

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

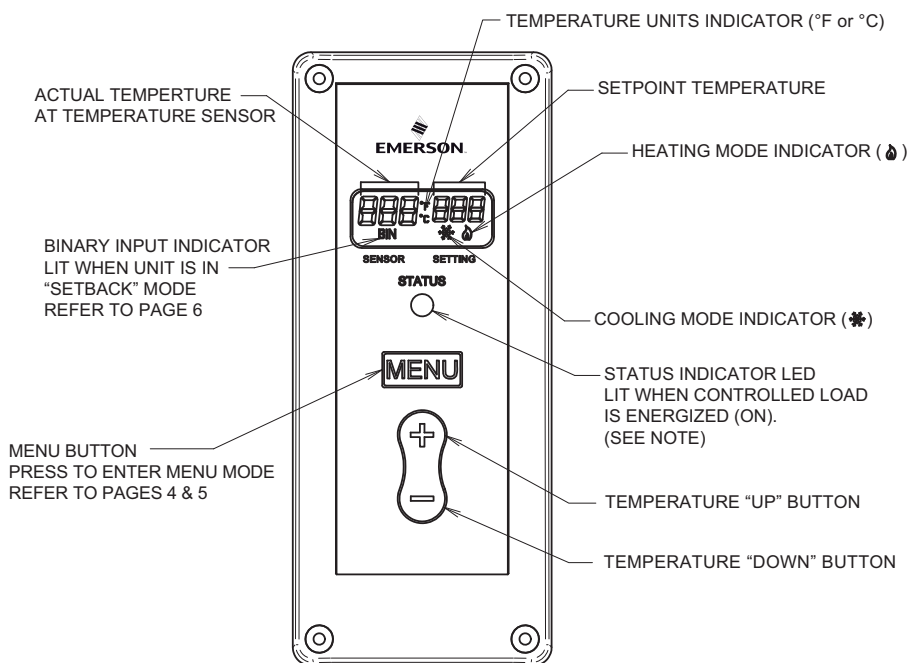
16E09-101 Optional Accessories / Service Items:

Immerson 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.**

Fig. 1 Control Front View and Description

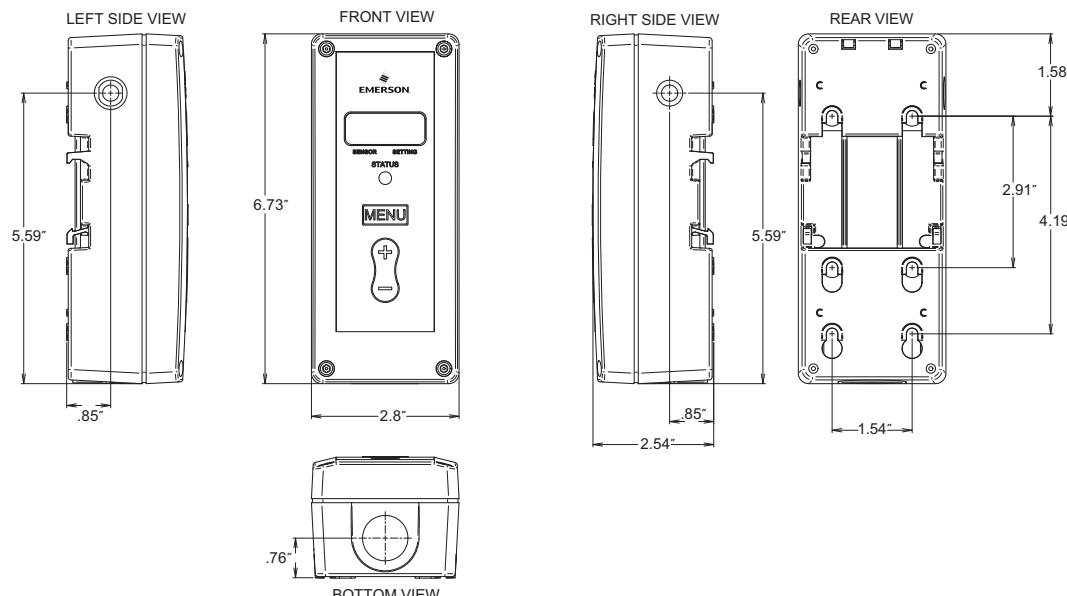


NOTE:

