

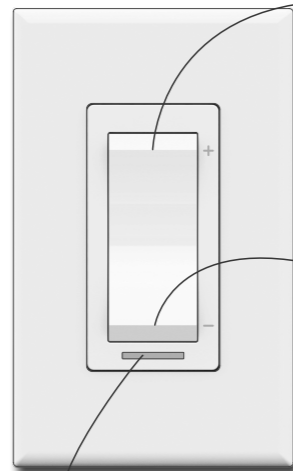
# Guide d'installation

## DM2500RF

Gradateur programmable Web

sinopé

### Votre gradateur programmable DM2500RF



Appuyez une fois pour allumer la lumière. Maintenez enfoncé pour augmenter l'intensité.

Appuyez une fois pour éteindre la lumière. Maintenez enfoncé pour diminuer l'intensité.

Voyant lumineux

Allumé = Bleu  
Éteint = Ambré

L'intensité du voyant lumineux peut être modifiée à partir de votre compte neviweb®.

### Avvertissements

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 :

	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)
Entreposage	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)
Standard UL	Conforme à ANSI/UL Std. 1472
Standard CSA	Certifié sous CAN/CSA Std. C22.2#184.1

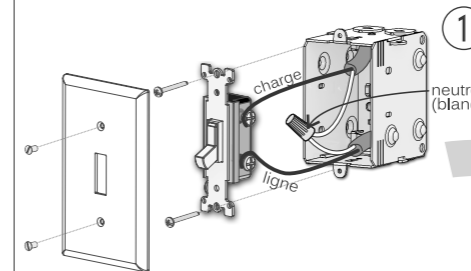
### Spécifications des connecteurs fournis:

Longueur du dénudage : 16 mm 

Fils : 22-10 AWG, Cu

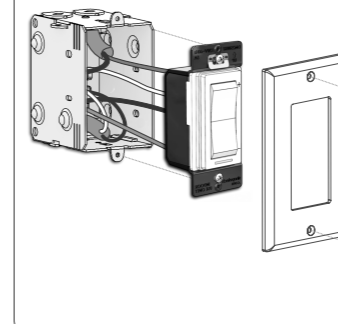
Combinaisons : Max. 2 #12 & 2 #14, Min. 3 #20 Sol.

### Installer votre gradateur

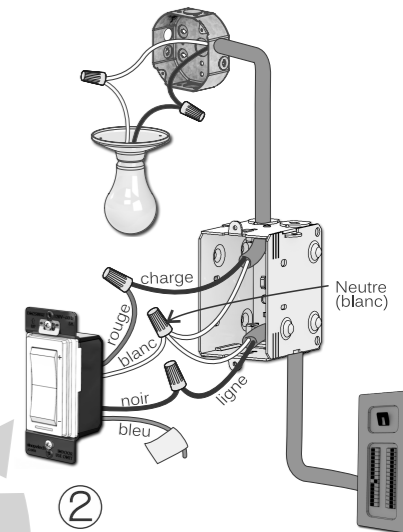


1 Mettez le circuit d'alimentation de l'interrupteur hors tension à partir du panneau électrique et retirez l'ancien interrupteur.

4 Alimentez l'interrupteur.



3 Utilisez les vis fournies pour fixer le gradateur à la boîte électrique. Ensuite, placez et vissez la plaque murale.



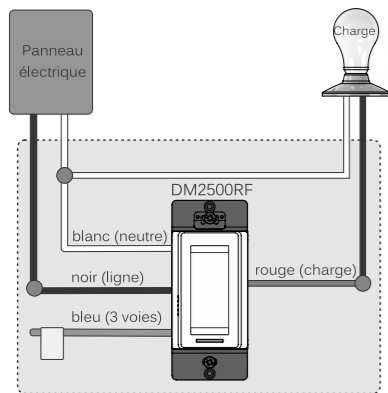
2 Utilisez les connecteurs fournis pour raccorder les fils du gradateur de la façon suivante :

- Rouge → Charge
- Noir → Ligne
- Blanc → Neutre
- Bleu → Aucun\*

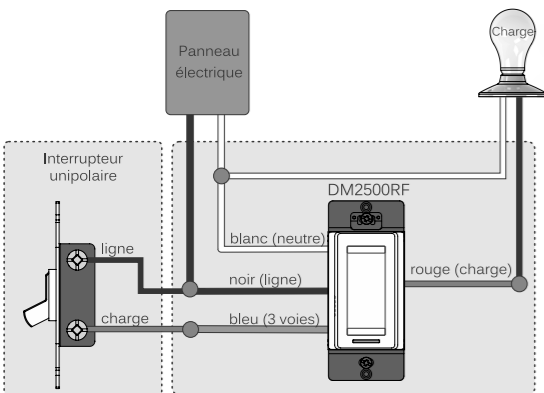
\*Note : Pour un branchement unipolaire, conservez l'étiquette sur le fil bleu. Pour un branchement à 3 voies, consultez la section "Schéma d'installation à 3 voies" à la page suivante.

! 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



## Schéma d'installation à 3 voies



## Relier votre gradateur à votre interface Web

1

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

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



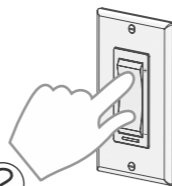
Découvrez toutes les possibilités de vos gradateurs en visitant le [www.neviweb.com](http://www.neviweb.com).

## Reliez votre réseau à neviweb®

Si vous avez déjà un compte neviweb®, votre gradateur sera automatiquement intégré à votre réseau.

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

2



Connectez à votre réseau le gradateur qui est le plus près du GT125 en appuyant sur les 2 boutons du gradateur simultanément pendant 1 seconde.

**Le voyant clignote 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 lumineux indiquera la couleur du statut de l'interrupteur.  
(allumé = bleu, éteint = ambré)

3

Connectez tous vos gradateurs en procédant de la même façon, en allant au prochain interrupteur le plus près.



4



Lorsque tous les gradateurs sont connectés, appuyez de nouveau sur le bouton du GT125 afin de fermer la session de connectivité.

## 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](http://www.sinopetech.com) pour découvrir la gamme complète de produits 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 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](http://www.sinopetech.com)