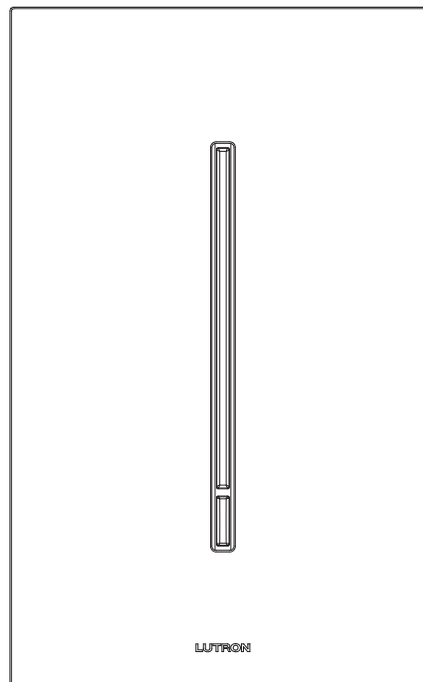


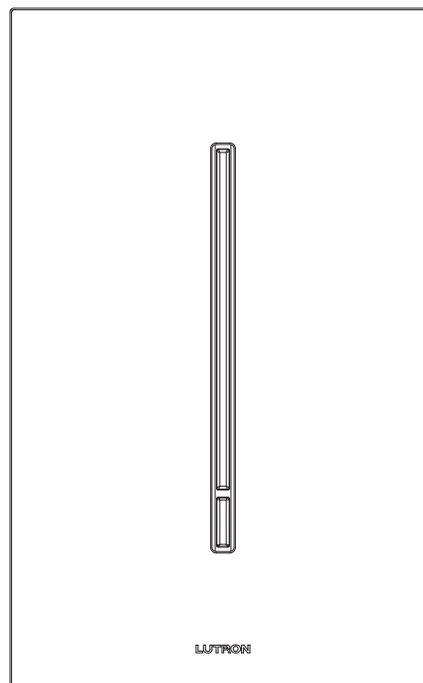
Commandes GRAFIK T

Caractéristiques

- Les commandes comprennent les gradateurs, les interrupteurs et les appareils auxiliaires.
- Commande tactile simple.
- Aspect architectural distinct.
- Des DEL blanches de lumière douce indiquent le niveau d'éclairage et se coordonnent avec n'importe quel décor.
- Modèles disponibles avec ou sans la technologie sans fil RF Clear Connect.
- Technologie RF Clear Connect compatible avec :
 - Commandes sans fil Pico
 - Détecteurs d'occupation/inoccupation Radio Powr Savr
 - Détecteurs de lumière du jour Radio Powr Savr
- Technologie de gradation à microprocesseur avancée pour les lampes à DEL variables.¹
- Les réglages du seuil haut et du seuil bas sont disponibles pour améliorer les performances de gradation des DEL (gradateur seulement).
- Raccord neutre optionnel disponible sur les modules à DEL de 250 W pour des performances de gradation supérieures (gradateur C•L seulement).²
- La technologie à sélection de phase permet une gradation à phase directe ou inversée pour assurer la compatibilité avec plus de types de charges.
- S'installe dans les applications unipolaires ou à plusieurs emplacements. Des appareils auxiliaires sont disponibles pour une commande à plusieurs emplacements avec des gradateurs et des interrupteurs (4 appareils auxiliaires au maximum par gradateur ou interrupteur, 1 commande principale par circuit).
- Utilisent les plaques murales Lutron GRAFIK T. Toutes les commandes sont fournies avec une plaque murale blanche. D'autres couleurs et finitions sont vendues séparément. Voir la section **Couleurs et finitions** à la page 3 pour plus d'informations.
- Les plaques murales GRAFIK T de Lutron s'attachent avec des moyens de fixation invisible.



Gradateur / Interrupteur



Appareil auxiliaire

¹ Si vous utilisez des ampoules DEL, elles doivent être compatibles avec les produits Lutron! Pour des informations concernant la compatibilité et les performances, consultez notre site web www.lutron.com/led, qui est constamment mis à jour.

² L'interrupteur GRAFIK T et le gradateur à sélection de phase exigent une connexion neutre.

Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	

Numéros de modèle

Gradateur C•L	
GT-150-WH	DEL variable de 150 W ¹ 600 W Incandescent/Halogène Gradateur à 2 fils (pas de raccord neutre) Gradateur unipolaire
GT-250M-WH	DEL variable de 250 W ¹ Incandescent/Halogène de 600 W Magnétique basse tension avec lampes à base d'halogène de 400 VA (300 W) Fluorescent variable de 3,3 A (400 VA) ² Pilote de DEL à 2 fils de 1 % Hi-lume (10 pilotes maximum) Raccord neutre disponible Gradateur à emplacements multiples
GTJ-150-WH	Technologie RF Clear Connect DEL variable de 150 W ¹ Incandescent/Halogène de 600 W Gradateur à 2 fils (pas de raccord neutre) Gradateur unipolaire
GTJ-250M-WH	Technologie RF Clear Connect DEL variable de 250 W ¹ Incandescent/Halogène de 600 W Magnétique basse tension avec lampes à base d'halogène de 400 VA (300 W) Fluorescent variable de 3,3 A (400 VA) ² Pilote de DEL à 2 fils de 1 % Hi-lume (10 pilotes maximum) Raccord neutre disponible Gradateur à emplacements multiples
Phase Selectable Dimmers	
GT-5NEM-WH	Électronique basse tension de 500 W DEL variable de 250 W ¹ Incandescent/Halogène de 500 W Magnétique basse tension avec ampoules à base d'halogène de 400 VA (300 W) Fluorescent variable de 3,3 A (400 VA) ² Pilote de DEL à 2 fils de 1 % Hi-lume de 3,3 A (400 VA) (20 pilotes maximum) ⁴ Raccord neutre disponible Gradateur à emplacements multiples
GTJ-5NEM-WH	Technologie Clear Connect RF Électronique basse tension de 500 W DEL variable de 250 W ¹ Incandescent/Halogène de 500 W Magnétique basse tension avec ampoules à base d'halogène de 400 VA (300 W) Fluorescent variable de 3,3 A (400 VA) ² Pilote de DEL à 2 fils de 1 % Hi-lume de 3,3 A (400 VA) (20 pilotes maximum) ⁴ Raccord neutre disponible Gradateur à emplacements multiples
Interrupteurs	
GT-5ANSM-WH ³	Incandescent/Halogène/Fluorescent/DEL/B/BTE/HID/Relais de 5 A Ventilateur de 3 A Moteur de 1/10 HP Raccord neutre requis Interrupteur à emplacements multiples
GTJ-5ANSM-WH ³	Technologie RF Clear Connect Incandescent/Halogène/Fluorescent/DEL/B/BTE/HID/Relais de 5 A Ventilateur de 3 A Moteur de 1/10 HP Raccord neutre requis Interrupteur à emplacements multiples
Appareil auxiliaire	
GT-AD-WH	Appareil auxiliaire (fonctionne avec un gradateur ou un interrupteur)

¹ Si vous utilisez des ampoules DEL, elles doivent être compatibles avec les produits Lutron! Pour des informations concernant la compatibilité et les performances, consultez notre site web www.lutron.com/led, qui est constamment mis à jour.

² Comprend Advanced Mark X®, Tu-Wire, et POWERSENSE®.

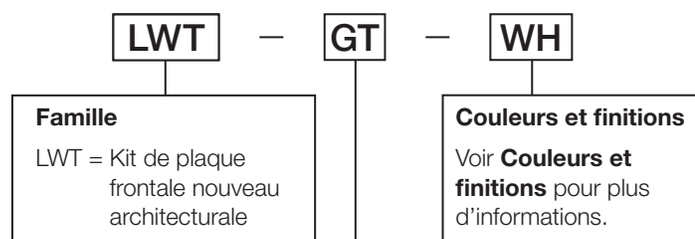
³ À ne pas utiliser avec des prises ou des appareils ménagers (ex. : broyeurs de déchets). Voir la note d'application 109 pour connaître la compatibilité avec les prises variable.

⁴ Non compatible en mode par défaut (phase inversée). Le gradateur doit être passé en phase directe.

Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	

Comment créer un numéro de modèle de kit de plaque frontale

Compartmentation avec des commandes GRAFIK T.



