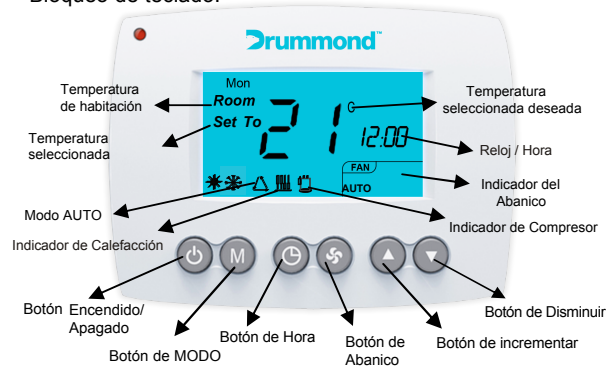


- Programable a 7 días.
- Pantalla grande y fácil de leer.
- Luz de fondo. (Color verde)
- Grados Fahrenheit o Centígrados.
- Frío, Calor, ventilación y automático (Frío/Calor).
- Bloqueo de teclado.



## Especificaciones:

- Rango de temperaturas: 5°C~35°C (41°F-95°F).
- Diferencia Operativa: +/- 1°C.
- Carga de operación: <2A.
- Sensor: NTC.
- Visualización: LCD.
- Fuente de energía: DTBB2-1 : AC24V +/- 10% 50Hz/60Hz.
- Dimensiones: 114.5 x 85.5 x 31 mm (L x A x P).
- Material de construcción: ABS Flame Retardant .

## Operación Básica:

### Encender/Apagar (ON/OFF)

- Para encender el termostato, presione (⏻). Símbolo de Modo, "RT" (☼, ☼\* o Δ) y la temperatura ambiente se mostrará en pantalla.
- Para apagar el termostato, vuelva a presionar (⏻). Se apagará la pantalla LCD y ya no mostrará más información.

### Seleccionar Modo

- **Cool:** Presione "M", se encenderá el icono "Set To" hasta que el icono (☼\*) se muestre en pantalla, será confirmado automáticamente después de 6 segundos
- **Heat:** Presione "M", se encenderá el icono "Set To" hasta que el icono (☼) se muestre en pantalla, será confirmado automáticamente después de 6 segundos.
- **Auto:** Presione "M", se encenderá el icono "Set To" hasta que el icono ( Δ ) se muestre en pantalla, será confirmado automáticamente después de 6 segundos.

### NOTA:

- **Modo Cool:** Cuando la temperatura de enfriamiento es menor que la temperatura de ambiente actual, la pantalla mostrará (☼\*) y el termostato se encenderá; de otra manera, el icono (☼\*) parpadeará y el termostato se apagará.
- **Modo Heat:** Cuando la temperatura de calefacción es mayor que la temperatura ambiente actual, la pantalla mostrará (☼) y el termostato se encenderá; de otra manera, el icono (☼\*) parpadeará y el termostato se apagará.
- **Modo Auto:** Mostrará el icono ( Δ ) y el estado activo del modo de operación es referente a los modos cool y heat, cuando este no satisfaga la condición anterior, el termostato no mostrará información y se apagará.

### Selección de Temperatura Deseada

- Presione los botones UP o DOWN hasta que la temperatura deseada se revele en la pantalla.
- Presione el botón de MODE para seleccionar el segundo ajuste de temperatura (ya sea HEAT o COOL).

### Selección de Hora

- Presione el botón de reloj. La hora del tiempo comenzará a parpadear. Presione los botones UP o DOWN hasta que la hora deseada se muestre en pantalla. Presione el botón de reloj de nuevo, los minutos de la hora comenzarán a parpadear. Presione los botones UP o DOWN hasta que el minuto deseado se muestre en pantalla. Presione el botón de reloj unavez más, el día/fecha comenzará a parpadear. Presione los botones UP or DOWN hasta llegar al día deseado.

