

Sistema de zonificación iHarmony® - Sensor de zona (17A30)

Guía de instalación y configuración

507826-01sp 6/2018
© Lennox Industries Inc.
Dallas, Texas, EE. UU.

Contenido

Envío y lista de empaque	2
Características eléctricas	3
Dimensiones	3
<i>Dimensiones de la unidad (alto x ancho x prof.)</i>	3
<i>Dimensiones de la placa de pared (alto x ancho)</i>	3
Guía de instalación	3
<i>Consideraciones para la instalación</i>	3
<i>Desembalaje del sensor de zona y determinación de la mejor ubicación</i>	4
<i>Instalación del sensor de zona</i>	4
<i>Información sobre los bornes del sensor de zona</i>	6
<i>Conexión de cableado del sensor de zona</i>	6
<i>Instalación del sensor de zona en la placa posterior</i>	8
Guía de configuración	8
<i>Aplicar potencia</i>	8
<i>Menú > Ajustes avanzados</i>	8
Lista de control del instalador	12

Envío y lista de empaque

Artículo	Cantidad
Sensor de zona con placa posterior instalada	1
Placa de pared	1
Tornillos de montaje (tornillos autorroscantes M3.5 x 25 mm)	2
Dispositivos de anclaje en la pared	2
Hoja de garantía	1
Guía de instalación y configuración	1
Guía para el usuario	1



ADVERTENCIA

La instalación, ajuste, alteración, servicio o mantenimiento inapropiado puede ocasionar daños materiales, lesiones personales o muerte.

La instalación y el servicio deben ser realizados por un instalador de HVAC profesional licenciado (o equivalente), o por la agencia de servicio.

El sensor de zona 17A30 se puede usar en sistemas controlados por cualquier termostato de comunicación Lennox.

El sensor 17A30 también se puede usar en combinación con el termostato 10C17 en la zona.



PRECAUCIÓN

Este es un sensor de zona de bajo voltaje de 12 VCC. No instalar con voltajes superiores a 14 VCC.

Características eléctricas

Todos los valores son a 77 °F (25 °C). Esta unidad no emplea protección contra la conexión incorrecta de circuitos.

Tabla 1. Requisitos de potencia del sensor de zona

	Min.	Nom.	Máx.	Unidad
Voltaje de entrada	10	12	14	VCC
Corriente de entrada	-	61.5	133	mA



ADVERTENCIA

Siempre apague la electricidad en la fuente de alimentación principal colocando el cortacircuito en la posición de APAGADO antes de instalar o retirar el sensor de zona.

Todo el cableado debe cumplir con los códigos de construcción y de electricidad locales y nacionales, y las ordenanzas correspondientes.

Dimensiones

DIMENSIONES DE LA UNIDAD (ALTO X ANCHO X PROF.)

Dimensiones: 3-5/16 x 4-5/16 x 7/8 pulg. (84 x 110 x 22 mm)

DIMENSIONES DE LA PLACA DE PARED (ALTO X ANCHO)

Dimensiones: 4-1/2" x 5-3/4" (114 x 146 mm)

Guía de instalación

CONSIDERACIONES PARA LA INSTALACIÓN

El sensor de zona 17A30 es un dispositivo de bajo voltaje de 12 VCC y requiere un alambre común al termostato para funcionar.

- Apagar toda la electricidad a los componentes del sistema antes de instalar el termostato.
- Asegúrese de que todo el cableado cumpla con los códigos de construcción y de electricidad locales y nacionales, y las ordenanzas correspondientes.
- Nunca instale el sensor de zona en las paredes exteriores o donde le dé la luz directa del sol.

Este procedimiento es aplicable a instalaciones nuevas o a reubicaciones del sensor de zona.

1. Desembale el sensor de zona.
2. Seleccione una ubicación para el sensor de zona aproximadamente a 5 pies (1.5 metros) sobre el piso en un área con buena circulación de aire a una temperatura promedio.
3. No instale el sensor de zona en un lugar donde pueda verse afectado por:
 - Corrientes de aire o puntos muertos detrás de las puertas y en las esquinas
 - Entradas a edificios o puertas automáticas
 - Equipos de generación de calor como los electrodomésticos de la cocina
 - Aire caliente o frío de los conductos
 - Calor radiante del sol o de artefactos
 - Chimeneas y tuberías ocultas
 - Áreas sin calefacción (sin enfriamiento) como la pared exterior detrás del termostato

! IMPORTANTE

En la instalación se utiliza alambre de calibre 18 para termostato con un tendido que **NO EXCEDA 197 pies (60 metros)** entre el módulo de control del regulador de tiro y cualquier sensor de zona individual.

