

**Save these instructions for future use!**

## DESCRIPTION

The 16E09-101 is a single stage electronic temperature control, with a Nema 1 rated enclosure, and can be used for most applications within the temperature control range of -40° to 220°F, (-40° to 104°C). The control has an SPDT (Single Pole Double Throw) output load relay.

The control has user options to control differential, anti-short cycle delay, set back, offset, alarms and more. It includes an NTC (Negative Temperature Coefficient) thermistor temperature sensor, and can be used with certain other NTC or PTC (Positive Temperature Coefficient) thermistors that meet the specified resistance vs. temperature specifications. See the tables on page 7.

The control can fit many applications, which range from refrigeration to heating due to the wide temperature range of the control stated above. Typical applications include walk-in freezers, beverage coolers, supermarket display cases for flowers, produce, meats, convenience store refrigerated cases, food warmers, boiler control, and certain industrial applications.



## PRECAUTIONS

**⚠ WARNING**

- Failure to read and follow all instructions carefully before installing or operating this control could cause personal injury and/or property damage.
- To prevent electrical shock, personal injury and/or equipment damage, disconnect electric power to system at main fuse or circuit breaker box prior to installation or service.
- To prevent scald injury, do not use this control to heat water for bathing, washing, hot tub or similar applications.
- Where failure of this control may result in personal injury and/or property damage, additional alarms or limit controls must be installed.
- This control is a temperature control and is not to be used as a temperature limit control.

### CONTENTS

Basic Description .....	1
Precautions .....	1
Installation .....	2
Wiring .....	3
User Menu .....	4
Operation .....	5
Specifications .....	7
Troubleshooting .....	8

### 16E09-101 Optional Accessories / Service Items:

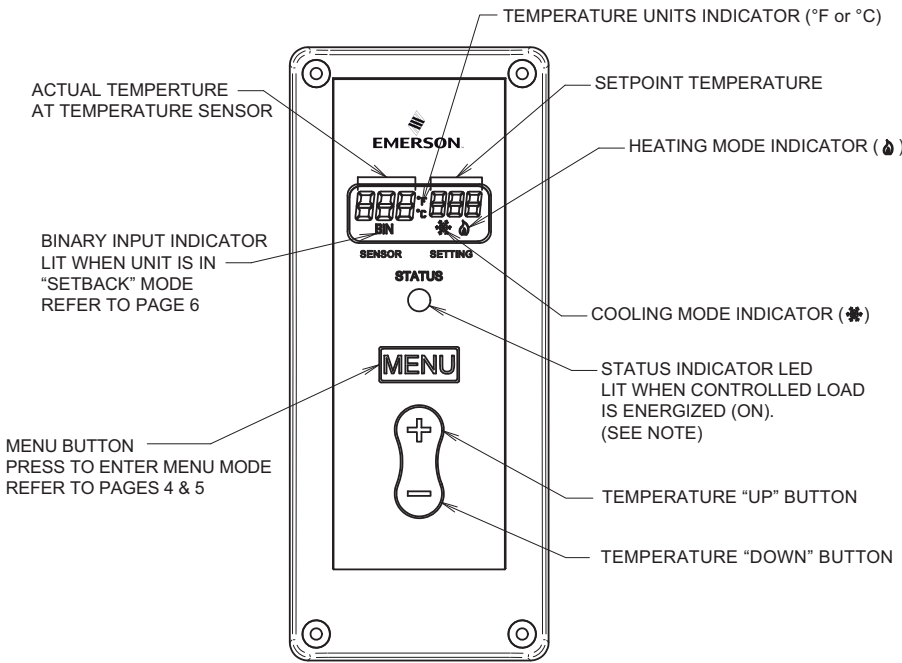
Immersion Well .....	F89-0286
Replacement 7.5' NTC Remote Sensor .....	F136-0114
Well Heat Transfer Compound .....	F145-0650

# INSTALLATION

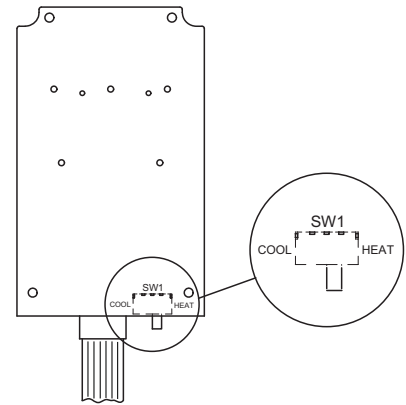
- ⚠ To prevent electrical shock and/or equipment damage, disconnect electric power to system at main fuse or circuit breaker box prior to installation or service.**
- ⚠ Where failure of this control may result in personal injury and/or property damage, additional alarms or limit controls must be installed.**
- ⚠ This control is a temperature control and is not to be used as a temperature limit control.**

The control has a user selection for changing the setpoint to be either the Cut In or the Cut Out setting. The user must be careful to understand how this effects the "range" in which the control will operate when the differential value is entered. If entered values are incorrect, the control could operate outside the user's intended settings due to set-up error. See section titled "Operation".

**Fig. 1 Control Front View and Description**



**Circuit Board Inside Cover**



Switch SW1 must be set for system mode as shown:

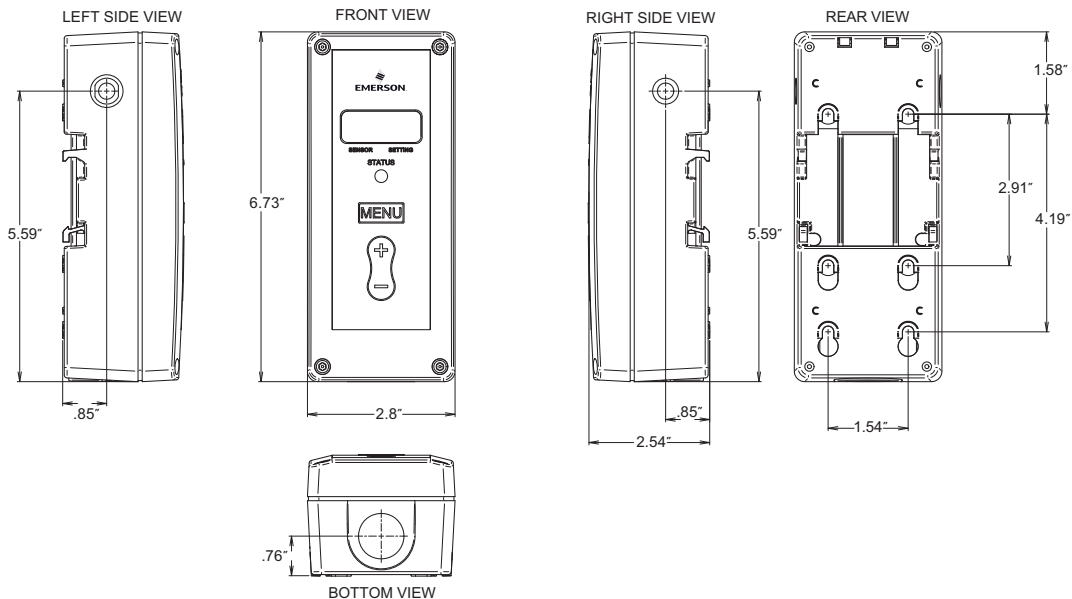
	SW1
Refrigeration	Cool
Heating	Heat

**NOTE:**

**Green Status Indicator LED and display backlight operation**

It may be observed from time to time that the green status indicator LED and display back-light will briefly turn off during a call for heating or cooling. During this time, the control is performing a self-check lasting up to 15 seconds. This is normal operation of the control and the load power will be maintained

**Fig. 2 Control Dimensions and Mounting Information**



# WIRING

## Wiring Instruction Notes

### Switch Settings

Switch SW2 must be set for applications as shown:

	SW2
Line Voltage (Power Stealing)	PS
Line Voltage (Non Power Stealing)	Non PS
24 VAC (Non Power Stealing)	Non PS

### Power Stealing

Power Stealing is an electronic design within the control that can eliminate the need to connect a neutral line to power the control. The control receives power from the unit it is controlling. Power Stealing saves time and money by often eliminating the labor to run a neutral wire to the control for power. See compatibility chart below for certain limitations.