### Funcionamiento del Ventilador

- Presione el botón (⚡) para cambiar entre el ajuste del ventilador ON y AUTO. Cuando el modo ON es seleccionado, el ventilador correrá continuamente para una mejor circulación de aire. Cuando el modo AUTO es seleccionado, el ventilador opera cuando es necesario para mantener la temperatura interior deseada.

### Función de Filtro de Servicio

- El termostato le recuerda cuando es tiempo de cambiar o limpiar el filtro mostrando el indicador "FILTER".

### Chequeo de Temperatura Exterior

- Mantenga presionado el botón "MODE" por aproximadamente 5 segundos.
- La temperatura exterior aparecerá en la pantalla por aproximadamente 5 segundos.

**NOTA:** Si E2 se muestra en pantalla, significa que el termostato no incluye la función de temperatura exterior.

## INFORMACIÓN OPERACIONAL

Guarda de tiempo del compresor:

- Este temporizador previene que el compresor se encienda a menos de que haya estado apagado por al menos 3 minutos. Puede ser manipulado por 1 ciclo al presionar simultáneamente el botón de "FAN" y "UP". (Opción 13, de fábrica seleccionado en 3)

### Tiempo Mínimo "ON"

- En operación normal, cuando una etapa es encendida, no se apagará por un mínimo de 3 minutos. (Opción 14, de fábrica seleccionado en 3)

### Cambio Automático

- Cuando el modo de cambio automático (auto changeover) es seleccionado, un cambio de calor a frío (o viceversa) no ocurrirá hasta que una demanda al modo opuesto haya existido por al menos 20 minutos. Si se cambia la temperatura deseada, el requerimiento de 20 minutos es eliminado. El modo de cambio automático puede ser deshabilitado.

### Iconos de HEAT ON y COOL ON.

- Cuando una demanda para enfriar o calentar existe, el icono de HEAT ON o COOL ON se mantendrá encendido o parpadeando. Si parpadea, el equipo está temporalmente siendo prevenido de encenderse por alguno de los temporizadores. Mientras el icono se muestre sin parpadear, el equipo se encuentra encendido. (Opción 15, de fábrica seleccionado en 20)

### Códigos de Error

- **E1:** Si el termostato no puede leer la temperatura interior adecuadamente y necesita ajustarla, **E1** se mostrará en pantalla.
- **E2:** Si el termostato no puede leer la temperatura exterior adecuadamente y necesita ajustarla, **E2** se mostrará en pantalla, alternamente con la temperatura de habitación.
- **F1:** El teclado se encuentra bloqueado. Un candado aparece en pantalla.

### Configuración del Termostato

- Las opciones de configuración están destinadas para ser seleccionadas a la hora de instalación y normalmente no deben ser modificados por el propietario del hogar. Estas opciones no se explican en la Guía de Usuario y por ende se deben configurar como parte de la instalación. Un procedimiento especial permite el acceso al modo de configuración. El termostato saldrá de este modo si ningún botón es presionado por 90 segundos.
- A continuación le presentamos una explicación para cada una de estas opciones y de como entrar al modo de configuración:

### PARA ENTRAR AL MODO DE CONFIGURACIÓN:

- Apague el termostato y presione el botón FAN por aproximadamente 15 segundos. Después de 15 segundos, Opción 01 aparecerá en pantalla.

### OPCIÓN 01: Ajuste de Sensor Exterior

- Esta opción se usa para elegir cuando exista un sensor exterior. Si el termostato está conectado a un sensor exterior, ajuste esta opción a ON: de otra manera seleccione OFF.

1. Entre al modo de configuración. (si, no está ya ahí)
2. Utilice los botones UP/DOWN para mostrar OPCION 01. El icono de SET TO debería de estar apagado.
3. Presione el botón MODE una vez. El icono SET TO deberá encenderse. La pantalla ahora muestra OPCION 01.
4. Utilice los botones UP/DOWN para navegar entre las diferentes opciones (ON o OFF). El predeterminado de fábrica es OFF.
5. Presione el botón MODE de nuevo para regresar a OPCION 01. El icono SET TO debe estar ahora apagado.
6. Utilice UP/DOWN para seleccionar otra opción o presione el botón POWER para salir del modo de configuración.

