

## Panel de control de 3 zonas para convencional, bomba de calor o aplicaciones de doble combustible (3H / 2C)

### Paneles para control de zonas Braeburn

Estos paneles se caracterizan por su caja compacta de 20.32 cm x 25.91 cm (8 x 10 pulg.) y su gran pantalla retroiluminada de 35 cm<sup>2</sup> (5.5 pulg<sup>2</sup>) para configuración, verificación y operación.

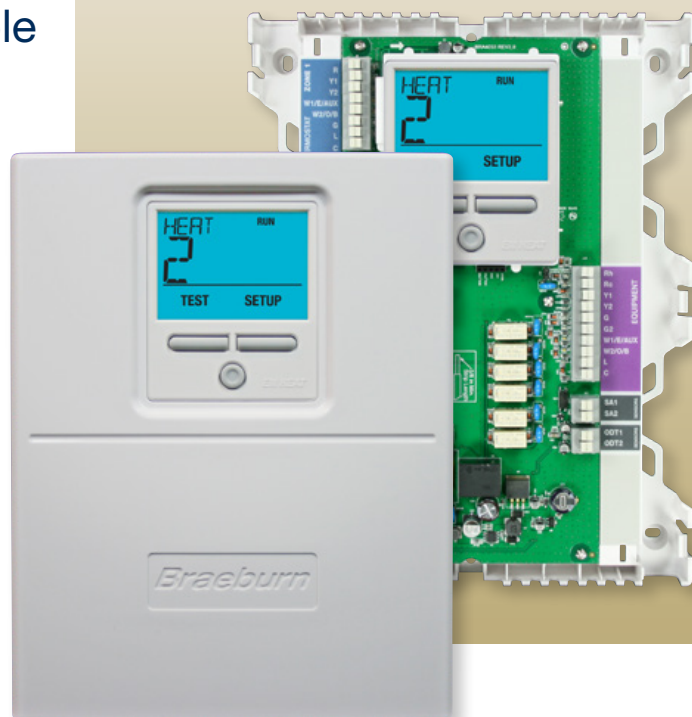
### Instalación rápida y fácil

Bornes de conexión a botón (no se necesita destornillador) que facilitan el cableado. Los LED indican las demandas del equipo y las zonas mientras que la pantalla le mantiene informado de la operación del panel. Además, las guías para cables y su diseño compacto permiten una instalación rápida y profesional.

## Especificaciones

Potencia del panel	Máxima 6 VA
Potencia del sistema	Máxima 100 VA, máxima por zona 50 VA
Protección	Limitación de corriente con reinicio automático electrónico en cada zona
Control del regulador de zona	Compatible con prácticamente todos los reguladores con alimentación de 24 V y con retorno por resort
Indicadores	Luces LED para todos los termostatos, equipos y reguladores. Pantalla LCD para la configuración
Configuración	Equipos convencionales o de bomba de calor hasta 3 etapas de calor/ 2 de frío
Bornes	<b>Alimentación del panel:</b> 24V, 24 <b>Equipos:</b> Rh, Rc, Y1, Y2, G, G2, W1/E/AUX, W2/O/B, L, C <b>Termostatos (3 de cada uno):</b> R, Y1, Y2, W1/E/AUX, W2/O/B, G, L, C <b>Reguladores (3 de cada uno):</b> PO, C, PC <b>Entradas de aire de suministro:</b> SA1, SA2 <b>Entradas de aire exterior:</b> ODT1, ODT2

# 140332



## Beneficios y características

- Controla hasta 3 etapas de calefacción y 2 de aire acondicionado
- Compatible con equipos eléctricos, de gas, petróleo y bombas de calor (incluye dos combustibles)
- Se puede utilizar con casi todos los termostatos de bajo voltaje y reguladores de otros fabricantes
- Gran pantalla de 35 cm<sup>2</sup> (5.5 pulg<sup>2</sup>) para mostrar el estado del sistema
- Funcionamiento con dos combustibles con sensor exterior Braeburn
- Los LED muestran todas las demandas de un vistazo
- Bornes de conexión a botón (no se necesita destornillador) que facilitan el cableado
- Secuenciamiento flexible controlado por panel o termostato
- Configuración mediante botones sin interruptores DIP
- Protección de límite alto/bajo con del opcional del sensor de suministro de aire