**Power Stealing Compatibility Chart**

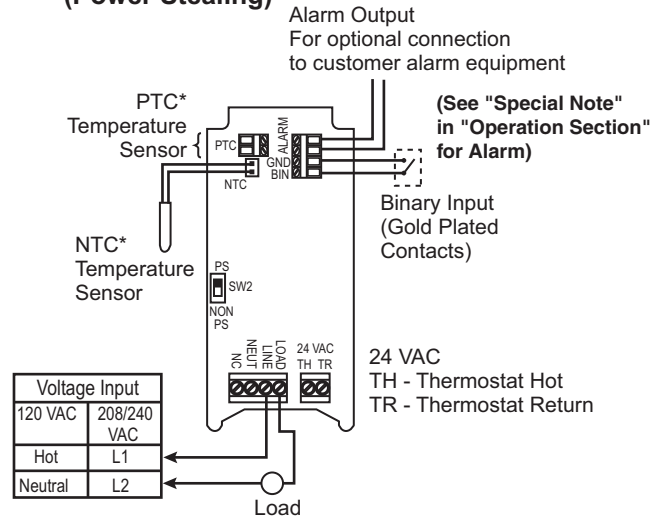
Application	Power Stealing	Non-Power Stealing
Line Voltage, replacing existing control that has a common wire	Yes	Yes
Line Voltage, with load greater than 2.5 amps, without Defrost timer or other power interruption circuit, with or without alarm	Yes	Yes
Line Voltage, with load greater than 2.5 amps, with Defrost timer or other power interruption circuit, no alarm	See Note 1	Yes
Line Voltage with load greater than 2.5 amps, with Defrost timer or other power Interruption circuit, with alarm	No	Yes
Line Voltage with load less than 2.5 amps	No	Yes
24 VAC Application	No	Yes

**NOTE 1:** During defrost or time when load circuit is broke, display will be blank because power has been interrupted to the control. All menu settings and setpoint will be restored when power is returned.

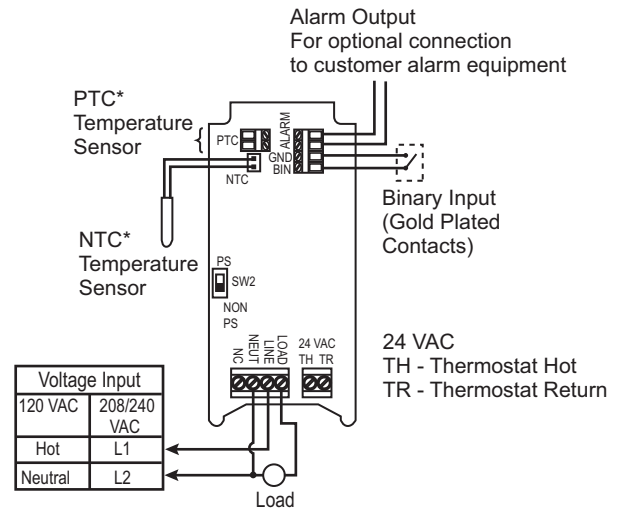
\* NTC – Negative Temperature Coefficient  
PTC – Positive Temperature Coefficient

**NOTE:** Only one sensor (PTC or NTC) may be connected. Sensor must meet specific temperature vs. resistance specifications.

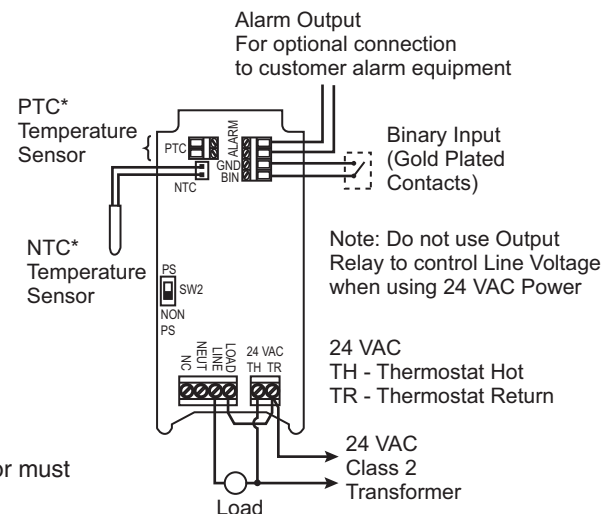
**Fig. 3 Line Voltage Application (Power Stealing)**



**Fig. 4 Line Voltage Application (Non-Power Stealing)**







**Fig. 5 24 VAC Applications (Non-Power Stealing)**



# USER MENU

## USER MENU OPERATION SETTINGS:

The control has user Menu settings that will determine how the control operates. The unit is shipped with factory default settings. The user must change any of the settings as required for the application. To reset all settings to factory defaults, press and hold all 3 buttons simultaneously (MENU, , and ) for approximately 5 seconds.

To view Menu items, press and hold MENU for 5 seconds. The unit will display the first Menu item on the left side of the display. The right side of the display indicates the Menu item settings. To change the setting, momentarily press the  or  key.



A momentary press of the MENU key advances the display to the next Menu item, and continues, till the last menu item is displayed. Pressing the key one more time with the **last** menu item, (aL) displayed returns the control to the operating mode.

Each press of MENU results in forward movement to the next Menu item. If you need to change an item “passed”, you must repeatedly press MENU, return to the operating mode, then press and hold MENU for 5 seconds to re-enter the Menu mode. Then repeatedly, momentarily press MENU until the desired Menu item is again displayed.

To store any changes made to any Menu items, the Menu must be exited by pressing MENU when the last item is displayed. If no buttons are pressed for ten minutes while in the menu, the control will return to operating mode and any changes that were made will be lost.

The following table shows the menu items, default settings and optional settings.

**NOTE:** The Heat/ Cool switch (SW1) MUST be in the proper position BEFORE setting options.

Menu Item	Description	Factory Default	Options Press  or  to select	Comments
CF	Temperature Scale	F	C or F	Selects temperature display in Fahrenheit or Celsius
dFF	Differential	5	1 to 30	Selects the range between Cut In and Cut Out.
SP	Set Point Mode Cool Heat	CI CO	CO or CI CI or CO	Selects how the set point temperature will operate. CI indicates the setpoint temperature will be the Cut In temperature. CO indicates the temperature will be the Cut Out temperature. See Operation section.
SOF	Sensor Operation Failure Cool Heat	1 0	0 or 1 None	Cooling - Selects the operation of the Control Load relay in the event of a sensor failure in Cool mode. 1 (default) will cause the N.O. contacts of the relay to close and remain closed if the sensor either opens or shorts. 0 causes the N.O. contacts of the relay to open and remain open. Heating has no optional selection. Sensor failure in Heating will result in the relay contacts opening.
dL	Display Light	Off	On or Off	Selects the LCD display light Off or On. With this selected Off, the display light will illuminate any time a keypad button is pressed to provide better viewing in low lighting conditions, and go off after 10 seconds. If On is selected, the display light will be On continuously.
ASd	Anti Short-Cycle Delay	Cool 1 Heat 0	0 to 12	Selects the minimum time (in minutes) that the N.O. load contacts will remain open after a cycle before closing again. This will prevent the compressor or other load from being damaged by cycling too soon. A blinking Snowflake or Flame icon indicates that the control has a demand to energize the load, but is waiting for the delay time to elapse. A setting of 0 indicates no time and the feature is disabled. SW1 must be set to the proper position before checking this setting.
LP	Lock Front Panel Keypad	Off	On or Off	When selected Off, the keypad can be used as normal. When selected On, prevents unauthorized access to the control settings by locking out all keys. To unlock the control when it is locked, press and hold the Menu key for 5 seconds.
OFS	Ambient Temperature Offset	0	-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4	This control is calibrated at the factory, but the “sensed” temperature may read different because of mounting/installation, or other factors. This item allows the displayed temperature to be shifted the number of degrees set to compensate for this difference

# USER MENU

Menu Item	Description	Factory Default	Options Press $\oplus$ or $\ominus$ to select	Comments
bln	Binary Input	Off	On or Off	The default setting of Off will have no affect on the operation of the thermostat. When set to On, it allows an external binary input (switch or relay) to start a temperature set back. See Set Back (Sb).
Sb	Set Back	0	0 to 50	Selects the number of degrees the thermostat will change the setpoint temperature when the external binary input signal is received. 0 will cause no temperature change to occur. See Binary Input (bin).
AL	Alarm	0	0 to 99	Selects the time delay (in minutes) before a Temperature Out of Range alarm output is sent. A setting of 0 disables the alarm relay.

## OPERATION

**!** This control is a temperature control and is not to be used as a temperature limit control.

**!** To prevent scald injury, do not use this control to heat water for bathing, washing, hot tub or similar applications.

The factory default setpoint for this control is 45°F (7°C) for Cool and 120°F (49°C) for Heat. Setpoint temperature can be adjusted using the  $\oplus$  or  $\ominus$  keys. A power loss does not lose the settings. All menu item selections and setpoint setting are stored in a permanent memory.