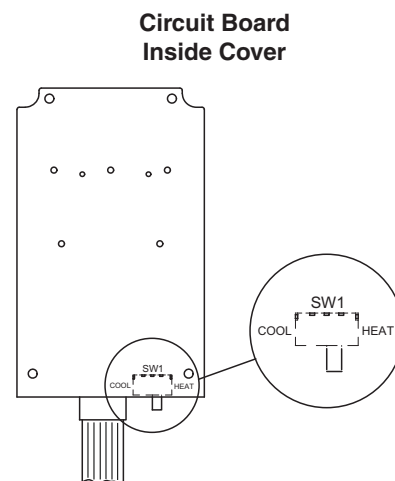
Green Status Indicator LED and display backlight operation

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



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".



Switch SW1 must be set for system mode as shown:

	SW1
Refrigeration	Cool
Heating	Heat

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.

Fig. 3 Line Voltage Application (Power Stealing)

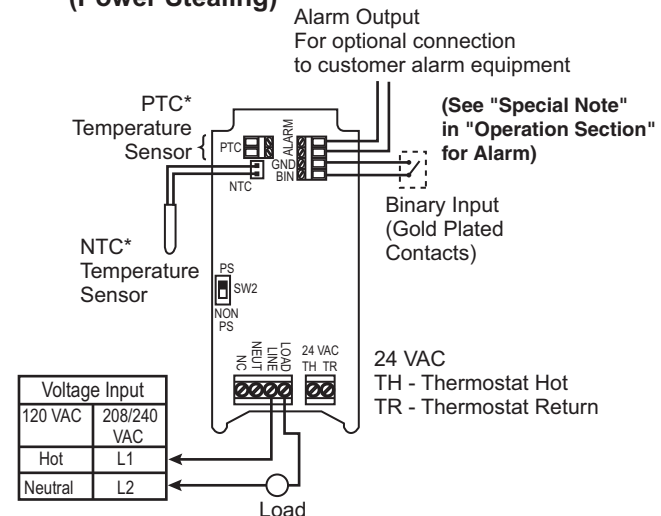


Fig. 4 Line Voltage Application (Non-Power Stealing)

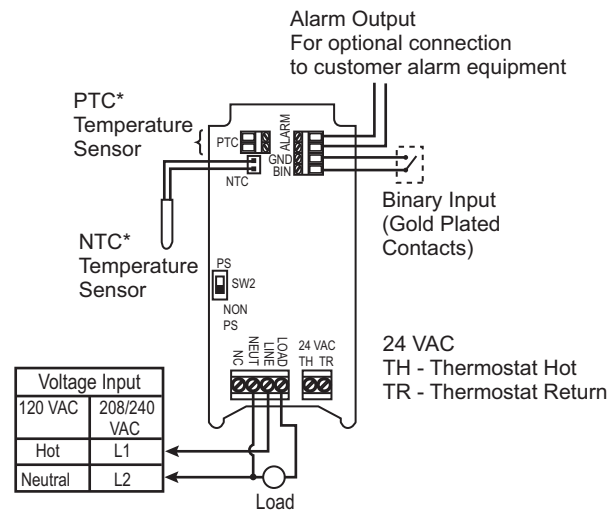
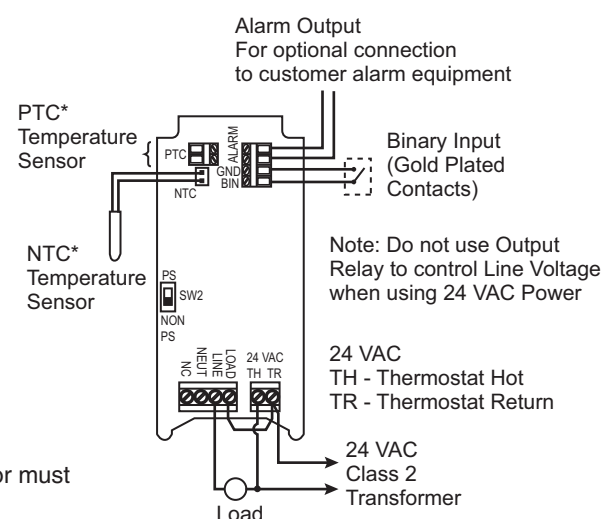


Fig. 5 24 VAC Applications (Non-Power Stealing)



* 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.

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 **=** buttons) 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 + or = to select	Comments
bIn	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 **+** or **=** 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.

