARA MODELO A



Capacidad de contacto: 250V 8ª FIG.6

NB:

Terminal (1): contactos normalmente abiertos para la calefacción

Terminal (3): Los contactos normalmente cerrados de refrigeración

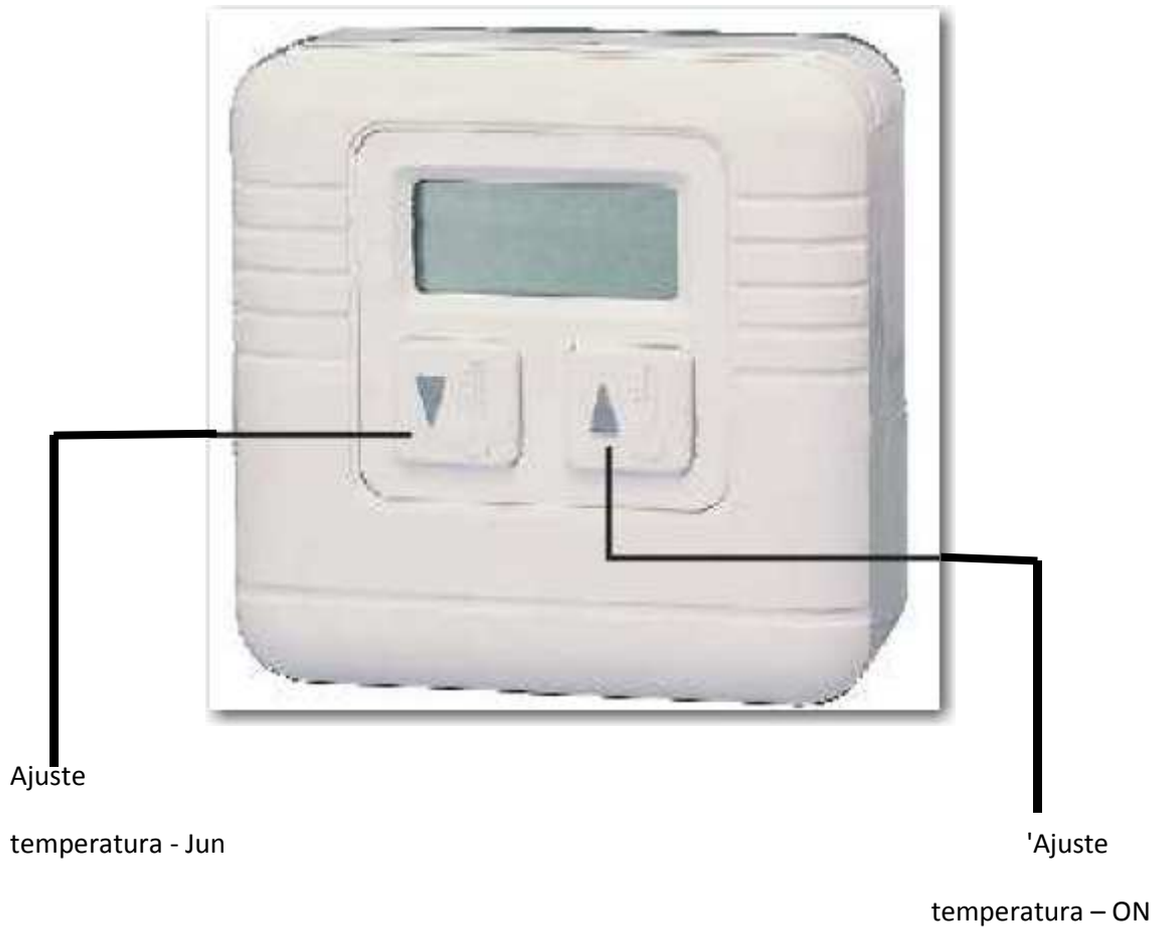
Terminal (5) C = Común (en este caso se debe conectar un cable)

7. Vuelva a colocar la tapa de terminales. Vuelva a colocar la tapa frontal de la base y asegúrese de que los ganchos de la base están cerrados con la cubierta frontal.

