

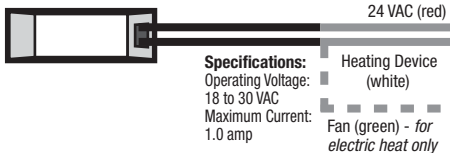
Braeburn®

Model 165S Construction Thermostat

- *Install in Place of Standard Thermostat During Construction*
- *Fixed Setpoint of 65° for Heating Applications*
- *Tamper-proof Design Prevents Temperature Adjustment*
- *Sturdy Enclosure Protects Switch from Drywall Dust, Painting and Mudding*
- *Lowers Costs—Can be Reused from Job to Job*

Installation Instructions:

1. Confirm power to heater controls is OFF.
2. Attach first black wire of the 165S construction thermostat to 24 VAC wire (red).
3. Attach second black wire of the thermostat to the heating device wire (white) and the fan wire (green) for electric heat applications.
4. Confirm that wiring is correct and apply power.



The
brighter
choice®



Modelo 165S

Termostato para la Construcción

- *Instalarse en lugar de un termostato estándar durante una construcción*
- *Programación Fija a 18°C (65°F) para la Calefacción*
- *Diseño a prueba de alteraciones previene ajustes de temperatura*
- *Diseño cerrado protege interruptor contra polvo, pintura y barro*
- *Reduce costos – Puede ser usado de obra a obra*

Instrucciones para Instalarlo:

1. Confirmar que controles para la calefacción estén apagados.
2. Conectar el primer alambre negro del termostato 165S al alambre rojo de 24VCA.
3. Conectar el segundo alambre negro del termostato 165S al alambre blanco de la calefacción y al alambre verde del ventilador de calefacción.
4. Confirmar que todas las conexiones estén correctas y prender el sistema.



Especificaciones:

Voltaje de Operación:

18 to 30 VCA

Corriente Maxima:

1.0 amp

24 VCA (rojo)

Calefacción
(blanco)

Ventilador (verde) – *solo para calefacción eléctrica*

Braeburn Systems LLC

2215 Cornell Avenue • Montgomery, IL 60538

Phone/Teléfono: 630.844.1968 • www.braeburnonline.com.mx

©2009 Braeburn Systems LLC • All rights reserved/Todos los

derechos están reservados • Made in China/Hecho en China

165S-100-001

La opción
más clara®