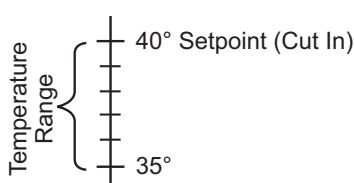
If control is in Cool mode, and Set Point is selected as the Cut In:

Temperature

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

Example:

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

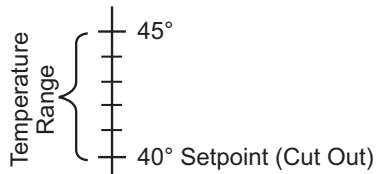


If control is in Cool mode, and Set Point is selected as the Cut Out:

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

Example:

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



HEAT

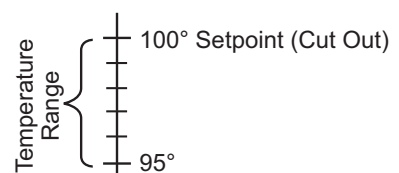
To use as a Heating control, SW1 must be set to Heat. The flame (flame) icon will display.

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

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

Example:

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

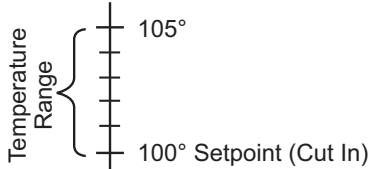


If control is in Heat mode, and Set Point is selected as the Cut In:

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

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 \oplus or $=$, 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 \oplus or $=$ 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		
	<ul style="list-style-type: none"> • 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

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)

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: UL94VO

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)	Resistance (KΩ)
-40	328.29
-31	236.83
-22	172.90
-13	127.65
-4	95.23
5	71.74
14	54.56
23	41.85
32	32.37
41	25.23

Temperature (°F)	Resistance (KΩ)
50	19.82
59	15.67
68	12.48
77	10.00
86	8.07
95	6.55
104	5.34
113	4.38
122	3.61
131	2.99

Temperature (°F)	Resistance (KΩ)
140	2.49
149	2.09
158	1.76
167	1.48
176	1.26
185	1.07
194	0.92
203	0.79
212	0.68
221	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)	Resistance (KΩ)
-40	613
-31	640
-22	668
-13	697
-4	727
5	758
14	789
23	822
32	855
41	889

Temperature (°F)	Resistance (KΩ)
50	924
59	960
68	997
77	1035
86	1074
95	1113
104	1153
113	1194
122	1236
131	1279

Temperature (°F)	Resistance (KΩ)
140	1323
149	1368
158	1413
167	1459
176	1506
185	1554
194	1602
203	1652
212	1702
221	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 set-point 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).

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
www.emerson.com


EMERSON
Climate Technologies

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



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

Sigue la alarma, causa desconocida:
EI CLIENTE debe asegurarse de que el tiempo de demora de Alarma (AL) sea lo suficiente para controlar la temperatura en las situaciones en las que es posible que la temperatura no pueda permanecer dentro de los 5 grados. Apertura de las puertas para colocar o retirar productos. (Agregue suficiente tiempo de demora a la demora de la alarma.) Se interrumpe la alimentación al control si la línea es interrumpida o abierta por un temporizador de descongelación o otro dispositivo. (Conecte el control según el esquema de voltaje de línea neutra.)

Bin/Reducción de la temperatura
Sigue una falsa alarma. EI 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 deseada dentro de los 99 minutos (el tiempo de demora de la alarma máxima), cambie el valor de la temperatura de la alarma a una cantidad de grados menor. Si no se puede usar una temperatura inferior, es posible que no pueda utilizar la función de alarma.

El cliente cambia la temperatura de referencia:
Sigue una falsa alarma. EI CLIENTE debe desactivar la temperatura. Luego el CLIENTE debe ajustar el tiempo de demora de la alarma (AL = 0), mientras la unidad se adapta a la nueva temperatura. Note que el cliente debe ajustar la temperatura de la alarma a un valor suficiente que permita alcanzar la temperatura deseada dentro de los 99 minutos (el tiempo de demora de la alarma máxima).

Instalación y desconocido:
Sigue una falsa alarma, la temperatura aún no ha llegado a la temperatura deseada. El CLIENTE debe desactivar la temperatura (AL = 0), hasta alcanzar la temperatura deseada. 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 interrumpe el suministro eléctrico al control.