The user determines the temperature operating range. To determine the temperature range, the user must select the Set Point (SP) as the Cut Out or Cut In temperature, Differential (dFF) and enter a set point temperature. Cut out is when the load is turned off and cut in is when the load is turned on.

**NOTE:** The Heat/ Cool switch (SW1) MUST be in the proper position BEFORE setting options.

### COOL/REFRIGERATION

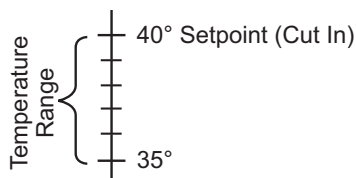
To use as a Cooling control, SW1 must be set to Cool. The snowflake (❄) icon will display.

If control is in Cool mode, and Set Point is selected as the Cut In:

$$\text{Temperature Operating Range} = \text{Setpoint Temperature} - \text{Differential (minus)}$$

Example:

SW1 = Cool  
Set Point (SP) = Cut In  
Differential = 5  
Setpoint temperature = 40°

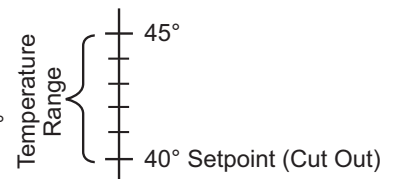


If control is in Cool mode, and Set Point is selected as the Cut Out:

$$\text{Temperature Operating Range} = \text{Setpoint Temperature} + \text{Differential (plus)}$$

Example:

SW1 = Cool  
Set Point (SP) = Cut Out  
Differential = 5  
Setpoint temperature = 40°



### HEAT

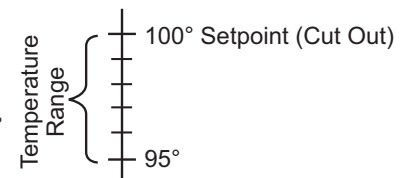
To use as a Heating control, SW1 must be set to Heat. The flame (🔥) icon will display.

If control is in Heat mode, and Set Point is selected as the Cut Out:

$$\text{Temperature Operating Range} = \text{Setpoint Temperature} - \text{Differential (minus)}$$

Example:

SW1 = Heat  
Set Point (SP) = Cut Out  
Differential = 5  
Setpoint temperature = 100°

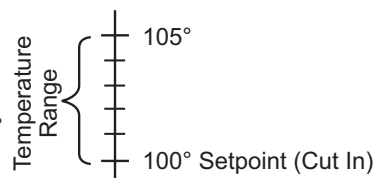


If control is in Heat mode, and Set Point is selected as the Cut In:

$$\text{Temperature Operating Range} = \text{Setpoint Temperature} + \text{Differential (plus)}$$

Example:

SW1 = Heat  
Set Point (SP) = Cut In  
Differential = 5  
Setpoint temperature = 100°



# OPERATION

## Lock Panel (LP)

The keypad can be locked to prevent unwanted tampering with the control settings. In the User Menu, change the menu item LP selection to On. When the menu is exited and settings are stored, the  $\uparrow$  or  $\Rightarrow$ , and **MENU** keys will be disabled from normal use.

To unlock the keypad, press and hold **MENU** for 5 seconds. The display will change to show LP On. Momentarily press  $\uparrow$  or  $\Rightarrow$  to change to Off and then momentarily press **MENU**. The control will return to normal operation and the keypad will be unlocked.

## Binary Input (bln) and Set Back (Sb)

Binary Input is an option to allow the setpoint temperature to set back to conserve energy or for other reasons as determined by the user. Set Back determines the number of degrees the setpoint temperature will be changed.

An external switch or N.O. relay can be connected to the BIN and GND terminals of the control. With bln set to On, when the switch is closed, the control will change the setpoint temperature by the number of degrees set in Sb. In Heat mode, setpoint temperature will change lower or cooler. In Cool mode, setpoint temperature will change higher or warmer.

During the time that the switch is closed, bln will appear in the lower left corner of the display. If an alarm is connected be sure that the alarm delay time is set long enough to allow for the temperature change to avoid a “false” alarm.

## Alarm (AL)

**SPECIAL NOTE**

### Using the Alarm Output and power stealing in combination

– When using power stealing mode and the alarm output, it is important for the installer to review the wiring circuit of the installation to insure no device is present that could interrupt electrical power to the temperature control. Such a device could be a defrost timer, as one example, that may be used in some refrigeration applications.

If a device is in the system wiring that can periodically disrupt power to the load and the temperature control, the power stealing mode of the control cannot be used. A neutral wire must be connected to the control and select the non power stealing mode for the control. This keeps power to the control during power interruptions to the load and avoids a “false” alarm output.

This control has an alarm relay that will provide an output to alert of a malfunction. The alarm relay output must be connected to an external light, audible alarm or other device as needed by the user. If AL is set to 0, the alarm relay will not provide any alarm output. If AL is set to a value greater than 0, the alarm relay output provides indication of three error conditions: Temperature Out of Range, Power Loss and Sensor Operation Failure. Although AL must be set to a value greater than 0 for any alarm output to be provided, the value selected is the time delay, in minutes, before a Temperature Out of Range alarm is set. The alarm time delay does not apply to Power Loss or Sensor Operation Failure.

**Temperature out of range** – If the temperature is more than 5° from the setpoint, continuously for the length of time set in AL, the alarm relay output will close. The delay should be set to allow for conditions that will cause the temperature to vary, such as defrost cycle, opening door for stock removal or replacement or Set Back changes. When setting the AL time, consideration should be given to these events to prevent a false alarm.

If the control set back feature is used to change the setpoint, the delay period set in AL should consider the time it takes for the system to reach the set back temperature to avoid a false alarm.

**Power Loss** – If the temperature control experiences an input power failure, the control will close the alarm relay before total power of the control is lost. The delay time is not used in this event, and the alarm relay will close within seconds of a power failure. In addition, the load relay contact change state per the Sensor Operation Failure (SOF) setting.

When power returns, the alarm contacts will open. The load relay will remain in the SOF position the length of time set in Anti Short-Cycle Delay (ASd) after power resumption. The display will blink the flame or snowflake icon for this time to indicate the load is “locked” out. This is to help protect the user’s equipment from damage by short cycle switching.

**Sensor Operation Failure (SOF)** – If in operation, the sensor wiring should become open or shorted, the temperature control will begin blinking SOF with SH for shorted or SO for sensor open. However, the control will wait approximately 1 minute before closing the alarm output relay - indicating sensor operation failure. If during the 1 minute, the sensor “resumes” normal operation, the time is reset and the control returns to normal display. The load relay will operate as selected in sensor operation failure (SOF).



# SPECIFICATIONS

## Load Output Relay:

	Ratings (Maximum):		
	120VAC	208VAC	240VAC
Full Load Amps NC & Load	16 A	9.2 A	8 A
Locked Rotor Amps NC & Load	96 A	55.2 A	48 A
Non-Inductive Amps NC & Load	16 A	16 A	16 A
Horsepower NC & Load	1 hp	1 hp	1 hp

- 24 VAC NC & Load 100 VA, 30 VAC Max (Class 2)  
 Pilot Duty NC & Load 125 VA, 24 to 240 VAC
- Minimum Load Rating: 1 Amp @ 24 VAC
  - Note: the above minimum current/voltage is specified to assure proper operation.

**Alarm Relay Ratings (Maximum):**  
 N.O. contact: 1 Amp, 5 to 24 V, AC or DC

## Operating Ambient Ratings (Control Enclosure):

Operating Temperature: -29°F to 140°F (-34° to 60°C)

## Storage Shipping Ambient Ratings:

Storage Temperature: -40°F to 185°F (-40° to 85°C)  
 Operating Humidity: 0 to 95% Relative Humidity, Non-Condensing  
 Maximum Dew Point: 85°F (29°C)

## Temperature Set-Point Range:

Set-Point Range: -40° to 220°F (-40° to 104°C)  
 Differential Range: 1 to 30 (Degrees F or Degrees C)

## Case:

NEMA 1 Enclosure, Flammability Rating: UL94V0

## Temperature Probes:

### NTC

The control is shipped with an NTC (Negative Temperature Coefficient) sensor, with a cable length of 7½ feet. Cable length can be extended up to 400 feet by appropriately splicing and adding additional cable (22 AWG or larger diameter)

as needed – polarity is not important. When extending cable length, verify temperature accuracy and use the menu Ambient Temperature Offset (OFS) settings to compensate accordingly if required.