## SERIE PREMIER

The  
brighter  
choice®

## Panel para 3 zonas Para aplicaciones convencionales, de bomba de calor o con dos combustibles (3 etapas de calor/ 2 de frío)

### Especificaciones para el proyecto

El panel de zona totalmente automático será el modelo 140332 de Braeburn, de las siguientes características: ancho 20.32 cm (8") x altura 25.91 cm (10.2") x prof. 5.33 cm (2.1"), alimentación 24 Vca. En caso de que se produzca un corte en el suministro eléctrico, la unidad retendrá todos los ajustes. El panel de zona será compatible con termostatos mecánicos o electrónicos de bajo voltaje y podrá controlar hasta tres etapas de calefacción y dos etapas de aire acondicionado. Estará equipado con bloques de cableado con los bornes R, Y1, Y2, W1/E/AUX, W2/O/B, G y L para tres termostatos y una posición de calefacción de emergencia seleccionable. También incluirá los bornes para equipos Rh, Rc, Y1, Y2, W1/E/AUX, W2/O/B, G, G2, L y C junto con los juegos de bornes PO, C y PC para tres reguladores de tiro. Deberá disponer de opciones de configuración para el tipo de sistema: control del ventilador para 1era etapa/ 2da etapa de calefacción, válvula inversora, bloqueo de calefacción del compresor de etapa auxiliar, selección de zonas de calefacción de emergencia, punto de equilibrio del compresor, punto de equilibrio auxiliar, secuenciamiento G2, tiempo de purga del ventilador, tipo de termostato, criterio de secuenciamiento del equipo, bloqueo del secuenciamiento, termostato capaz de activar la calefacción de emergencia, prioridad de zona, límite superior de bloqueo, límite inferior de bloqueo, protección contra ciclos cortos, escala de temperatura, sensor de suministro de aire, temporizador de demanda de modo opuesto, borrar dirección. La unidad contará con indicadores LED para monitorización de la alimentación del panel (1), procesador del panel (1), calefacción de emergencia (1), bornes del equipo HVAC (8), tres entradas para tres termostatos (24) y salidas para tres reguladores (3). La unidad deberá contar con funciones para visualización y ajuste del corte por alta y baja temperatura y para ignorar la protección contra ciclo corto. El panel tendrá una temperatura de operación de -40 a 75° C y una temperatura de almacenamiento de -40 a 75° C con un rango de humedad operativo de 5 a 95% RH sin condensación.

### Especificaciones

Alimentación	24 Vca
Sensor de aire de exterior	Opcional (Modelo 5490)
Sensor de suministro de aire del difusor	Opcional (Modelo 149156)
Indicadores	Luces LED para todos los termostatos, equipos y reguladores. Pantalla LCD para la configuración
Termostato	Convencional o de bomba de calor hasta 3 etapas de calor/ 2 de frío
Construcción	Placa de circuito impreso en caja de alto impacto
Montaje	Sobre pared o cámara de aire de retorno
Entorno	Almacenamiento: -40° to 75° C (-40° F to 167° F) Operación: -40° to 75° C (-40° F to 167° F)

### Paneles de zona y de ampliación

Descripción	Artículo No.
2 Zonas Economica 2H / 1C	140202
3 Zonas Economica 3H / 2C	140303
2 Zonas Premier 2H / 1C	140221
3 Zonas Premier 3H / 2C	140332
4 Zonas Premier 4H / 2C	140404
Ampliación de 2 zonas	140424*

\* Para uso con el panel de zona 140404.

## La ventaja Braeburn

### El Mejor Valor en Zonificación Hoy®

- Adecuado para instalaciones comerciales y residenciales
- Diseñado para años de funcionamiento sin problemas
- Totalmente compatible con los componentes del sistema de zonificación de Braeburn y de terceros

### Termostatos y accesorios Braeburn

Desde nuestra serie Deluxe a nuestra serie Builder de bajo costo, Braeburn tiene los productos que el cliente necesita para reducir los costos de energía y aumentar la comodidad en ambientes residenciales y comerciales.

### Dimensiones