- El cambio de temperatura de la unidad del cliente es rápido y el ajuste de demora anti-ciclo corto podría estar causando la "llamada" para activar la calificación o la inflamación.
- El diferencial de temperatura es más amplio que el ajustado: la diferencia entre el control de temperatura y la temperatura ambiente es más grande que el diferencial establecido.

- Non-Power Stealing.
- Asegúrese de que nada interrumpe la línea de alimentación CA. De lo contrario, conecte según el diagrama de conexión.
- Asegúrese de que la carga estática sea menor que la capacidad del control esténdido ajustados en la posición adecuada.
- Asegúrese de que ambos interruptores que se encuentran dentro del control estén ajustados en la posición adecuada.
- Asegúrese de que la alimentación sea haya realizado correctamente.
- Verifique que las conexiones pasen correctamente por debajo de los bloques de terminales.
- Asegúrese de que la alimentación esté encendida.
- Si lo utiliza en modo Power Steal:
- Asegúrese de que ambas interrupciones que se encuentran dentro del control estén ajustadas en la posición adecuada.
- Asegúrese de que nada interrumpe la línea de alimentación CA. De lo contrario, conecte según el diagrama de conexión.
- Asegúrese de que la cartera de la función de alarmas esté encendida.
- Asegúrese de que la alimentación sea haya realizado correctamente.

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

EI control no establece control. Envíe de vuelta el control a la fábrica para su reemplazo.

La pantalla indica "Cal" al encenderse:
EI control no establece control. Envíe de vuelta el control a la fábrica para su reemplazo.

AtenCIÓN: si la característica de alarma incorporada del control debe usarse en sistemas que pueden interrumpir la alimentación al control, este 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 perdida de alimentación. En este caso, el control podrá activar una alarma de pérdida de alimentación del sistema del sistema del sistema.

No se permite ningún ajuste del control durante este tiempo. No obstante, el instalador deberá asegurarse de que las aplicaciones que requieren Power Stealing sean adecuadas para el control, el cual requiere de un sistema de apagado durante estos períodos.

Pantalla LCD, luz de fondo de pantalla verde de instalación y encendido:
Luego de apagar en el modo Power Stealing:
esta LED se apaga en el modo Power Stealing.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Temperatura (°F)	Resistencia (Ω)	Temperatura (°F)	Resistencia (Ω)	Temperatura (°F)	Resistencia (Ω)	Temperatura (°F)	Resistencia (Ω)
-40	613	50	924	140	60	1323	149
-31	640	59	15	960	65	1368	997
-22	668	68	20	70	1413	75	1459
-13	697	77	25	1035	80	1506	1074
-4	727	86	30	1113	85	1554	1153
5	758	95	35	1113	90	1602	1194
14	789	104	40	1153	95	1652	1236
23	822	113	45	1194	100	1702	1221
32	855	122	50	1236	105	1753	1279
41	889	131	55				

TABLAS DE TEMPERATURA VS. RESISTENCIA PTC

El control podrá concentrarse en un sensor PTC (coeficiente de temperatura positivo) existente. Asegúrese de que el sensor PTC cumpla con las especificaciones de los tablas incluidas en la continuación. De lo contrario, podrán producirse imprecisiones de medida.

Temperatura (°F)	Resistencia (kΩ)						
-40	328.29	50	10	19.82	140	60	2.49
-31	236.83	59	15	15.67	149	65	2.09
-22	172.90	68	20	12.48	158	70	1.76
-13	127.65	77	25	10.00	167	75	1.48
-4	95.23	86	30	8.07	176	80	1.26
5	71.74	95	35	6.55	185	85	1.07
14	54.56	104	40	5.34	194	90	0.92
23	41.85	113	45	4.38	203	95	0.79
32	32.37	122	50	3.61	212	100	0.68
41	25.23	131	55	2.99	221	105	0.59

TABLAS DE TEMPERATURA VS. RESISTENCIA NTC

El control incluye un sensor NTC (coeficiente de temperatura negativo), con un cable de 7½ pies de longitud que se extiende desde el sensor hasta el controlador. La longitud del cable puede ser de hasta 400 pies dependiendo del diámetro y espesor del cable adicional (22 AWG o un diámetro mayor) agregando cables adicionales.

15

Sondas de temperatura:

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 extrema, alarma audible u otro dispositivo, segúin 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 seleccio- nado es la memoria, 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 funciónamiento del sensor.