**NTC TEMPERATURE VERSUS RESISTANCE TABLES**

Temperature (°F)	Temperature (°C)	Resistance (KΩ)
-40	-40	328.29
-31	-35	236.83
-22	-30	172.90
-13	-25	127.65
-4	-20	95.23
5	-15	71.74
14	-10	54.56
23	-5	41.85
32	0	32.37
41	5	25.23

Temperature (°F)	Temperature (°C)	Resistance (KΩ)
50	10	19.82
59	15	15.67
68	20	12.48
77	25	10.00
86	30	8.07
95	35	6.55
104	40	5.34
113	45	4.38
122	50	3.61
131	55	2.99

Temperature (°F)	Temperature (°C)	Resistance (KΩ)
140	60	2.49
149	65	2.09
158	70	1.76
167	75	1.48
176	80	1.26
185	85	1.07
194	90	0.92
203	95	0.79
212	100	0.68
221	105	0.59

### PTC

The control may be connected to an existing PTC (Positive Temperature Coefficient) sensor. Make sure the PTC sensor meets the specifications tables below. Failure to do so will result in temperature inaccuracies. The PTC input may not be

extended more than 50 feet, and the wire gauge should be 18 AWG wire or larger diameter. Be sure the probe attached matches the resistance vs. temperature tables or temperature inaccuracies may occur.

**PTC TEMPERATURE VERSUS RESISTANCE TABLES**

Temperature (°F)	Temperature (°C)	Resistance (KΩ)
-40	-40	613
-31	-35	640
-22	-30	668
-13	-25	697
-4	-20	727
5	-15	758
14	-10	789
23	-5	822
32	0	855
41	5	889

Temperature (°F)	Temperature (°C)	Resistance (KΩ)
50	10	924
59	15	960
68	20	997
77	25	1035
86	30	1074
95	35	1113
104	40	1153
113	45	1194
122	50	1236
131	55	1279

Temperature (°F)	Temperature (°C)	Resistance (KΩ)
140	60	1323
149	65	1368
158	70	1413
167	75	1459
176	80	1506
185	85	1554
194	90	1602
203	95	1652
212	100	1702
221	105	1753

# TROUBLESHOOTING

---

## **LCD display, display back-light and green status indicator LED turn off in Power Stealing mode:**

This "off" condition is normal for the control in power stealing mode when wired with a defrost timer or other device that interrupts electrical power to the control.

No control settings will be lost during this time, however, the installer must ensure that applications requiring power stealing are suitable for the control to be off during these periods.

Please note: if the built-in alarm feature of the control is to be used on systems that may interrupt power to the control, the control must be wired with a neutral wire and set in non-power stealing mode. This will keep the control continuously powered unless there is an actual power interruption or loss. In this case, the control will be able to signal an alarm for system power loss.

## **Display indicates "CaL" on power up.**

Control was not calibrated. Return control for replacement.

## **Unit does not turn on, (LCD does not display anything):**

- Check that wiring is correct.
- Make sure power is turned on.
- Check that wiring is under terminal blocks correctly.
- Make sure both switches inside control are set to proper position.
- If in Power Steal mode,
  - Make sure the load draws a minimum of 2.5 amp AC. If not, wire per the Non-Power Stealing diagram.
  - Make sure nothing "breaks/opens the load line, such as a defrost timer or any other device, with the alarm feature enabled. This would cause a false alarm. If the alarm function is enabled, wire per the Non-Power Stealing diagram.

## **Temperature differential is wider than set:**

- Temperature change of customer's unit is fast, and the Anti Short Cycle delay setting may be overriding the "call" to activate the heat or cool. Solution – lower Anti Short Cycle delay.

## **Installation and Power Up:**

False alarm sounds, temperature has not yet reached setpoint setting. CUSTOMER must disable alarm (AL = 0), until setpoint temperature is reached, then set alarm delay time.

## **Customer Changes Setpoint Temperature:**

False alarm sounds. CUSTOMER must disable alarm (AL = 0), while unit is adjusting to new temperature. CUSTOMER must then set the alarm delay time when temperature is reached.

## **Bin/Set Back**

False alarm sounds. CUSTOMER must set the delay time with sufficient delay time to assure the Set Back temperature is reached before the alarm delay time has expired.

Note: If the Set Back temperature cannot be reached within 99 minutes (the maximum Alarm delay time), change the Set Back value to a lower number of degrees. If a lower set back can not be used, you may not be able to use the alarm feature.

## **Alarm Sounds, Reason Unknown:**

CUSTOMER should make sure the Alarm (AL) delay time is great enough to cover other conditions when the unit temperature may not be able to stay within 5 degrees.

- Loading or unloading of stock and the doors are open. (Add sufficient delay time to the alarm delay).
- Power is lost to the control if the line is broken/open by a defrost timer or other device. (Wire control per the Non Power Stealing line voltage schematic and connect/add a neutral line connection).

**TECH SUPPORT HELP LINE: 1-888-725-9797**

White-Rodgers is a division  
of Emerson Electric Co.

The Emerson logo is a  
trademark and service mark  
of Emerson Electric Co.

White  
Rodgers™

[www.white-rodgers.com](http://www.white-rodgers.com)  
[www.emerson.com](http://www.emerson.com)

  
**EMERSON**  
Climate Technologies



## Pantalla LCD, luz de fondo de pantalla e indicador verde de

### estado LED se apaga en el modo Power Stealing:

La condición de apagado es normal para el control en el modo Power Stealing cuando se conecta con un reloj de descongelamiento u otro dispositivo que interrumpa el suministro eléctrico al control.

No se perderá ningún ajuste del control durante este tiempo. No obstante, el instalador deberá asegurarse de que las aplicaciones que requieran Power Stealing sean adecuadas para que el control se apague durante estos periodos.

Atención: si la característica de alarma incorporada del

control debe usarse en sistemas que pueden interrumpir la alimentación al control, éste debe conectarse con un cable neutro y configurarse en el modo Non-Power Stealing. Esto mantendrá el control continuamente encendido a menos que se produzca una interrupción o pérdida de alimentación. En este caso, el control podrá activar una alarma de pérdida de alimentación del sistema.

### La pantalla indica "Cal" al encenderse.

El control no estaba calibrado. Envíe de vuelta el control a la fábrica para su reemplazo.

### La unidad no se enciende (la pantalla LCD está en blanco):

- Verifique que las conexiones se hayan realizado

correctamente.

- Asegúrese de que la alimentación esté encendida.

- Verifique que las conexiones pasen correctamente por

debajo de los bloques de terminales.

- Asegúrese de que ambos interruptores que se encuentran

dentro del control estén ajustados en la posición adecuada.

- Si lo utiliza en el modo Power Steal:

- Asegúrese de que la carga atraiga un mínimo de 2,5

amp CA. De lo contrario, conecte según el diagrama

Non-Power Stealing.

- Asegúrese de que nada interrumpa o abra la línea

de carga, como un temporizador de descongelación

o cualquier otro dispositivo, con la función de alarma

activada. Esto producirá una falsa alarma. Si la función

de alarma está activada, conecte según el diagrama de

Non-Power Stealing.

### El diferencial de temperatura es más amplio que el ajustado:

- El cambio de temperatura de la unidad del cliente es rápido y el ajuste de demora anti-ciclo corto podría estar anulando la "llamada" para activar la calefacción o la enfriamiento. Solución: reduzca la demora anti-ciclo corto.

LÍNEA DE SOPORTE TÉCNICO: 1-888-725-9797

## Instalación y encendido:

Suena una falsa alarma, la temperatura aún no ha llegado a la temperatura de referencia. El CLIENTE debe desactivar la alarma (AL = 0), hasta alcanzar la temperatura de referencia y luego ajustar el tiempo de demora de la alarma.

### El cliente cambia la temperatura de referencia:

Suena una falsa alarma. El CLIENTE debe desactivar la alarma (AL = 0), mientras la unidad se adapta a la nueva temperatura. Luego el CLIENTE debe ajustar el tiempo de demora de la alarma cuando se alcanza la temperatura.

### Bin/Reducción de la temperatura

Suena una falsa alarma. El CLIENTE debe ajustar el tiempo de demora a un valor suficiente que permita alcanzar la temperatura reducida antes de que haya transcurrido la demora de la alarma. Nota: si no es posible alcanzar la temperatura reducida dentro de los 99 minutos (el tiempo de demora de alarma máximo), cambie el valor de la temperatura reducida a una cantidad de grados menor. Si no se puede usar una temperatura inferior, es posible que no pueda utilizar la función de alarma.