8. Inserte dos pilas AA.

9. Rehabilitar (Turn) la alimentación principal para verificar su correcto funcionamiento.

Funciones clave:



Pruebas y funcionamiento del sistema:

1. Presione o la pantalla LCD mostrará una temperatura intermitente con el símbolo "On Heat" (calor encendido) y el símbolo "Set Temperature" (temperatura teórica)

2. Con un sistema de calefacción, y la pantalla sigue parpadeando, pulse el botón para aumentar el ajuste a una temperatura que es de aproximadamente 2 grados más caliente que la temperatura ambiente. Cada presión incrementará el ajuste en 1 ° C.

Espere 15 segundos hasta que las paradas LCD intermitentes. Si el sistema no requiere de calor, esperar 3 minutos para que el termostato de responder (esta es una característica de seguridad para eliminar ciclos cortos de cualquier compresor de la bomba de calor, etc.).

El sistema de calefacción debería estar trabajando. Si la temperatura ambiente alcanza la temperatura seleccionada, el símbolo "Heat On" (Heat on) desaparece y el sistema de calefacción debe apagarse. Si no se apaga, revise el cableado.

3. Para un sistema de refrigeración, y la pantalla sigue parpadeando, presione la tecla para disminuir el valor de una temperatura que se encuentra a unos 2 grados más fría que la temperatura ambiente. Cada pulsación decremento en la medida de 1 ° C. Esperar Hasta 15 segundos debido a las paradas de LCD que parpadea. Si el sistema no requiere refrigeración, esperar 3 minutos para que el termostato de responder (esta es una característica de seguridad para eliminar ciclos cortos de cualquier acondicionador de aire, el compresor bomba de calor, etc.). El sistema de refrigeración debe estar trabajando. Si la temperatura ambiente cae a la establecido, el sistema de enfriamiento se debe apagar. Si no se apaga, revise el cableado.

4. La pantalla parpadea, pulse o para ajustar la temperatura deseada. Cada pulsación del aumento de 1 ° C y la presión de cada disminución de 1 ° C de temperatura.

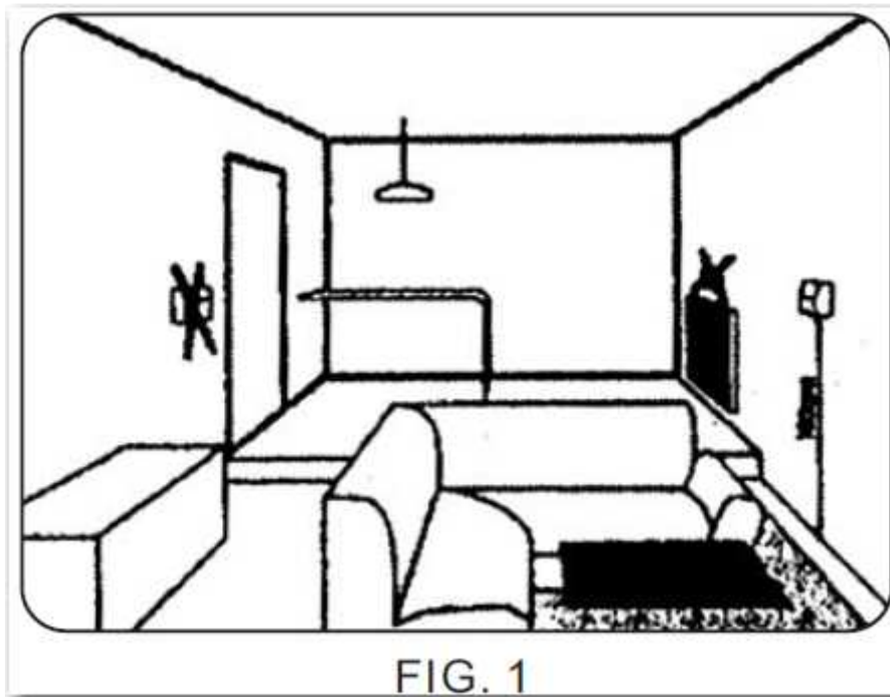
Nota: Si la pantalla cambia de lo que indica la temperatura ("temperatura ambiente") en "Lo", reemplace las pilas por pilas nuevas AAA. Se recomienda utilizar pilas alcalinas.