### OPCIÓN 02: Temporizador de Filtro

- Esta opción selecciona el número de horas de operación (calefacción, enfriamiento, o ventilador).

La selección puede ir desde 400 hasta 3600 horas seleccionando el número que desee del 1 al 9. El número de horas será el equivalente a 400 por el número seleccionado. El predeterminado de fábrica es 2 (800 horas). Las selecciones recomendadas son: 800 horas para filtro desechable, 1200 a 1600 para filtro lavable, y 1600 a 2400 horas para limpiador de aire electrónico.

1. Entre al modo de configuración. (si, no está ya ahí)
2. Utilice los botones UP/DOWN para mostrar OPCION 02. El icono de SET TO debería de estar apagado.
3. Presione el botón MODE una vez. El icono SET TO deberá encenderse. La pantalla ahora muestra OPCION 02.
4. Utilice los botones UP/DOWN para navegar entre las diferentes opciones (valores del 1 al 9). El predeterminado de fábrica es 2.
5. Presione el botón MODE de nuevo para regresar a OPCION 02. El icono SET TO debe estar ahora apagado.
6. Utilice UP/DOWN para seleccionar otra opción o presione el botón POWER para salir del modo de configuración.

### OPCIÓN 03: Selección de Fahrenheit/Celsius

- Esta opción te permite seleccionar Fahrenheit o Celsius para la operación.

1. Entre al modo de configuración (si, no está ya ahí).
2. Utilice los botones UP/DOWN para mostrar OPCION 03. El icono de SET TO debería de estar apagado.

3. Presione el botón MODE una vez. El icono SET TO deberá encenderse. La pantalla ahora muestra OPCION 03.
4. Utilice los botones UP/DOWN para navegar entre las diferentes opciones (°F o °C). El predeterminado de fábrica es °C.
5. Presione el botón MODE de nuevo para regresar a OPCION 03. El icono SET TO debe estar ahora apagado.
6. Utilice UP/DOWN para seleccionar otra opción o presione el botón POWER para salir del modo de configuración.

### OPCIÓN 04: Ventilador (Hi, Med, Lo)

Encendido con la W de salida. Esta selección determina si la salida del ventilador debe estar encendida o apagada cuando cualquier salida W esté encendida.

Casi todos los calefactores y equipos fan and coil manejan sus propios ventiladores y no requieren de una señal de ventilador por separado.

Para estas aplicaciones seleccione OFF. Algunos calentadores auxiliares requieren una señal de ventilador por separado para encender el ventilador. En este caso, selecciones ON. El predeterminado de fábrica es OFF.

1. Entre al modo de configuración. (si, no está ya ahí)
2. Utilice los botones UP/DOWN para mostrar OPCION 04. El icono de SET TO debería de estar apagado.
3. Presione el botón MODE una vez. El icono SET TO deberá encenderse. La pantalla ahora muestra OPCION 04.
4. Utilice los botones UP/DOWN para navegar entre las diferentes opciones (ON o OFF). El predeterminado de fábrica es OFF.
5. Presione el botón MODE de nuevo para regresar a OPCION 04. El icono SET TO debe estar ahora apagado.
6. Utilice UP/DOWN para seleccionar otra opción o presione el botón POWER para salir del modo de configuración.

### OPCIÓN 05: Selección de Sensor Interior

- Para utilizar esta función, OPCION 01 debe de estar ajustada al modo ON y el sensor para temperatura exterior deberá estar conectado. Seleccione ON, sensor exterior será reemplazado con sensor de edificio y OPTION 08 no funcionará. El predeterminado de fábrica es OFF.