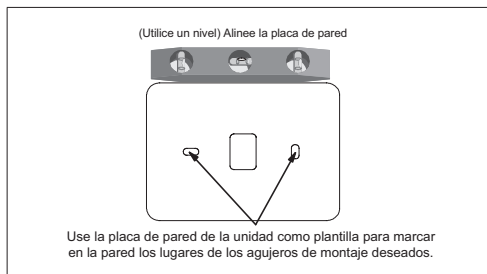
No tender el cableado adyacente a una línea de alto voltaje o balastro de alto voltaje.

La carga de cualquier conexión del sensor de zona es de 1 AMPERIO o menos.

1. Tienda el cableado del termostato desde el módulo de control del regulador de tiro iHarmony al lugar donde se instalará el sensor de zona.
2. Taladre o haga una abertura en la pared para el cableado del termostato de 3/4" x 3/4" (19 mm x 19 mm).
3. Hale 3 pulgadas (76 mm) de cable del termostato por la abertura y quite el forro exterior del cable del termostato. Esto ayudará a dirigir el cableado a los bornes apropiados del sensor de zona.
4. Selle el agujero en la pared con un material adecuado para evitar que las corrientes de aire entren a la caja del sensor de zona. De lo contrario, esto podría afectar los sensores internos de temperatura y humedad del sensor de zona.
5. Recorte 1/4 de pulgada (6 mm) de aislamiento del extremo de cada conductor del termostato.

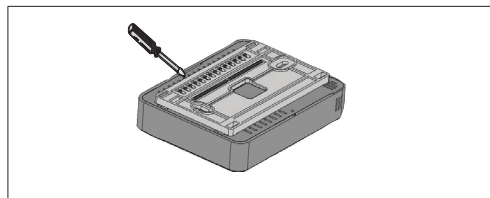
6. Use la placa de pared suministrada como plantilla para perforar los agujeros de montaje.

NOTA: La instalación de la placa de pared es opcional. Use el nivel proporcionado en el sitio para alinear correctamente.

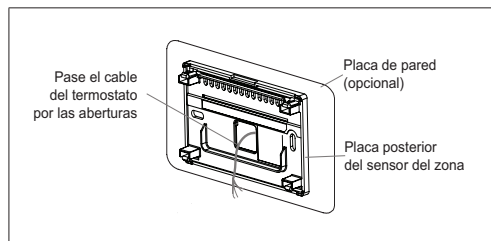


7. Taladre agujeros de 3/16" (5 mm) en la pared para los dispositivos de anclaje en la pared proporcionados. Inserte los dispositivos de anclaje en los agujeros taladrados.

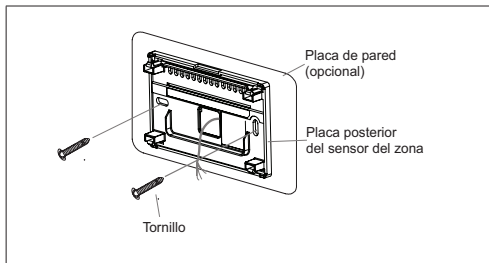
8. Quite la placa posterior del sensor del zona principal con un destornillador de punta plana.



9. Pase el cableado desde la pared por la abertura central en la placa de pared (de uso opcional) y placa posterior.



10. Sujete la placa posterior y la placa de pared (opcional) en la pared con los tornillos de montaje suministrados.



INFORMACIÓN SOBRE LOS BORNES DEL SENSOR DE ZONA

Tabla 2. Designaciones de bornes

Borne	Propósito
PWR	Entrada de 12 VCC de potencia del sensor de zona
D+	Nivel alto de datos del sensor de zona
D-	Nivel bajo de datos del sensor de zona
C	Retorno de 12 VCC del sensor de zona

CONEXIÓN DE CABLEADO DEL SENSOR DE ZONA

Use la “Tabla 2. Designaciones de bornes” en la página 6 para conectar el cableado del termostato a los bornes de la placa posterior.

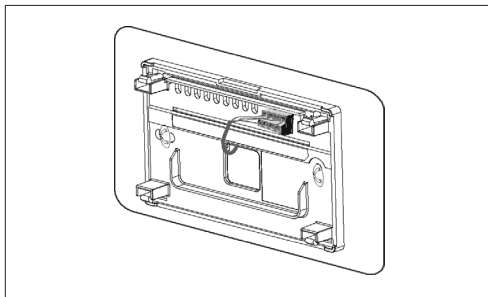


Figura 1. Placa posterior

NOTA: Recuerde sellar el agujero en la pared con un material adecuado para evitar que las corrientes de aire entren a la caja del sensor de zona. De lo contrario, esto podría afectar los sensores internos de temperatura y humedad del sensor del zona.