### Suena la alarma, causa desconocida:

El CLIENTE debe asegurarse de que el tiempo de demora de la Alarma (AL) sea lo suficientemente amplio para contemplar otras situaciones en las que es posible que la temperatura de la unidad no pueda permanecer dentro de los 5 grados. - Apertura de las puertas para colocar agregar o retirar productos. (Agregue suficiente tiempo de demora a la demora de la alarma.) - Se interrumpa la alimentación al control si la línea es interrumpida o abierta por un temporizador de descongelación u otro dispositivo. (Conecte el control según el esquema de voltaje de línea Non-Power Stealing y conecte o agregue una línea neutra.)

White-Rodgers es una división de Emerson Electric Co.

El logotipo de Emerson

es una marca comercial y

una marca de servicio de

Emerson Electric Co.

White  
Rodgers

www.white-rodgers.com  
www.emerson.com

EMERSON  
Climate Technologies

# ESPECIFICACIONES

Relé de salida de carga:

Valores nominales eléctricos (máximos):

16 A	9.2 A	8 A
96 A	55.2 A	48 A
16 A	16 A	16 A
1 hp	1 hp	1 hp

Carga total A NC y carga  
Rotor bloqueado A NC y carga  
No inductivo A NC y carga  
Caballos de fuerza NC y carga

24 VCA NC y carga  
100 VA, 30 VCA máx. (clase 2)  
Piloto NC y carga  
125 VA, 24 a 240 VCA  
• Carga mínima nominal: 1 A a 24 VCA  
• Nota: la corriente/voltaje mínimos anteriores están especificados para asegurar un funcionamiento adecuado.

Valores nominales eléctricos del Relé de alarma

(máximos):

Contacto N/O: 1 A, 5 a 24 V, CA o CC

Sondas de temperatura:

NTC

El control incluye un sensor NTC (coeficiente de temperatura negativo), con un cable de 7½ pies de longitud. La longitud del cable puede extenderse hasta 400 pies empalmado y agregando cable adicional (22 AWG o un diámetro mayor)

según sea necesario. La polaridad no es importante. Si existe la longitud del cable, verifique que la temperatura sea precisa y utilice los ajustes de compensación de temperatura ambiente (OFS) del menú para compensarla en caso de que sea necesario.

## TABLAS DE TEMPERATURA VS. RESISTENCIA NTC

Temperatura (°F) (°C)	Resistencia (KΩ)	Temperatura (°F) (°C)	Resistencia (KΩ)	Temperatura (°F) (°C)	Resistencia (KΩ)
41	5	131	55	221	105
32	0	122	50	212	100
23	-5	113	45	203	95
14	-10	104	40	194	90
5	-15	95	35	185	85
-4	-20	86	30	176	80
-13	-25	77	25	167	75
-22	-30	68	20	158	70
-31	-35	59	15	149	65
-40	-40	50	10	140	60
Temperatura (°F) (°C)	Resistencia (KΩ)	Temperatura (°F) (°C)	Resistencia (KΩ)	Temperatura (°F) (°C)	Resistencia (KΩ)
41	25.23	131	55	221	105
32	32.37	122	50	212	100
23	41.85	113	45	203	95
14	54.56	104	40	194	90
5	71.74	95	35	185	85
-4	95.23	86	30	176	80
-13	127.65	77	25	167	75
-22	172.90	68	20	158	70
-31	236.83	59	15	149	65
-40	328.29	50	10	140	60
Temperatura (°F) (°C)	Resistencia (KΩ)	Temperatura (°F) (°C)	Resistencia (KΩ)	Temperatura (°F) (°C)	Resistencia (KΩ)

PTC

El control podrá conectarse a un sensor PTC (coeficiente de temperatura positivo) existente. Asegúrese de que el sensor PTC cumpla con las especificaciones de las tablas incluidas a continuación. De lo contrario, podrían producirse imprecisiones de temperatura. La entrada PTC no podrá extenderse más de 50 pies y el cable deberá tener un calibre de 18 AWG o un diámetro más grande. Asegúrese de que la sonda conectada sea compatible con las especificaciones de las tablas de resistencia vs. temperatura, ya que de lo contrario podrían producirse imprecisiones de temperatura.

## TABLAS DE TEMPERATURA VS. RESISTENCIA PTC

Temperatura (°F) (°C)	Resistencia (Ω)	Temperatura (°F) (°C)	Resistencia (Ω)	Temperatura (°F) (°C)	Resistencia (Ω)
41	5	131	55	221	105
32	0	122	50	212	100
23	-5	113	45	203	95
14	-10	104	40	194	90
5	-15	95	35	185	85
-4	-20	86	30	176	80
-13	-25	77	25	167	75
-22	-30	68	20	158	70
-31	-35	59	15	149	65
-40	-40	50	10	140	60
Temperatura (°F) (°C) <td>Resistencia (Ω)</td> <td>Temperatura (°F) (°C)</td> <td>Resistencia (Ω)</td> <td>Temperatura (°F) (°C)</td> <td>Resistencia (Ω)</td>	Resistencia (Ω)	Temperatura (°F) (°C)	Resistencia (Ω)	Temperatura (°F) (°C)	Resistencia (Ω)
41	889	131	55	221	105
32	855	122	50	212	100
23	822	113	45	203	95
14	789	104	40	194	90
5	758	95	35	185	85
-4	727	86	30	176	80
-13	697	77	25	167	75
-22	668	68	20	158	70
-31	640	59	15	149	65
-40	613	50	10	140	60
Temperatura (°F) (°C) <td>Resistencia (Ω)</td> <td>Temperatura (°F) (°C)<td>Resistencia (Ω)</td><td>Temperatura (°F) (°C)<td>Resistencia (Ω)</td></td></td>	Resistencia (Ω)	Temperatura (°F) (°C) <td>Resistencia (Ω)</td> <td>Temperatura (°F) (°C)<td>Resistencia (Ω)</td></td>	Resistencia (Ω)	Temperatura (°F) (°C) <td>Resistencia (Ω)</td>	Resistencia (Ω)

Valores ambientales operativos nominales (Caja de control):

Temperatura operativa: -29°F a 140°F (-34° a 60°C)

Valores ambientales de almacenamiento y transporte nominales:

Temperatura de almacenamiento: -40°F a 185°F (-40° a 85°C)  
Humedad operativa: 0 a 95% humedad relativa, sin condensación

Punto de rocío máximo: 85°F (29°C)

Rango de temperaturas de referencia:

-40° a 220°F (-40° a 104°C)  
Rango diferencial: 1 a 30 (°F o °C)

Caja:

Caja NEMA 1, calificación de inflamabilidad: UL94V0

**Bloquear panel (LP)**

El teclado puede bloquearse para impedir la modificación indeseada de los ajustes de control. En el menú del usuario, cambie la opción de menú LP a On. Al salir del menú, cuando se guarden los ajustes, las teclas **↵** o **↵** y **MENU** quedarán desactivadas del uso normal. Para desbloquear el teclado, presione **MENU** y manténgalo presionado durante 5 segundos. La pantalla cambiará y mostrará LP On. Presione **↵** o **↵** por un momento para cambiar el ajuste a Off y luego presione **MENU** durante algunos instantes. El control volverá a su funcionamiento normal y el teclado quedará desbloqueado.

**Entrada binaria (bin) y Reducción de la temperatura (Sb)**

Entrada binaria es una opción que permite reducir la temperatura de referencia para ahorrar energía o por otras razones determinadas por el usuario. La opción Reducción de la temperatura determina la cantidad de grados en que se modificará la temperatura de referencia. Puede conectarse un interruptor externo o relé N/O a las terminales BIN y GND del control. Cuando la opción bin se ajusta en On, al cerrar el interruptor, el control cambiará la temperatura de referencia la cantidad de grados indicada en Sb. En el modo Calor, la temperatura de referencia se reducirá o será más fría. En el modo Frio, la temperatura de referencia aumentará o será más cálida.

Mientras el interruptor está cerrado, aparecerá la leyenda "bin" en el ángulo inferior izquierdo de la pantalla. Si la alarma está conectada, asegúrese de que la demora sea lo suficientemente larga para permitir el cambio de temperatura y evitar una "falsa" alarma.

**Alarma (AL)**

**NOTA ESPECIAL**  
**Uso combinado de salida de alarma y Power Stealing** – Cuando se utilice el modo Power Stealing y la salida de alarma, es importante que el instalador revise el circuito de cableado de la instalación para asegurarse de que no haya presente ningún dispositivo que pudiera interrumpir el suministro eléctrico al control de temperatura. Dicho dispositivo podría ser un reloj de descongelamiento, por ejemplo, como el que se utiliza en algunas aplicaciones de enfriamiento. Si hay algo en el cableado del sistema que puede interrumpir periódicamente la alimentación al control de temperatura, no podrá usarse el modo Power Stealing del control. Es necesario conectar un cable neutro al control y seleccionar el modo Non-Power Stealing. Esto mantendrá la alimentación al control durante las interrupciones de suministro y evitará una "falsa" alarma.

