

sinopé

TR1310

Guide d'installation

Module d'expansion pour thermostat de plancher chauffant

Avertissements

L'installation de ce thermostat devrait être effectuée par un électricien certifié et doit être conforme aux codes d'électricité locaux et nationaux en vigueur.

Avant de commencer l'installation du thermostat, assurez-vous de mettre le circuit de chauffage hors tension à partir du panneau électrique afin d'éviter tout risque de choc électrique !

Le module d'expansion est prévu pour accroître la charge maximale permise par le thermostat. Le thermostat pourra contrôler plusieurs sections de plancher chauffant qui seront actionnées par le ou les modules d'expansion.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation :
120/208/240 Vca, 50/60 Hz

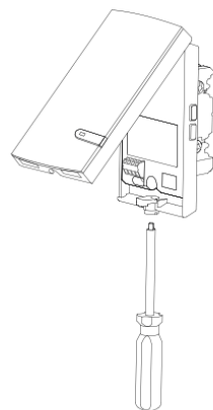
Charge maximale :
1800 W @ 120 V / 15 A
3120 W @ 208 V / 15 A
3600 W @ 240 V / 15 A

Charge résistive seulement

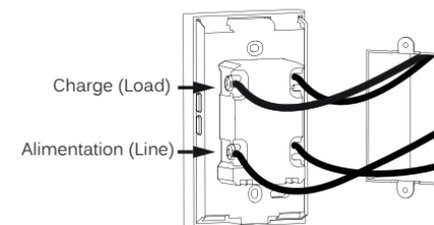
Entreposage :
-20 °C à 50 °C [-4 °F à 122 °F]

INSTALLER VOTRE MODULE D'EXPANSION

1 Déverrouillez et soulevez la façade du module

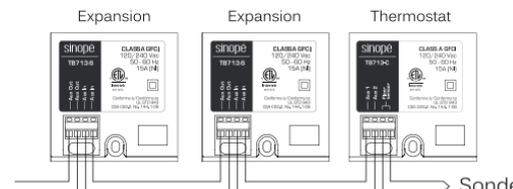


2 Raccordez les fils présents dans la boîte électrique aux borniers du module.

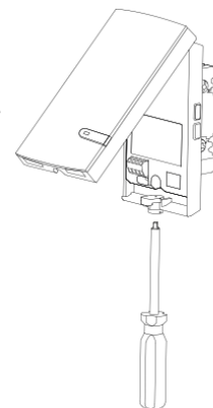


Assurez-vous de visser fermement les borniers pour un branchement sécuritaire. Une connexion mal exécutée peut représenter un risque d'incendie.

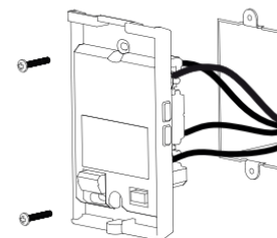
4 Raccordez les fils [20 à 24 AWG] aux modules d'expansion. Les fils sont non polarisés.



5 Remplacez et verrouillez la façade.



3 Utilisez les vis fournies pour installer le module sur la boîte électrique.



PROTECTION CONTRE LES FUITES À LA TERRE

Le module d'expansion est muni d'une protection contre les fuites à la terre de 5 mA. En cas de fuite à la terre, la protection prévue à cet effet se déclenche et coupe rapidement le courant électrique afin de prévenir les blessures graves.

Réinitialisation de la protection contre les fuites à la terre

Le bouton-témoin RESET s'allume [rouge] lorsque le dispositif de protection de fuites à la terre se déclenche. S'il s'allume durant le fonctionnement normal du module d'expansion, réinitialisez la protection contre les fuites à la terre en appuyant sur le bouton RESET qui s'éteindra. Si pour une raison inconnue la faute se produit à nouveau, mettez le système de chauffage hors tension à partir du panneau électrique et faites vérifier l'installation par un électricien.

Vérification de la protection contre les fuites à la terre

Ce module d'expansion est muni d'un test automatique qui vérifie périodiquement le bon fonctionnement du disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT).

Vous pouvez également le faire manuellement :

- 1) Appuyez sur le bouton-témoin TEST. Si la lumière rouge du bouton RESET ne s'allume pas, le test a échoué. Mettez le système de chauffage hors tension à partir du panneau électrique et faites vérifier par un électricien.
- 2) Appuyez sur le bouton-témoin RESET pour remettre la base du module d'expansion.

Répétez les étapes pour tous les modules d'expansion.

Il est recommandé de faire le test DDFT mensuellement afin de s'assurer du bon fonctionnement de la protection contre les fuites à la terre.

Garantie limitée de 3 ans

SINOPÉ TECHNOLOGIES INC. garantit les composantes de ses produits contre les vices et les défauts de fabrication en fonction d'une utilisation et d'entretiens normaux, et ce, pour une période de 3 ans à partir de la date d'achat et sur présentation d'une facture attestant cette date. La garantie ne prévoit pas le remboursement des frais de transport encourus par le consommateur et ne s'applique pas à un produit qui aurait été mal installé, mal utilisé ou accidentellement endommagé. La responsabilité de SINOPÉ TECHNOLOGIES INC. se limite uniquement au remplacement du produit (appareil) et ne comprend d'aucune façon le coût de branchement ou d'installation de l'appareil ou de pièces de remplacement.

Il est recommandé de faire le test DDFT mensuellement afin de s'assurer du bon fonctionnement de la protection contre les fuites à la terre.

Pour plus d'information, visitez notre site Web :

www.sinopetech.com

660-0722-0000-D

sinopé