1. Entre al modo de configuración. (si, no está ya ahí)
2. Utilice los botones UP/DOWN para mostrar la OPCION 05. El icono de SET TO debería de estar apagado.
3. Presione el botón MODE una vez. El icono SET TO deberá encenderse. La pantalla ahora muestra OPCION 05.
4. Utilice los botones UP/DOWN para navegar entre la diferente opción 5 (ON o OFF). El predeterminado de fábrica es OFF.
5. Presione el botón MODE de nuevo para regresar a OPCION 05. El icono SET TO debe estar ahora apagado.
6. Utilice UP/DOWN para seleccionar otra opción o presione el botón POWER para salir del modo de configuración.

### OPCIÓN 06: Calibración de Temperatura Ambiente

- Esta opción permite la calibración (o calibración errónea deliberada) del sensor de temperatura ambiente. Hay varias razones por las cuales el propietario pudiese querer ajustar la temperatura que se muestra en pantalla. El número seleccionado es el número de grados, más o menos, el cuál será sumado a la temperatura actual. El número puede variar entre -5 y +5. El predeterminado de fábrica es 0. Este valor ajustado será utilizado como el valor actual de temperatura tanto en la pantalla como en la operación de control. Por ejemplo, si selecciona 2, una temperatura actual de 72°F, se verá reflejada como 74°F.

Si la temperatura seleccionada es de 72°F, el cuarto se controlará a un valor de 70°F que será mostrado y operado como si fuera 72°F. El efecto es que una selección de un número positivo hará la temperatura ambiente más baja y viceversa. Este termostato está calibrado de fábrica con una exactitud de más o menos 1°F, por lo que este ajuste proveerá una mejor exactitud cuando esté ajustado a 0.

1. Entre al modo de configuración. (si, no está ya ahí)
2. Utilice los botones UP/DOWN para mostrar OPCION 06. El icono de SET TO debería de estar apagado.
3. Presione el botón MODE una vez. El icono SET TO deberá encenderse. La pantalla ahora muestra OPCION 06.
4. Utilice los botones UP/DOWN para navegar entre las diferentes opciones (valores de -5 a +5). El predeterminado de fábrica es 0.
5. Presione el botón MODE de nuevo para regresar a OPCION 06. El icono SET TO debe estar ahora apagado.
6. Utilice UP/DOWN para seleccionar otra opción o presione el botón POWER para salir del modo de configuración.

### OPCIÓN 07: Calibración de Temperatura Ambiente

- El sensor de calibración de temperatura remoto es un ajuste que se suma o resta de la lectura del sensor de temperatura remoto. El rango de valores aceptables va desde -5 a +5. El predeterminado de fábrica es 0.

1. Entre al modo de configuración. (si, no está ya ahí)
2. Utilice los botones UP/DOWN para mostrar OPCION 07. El icono de SET TO debería de estar apagado.
3. Presione el botón MODE una vez. El icono SET TO deberá encenderse. La pantalla ahora muestra OPCION 07.
4. Utilice los botones UP/DOWN para navegar entre las diferentes opciones (valores de -5 a +5). El predeterminado de fábrica es 0.
5. Presione el botón MODE de nuevo para regresar a OPCION 07. El icono SET TO debe estar ahora apagado.
6. Utilice UP/DOWN para seleccionar otra opción o presione el botón POWER para salir del modo de configuración.

#### OPCIÓN 08: Selección ON/OFF Modo Automático

- Esta opción le permite al instalador habilitar o deshabilitar el modo AUTO. Cuando se encuentra deshabilitado, el ícono AUTO no aparece cuando se presiona sucesivamente el botón MODE para cambiar de HEAT a COOL y viceversa. El predeterminado de fábrica es ON.