**Temperatura fuera de rango** – Si la temperatura difiere de la temperatura de referencia en más de 5° en forma continua durante el tiempo definido en AL, la salida del relé de alarma se cerrará. La demora debe ajustarse de modo tal de que contemple situaciones que hacen que la temperatura varíe, como el ciclo de descongelación, la apertura de la puerta para retirar o reponer artículos o cambios en la reducción de la temperatura. Cuando se ajusta el tiempo AL, deben tenerse en cuenta estas situaciones para evitar falsas alarmas.

Si se utiliza la función de reducción de la temperatura del control para cambiar la temperatura de referencia, el período de demora ajustado en AL debe tener en cuenta el tiempo que tarda el sistema en alcanzar la temperatura reducida para evitar falsas alarmas. **Interrupción de la alimentación** – Si el control de temperatura experimenta una falla en la alimentación de entrada, el control cerrará el relé de alarma antes de que se interrumpa totalmente la alimentación al control. En este caso no se utiliza el tiempo de demora y el relé de alarma se cerrará a los pocos segundos de producida una falla en el suministro. Además, el contacto del relé de carga cambiará de estado según el ajuste de Falla en el funcionamiento del sensor (SOF).

Cuando se restablece la alimentación, los contactos de la alarma se abrirán. El relé de carga permanecerá en la posición SOF por la cantidad de tiempo especificada en Demora anti-ciclo corto (ASd) después de que se restablezca la alimentación. La pantalla mostrará un icono intermitente con forma de llama o de copo de nieve durante ese tiempo para indicar que la carga está "bloqueada" y proteger el equipo del usuario contra posibles daños por la contaminación en ciclos cortos.

**Falla de funcionamiento del sensor (SOF)** – Si durante su funcionamiento, las conexiones del sensor se abren o entran en cortocircuito, el control de temperatura comenzará a mostrar en forma intermitente la leyenda SOF acompañada de SH, en el caso de un cortocircuito, o SO, en el caso de un sensor abierto. No obstante, el control esperará aproximadamente 1 minuto antes de cerrar el relé de salida de alarma, que indica una falla de funcionamiento del sensor. Si durante ese minuto el sensor "reanuda" su funcionamiento normal, el tiempo se restablece y el control vuelve a mostrar una pantalla normal. El relé de carga funcionará según el ajuste seleccionado en Falla de funcionamiento del sensor (SOF).

Este control cuenta con un relé de alarma que alerta acerca de una falla. La salida del relé de alarma debe conectarse a una luz externa, alarma audible u otro dispositivo, según las necesidades del usuario. Si AL se ajusta en 0, el relé de alarma no proporcionará ninguna salida de alarma. Si AL se ajusta a un valor mayor que 0, la salida del relé de alarma indicará tres condiciones de error: Temperatura fuera de rango, interrupción de alimentación y Falla de funcionamiento del sensor. Aunque la opción AL debe ajustarse a un valor mayor que 0 para proporcionar una alarma, el valor seleccionado es la demora, en minutos, antes de que se active una alarma de Temperatura fuera de rango. La demora del tiempo de alarma no se produce en el caso de interrupción de la alimentación o Falla de funcionamiento del sensor.

Opción del menú	Descripción	Ajuste de fábrica	Opciones Presione  o	Observaciones
bin	Entrada binaria	Off	On u Off	El ajuste predeterminado de Off no tendrá efecto en el funcionamiento del termostato. Cuando se ajusta en On, permite una entrada binaria externa (interruptor o relé) para iniciar una reducción de la temperatura. Vea Reducción de la temperatura (Sb).
Sb	Reducción de la temperatura	0	0 a 50	Selecciona la cantidad de grados que el termostato modificará la temperatura de referencia cuando se reciba la señal de entrada binaria externa. Si se selecciona 0, no se producirá ningún cambio en la temperatura. Vea Entrada binaria (bin).
AL	Alarma	0	0 a 99	Selecciona la demora (en minutos) antes de que se envíe una salida de alarma de Temperatura fuera de rango. Un ajuste de 0 desactiva el relé de alarma.

**FUNCIONAMIENTO DEL USUARIO**

**▲ Este control es un control de temperatura y no debe usarse como control de límite de temperatura.**

**▲ Para evitar quemaduras, no utilice este control para calentar agua para bañarse, lavarse, llenar tinas de agua caliente o aplicaciones similares.**

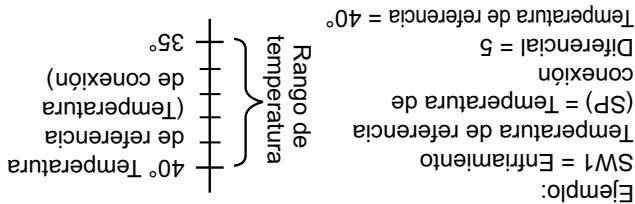
La temperatura de referencia predeterminada de fábrica para este control es de 45°F (7°C) para enfriamiento y de 120°F (49°C) para calefacción. La temperatura de referencia puede ajustarse usando las teclas o . Si se produce una interrupción de la alimentación, no se perderán los ajustes. Todos los ajustes realizados en las opciones del menú y las temperaturas de referencia quedan guardados en una memoria permanente.

El usuario determina el rango operativo de temperatura. Para ello, debe definir la temperatura de referencia (SP) como temperatura de desconexión o de conexión, ajustar el diferencial (dFF) e ingresar una temperatura de referencia. Temperatura de desconexión es cuando la carga se desactiva y temperatura de conexión es cuando la carga se activa. **NOTA:** El interruptor calor/frío (SW1) DEBE estar en la posición adecuada ANTES de ajustar las opciones.

**COOL/ENFRIAMIENTO**

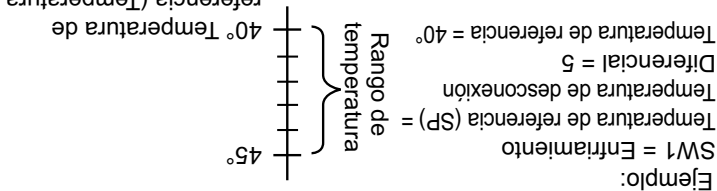
Para usar como control de enfriamiento, el interruptor SW1 debe ajustarse en el modo Cool. Aparecerá un icono con forma de copo de nieve (\*):

**Rango operativo de = Temperatura de referencia (menos) - Diferencial**



Si el control está en el modo Cool y la temperatura de referencia se selecciona como temperatura de desconexión:

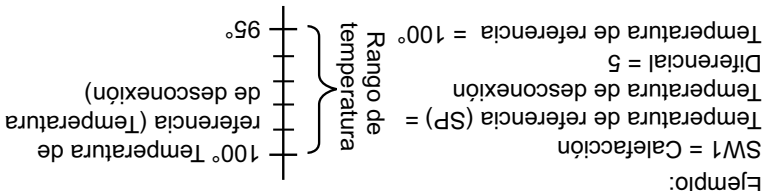
**Rango operativo de = Temperatura de referencia (más) + Diferencial**



Para usar como control de calefacción, el interruptor SW1 debe ajustarse en el modo Heat. Aparecerá un icono con forma de llama (☀):

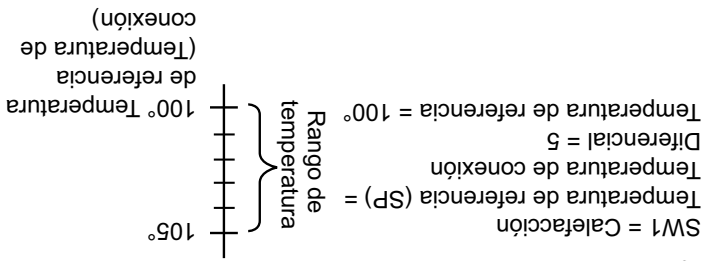
Si el control está en el modo Heat y la temperatura de referencia se selecciona como temperatura de desconexión:

**Rango operativo de = Temperatura de referencia (menos) - Diferencial**



Si el control está en el modo Heat y la temperatura de referencia se selecciona como temperatura de conexión:

**Rango operativo de = Temperatura de referencia (más) + Diferencial**



**AJUSTES DE OPERACIÓN DEL MENÚ DEL USUARIO:** El control tiene ajustes en el menú del usuario que determinan cómo funcionará el control. La unidad viene con ajustes predeterminados de fábrica. El usuario deberá cambiar cualquiera de los ajustes según las necesidades para la aplicación. Para restablecer todos los ajustes a los valores predeterminados de fábrica, presione y mantenga presionados los 3 botones simultáneamente (botones **MENU**, **F**, y **ON**) durante aproximadamente 5 segundos.