Compartmentements et ouvertures
 G = Ouverture du GRAFIK T^{1,3,4}
 T = Ouvertures du nouveau architecturale²

Combinaisons disponibles

1 compartiment	2 compartiment	3 compartiment	4 compartiment
G	GG	GGG	GGGG
	GT	GGT	GGGT
	TG	GTT	GGTT
		TGG	GTTT
		TTG	TGGG
			TTGG
			TTTG

Couleurs et finitions

Finitions mates architecturales

- Amande AL
- Beige BE
- Noir BL
- Marron BR
- Gris GR
- Amande claire LA
- Ivoire IV
- Sienna SI
- Taupe TP
- Blanc WH

Finitions métalliques architecturales

- Nickel brillant BN
- Nickel satiné SC
- Nickel satiné SN
- Laiton brillant BB
- Chrome brillant BC
- Laiton satiné SB
- Laiton ancien QB
- Bronze ancien QZ

Finition vitrée architecturales (plaque frontale uniquement)

- Verre blanc transparent CWH
- Verre noir transparent CBL

- Du fait des limites du procédé d'impression, les couleurs et finitions représentées ne garantissent pas une correspondance parfaite aux couleurs réelles des produits.
- Des porte-clés d'échantillons de couleurs sont disponibles pour une meilleure correspondance des couleurs :
 - Finitions mates architecturales : AM-CK-1
 - Finitions métalliques architecturales : AMTL-CK-1

Correct (LWT-GTT-XXX⁵)

Correct (LWT-TTG-XXX⁵)

Incorrect

1 Les commandes GRAFIK T ne s'adaptent qu'aux ouvertures « G ».
 2 Les accessoires nouveau architecturale s'adaptent aux ouvertures « T » lorsqu'ils sont compartimentés avec des commandes GRAFIK T.
 3 Les commandes GRAFIK T ne peuvent pas être compartimentées avec les commandes ou plaques murales Vierti.
 4 Les commandes GRAFIK T ne peuvent pas être compartimentées avec les commandes Palladiom (ouvertures « P »)
 5 « XXX » dans le numéro du modèle représente le code de la couleur/finition. Voir **Couleurs et finitions** à la page 3 pour plus d'informations.

Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	

Spécifications

Approbations réglementaires

- Certifié UL
- Certifié cUL
- Certifié NOM
- FCC/IC
- IFTEL

Alimentation

- 120 V~ 50/60 Hz

Consommation électrique typique

- Gradateur / Interrupteur : 0,2 W (modèles GTJ),
0,1 W (modèles GT)
- Appareil auxiliaire : 0,1 W
- Conditions d'essai : la charge est désactivée

Environnement

- Plage de température ambiante de fonctionnement: 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
- Humidité relative : 0 à 90 %, sans condensation
- Utilisation à l'intérieur uniquement.

Performances

- Mémoire à l'épreuve des pannes de courant : si l'alimentation est coupée, la commande reviendra à son état précédent une fois l'alimentation rétablie.
- Testées pour résister à des surtensions sans dommage ni panne de fonctionnement, en conformité avec la norme IEEE C62.41-1991, Pratique recommandée pour les surtensions dans les circuits à alimentation alternative de basse tension.
- Testées pour résister à des décharges électrostatiques sans dommage ni perte de mémoire.
- Les gradateurs / interrupteurs communiquent avec les commandes sans fil Pico ou les détecteurs Radio Powr Savr par fréquences radio (RF) et doivent se trouver à moins de 9 m (30 pi) de ces appareils (modèles GTJ seulement). Les appareils auxiliaires n'ont pas de technologie RF Clear Connect et ne doivent pas se trouver dans un rayon spécifique de ces appareils.

- Utilisez un câblage d'interrupteur va-et-vient ou de permutateur conventionnel.
- La longueur totale du fil à plusieurs emplacements (fil bleu) entre toutes les unités ne doit pas dépasser 45 m (150 pi).

Exigences relatives aux applications

- ***Si vous utilisez des DEL, seules les lampes approuvées par Lutron marquées ou classées comme pouvant subir une gradation peuvent être utilisées.***
- Si vous utilisez des ampoules DEL, elles doivent être compatibles avec les produits Lutron ! Pour des informations concernant la compatibilité et les performances, consultez notre site web www.lutron.com/led, qui est constamment mis à jour.
- Pour une liste complète de DEL VARIABLES approuvées, veuillez consulter www.lutron.com/led ou appelez le 1.800.523.9466.
- Jusqu'à 10 détecteurs ou commandes sans fil Pico peuvent être attribués à chaque gradateur ou interrupteur (modèles GTJ seulement).
- Les détecteurs peuvent être attribués à plusieurs gradateurs ou interrupteurs (modèles GTJ- seulement).

