Guide d'installation

RM3250RF

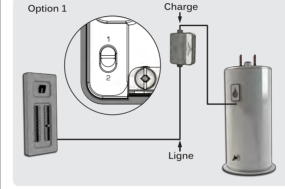
Contrôleur de charge électrique Programmable Web

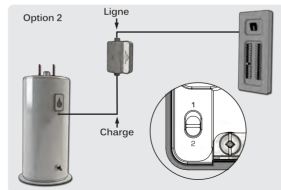
sinopé



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.





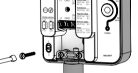
Installer votre contrôleur

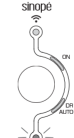


 Marquez la position des trous d'ancrage sur le mur et celle des lignes de coupe et de dégainage sur le fil.









Refermez le couvercle et alimentez le contrôleur.

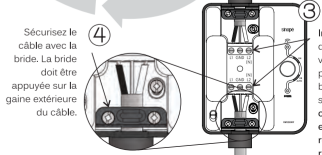
Note: Le voyant lumineux « Power » s'allumera. Dans le cas contraire. vérifiez la position du commutateur d'alimentation (voir

page 2).

Sécurisez le (4) câble avec la bride. La bride doit être appuvée sur la

(5)

Gabarit



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

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

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



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.

Aiouter 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 pour ouvrir votre compte et ajouter votre réseau. Pour ce faire, référez-vous au quide d'installation de votre GT125.



Pour plus d'information, visitez notre site Web :

www.sinopetech.com





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 ∖
	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 No.205

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 facon 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.

Pour plus d'information, visitez notre site Web :

www.sinopetech.com

Pour être informé des produits à venir







ou inscrivez-vous à notre infolettre.

660-2505-0004-B