Manual de instalación para TH-7281B Calefacción electrónico o de refrigeración Termostato

PREPARACIÓN: Antes de instalar este termostato, revise su esquema del sistema eléctrico. Si su sistema es otra de un sistema de calefacción de bajo voltaje o el sistema de refrigeración, consulte con su distribuidor local. No conecte tanto al calor System and Cool System para este termostato.

NOTA: Deje este manual con el dueño de casa para referencia futura.

1. Tiene que buscar un lugar a temperatura constante en la casa y no está cerca de la entrada de la puerta o el aire salida acondicionado (véase el ejemplo en la figura 1). Evite lugares soleados, si es posible.



2. ADVERTENCIA! Apague el interruptor principal antes de instalar el termostato.

3. Suelte la cubierta frontal pulsando la pestaña de la parte superior de la cubierta frontal con un destornillador (ver la figura 2).

Retire la cubierta delantera con la mano sosteniendo ambos lados de la tapa (ver figura 3).

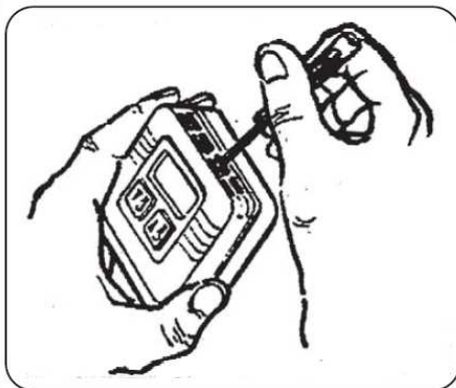


FIG. 2

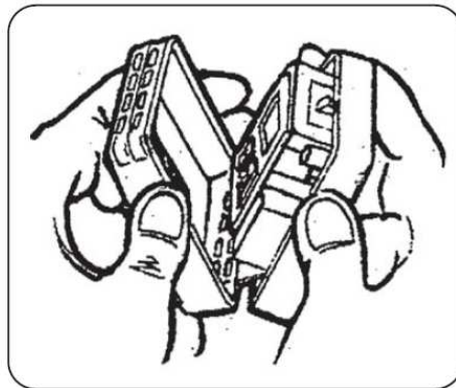
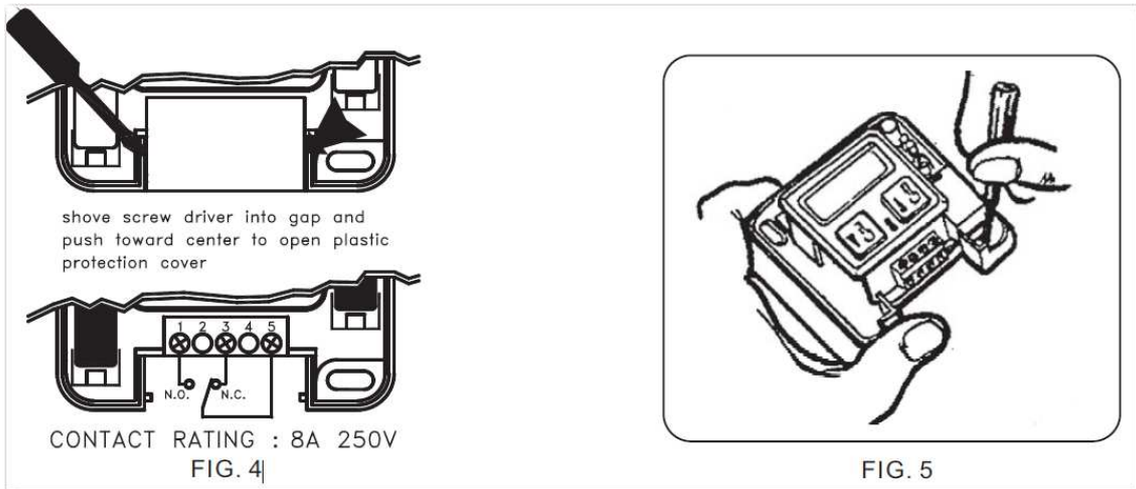


FIG. 3

4. Quite la cubierta de obtener acceso a los terminales de (empujar un pequeño destornillador plano en el hueco de la parte delantera y empuje la lengüeta hacia el centro para abrir la cubierta). Tire de la tapa hacia arriba (ver figura 4).