(Modo automático habilitado)

1. Entre al modo de configuración. (si, no está ya ahí)
2. Utilice los botones UP/DOWN para mostrar OPCION 08. El ícono de SET TO debería de estar apagado.
3. Presione el botón MODE una vez. El ícono SET TO deberá encenderse. La pantalla ahora muestra OPCION 08.
4. Utilice los botones UP/DOWN para navegar entre las diferentes opciones (ON o OFF). El predeterminado de fábrica es ON.
5. Presione el botón MODE de nuevo para regresar a OPCION 08. El ícono SET TO debe estar ahora apagado.
6. Utilice UP/DOWN para seleccionar otra opción o presione el botón POWER para salir del modo de configuración.

#### OPCIÓN 09: Bloqueo de Enfriamiento

- Un sensor de aire exterior es necesario para esta función. En modo OFF, la función de enfriamiento se encuentra disponible sin importar la temperatura exterior. En modo ON, la función de enfriamiento no se iniciará si la temperatura de aire exterior es inferior a 12°C. si el compresor ya se encuentra operando y la temperatura exterior desciende a un valor inferior a 12°C, el compresor continuará operando hasta que el ciclo de enfriamiento haya concluido. Si el modo ha sido ajustado a ON y el sensor de temperatura exterior falla, el error E2 aparecerá en pantalla.

1. Entre al modo de configuración. (si, no está ya ahí)
2. Utilice los botones UP/DOWN para mostrar OPCION 09. El ícono de SET TO debería de estar apagado.
3. Presione el botón MODE una vez. El ícono SET TO deberá encenderse. La pantalla ahora muestra OPCION 09.
4. Utilice los botones UP/DOWN para navegar entre las diferentes opciones (ON o OFF). El predeterminado de fábrica es OFF.
5. Presione el botón MODE de nuevo para regresar a OPCION 09. El ícono SET TO debe estar ahora apagado.
6. Utilice UP/DOWN para seleccionar otra opción o presione el botón POWER para salir del modo de configuración.

#### OPCIÓN 10: Bloqueo de Pantalla

- En modo OFF, la pantalla no está bloqueada y tiene funcionalidad total. En modo ON, la pantalla se bloquea y si se presiona cualquier tecla aparecerá el error F1. Para desbloquear el teclado el usuario deberá presionar los botones UP y DOWN simultáneamente por aproximadamente 5 segundos. El F1 se apaga y el teclado permanecerá desbloqueado mientras el usuario presione un botón cada 30 segundos por la duración del instalador del modo prueba. Si el teclado permanece sin uso por 30 segundos y el instalador del modo prueba no se encuentra en operación, el teclado regresará al estado bloqueado.

1. Entre al modo de configuración. (si, no está ya ahí)
2. Utilice los botones UP/DOWN para mostrar OPCION 10. El ícono de SET TO debería de estar apagado.
3. Presione el botón MODE una vez. El ícono SET TO deberá encenderse. La pantalla ahora muestra OPCION 10.
4. Utilice los botones UP/DOWN para navegar entre las diferentes opciones (ON o OFF). El predeterminado de fábrica es OFF.
5. Presione el botón MODE de nuevo para regresar a OPCION 10. El ícono SET TO debe estar ahora apagado.
6. Utilice UP/DOWN para seleccionar otra opción o presione el botón POWER para salir del modo de configuración.

#### OPCIÓN 11: Temperaturas Deseadas (HEAT/COOL)

- Una diferencia mínima de valores es reforzada entre los puntos establecidos para enfriamiento y calefacción. Por ejemplo, si 2 es seleccionado, punto establecido para calefacción es de 23°C, entonces el punto mínimo para enfriamiento deberá ser de 25°C. El predeterminado de fábrica es 2.

1. Entre al modo de configuración. (si, no está ya ahí)
2. Utilice los botones UP/DOWN para mostrar OPCION 11. El ícono de SET TO debería de estar apagado.
3. Presione el botón MODE una vez. El ícono SET TO deberá encenderse. La pantalla ahora muestra OPCION 11.
4. Utilice los botones UP/DOWN para navegar entre las diferentes opciones (valores del 1 al 9). El predeterminado de fábrica es 2.
5. Presione el botón MODE de nuevo para regresar a OPCION 11. El ícono SET TO debe estar ahora apagado.
6. Utilice UP/DOWN para seleccionar otra opción o presione el botón POWER para salir del modo de configuración.

