

Guide d'installation

RM3250RF

Contrôleur de charge électrique
Programmable Web

sinopé

Votre contrôleur RM3250RF



Bouton principal

Appuyez une fois pour activer ou désactiver la charge. Si le contrôleur est en mode automatique, le nouvel état est temporaire et sera synchronisé à nouveau avec le programme au prochain événement.

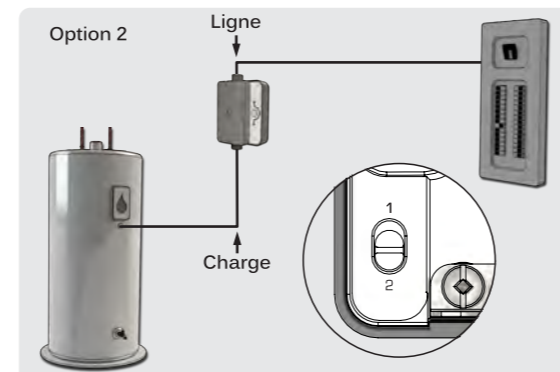
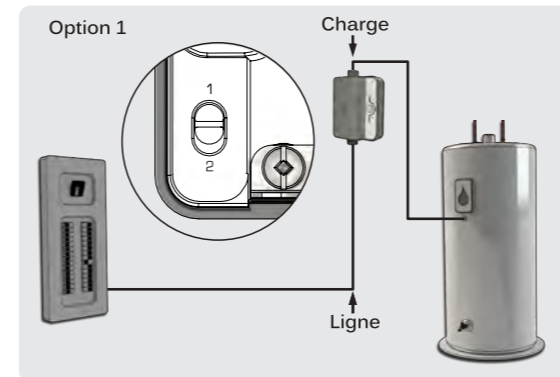
Maintenir le bouton 5 secondes pour changer le mode (manuel ou automatique).

Avertissement

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

Positionnement du contrôleur

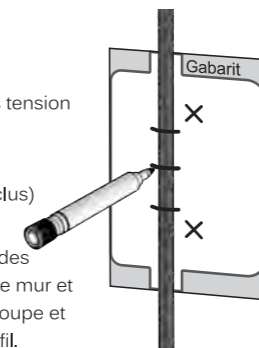
Pour faciliter la connexion au réseau, choisissez un endroit dégagé. Évitez, par exemple, de placer votre contrôleur derrière le chauffe-eau. Lorsque vous avez sélectionné un emplacement, mettez le commutateur de sélection de l'alimentation à 1 ou 2 selon le branchement de l'appareil.



Installer votre contrôleur

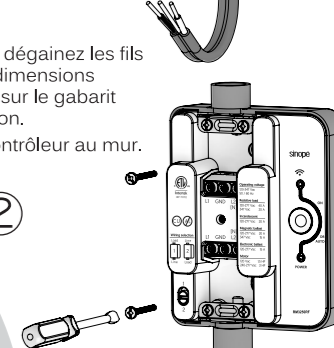
①

- Mettez le circuit hors tension à partir du panneau électrique.
- Placez le gabarit (inclus) derrière le fil.
- Marquez la position des trous d'ancrage sur le mur et celle des lignes de coupe et de dégainage sur le fil.



- Coupez et dégainez les fils selon les dimensions indiquées sur le gabarit d'installation.
- Fixez le contrôleur au mur.

②

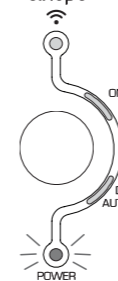


sinopé

Refermez le couvercle et alimentez le contrôleur.

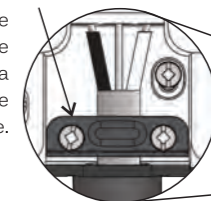
Note : Le voyant lumineux « Power » s'allumera. Dans le cas contraire, vérifiez la position du commutateur d'alimentation (voir page 2).

⑤

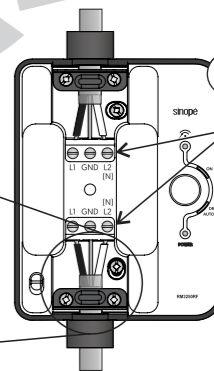


Sécurisez le câble avec la bride. La bride doit être appuyée sur la gaine extérieure du câble.