Falla defuncionamiento del sensor (SOF) - Si durante su funcionamiento, las conexiones del sensor se abren o entran en cortocircuito, el control de temperatura comenzará a mostar casos de un cortocircuito, o SO, en el caso de un sensor abierto. No obstante, el control esperará aproximadamente 1 minuto para que la temperatura la leyenda SOF acompañada de SH, en el caso de un cortocircuito, o SO, en el caso de un sensor abierto.

Falla defuncionamiento del sensor (SOF) - Si durante su funcionamiento se gign el ajuste seleccionado en Falla de funcionamiento

funcionamiento, el control volverá a mostar una pantalla normal. El reloj de carga "reunida" su funcionamiento normal, el tiempo se restablece y de funcionamiento del sensor. Si durante ese minuto el sensor de falla muestra el reloj de salida de alarma, que indica una falla de funcionamiento del sensor.

del sensor (SOF).

- Cuando se establece la alimentación, los contactos de la alarma se abren. El resto de carga permanecerá en la posición SOF por un momento específico en Demora anti-ciclo corto. La cantidad de tiempo establecida 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 "funcionando".
- Una vez que el equipo del usuario contra posibles daños por la conexión en ciclos cortos.

Interrupción de la alimentación - Si el control de temperatura experimenta una falla en la alimentación de entrada, el control se detendrá y el relé de alarma se encenderá. El sistema interrumpe 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 producirse una falla en el suministro. Además, el contacto del relé de carga cambiará de estado según el ajuste de Falla en el funciónamiento del sensor (SOF).

Si se utiliza la función de reducción de la temperatura del control para cambiar la temperatura de referencia, el período de demora se alcanza en AL debe tener en cuenta el tiempo que tarda el sistema para ajustarse en la temperatura deseada para evitar falsas alarmas.

Temperatura tera de rango — Si la temperatura difiere de la temperatura de referencia en más de 5°, en forma continua durante el tiempo definido en AL, se salida del relé de alarma se cerrará. La medida que se sustituye de modo tal de que contemple situaciones que hagan que la temperatura varre, como el ciclo de descongelación, la reducción de la temperatura para retírar o reposar artículos o cambios en la atmósfera de la cámara de almacenamiento para evitar falsas alarmas.

USO COMBINADO DE SALIDA DE ALARMA Y POWER STEALING - Cuando se utilice el modo Power Stealing la salida de alarma, es importante que el instalador revise el circuito de cablesado de la instalación para asegurarse de que no haya presencia de ningún dispositivo que pudiera interrumpir el suministro eléctrico al control de temperatura. Dicho dispositivo podría ser un relé de desacoplamiento, por ejemplo, como el que se utiliza en algunas aplicaciones de enfriamiento.

Si hay algo en el cablesado del sistema que puede interrumpir periódicamente la alimentación al control de temperatura, no podrá usar el modo Power Stealing del termostato, ya que éste necesitará conectar un cable neutro al control. Es necesario usar el modo Non-Power Stealing, que seleccionará el modo Non-Power Stealing al control y controlará la alimentación al controlador de temperatura.

Para combinar la salida de alarma con Power Stealing se utilizará el modo Non-Power Stealing. Esto mantendrá la alimentación al controlador durante las interrupciones de suministro y evitará una "falsa" alarma.