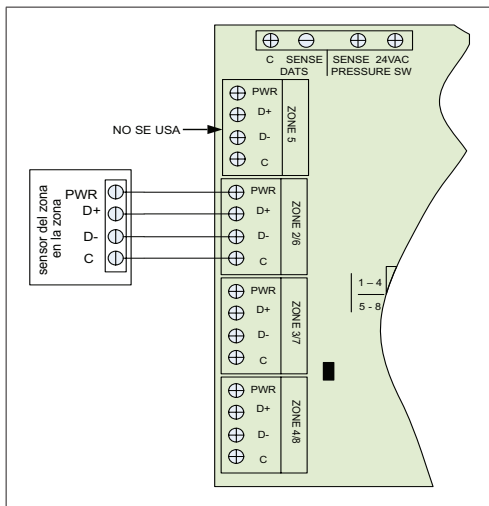


Figura 2. Conexión del sensor de zona al módulo de control del regulador de tiro

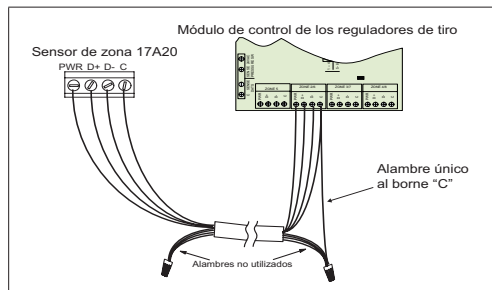


Figura 3. Conexiones de comunicación y bajo voltaje

INSTALACIÓN DEL SENSOR DE ZONA EN LA PLACA POSTERIOR

El ensamble del sensor del zona simplemente encaja a presión en la placa posterior. Una vez sujeto a la placa posterior, aplique potencia al sistema. El termostato debería inicializarse y comenzar el proceso de puesta en servicio.

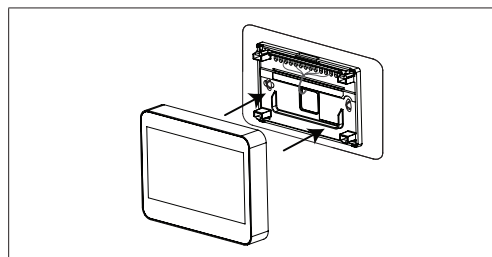


Figura 4. Instalación del sensor de zona

Si se aplica potencia y la pantalla del termostato del sensor de zona permanece apagada, inspeccione y verifique todas las conexiones de cables.

Guía de configuración

APLICAR POTENCIA

Después de aplicar potencia al sensor del zona por primera vez, aparece la "pantalla de bienvenida" Lennox® y entonces la pantalla de selección del número de zona. Coloque la dirección usando los botones más/ menos. Las selecciones son 2, 3 o 4.

NOTA: La zona 1 siempre es el sensor del zona.

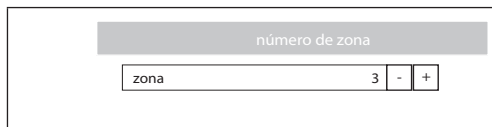


Figura 5. Selección de zona

PRECAUCIÓN

Cuando reemplace un sensor de zona defectuoso, recuerde de configurar el sensor nuevo en la misma dirección de zona que el que se está reemplazando. Además, si un sensor de zona existente falló y se está reemplazando por un sensor reubicado de otra zona en la casa, recuerde de configurar la dirección del sensor reubicado para que corresponda con el que falló. De lo contrario, las operaciones de las zonas serían incorrectas y podría dañarse el equipo..

MENÚ > AJUSTES AVANZADOS



Esto representa el ícono del menú. La mayoría de los procedimientos comenzarán con el menú y con instrucciones a los submenús.

La Tabla 3 indica los valores que se pueden ajustar bajo esta selección del menú.

Tabla 3. Ajustes avanzados

Selección del menú	Ajuste
configuración de dirección	El valor implícito es 2. El valor mínimo es 2. El valor máximo es 4. El ajuste se realiza con la herramienta de selección + o -.
reinicializar	Restablece el sensor de zona a los valores implícitos de fábrica. Seleccione Confirmar para restablecerlos todos.
reencender	Reinicializa el sensor de zona.

