



Tester la carte D21-PSSR

Mesurer l'alimentation 24 VAC sur La D21-PSSR aux bornes "24VAC/GND"

NON

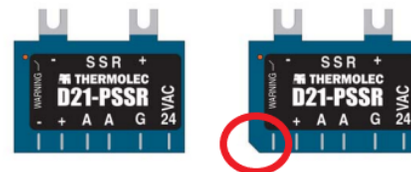
Faire un diagnostic en suivant le schéma électrique et / ou contacter le support technique au 1-800-336-9130

OUI

Assurez-vous d'avoir le thermostat compatible 0-10 VDC ou 24 VAC puis faites une demande de chauffage à la température maximale

Verifier si le coin de la carte D21-PSSR est coupé (voir la photo svp)

NON



OUI

Mesurer 10 VDC sur la carte D21-PSSR aux bornes "+/-" (ne pas confondre avec les bornes "SSR+/-")

NON

OUI

Mesurer 24 VAC sur la carte D21-PSSR aux bornes "+/-" (ne pas confondre avec les bornes "SSR+/-")

NON

Verifier les connexions du thermostat et la config du commutateur DIP

Verifier les connexions du thermostat et la config du commutateur DIP

Toutes les connexions et configurations sont bonnes

Thermostat défectueux

Les lumières vertes des SSRs s'allument

OUI

Toutes les connexions et configurations sont bonnes

Thermostat défectueux

Retirer le détecteur électronique de débit d'air des bornes "A-A" de la carte D21-PSSR et mettre un cavalier entre les deux terminaux pour au moins 2 secondes

NON

La lumière orange clignote rapidement pendant 60 secondes, puis clignote lentement et le chauffage se met en arrêt

NON

La carte D21-PSSR ou SSR sont défectueux

OUI

La carte D21-PSSR est en bon état

**NOTE :** Remettre toutes les connexions comme elles étaient avant, puis éteindre et rallumer le disjoncteur pour réinitialisation