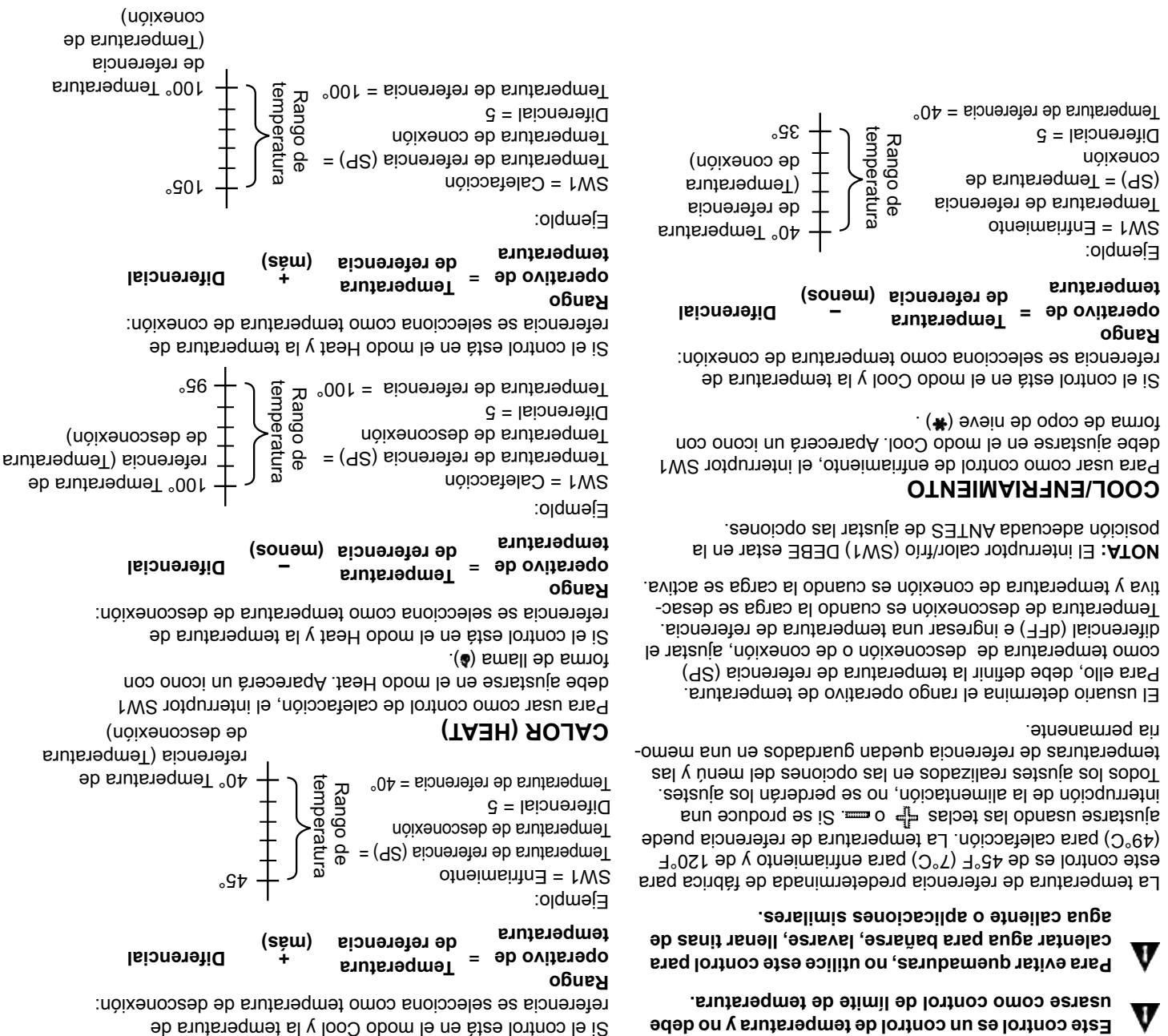
Alarma (AL)

Puede concentrarse 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 a la cantidad de grados indicada en Sb. En el modo Calor, la temperatura de referencia se reducirá a serie mas fria. En el modo Frio, la temperatura de referencia aumentará a serie mas caliente.

Bloquear panel (Lb) El tecleado puede bloquearse para impedir la modificación indeizada de los ajustes de control. En el menú del usuario, cambie la opción de menú Lb a On. Al salir del menú, cuando se guarden los ajustes, las tecas **Lb** y **MENU** quedarán desactivadas del uso normal.

Para desbloquear el tecleado, presione MENU y mantenga la tecla Lb durante 5 segundos. La pantalla cambiará y mostrará LP Presionando durante 5 segundos. La función de ajuste a Off. Presione **Lb** o **MENU** durante algunos instantes. El control volverá a su funcionamiento normal y el tecleado quedará desbloqueado.

Entrada binaria (bin) y Reducción de la temperatura (Sb) Entrada binaria (bin) y Reducción de la temperatura (Sb) permiten elegir la función de control de acuerdo a las necesidades de los usuarios.



FUNCIONAMIENTO DEL USUARIO

Opción del menú	Descripción	Opciones	Ajuste	Observaciones
bln	Entrada binaria	Presione ↑ o ↓	Off	On o Off
Sb	Reducción de la temperatura	0 a 50	0	Selección la cantidad de grados que el termostato modificará la temperatura de referencia. Vea Reducción de la temperatura (Sb). Entrada binaria extrema. Si se selecciona 0, no se producirá entrada binaria extrema. Cuando se ajusta en 0, permite una reducción de la temperatura. Vea Reducción de la temperatura (Sb). Selección la demora (en minutos) antes de que se active la alarma. Una señal de alarma de Temperatura fija se activa el relé de alarma.
AL	Alarma	0 a 99	0	Selección la demora (en minutos) antes de que se active la alarma. Una señal de alarma de Temperatura fija se activa el relé de alarma.