Montage

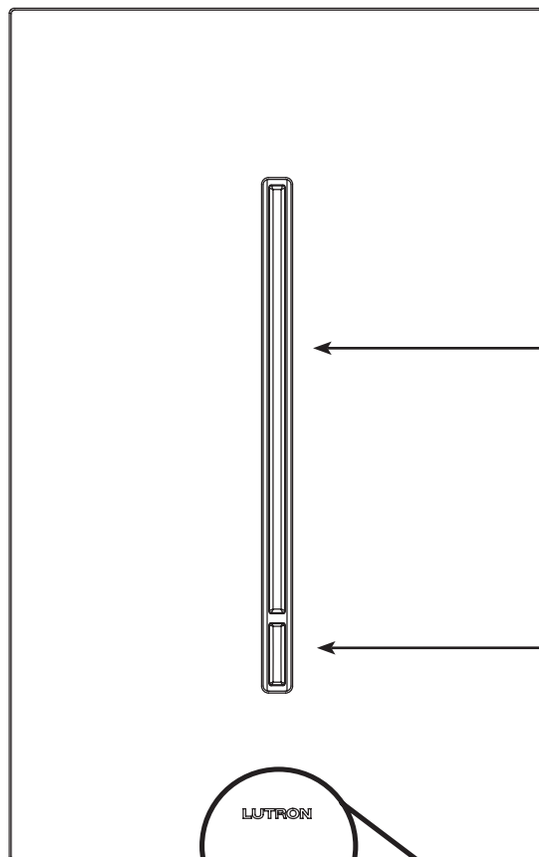
- Nécessite un boîtier d'encastrement américain. Profondeur de 89 mm (3 ½ po) recommandée, profondeur minimale de 57 mm (2 ¼ po).

Garantie

- Garantie limitée d'un an
Pour plus de renseignements sur la garantie, veuillez consulter www.lutron.com/TechnicalDocumentLibrary/369-119_Wallbox_Warranty.pdf

Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	

Fonctionnement

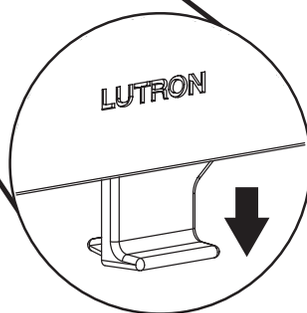


Régler

- Touchez pour régler les lumières au niveau souhaité (gradateur seulement)
- Glissez pour régler le niveau d'éclairage (gradateur seulement)
- Touchez n'importe où pour allumer/éteindre la charge (interrupteur seulement)

Commuter

- Touchez pour éteindre ou pour allumer au niveau d'éclairage précédent
- Lorsque le système est activé, appuyez et maintenez pour enclencher la longue extinction progressive différée (gradateur seulement)
- Le bouton de commutation est blanc quand il est allumé, orange quand il est éteint



FASS

Interrupteur de service accessible à l'avant

Remarque : Le FASS n'est pas disponible sur les appareils auxiliaires.

AVIS IMPORTANT :

FASS - Interrupteur de service accessible à l'avant

Pour remplacer la (les) ampoule(s), coupez l'alimentation en tirant le FASS complètement vers le bas sur tous les appareils de commande principaux. Après avoir remplacé la (les) ampoule(s), repoussez le FASS vers le haut pour restaurer l'alimentation de la (des) commande(s).

Mode de programmation avancée

Tous les gradateurs, interrupteurs et accessoires

Les gradateurs et les interrupteurs GRAFIK T contiennent un mode de programmation avancé (APM) qui permet aux utilisateurs de personnaliser la commande répondant à leurs besoins spécifiques. Pour une description détaillée des fonctions et utilisations de l'APM, veuillez consulter la note d'application no 534 de Lutron.