④




③




Insérez chaque fil dans son bornier et vissez fermement pour un branchement sécuritaire. Une connexion mal exécutée peut représenter un risque d'incendie.

Relier votre contrôleur à votre réseau Web

1 Initiez la session de connectivité en appuyant une fois sur le bouton  du GT125 (ne maintenez pas le bouton enfoncé).

Attendez que la lumière verte clignote, ce qui indiquera que de nouveaux appareils peuvent être ajoutés à votre réseau.



2 Connectez le contrôleur à votre réseau en appuyant une fois sur le bouton .



Le voyant

- Clignote : Le contrôleur se connecte.
- Allumé : Le contrôleur est connecté.
- Éteint : Échec de la connexion.*

*Référez-vous à la section « support » de notre site Web pour dépanner l'unité.

4

Ajouter votre réseau à neviweb®

Si vous avez déjà un compte neviweb®, votre contrôleur a été intégré automatiquement à votre compte.


Si vous n'avez pas encore de compte, rendez-vous sur [neviweb.com](http://www.neviweb.com) pour ouvrir votre compte et ajouter votre réseau. Pour ce faire, référez-vous au guide d'installation de votre GT125.



Pour plus d'information, visitez notre site Web : www.sinopetech.com

3



Lorsque votre contrôleur est connecté, appuyez, une fois, sur le bouton  du GT125 afin de fermer la session de connectivité.

Paramètres

Tous les paramètres du contrôleur peuvent être programmés en accédant à votre compte neviweb®. De cette plateforme, vous pourrez contrôler votre charge à distance, changer les périodes de programmation, consulter vos historiques de consommation et bien plus.

Applications

Cette unité peut contrôler différents types d'appareils tels que :

- Chauffe-eau électrique
- Climatiseur de fenêtre
- Éclairage extérieur
- Pompes (de piscine, d'irrigation, etc.)
- Et plus encore !

Charge maximale :

	120 V	240 V	277 V	347 V
Charge résistive	50 A	50 A	50 A	20 A
Lampe incandescente	20 A	20 A	20 A	
Ballast magnétique	20 A	20 A	20 A	15 A
Ballast électronique	15 A	15 A	15 A	
Moteur	1.5 HP	3 HP	3 HP	

Alimentation : 120 - 347 Vca, 50 / 60 Hz

Consommation :

Charge activée : 0,5 W @ 120 - 240 Vca
Charge désactivée : 0,47 W @ 120 - 240 Vca

Température d'utilisation : -20 °C à 40 °C (-4 °F à 104 °F)

Entreposage : -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)

Installation intérieure seulement.

Conforme à ANSI/UL Std. 916
Certifié sous CAN/CSA Std. C22.2 No205

Bon à savoir !

Chaque année, le chauffage de votre maison représente plus de 50 % de votre facture d'électricité. Votre chauffe-eau arrive au deuxième rang avec près de 20 %. Environ 15 % de l'énergie consommée ne sert qu'à maintenir la température dans la cuve, même lorsque l'eau n'est pas utilisée. Fermer l'alimentation électrique du chauffe-eau lors d'une absence prolongée est une bonne façon de réaliser des économies.

Note : Si votre chauffe-eau a été mis en arrêt durant plusieurs jours, il est recommandé d'attendre que la température de l'eau ait atteint 60 °C (140 °F) et de laisser couler l'eau chaude pendant quelques minutes au moment de le remettre en marche.

Gardez le contrôle en tout temps !

Vous avez la possibilité de connecter jusqu'à 250 appareils compatibles neviweb® à une seule interface Web GT125. Visitez le www.sinopetech.com pour découvrir la gamme complète de produits neviweb®.



Module transmetteur IC : 7693A-89XAM9A

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne produit pas de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

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.

sinopé

Pour plus d'information, visitez notre site Web :

www.sinopetech.com

Pour être informé des produits à venir :



ou inscrivez-vous à notre infolettre.