Opción del menú	Descripción	Ajuste de opciones para selecciónar	Observaciones
CF	Escala de temperatura	F C 0 F	Seleccióna el valor de temperatura en grados Fahrenheit o Celsius.
DFF	Diferencial	5 1 a 30	Seleccióna el rango entre la temperatura de conexión y de desconexión.
SP	Modo de temperatura de referencia	CI CI 0 CI	Seleccióna el que maneja funciónar la temperatura de referencia. CI indica que la temperatura será la temperatura de conexión. CO indica que la temperatura sera la temperatura de referencia de refe-rencia.
SOF	Falla de funcionalamiento del sensor	0 0 1 Ninguno	Vea la sección Operación.
DL	Luz de la pantalla	Off On u Off	Apaga o enciende la luz de la pantalla LCD. Cuando se seleccióna Off, la luz de la pantalla se encenderá cada vez que se presiona un botón del teclado facilitar su visualización en condiciones de mal iluminación y se apagara después de 10 segundos. Si se selecciona On, la luz de la pantalla se mantendrá encendida en forma continua.
ASD	Demora anti-ciclo corto	Fri0 1 0 a 12	Seleccióna el tiempo mínimo (en minutos) que los contactos de carga N/O permanecerán abiertos después de un ciclo antes de que se vulvan a cerrar. Esto evitará que el compresor u otra carga se dañen al encenderse y apagarse demasiado pronto. Cuando aparezca un icono intermitente con forma de triángulo, significa que el control tiene demanda copio de nivele o llama significativa que el control tiene demanda para energizar la carga pero esta esperando que transcurra el tiempo de demora. Un ajuste de 0 indica cero tiempo de demora. Una función deseactiva. El interruptor SW1 debe ajustarse en la posición adecuada antes de volver este ajuste.
LP	Bloquear teclados	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 todos los teclos. Para desbloquear el control, presione y mantenga presionada la tecla Menú 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 tempe-ratura indicada puede ser diferente debido a la tempe-ratura instalación o a otros factores. Esta opción permite a la instalación o a otros factores. Esta opción permite cambar la temperatura visualizada a la cantidad de grados necesarios para compensar esta diferencia.

AJUSTES DE OPERACION DEL MENU: El control tiene ajustes en el menu del usurio que determinan como funcionara el control. La usurio viene con ajustes predeterminados de fabrica. El usurio tambien tiene la opcion de cambiar los ajustes segun las necesidades del usuario.

Cada vez que se presiona la tecila **MENU** la pantallla pasa a siguiente opcion del menu. Si necesita modificar una opcion anterior, debe presionar varias veces **MENU**, volver al modo siguiente, y luego presionar varias veces **MENU**. Una vez que se presiona la tecila **MENU** durante 5 segundos para volver a ingresar en modo menu. A continuacion, presione por un momento **MENU** varias veces hasta que veleva a aparecer en pantallla la opcion del menu deseada.

Para guardar los cambios realizados en cualquiera de las opciones del menu, debe salir del menu presionando **MENU** cuando aparezce la ultima opcion. Si no se presiona ningun boton despues de diez minutos en el menu, el control regresara al modo de funcionamiento y se perderan los cambios realizados.

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

NOTA: El interruptor color/frio (SW1) DEBE estar en la posicion adecuada ANTES de ajustar las opciones.

Despues de presionar por un momento la tecila **MENU** la pantallla pasara a la siguiente opcion del menu, Y asi sucesivamente hasta llegar a la ultima opcion. Al presionar la tecila una vez mas cuando aparezca la ultima opcion, el control vuelve al modo de funcionamiento.