Les fonctions avancées disponibles comprennent :

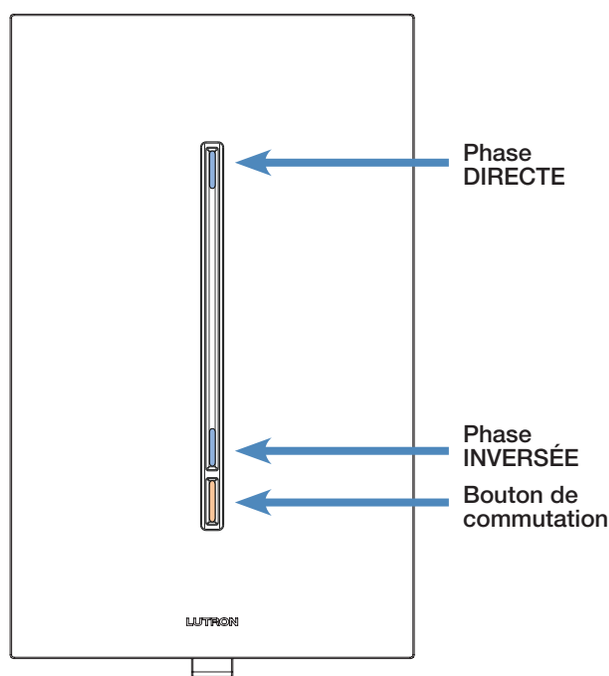
- **Réglage du seuil haut** : Régler le niveau d'éclairage maximum de la charge.
- **Réglage du seuil bas** : Régler le niveau d'éclairage minimum de la charge.
- **Luminosité des DEL** : Choisir entre la luminosité haute et basse de la DEL de commande.
- **Son activé/désactivé** : Activer ou désactiver le clic audible de l'appareil.
- **Extinction progressive différée** : Régler la période d'attente de l'extinction progressive différée.
- **Régler la commutation du taux d'extinction progressive** : Régler le taux d'extinction progressive lors de la commutation.
- **Régler le pré-réglage protégé** : Choisir entre les pré-réglages verrouillés et déverrouillés.

Gradateurs à sélection de phase seulement

Les gradateurs à sélection de phase GRAFIK T contiennent un menu supplémentaire pour permettre la sélection de la phase de gradation DIRECTE ou INVERSÉE. Le réglage par défaut des gradateurs à sélection de phase est un allumage en phase de gradation inversée.

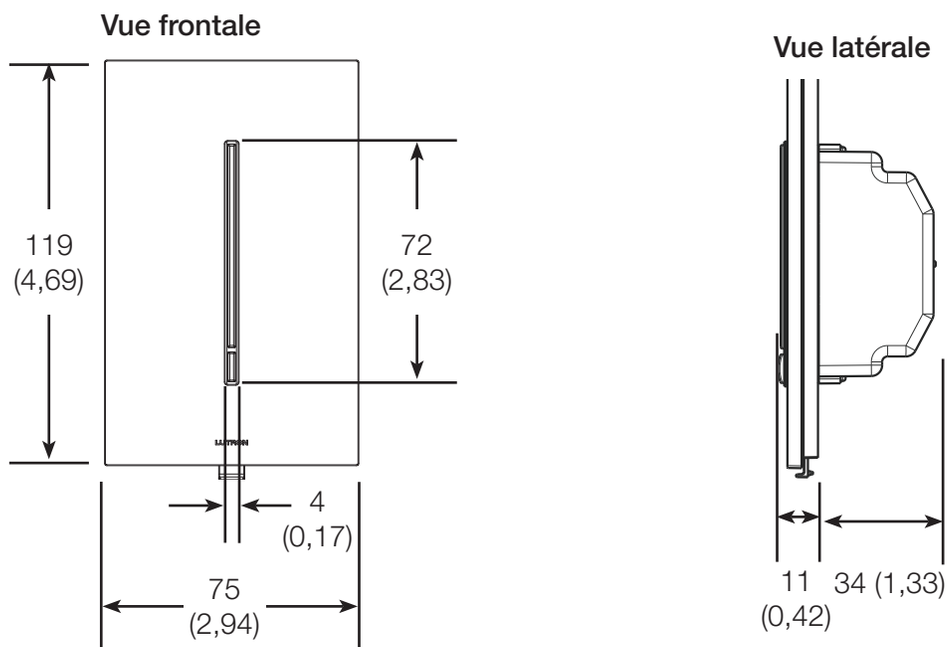
Instructions pour sélectionner la phase :

