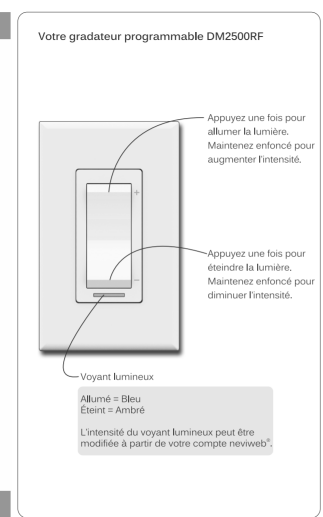
### Guide d'installation

DM2500RF

Gradateur programmable Web

## sinopé



#### Avertissements

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

Le gradateur requiert un fil de neutre. Si votre boîte électrique ne contient pas de fil de neutre, vous pouvez soit en ajouter un ou installer le gradateur à un endroit différent.

#### ATTENTION!

Pour réduire le risque de surchauffe et de dommage possible à un autre appareil, ne pas utiliser le gradateur pour contrôler une prise de courant, un moteur ou un transformateur

### Charge maximale par gradateur en installation simple ou groupée :

omple ou groupes i				
	Lampe Incandescente	Lampe Halogène	DEL / LFC à intensité variable	
Installation simple	600 W	600 W	150 W	
Groupée (2 unités)	500 W	500 W	150 W	
Groupée (3 unités)	400 W	400 W	150 W	

### Spécifications techniques :

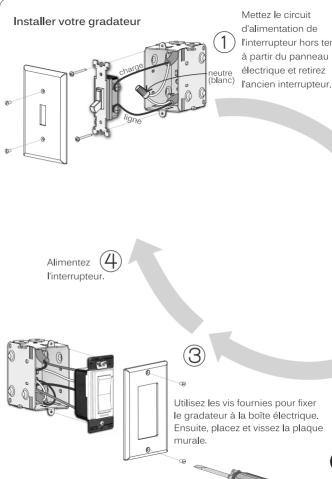
	-		
	Alimentation	120 Vca, 60 Hz	
	Temp. d'utilisation	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	
- 1	Entreposage	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)	
		Conforme à ANSI/UL Std. 1472	
	Standard CSA	Certifié sous CAN/CSA Std. C22.2#184.3	

### Spécifications des connecteurs fournis:

Longueur du dénudage : 16 mm ← 16 mm ← 1

Fils: 22-10 AWG, Cu

Combinaisons: Max. 2 #12 & 2 #14. Min. 3 #20 Sol.



Mettez le circuit
d'alimentation de
l'interrupteur hors tension
à partir du panneau
électrique et retirez
l'ancien interrupteur.

Neutre
(blanc)

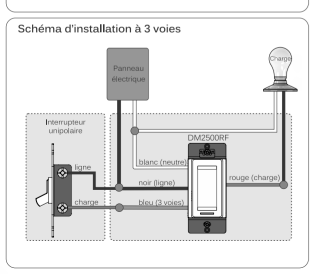
Utilisez les connecteurs fournis pour raccorder les fils du gradateur de la façon suivante : Rouge → Charge

on suivante : Rouge—Charge Noir — Ligne Blanc—Neutre Bleu—Aucun\*

\*Note: Pour un branchement unipolaire, conservez l'étiquette sur le fil bleu. Pour un branchement à 3 voies, consultez la section "Schéma d'installation à 3 voies" à la page suivante.

Assurez-vous de serrer fermement les connecteurs pour un branchement sécuritaire. Une connexion mal exécutée peut représenter un risque d'incendie. Pour le raccordement à des fils en aluminium, des connecteurs sans soudure CO/ALR approuvés doivent être utilisés.

# Schéma d'installation unipolaire DM2500RF blanc (neutre) rouge (charge) noir (ligne) bleu (3 voies)



### Relier votre gradateur à votre interface Web



Initiez la session de connectivité en appuvant sur le bouton 3 du GT125. (\*Ne pas maintenir le bouton enfoncé.)

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

Connexion



### Reliez votre réseau à neviweb®



Si vous avez déià un compte neviweb®, votre gradateur sera automatiquement intégré à votre réseau. Si vous n'avez pas encore de compte, rendez-vous sur neviweb.com pour ouvrir un compte et aiouter votre réseau. Pour ce faire, référez-vous au quide d'installation de votre GT125.

nevi web®

Découvrez toutes les possibilités de vos gradateurs en visitant le www.neviweb.com.



gradateurs sont connectés, appuvez de nouveau sur le bouton and du GT125 afin de fermer la session de connectivité.

Lorsque tous les

prochain interrupteur le plus

Connectez à votre réseau le gradateur

gradateur simultanément pendant 1

Le vovant cliquote bleu = Se connecte

Le voyant allume vert = Connecté

Si la connexion échoue, le voyant

lumineux sera rouge, Référez-vous à

notre site Web pour dépanner l'unité.

Après quelques secondes, le voyant

(allumé = bleu, éteint = ambré)

lumineux indiquera la couleur du statut

Connectez tous vos gradateurs en procédant de

la même façon, en allant au

qui est le plus près du GT125 en

appuvant sur les 2 boutons du

seconde.

de l'interrupteur.

### 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<sup>®</sup>.





3

neviweb®





Pour être informé des produits à venir :







ou inscrivez-vous à notre infolettre

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 facon 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

660-2130-0001-C