

## Panel de control de 3 zonas para sistemas convencionales de una etapa (1H / 1C)

### 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.

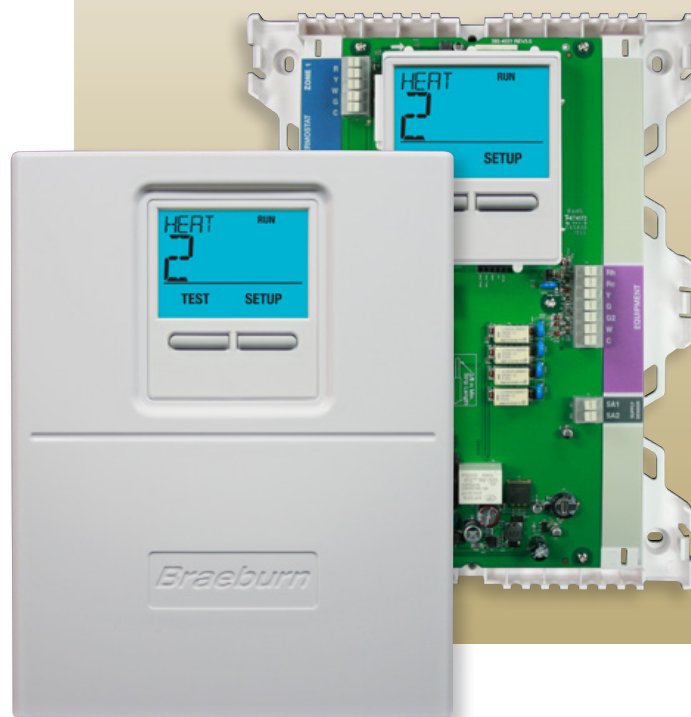
### Instalación rápida y fácil

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 de una etapa (1H / 1C)
Bornes	<b>Alimentación del panel:</b> 24V, 24C <b>Equipos:</b> Rh, Rc, Y, G, G2, W, C <b>Termostatos (3 de cada uno):</b> R, Y, W, G, C <b>Reguladores (3 de cada uno):</b> PO, C, PC <b>Entradas de aire de suministro:</b> SA1, SA2

# 140311



## Beneficios y características

- Controla hasta 1 etapa de calefacción y 1 de aire acondicionado
- Compatible con sistemas eléctricos, de gas y petróleo
- Se puede utilizar con prácticamente todos los bajos voltajes convencionales termostatos y amortiguadores de otros fabricantes
- Gran pantalla de 35 cm<sup>2</sup> (5.5 pulg<sup>2</sup>) para mostrar el estado del sistema
- Los LED muestran todas las demandas de un vistazo
- Bornes de conexión a botón (no se necesita destornillador) que facilitan el cableado
- Configuración mediante botones sin interruptores DIP
- Protección de límite alto/bajo con del opcional del sensor de suministro de aire

## SERIE PREMIER

## Panel para 3 zonas 140311

para sistemas convencionales de una etapa (1H / 1C)

### Especificaciones para el proyecto

El panel de zona totalmente automático será el modelo 140311 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 una etapa de calefacción y una etapa de aire acondicionado. Estará equipado con bloques de cableado con los bornes R, W, Y, G y C para tres termostatos. También incluirá los bornes para equipos Rh, Rc, Y, W, G, G2 y C junto con los juegos de bornes P0, C y PC para tres reguladores de tiro. Deberá disponer de opciones de configuración para control del ventilador para 1era etapa de calefacción, secuenciamiento G2, tiempo de purga del ventilador, 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), bornes del equipo HVAC (7), tres entradas para tres termostatos (15) y salidas para tres reguladores (9). 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 suministro de aire del difusor	Opcional (Modelo 149156)
Indicadores	Luces LED para todos los termostatos, equipos y reguladores. Pantalla LCD para la configuración
Termostato	1 etapa de calefacción y 1 de aire acondicionado convencional
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 1H / 1C	140311
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. **Llámenos sin cargo al 866.268.5599** (en EE.UU.) **+1.630.844.1968** (fuera de los EE.UU.) **www.braeburnonline.com**

### Dimensiones