Para ver las opciones del **MENU**, presione y mantenga presionada la tecla **MENU** durante 5 segundos. La unidad mostrará la primera opción del menú del lado izquierdo de la pantalla. El lado derecho de la pantalla indica los ajustes correspondientes a esa opción del menú. Para modificar un ajuste, presione por un momento la tecla **F** o **ON**. Después de presionar por un momento la tecla **MENU** la pantalla pasará a la siguiente opción del menú, y así sucesivamente hasta llegar a la última opción. Al presionar la tecla una vez más cuando aparece la **última** opción del menú (al control vuelve al modo de funcionamiento).

Cada vez que se presiona la tecla **MENU** la pantalla pasa a la siguiente opción del menú. Si necesita modificar una opción anterior, debe presionar varias veces **MENU**, volver al modo de funcionamiento y luego presionar y mantener presionada la tecla **MENU** durante 5 segundos para volver a ingresar en el modo **MENU**. A continuación, presione por un momento **MENU** varias veces hasta que vuelva a aparecer en pantalla la opción del menú deseada.

Para guardar los cambios realizados en cualquiera de las opciones del menú, debe salir del menú presionando **MENU** cuando aparece la última opción. Si no se presiona ningún botón después de diez minutos en el menú, el control regresará al modo de funcionamiento y se perderán los cambios realizados.

La siguiente tabla muestra las opciones del menú, los ajustes predeterminados y los ajustes opcionales.

**NOTA:** El interruptor calor/frío (SW1) DEBE estar en la posición adecuada ANTES de ajustar las opciones.

Opción del menú	Descripción	Ajuste de fábrica	Opciones para seleccionar	Observaciones
CF	Escala de temperatura	F	C o F	Selecciona el valor de temperatura en grados Fahrenheit o Celsius.
dFF	Diferencial	5	1 a 30	Selecciona el rango entre la temperatura de conexión y de desconexión.
SP	Modo de temperatura de referencia	Cl	CO o Cl	Selecciona de qué manera funcionará la temperatura de referencia. Cl indica que la temperatura de referencia será la temperatura de conexión. CO indica que la temperatura de referencia será la temperatura de desconexión.
SOF	Falla de funcionamiento del sensor	1	0 o 1	Enfriamiento - Selecciona el funcionamiento del relé de carga de control en caso de una falla del sensor en el modo Frio. 1 (ajuste predeterminado) hace que los contactos N/O del relé se cierren y permanezcan cerrados si el sensor se abre o entra en cortocircuito. 0 hace que los contactos N/O del relé se abran y permanezcan abiertos. Para el modo de calefacción no hay opciones. La falla del sensor en el modo de calefacción hará que los contactos del relé se abran.
DL	Luz de la pantalla	Off	On u Off	Apaga o enciende la luz de la pantalla LCD. Cuando se selecciona Off, la luz de la pantalla se encenderá cada vez que se presiona un botón del teclado para facilitar su visualización en condiciones de mala iluminación y se apagará después de 10 segundos. Si se selecciona On, la luz de la pantalla se mantendrá encendida en forma continua.
ASd	Demora anti-ciclo corto	Frio 1 Calor 0	0 a 12	Selecciona el tiempo mínimo (en minutos) que los contactos de carga N/O permanecerán abiertos después de un ciclo antes de que se vuelvan a cerrar. Esto evitará que el compresor u otra carga se dañen al encenderse y apagarse demasiado pronto. Cuando aparece un icono intermitente con forma de copo de nieve o llama significa que el control tiene demanda para energizar la carga pero está esperando que transcurra el tiempo de demora. Un ajuste de 0 indica cero tiempo de demora y la función se desactiva. El interruptor SW1 debe ajustarse en la posición adecuada antes de verificar este ajuste.
LP	Bloquear teclado del panel frontal	Off	On u Off	Cuando se selecciona Off, el teclado puede usarse de manera normal. Cuando se selecciona On, se impide el acceso no autorizado a los ajustes del control bloqueando todas las teclas. Para desbloquear el control, presione y mantenga presionada la tecla <b>MENU</b> durante 5 segundos.
OFS	Compensación de temperatura ambiente	0	-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4	Este control viene calibrado de fábrica pero la temperatura indicada puede ser diferente debido al montaje, a la instalación o a otros factores. Esta opción permite cambiar la temperatura visualizada a la cantidad de grados necesarios para compensar esta diferencia.

Notas de instrucciones de conexión eléctrica

Ajustes del interruptor  
El interruptor SW2 debe ajustarse para las aplicaciones como se indica a continuación:

SW2	PS	Voltaje de línea (Power Stealing)
	No PS	Voltaje de línea (Non-Power Stealing)
	No PS	24 VCA (Non-Power Stealing)

**Power Stealing**  
Power Stealing es una característica electrónica del control que elimina la necesidad de conectar una línea neutra para alimentar. El control se alimenta directamente de la unidad que está controlando. Power Stealing permite ahorrar tiempo y dinero eliminando con frecuencia el trabajo que implica conectar un cable neutro al control para alimentar. Vea las limitaciones en el siguiente cuadro de compatibilidad.

Cuadro de compatibilidad de Power Stealing

Aplicación	Power Stealing	Non-Power Stealing
Voltaje de línea, reemplaza el control existente que tiene un cable de tierra común	SI	SI
Voltaje de línea, con una carga superior a 2.5 amperios, sin temporizador de descongelación ni otro circuito de interrupción de la alimentación, con o sin alarma	SI	SI
Voltaje de línea, con una carga superior a 2.5 amperios, con un temporizador de descongelación u otro circuito de interrupción de la alimentación, sin alarma	SI	Nota 1
Voltaje de línea con una carga superior a 2.5 amperios, con temporizador de descongelación u otro circuito de interrupción de la alimentación, con alarma	SI	No
Voltaje de línea con una carga inferior a 2.5 amperios	No	SI
Aplicación de 24 VCA	No	SI

**NOTA 1:** Durante la descongelación o el tiempo en que el circuito de carga está interrumpido, la pantalla estará en blanco porque se ha interrumpido la alimentación al control. Todos los ajustes del menú y el valor de referencia se restablecerán cuando se vuelva a conectar la alimentación.

\* NTC – Coeficiente de temperatura negativo  
PTC – Coeficiente de temperatura positivo

**NOTA:** Sólo es posible conectar un sensor (PTC o NTC). El sensor debe cumplir con las especificaciones de temperatura vs. resistencia indicadas.

Fig. 5 Aplicación de voltaje de línea (Power Stealing)

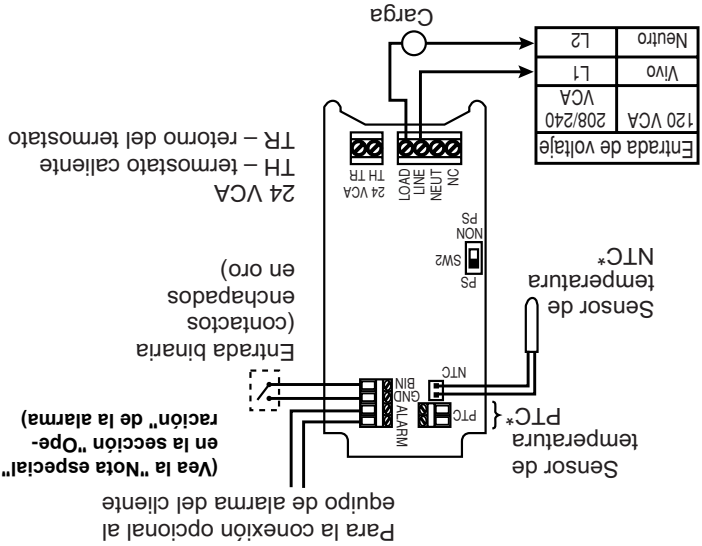


Fig. 4 Aplicación de voltaje de línea (Non-Power Stealing)