#### OPCIÓN 12: Válvula Reversible (Activa en frío o en calor)

- Esta selección determina si la válvula reversible es energizado en modo de calefacción o enfriamiento. El predeterminado de fábrica es C, energizado en COOLING (enfriamiento). Use los botones UP/DOWN para cambiar entre H (calefacción) y C (enfriamiento).

1. Entre al modo de configuración. (si, no está ya ahí)
2. Utilice los botones UP/DOWN para mostrar OPCION 12. El ícono de SET TO debería de estar apagado.
3. Presione el botón MODE una vez. El ícono SET TO deberá encenderse. La pantalla ahora muestra OPCION 12.

4. Utilice los botones UP/DOWN para navegar entre las diferentes opciones (C o H ). El predeterminado de fábrica es C.
5. Presione el botón MODE de nuevo para regresar a OPCION 12. El ícono SET TO debe estar ahora apagado.
6. Utilice UP/DOWN para seleccionar otra opción o presione el botón POWER para salir del modo de configuración.

#### OPTION 13: Protección de Compresor

- En operación normal, cuando una etapa se enciende y se apaga, se debe mantener en estado OFF. Esta función evita que el compresor se encienda y apague frecuentemente. El predeterminado de fábrica es de 3 minutos.

1. Entre al modo de configuración. (si, no está ya ahí)
2. Utilice los botones UP/DOWN para mostrar OPCION 13. El ícono de SET TO debería de estar apagado.
3. Presione el botón MODE una vez. El ícono SET TO deberá encenderse. La pantalla ahora muestra OPCION 13.
4. Utilice los botones UP/DOWN para navegar entre las diferentes opciones (0 a 12 ). El predeterminado de fábrica es 3.
5. Presione el botón MODE de nuevo para regresar a OPCION 13. El ícono SET TO debe estar ahora apagado.
6. Utilice UP/DOWN para seleccionar otra opción o presione el botón POWER para salir del modo de configuración.

#### OPCIÓN 14: Tiempo Mínimo ON

- En operación normal, cuando un ciclo se apaga y después se enciende, debe mantenerse en estado ON mínimo por la cantidad de tiempo seleccionada. Esta función previene que el compresor se encienda y apague frecuentemente. El predeterminado de fábrica es 3.

1. Entre al modo de configuración. (si, no está ya ahí)
2. Utilice los botones UP/DOWN para mostrar OPCION 14. El ícono de SET TO debería de estar apagado.
3. Presione el botón MODE una vez. El ícono SET TO deberá encenderse. La pantalla ahora muestra OPCION 14.
4. Utilice los botones UP/DOWN para navegar entre las diferentes opciones (0 a 5). El predeterminado de fábrica es 3.
5. Presione el botón MODE de nuevo para regresar a OPCION 14. El ícono SET TO debe estar ahora apagado.
6. Utilice UP/DOWN para seleccionar otra opción o presione el botón POWER para salir del modo de configuración.

#### OPTION 15: Configuración de Modo AUTO

- Cuando el modo de cambio automático es seleccionado, un cambio de calefacción a enfriamiento (o viceversa) no ocurrirá a menos que un modo de operación propuesta haya existido por un cierto periodo de tiempo establecido. El modo AUTO puede ser deshabilitado. El predeterminado de fábrica es 20 minutos.