Códigos de alerta

Tabla 4. Códigos de alerta



Código de error	Tipo de mensaje	Descripción de condición y notificación por correo electrónico	Texto desplegado en el termostato	Acción del sistema	Acción para borrar / condición de recuperación
542	Crítico	Error del sensor de temperatura	Problema (control de zonificación)	<p>La temperatura interior se muestra como “-” en la pantalla inicial.</p>  <p>Cada vez que hay un error del sensor de temperatura del sensor de zona o algún sensor de zona pierde comunicación con el módulo de control del regulador de tiro, el sistema completo pasará al modo central.</p>	<p>El error podría deberse a un error del sensor de temperatura o a una pérdida de comunicación entre el sensor de zona y el módulo de control del regulador de tiro.</p> <p>Si el problema es causado por el sensor de temperatura, se debe reemplazar el sensor de zona. Si el sensor se autocorrigió, la alerta se borrará y el sistema retornará a las operaciones de zonas normales.</p> <p>Los códigos de errores 542, 543, 544 y 545 también podrían ser causados por una pérdida de comunicación con el módulo de control del regulador de tiro. Si este es el caso, lo más probable es que aparezca un código de error 551 en el sensor de zona correspondiente.</p> <p>Revise el cableado entre el módulo de control del regulador de tiro y el sensor de zona que indica el código de error 551.</p> <p>NOTA: Si el error se debe a una pérdida de comunicación 551, la notificación de error 542, 543, 544 y 545 solo aparecerá en el termostato.</p>
543		Error del sensor de temperatura	Problema (control de zonificación)		
544		Error del sensor de temperatura	Problema (control de zonificación)		
545		Error del sensor de temperatura	Problema (control de zonificación)		

Tabla 4. Códigos de alerta

Código de error	Tipo de mensaje	Descripción de condición y notificación por correo electrónico	Texto desplegado en el termostato	Acción del sistema	Acción para borrar / condición de recuperación
546	Crítico	Error EEPROM (ENERGIZADO)	Error de memoria	El sistema se ajustará por sí solo al modo de ahorro de energía y continuará funcionando.	Deberá reemplazarse el sensor de zona.
547	Crítico	Error EEPROM (Funcionando)	Error de memoria	El sistema funcionará en modo normal hasta que se apague.	Deberá reemplazarse el sensor de zona.
548	Crítico	Error del sensor de humedad (Sin humidificador o deshumidificador): el sensor lee fuera de rango 0% a 100%	Error del sensor de humedad	Este mensaje indica una falla del sensor de humedad.	El sensor de humedad deberá reemplazarse o si el sensor se autocorrigió, la alerta se borrará automáticamente y el sistema retornará a la operación normal.

Tabla 4. Códigos de alerta

Código de error	Tipo de mensaje	Descripción de condición y notificación por correo electrónico	Texto desplegado en el termostato	Acción del sistema	Acción para borrar / condición de recuperación
551	Crítico	Pérdida de comunicación	Problema (control de zonificación)	<p>Aparece una ventana emergente indicando que hay un error de comunicación.</p> <p>La temperatura interior se muestra como “-” en la pantalla inicial.</p>  <p>Cuando algún sensor de zona pierde comunicación con el módulo de control del regulador de tiro, el sistema completo pasará al modo central.</p>	<p>Una vez que se restablezca la comunicación, el dispositivo regresará a la operación normal.</p> <p>Si se produce cualquier pérdida de comunicación entre el sensor de zona y el módulo de control del regulador de tiro, se desplegará el código de error correspondiente (542, 543, 544 o 545) en el termostato.</p> <p>Revise el cableado entre el módulo de control del regulador de tiro y el sensor de zona que indica el código de error 551.</p>

Lista de control del instalador

Tabla 5. Lista de control para la instalación

Artículo	Descripción	Si	No
1	¿Está montado correctamente el sensor de zona en una viga o en la pared? (No montar en una pared exterior o cerca de alguna salida de ventilación, umbrales de puertas o lugar que pueda estar directamente expuesto a la luz del sol)		
2	¿Está todo el cableado conectado correctamente y sujeto a los bornes?		
4	¿Todas las funciones del sensor de zona fueron explicadas al propietario de la casa?		
5	¿Se entregó un manual del usuario al propietario de la casa?		
6	¿Se utilizó cable de termostato del calibre correcto?		
7	¿Están los cables del termostato (conductores) sin usar conectados juntos para minimizar la interferencia eléctrica que podría afectar a los componentes electrónicos del sensor de zona?		
8	¿Está sellado el agujero en la pared con un material adecuado para evitar que las corrientes de aire entren a la caja del sensor de zona? De lo contrario, esto podría afectar al sensor interno de temperatura del sensor de zona.		
9	¿Se indicó correctamente la dirección durante el encendido inicial del sensor de zona?		