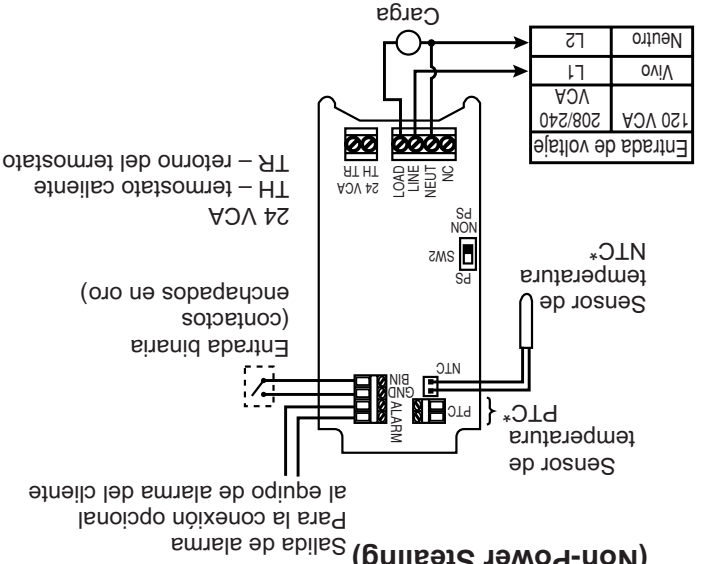
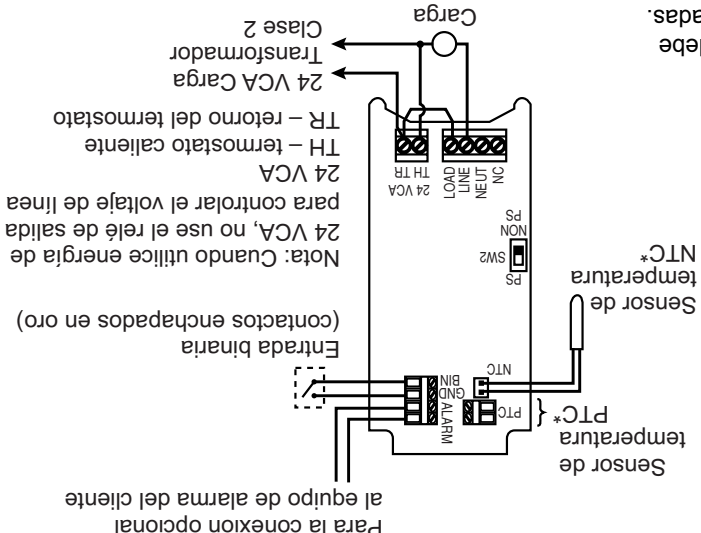


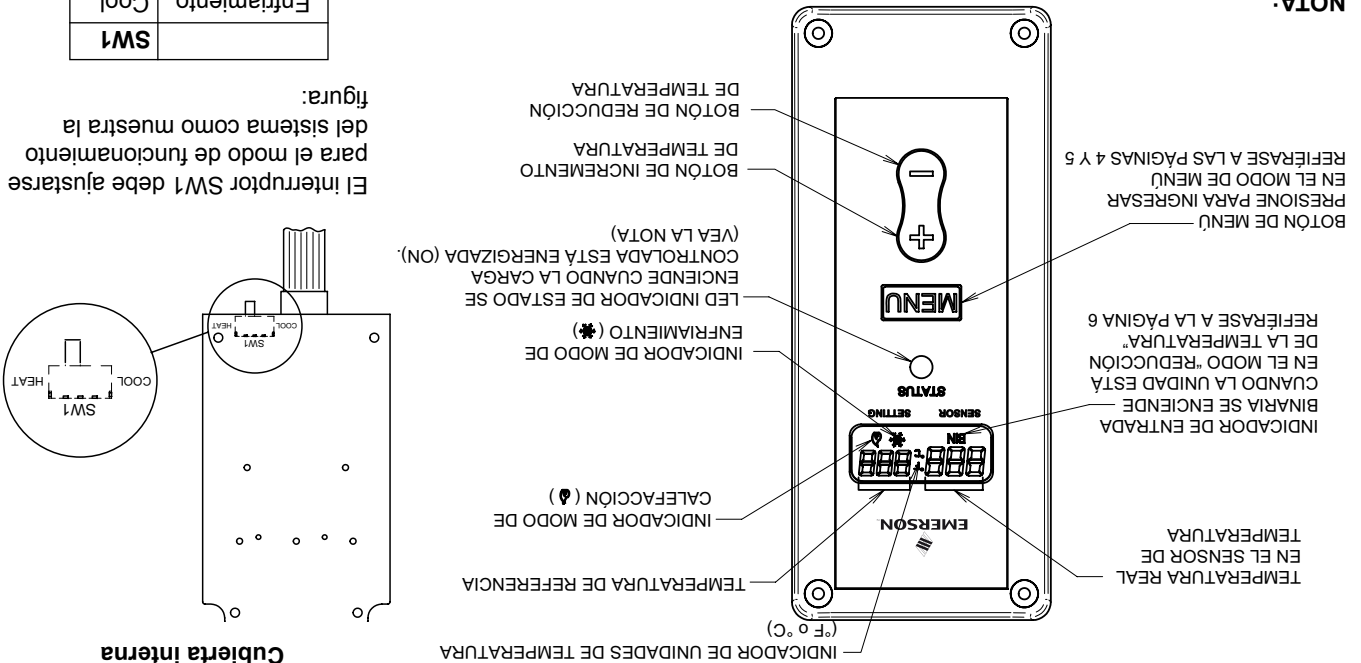
Fig. 5 Aplicaciones de 24 VCA (Non-Power Stealing)





- ▶ Para evitar descargas eléctricas y/o daños al equipo, desconecte la alimentación eléctrica al sistema en la caja de fusibles o disyuntores principal antes de proceder a la instalación o reparación del equipo.
- ▶ En los casos en que una falla del control pueda producir lesiones personales y/o daños materiales, deberán instalarse alarmas o controles de límites adicionales.
- ▶ Este control es un control de límite de temperatura y no debe usarse como control de límite de temperatura.

**Fig. 1 Vista frontal del control y descripción**



## DESCRIPCIÓN

El 16E09-101 es un control de temperatura electrónico de una sola etapa con una caja Nema 1 apto para la mayoría de las aplicaciones que se encuentran dentro del rango de control de temperatura de -40° a 220°F (-40° a 104°C). El control tiene un relé de carga de salida SPDT (Polo único Doble tiro). El control incluye también opciones que permiten al usuario ajustar el diferencial de conmutación, la demora anti-ciclo corto, la reducción y compensación de la temperatura, las alarmas, etc. Incluye un sensor de temperatura con termistor NTC (coeficiente de temperatura negativo) y puede usarse con ciertos otros termistores NTC o PTC (coeficiente de temperatura positivo) que cumplen con las especificaciones de resistencia vs. temperatura indicadas. Vea las tablas en la página 7. El control es apto para numerosas aplicaciones, que van desde enfriamiento a calefacción debido al amplio rango de temperaturas arriba indicado. Las aplicaciones típicas incluyen, entre otras, congeladores tipo "walk-in", refrigeradores para bebidas, exhibidores para flores, verduras, carnes en supermercados, exhibidores refrigerados en tiendas de conveniencia, calentadores de comida, control de calefactor y ciertas aplicaciones industriales.

**!Conserve estas instrucciones para consultarlas en cualquier momento!**

**16E09-101**  
Control electrónico universal de temperatura  
**INSTRUCCIONES DE  
INSTALACIÓN Y OPERACIÓN**

## PRECAUCIONES

### !ADVERTENCIA!

- Lea y siga con atención todas las instrucciones antes de instalar o utilizar este control para evitar lesiones personales y/o daños materiales.
- Para evitar descargas eléctricas, lesiones personales y/o daños al equipo, desconecte la alimentación eléctrica al sistema en la caja de fusibles o disyuntor principal antes de proceder a la instalación o reparación del equipo.
- Para evitar quemaduras, no utilice este control para calentar agua para bañarse, lavarse, llenar tinas de agua caliente o aplicaciones similares.
- En los casos en que una falla del control pueda producir lesiones personales y/o daños materiales, deberán instalarse alarmas o controles de límites adicionales.
- Este control es un control de temperatura y no debe usarse como control de límite de temperatura.

## CONTENIDOS

- 1 Descripción básica.....
- 1 Precauciones.....
- 2 Instalación.....
- 3 Conexiones eléctricas.....
- 4 Menú del usuario.....
- 5 Funcionamiento.....
- 7 Especificaciones.....
- 8 Solución de problemas.....

**16E09-10 Accesorios/Elementos de servicio opcionales:**  
Funda de Inmersión .....F89-0286  
Sensor remoto NTC de 7.5 pies de repuesto.....F136-0114  
Compuesto de transferencia de calor de funda....F145-0650