5. Pase los cables a través de la abertura en la base y montar el termostato a la pared con dos tornillos (ver las figuras 5). "



6. Instale los cables en el bloque de terminales y apriete los tornillos (ver figura 6).

Notas:

Terminal (1) N.O. contactos para Calefacción

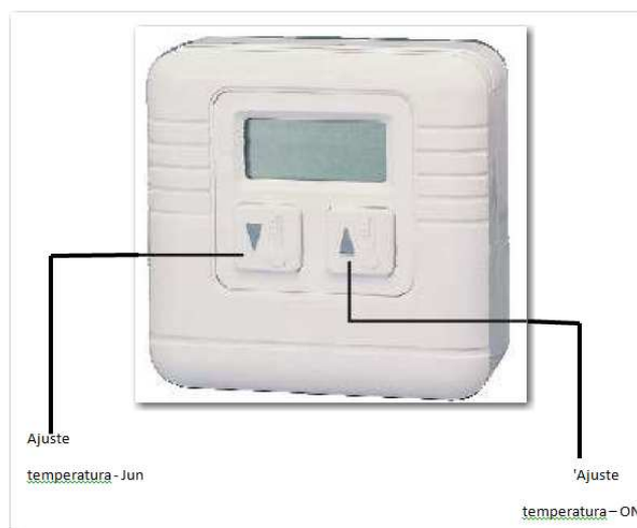
Terminal (3) Carolina del Norte contactos para la refrigeración

Terminal (5) C = Común (uno de los cables se debe conectar aquí)

7. Vuelva a colocar la tapa de terminales. Vuelva a colocar la cubierta frontal en la base y asegúrese de que los ganchos de la base de se bloquean con la cubierta frontal.

8. Instale las dos pilas.

9. Encienda el interruptor de alimentación principal para el funcionamiento.



1. Pulse el botón \square y la pantalla LCD mostrará una temperatura intermitente con "Heat On" símbolo \square y "Set Temperature" símbolo \square .
2. Con el calor del sistema, y con la pantalla sigue parpadeando, pulse la tecla para aumentar el ajuste a un Esa temperatura es de unos 2 grados más caliente que la temperatura ambiente. Cada pulsación de la tecla AUMENTAR el ajuste en 1 grado F. Espere 15 segundos hasta que la pantalla LCD deje de parpadear. Si el sistema no requiere calor, esperar 3 minutos para que el termostato para responder (se trata de una medida de seguridad para eliminar los ciclos cortos de cualquier Heat Bomba del compresor, etc.). El calor debe ser el sistema en funcionamiento. Si usted permite que la temperatura ambiente a la altura de Este ajuste de la temperatura, el símbolo "Heat On" \square se apagará y el sistema debe apagar el fuego. Si lo hace No apague, revise el cableado.
3. Para un sistema de refrigeración, y con la pantalla sigue parpadeando, pulse la tecla para disminuir el valor de un Esa temperatura es de unos 2 grados más fría que la temperatura ambiente. Cada vez que pulse la tecla disminuirá el ajuste en 1 grado F. Espere 15 segundos hasta que la pantalla LCD deje de parpadear. Si el sistema no requiere refrigeración, esperar 3 minutos para que el termostato para responder (se trata de una medida de seguridad para eliminar los ciclos cortos de cualquier A / C o Caliente Bomba de compresión, etc.). El funcionamiento del sistema de refrigeración debe ser. Si usted permite que la temperatura ambiente a para reducir esta configuración, el sistema de enfriamiento se debe apagar. Si no es así, compruebe el cableado.
4. Con la pantalla parpadea, vuelva a pulsar ya sea \square o para ajustar la temperatura deseada. Cada pulsación de la voluntad

AUMENTAR 1 ° C y en cada prensa disminuirá 1 ° C.

NOTA: Si la pantalla cambia de la indicación "Temperatura ambiente" a "Lo", reemplace las baterías con el nuevo Pilas de tamaño AAA. Se recomienda utilizar pilas alcalinas.

Diagrama de cableado (véase la figura 6.):