

sinopé

Programmable Web

CONTRÔLEUR DE CHARGE ÉLECTRIQUE [50 A] PROGRAMMABLE **WEB** **RM3250RF**



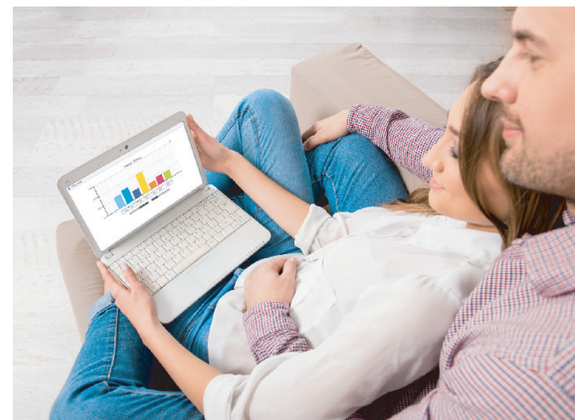
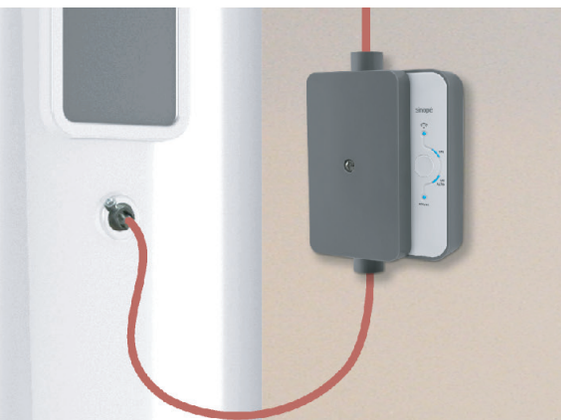
GÉREZ À DISTANCE L'UTILISATION DE
L'ÉNERGIE

Le contrôleur de charge électrique RM3250RF permet de contrôler et de programmer à distance l'utilisation des appareils énergivores tels que le chauffe-eau, la pompe de la piscine, le climatiseur de fenêtre et l'éclairage extérieur. Il protège aussi les maisons de campagne des inondations en facilitant la désactivation de la pompe du puits lors d'une absence prolongée.

Gérer l'utilisation de l'énergie n'aura jamais été aussi simple.



RM3250RF



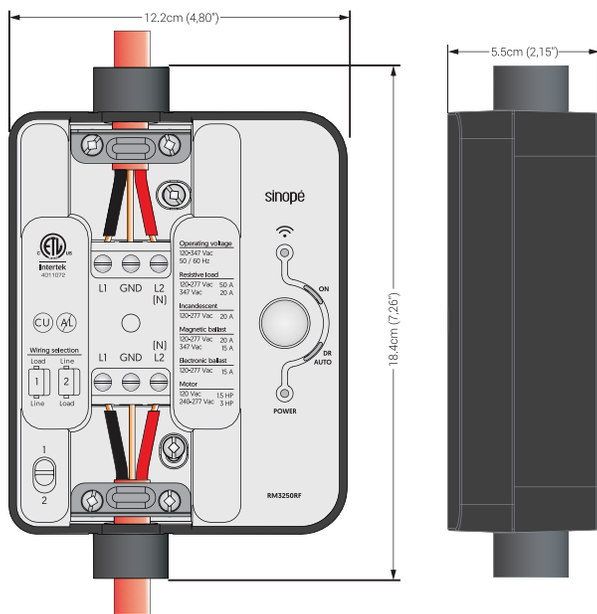
Chauffe-eau | Pompes | Climatiseur de fenêtre | Éclairage extérieur | Et plus encore !

CONTRÔLEUR DE CHARGE ÉLECTRIQUE (50 A) PROGRAMMABLE **WEB** **RM3250RF**

VALEUR AJOUTÉE



- Contrôle à distance avec la plateforme neviweb®
- Programmable 7 jours, jusqu'à 6 périodes par jour
- Modes : automatique, manuel, minuterie, absence
- Lecture de la puissance connectée
- Production de rapports de consommation détaillés
- Création de scènes permettant l'interaction entre appareils compatibles
- Possibilité d'inclusion dans le cadre d'un programme de gestion de la demande
- Garantie de 3 ans



FONCTIONNEMENT

- Lorsqu'installé, le contrôleur de charge électrique RM3250RF permet d'activer et de désactiver localement ou à distance l'appareil qu'il contrôle.

L'accès à distance requiert une connexion Internet permanente ainsi qu'une interface Web GT125.



SPÉCIFICATIONS

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

Commutation bipolaire

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

sinopé

T. : 450.741.7700 S.F. : 1.855.741.7701

sinopetech.com

ventes.sales@sinopetech.com

Saint-Jean-sur-Richelieu, Qc, Canada

Neviweb® est une marque déposée de Sinopé Technologies Inc. au Canada et aux États-Unis.