

# *Braeburn*®

## **Construction Thermostat**

# 165

- *Install in Place of Standard Thermostat During Construction*
- *Fixed Set Point of 65° for Heating Applications*
- *Tamper Resistant Design Helps Prevent Temperature Adjustment*



Braeburn Systems LLC • 2215 Cornell Avenue • Montgomery, IL 60538

Made in China/Fabriqu  en Chine/Hecho en China

Technical Assistance:/Assistance technique : /Asistencia técnica:/

[www.braeburnonline.com](http://www.braeburnonline.com) • 866-268-5599

 2016 Braeburn Systems LLC • All rights reserved

Tous droits réservés/Todos los derechos est n reservados

165-100-05

# Braeburn®

## Thermostat de construction **165**

- *Installer durant la construction, à la place d'un thermostat standard*
- *Point de consigne fixe de 65 ° pour applications de chauffage*
- *Conception inviolable contribuant à éviter le réglage de la température*



---

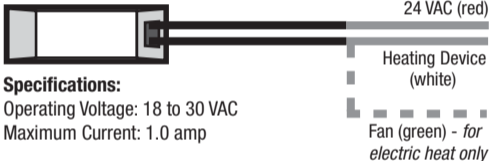
## Termostato para la construcción

- *Instalarse en lugar de un termostato estándar durante una construcción*
- *Valor predeterminado fijo de 65° para aplicaciones de calefacción*
- *Diseñado para ayudar a prevenir ajustes de temperatura*



## Installation Instructions:

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



## Specifications:

Operating Voltage: 18 to 30 VAC

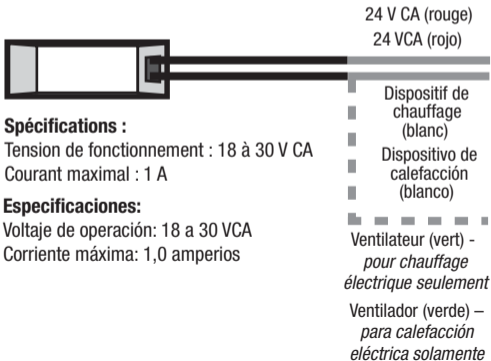
Maximum Current: 1.0 amp

## Directives d'installation :

1. Confirmez l'absence d'alimentation des commandes du dispositif de chauffage.
2. Raccordez le premier fil noir du thermostat de construction 165 au fil 24 V CA (rouge, habituellement).
3. Raccordez le second fil noir du thermostat au fil du dispositif de chauffage (blanc, habituellement) et au fil du ventilateur (vert, habituellement) pour applications de chauffage électriques.
4. Vérifiez le raccordement approprié des fils et mettez sous tension.

## Instrucciones de instalación:

1. Verifique que la energía a los controles del calentador esté apagada (OFF).
2. Conecte el primer cable negro del termostato de construcción 165 al cable (normalmente de color rojo) de 24 VCA.
3. Conecte el segundo cable negro del termostato al cable (normalmente de color blanco) del dispositivo de calefacción y al cable (normalmente de color verde) del ventilador para aplicaciones de calefacción eléctrica.
4. Verifique que el cableado esté correcto y encienda la energía.



### Spécifications :

Tension de fonctionnement : 18 à 30 V CA

Courant maximal : 1 A

### Especificaciones:

Voltaje de operación: 18 a 30 VCA

Corriente máxima: 1,0 amperios