1. Entre al modo de configuración. (si, no está ya ahí)
2. Utilice los botones UP/DOWN para mostrar OPCION 15. El ícono de SET TO debería de estar apagado.
3. Presione el botón MODE una vez. El ícono SET TO deberá encenderse. La pantalla ahora muestra OPCION 15.
4. Utilice los botones UP/DOWN para navegar entre las diferentes opciones (valores del 0 al 20). El predeterminado de fábrica es 3.
5. Presione el botón MODE de nuevo para regresar a OPCION 15. El ícono SET TO debe estar ahora apagado.
6. Utilice UP/DOWN para seleccionar otra opción o presione el botón POWER para salir del modo de configuración.

#### OPCIÓN 16: Selección de Aire Acondicionado o Bomba de Calor

- Para seleccionar entre las aplicaciones de aire acondicionado y bomba de calor. Una aplicación de bomba de calor usa una válvula reversible. El predeterminado de fábrica es AC. Selecciona AC para aplicaciones de AC (sin válvula reversible) Selecciona HP para aplicaciones de HP (o es usada para energizar la válvula reversible)

1. Entre al modo de configuración. (si, no está ya ahí)
2. Utilice los botones UP/DOWN para mostrar OPCION 16. El ícono de SET TO debería de estar apagado.
3. Presione el botón MODE una vez. El ícono SET TO deberá encenderse. La pantalla ahora muestra OPCION 16.
4. Utilice los botones UP/DOWN para navegar entre las diferentes opciones (AC o HP). El predeterminado de fábrica es AC.
5. Presione el botón MODE de nuevo para regresar a OPCION 16. El ícono SET TO debe estar ahora apagado.
6. Utilice UP/DOWN para seleccionar otra opción o presione el botón POWER para salir del modo de configuración.

#### OPCIÓN 17: Recuperación Automática

- La característica de recuperación automática significa que el termostato podrá retener el estado previo al apagado del equipo cuando éste se vuelva a encender. Esta opción puede ser utilizada cuando se habilite Auto Recovery.

1. Entre al modo de configuración. (si, no está ya ahí)
2. Utilice los botones UP/DOWN para mostrar OPCION 17. El ícono de SET TO debería de estar apagado.
3. Presione el botón MODE una vez. El ícono SET TO deberá encenderse. La pantalla ahora muestra OPCION 17.
4. Utilice los botones UP/DOWN para navegar entre las diferentes opciones 00 (deshabilitar) o 01(habilitar). El predeterminado de fábrica es 01.
5. Presione el botón MODE de nuevo para regresar a OPCION 17. El ícono SET TO debe estar ahora apagado.
6. Utilice UP/DOWN para seleccionar otra opción o presione el botón POWER para salir del modo de configuración.

#### OPCIÓN 18: Programable o No Programable

- Esta opción le permite seleccionar entre operación programable o no programable.

1. Entre al modo de configuración. (si, no está ya ahí)
2. Utilice los botones UP/DOWN para mostrar OPCION 18. El ícono de SET TO debería de estar apagado.
3. Presione el botón MODE una vez. El ícono SET TO deberá encenderse. La pantalla ahora muestra OPCION 18.
4. Utilice los botones UP/DOWN para navegar entre las diferentes opciones N (no programable) o P (programable). El predeterminado de fábrica es P.
5. Presione el botón MODE de nuevo para regresar a OPCION 18. El ícono SET TO debe estar ahora apagado.
6. Utilice UP/DOWN para seleccionar otra opción o presione el botón POWER para salir del modo de configuración.

#### Programación de Horarios de Termostato

Antes de programar el termostato, planifique el horario diario del mismo.

El horario se encuentra dividido en 7 días (Lunes a Domingo).

Cada día cuenta con 4 periodos (1,2,3, y 4). Cada periodo tiene un tiempo de inicio, punto de ajuste de calefacción, y punto de ajuste de enfriamiento.

Llene la Tabla 1 como una ayuda para la programación diaria de horarios.

Para la programación de horario diaria, siga los siguientes pasos:

1. Entre al modo de programación manteniendo presionado el botón CLOCK por 5 segundos. "Mon" and "—" aparecerán en pantalla ("Lun" y "—"). Use los botones UP/DOWN para seleccionar el día del horario a programar. Presione el botón del reloj y el anunciador TIME comenzará a parpadear.