MENÚ DEL USUARIO

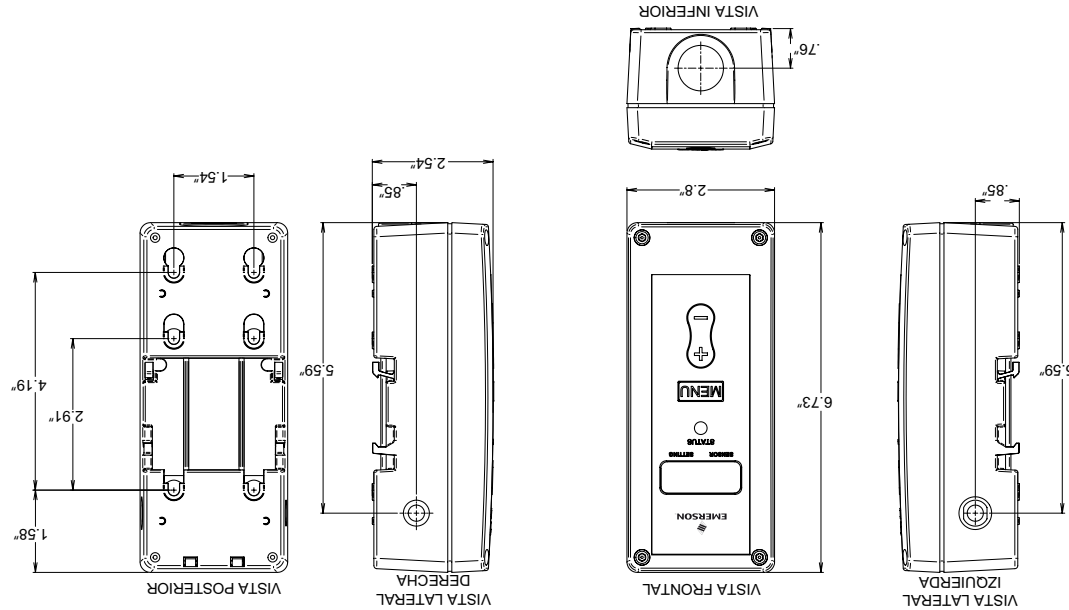


Fig. 2 Dimensiones del control e información para el montaje

Ocasionalmente puede observarse que el LED verde indica que el fondo de la pantalla se apagan por algunas instantes durante una llamada de calefacción o enfriamiento. Durante este tiempo, el control realiza una autocomprobación que dura hasta 15 segundos. Este funcionamiento del control es normal y se mantiene la carga.

SW1	Enfriamiento	Calefacción
	Coil	Heat

El interruptor SW1 debe ajustarse para el modo de funcionamiento del sistema como muestra la figura:

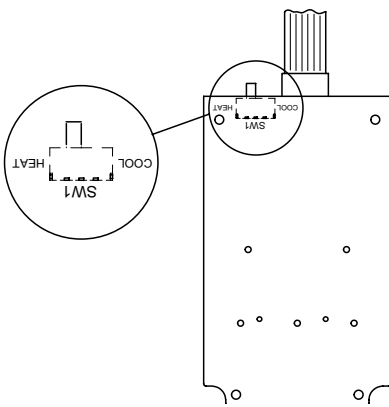


Fig. 1 Vista frontal del control y descripción

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

En los casos en que una talla del control pudea producir lesiones personales y/o daños materiales, deberán instalarse alarmas o controles de límites delicados.

La caja de las ideas o disyuntivas principales sirve de proceder a la instalación o preparación del equipo.

Para evitar descargas eléctricas y/o daños al equipo, desconecte la alimentación eléctrica al sistema en

INSTALACIÓN

CONTENIDOS

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

16E09-110	Accesorios/Elementos de servicio opcionales:
	Fundas de inmersión
	E89-0286
	Sensor remoto NTC de 7.5 pies de repuesto
	F136-0114
	Compuesto de transferencia de calor de funda.....F145-0650

- Ley Y siga con atención todos los instrucciones antes de instalar o utilizar este control para evitar lesiones personales y/o daños materiales.
 - En los casos en que una falla del control pudo producir lesiones personales y/o daños materiales, debieran instalarse alarmas o controles de límites adicionales.
 - Para evitar descargas eléctricas, lesiones personales y/o daños materiales al equipo, desconecte la alimentación eléctrica al sistema en la caja de fusibles o disyuntores principales antes de proceder a la instalación o reparación del equipo.
 - Para evitar quemaduras, no utilice este control para usarle como control de límite de temperatura.



PRECAUCIONES

DESCRIPCION

!Consérve estas instrucciones para consultarlas en cualquier momento!

INSTALACIÓN Y OPERACIÓN

INSTRUCCIONES DE

Control electrónico universal de temperatura

16E09-101