



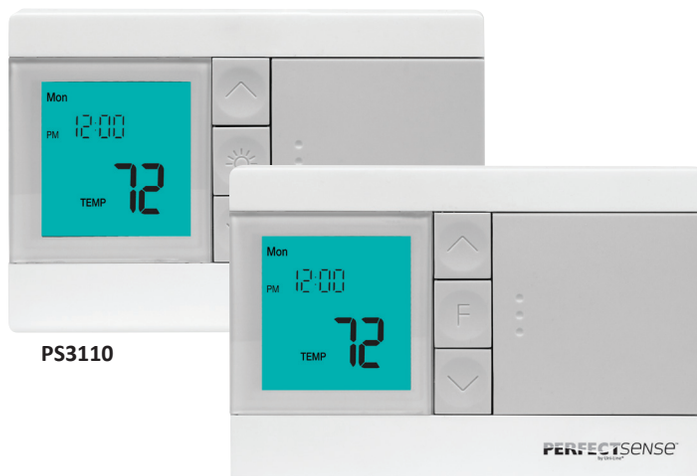
ÉLECTRIQUE

GAZ

HUILE

POMPE À CHALEUR

MILLIVOLT
PS3110
seulement



PS3110

PS3210

PS3110 – 1 Chauffage / 1 Climatisation

PS3210 – Multi-réglages 2 Chauffage / 1 Climatisation

Les thermostats programmables de la série PS3000 de PerfectSense™ permettent- de réguler la température afin d'aider à minimiser les frais d'électricité de 25%. La famille PS3000 dispose d'options personnalisables de programmation, et sont des thermostats très intéressants et d'un prix abordable Tous les modèles ont compatibles avec les systèmes de refroidissement et de chauffage standards en 24V AC.

Caractéristiques et avantages

Meilleur affichage

Plages de température réglables

Contrôle du filtre

Bornes O et B

Protection automatique contre les cycles courts de fonctionnement du compresseur

Compatible avec les systèmes à zones

Bornier à branchement rapide

Stockage mémoire sans problème

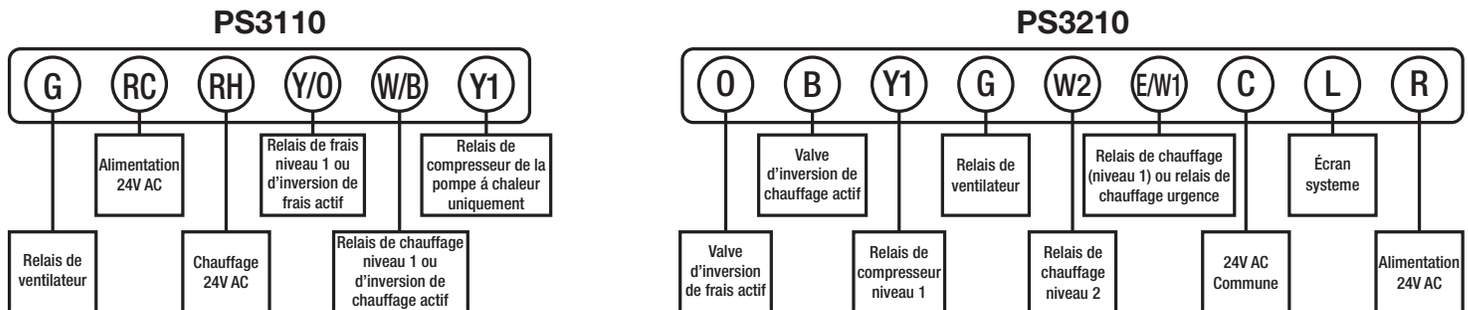
Un ISO 9001 - 2008 Entreprise certifiée

Californie Titre
24 Conforme

2 ans de
garantie
limitée



Dessins des produits – Désignations des bornes PS3110 et PS3210



Caractéristiques

Numéros des pièces	Description	Utilisation	Plage de températures / précision	Caractéristiques électriques
PS3110	Programmable sur 5-2 jours	Systèmes à pompe à chaleur et Millivolt, électriques, à gaz, essence, 1 niveau de chauffage / 1 niveau de refroidissement	45°F à 95°F (7°C à 35°C) / +/-1°F (+/-0.5°C)	24V AC avec pile de réserve OU pile alimentée en 3V DC 1 Amp max de charge par borne 3 Amp max de charge (toute borne confondue)
PS3210	Programmable sur 5-2 jours	Systèmes à pompe à chaleur et Millivolt, électriques, à gaz, essence, 1 niveau de chauffage / 1 niveau de refroidissement	45°F à 95°F (7°C à 35°C) / +/-1°F (+/-0.5°C)	24V AC avec pile de réserve OU pile alimentée en 3V DC 1 Amp max de charge par borne 3 Amp max de charge (toute borne confondue)