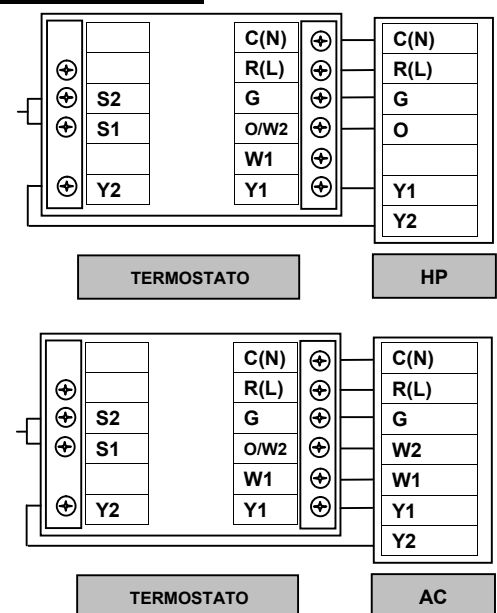
**NOTA:** Si un botón de programación no es oprimido en un lapso de 90 segundos, el termostato saldrá del modo de programación.

2. Presione los botones UP/DOWN para seleccionar la hora de inicio para el día y periodo que aparecen en pantalla.
3. Presione el botón del reloj una vez. El punto de ajuste para calefacción y el anunciador de HEAT se mostrarán en pantalla. Presione los botones UP/DOWN para seleccionar punto de ajuste para calefacción (HEAT).
4. Presione el botón del reloj una vez. El punto de ajuste para enfriamiento y el anunciador de COOL se mostrarán en pantalla. Presione los botones UP/DOWN para seleccionar punto de ajuste para enfriamiento (COOL).
5. Presione el reloj para avanzar al siguiente periodo de tiempo.
6. Repita los pasos 2 al 5 hasta que todos las horas de inicio y temperaturas hayan sido alimentadas para un día completo. Presione el reloj y aparecerá "copy", utilice los botones UP/DOWN para seleccionar el día a copiar y presione el reloj de nuevo para confirmar selección.
7. Repita los pasos 2 al 6 para programar los días restantes.

TABLA 1. PLANEADOR DE HORARIO DIARIO

DÍA DE LA SEMANA	HORARIO			
	1	2	3	4
Lunes	/ / /	/ / /	/ / /	/ / /
Martes	/ / /	/ / /	/ / /	/ / /
Miércoles	/ / /	/ / /	/ / /	/ / /
Jueves	/ / /	/ / /	/ / /	/ / /
Viernes	/ / /	/ / /	/ / /	/ / /
Sábado	/ / /	/ / /	/ / /	/ / /
Domingo	/ / /	/ / /	/ / /	/ / /

#### DIAGRAMA DE CABLEADO



#### S1-S2 CONEXIÓN DEL SENSOR REMOTO

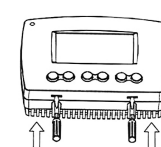
##### Instalación:

##### Ubicación del termostato

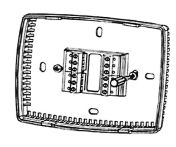
El termostato debe ser montado:

- Aproximadamente 1.5m del piso.
- Cerca de o dentro de un cuarto usado frecuentemente, de preferencia en un pared divisora interior.
- En una sección de pared sin tuberías o conductos.

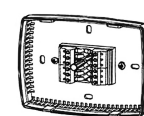
Cortar la corriente, la marca del cable debe quedar claro.



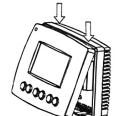
Desmonta el panel de control con un desarmador.



Fijar la base con 2 tornillos del paquete.



Con el diagrama conectar las terminales usando un desarmador.



Ensamblar el panel de control a la base con un pequeño empuje y instalación finalizada.