1. Tirez le FASS vers le bas pour mettre le gradateur hors tension.
2. Appuyez et maintenez enfoncé le sommet (extrémité supérieure) de la barre d'éclairage.
3. Repoussez le FASS vers le haut pour remettre le gradateur sous tension.
4. Appuyez et maintenez enfoncé le sommet (extrémité supérieure) de la barre d'éclairage pendant 6 secondes jusqu'à entendre un bip, puis relâchez-le.
5. Une fois en « Mode de sélection de phase », deux DEL allumées affichent le réglage actuel :
 - a. Le clignotement de la DEL supérieure indique que la PHASE DIRECTE a été sélectionnée.
 - b. Le clignotement de la DEL inférieure indique que la PHASE INVERSÉE a été sélectionnée.
6. Appuyez sur la DEL supérieure ou inférieure pour changer la phase de gradation.
7. Appuyez et maintenez le bouton de commutation enfoncé pendant 6 secondes pour quitter le « Mode de sélection de phase ».

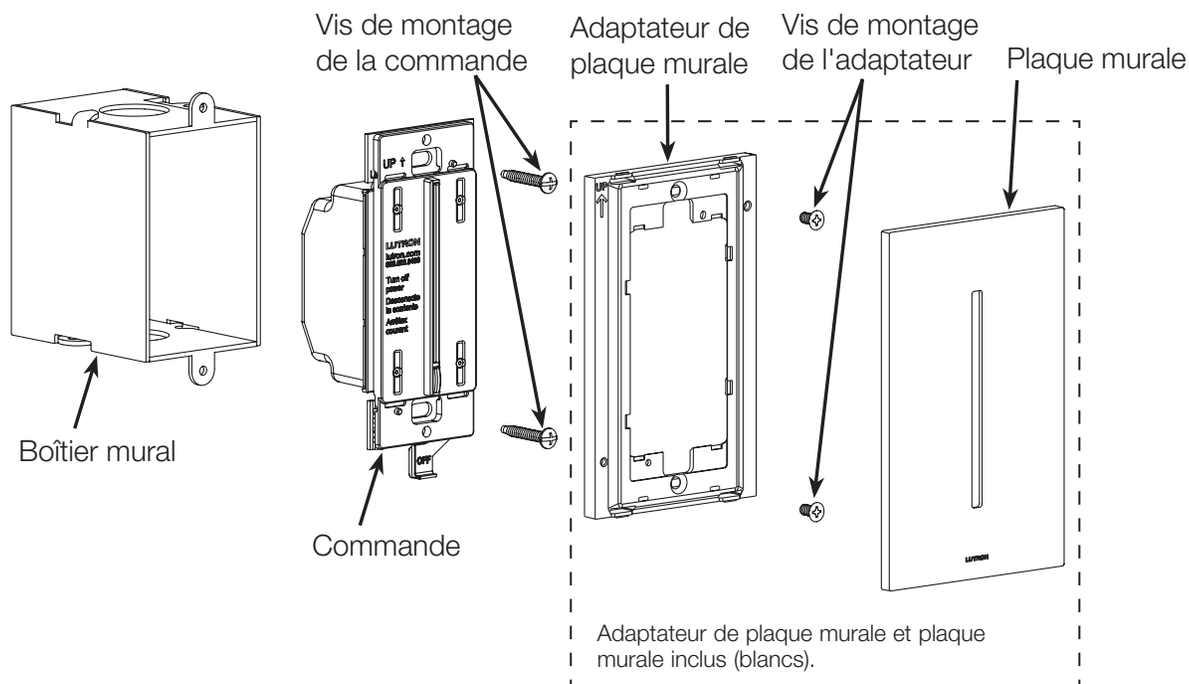


Dimensions

Toutes les dimensions sont en mm(po)



Montage et identification des pièces



Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	

Encastrement et déclassement

Un déclassement est nécessaire lorsque vous combinez plusieurs commandes dans un même boîtier d'encastrement. Consultez **Type de charge et capacité**. Aucun déclassement n'est requis pour les appareils auxiliaires.

Type de charge et capacité

Commande	Type de charge	Sans compartiment	Fin du compartiment	Milieu du compartiment	Connexion neutre
GT-150-WH ¹	DEL	150 W	150 W	150 W	Non
GTJ-150-WH ¹	Incandescent / Halogène	600 W	500 W	400 W	
GT-250M-WH ^{2,3} GTJ-250M-WH ^{2,3}	DEL	250 W	250 W	250 W	Optionnel
	Incandescent / Halogène	600 W	500 W	400 W	
	B Halogène ^{4,5,6}	400 VA (300 W)	400 VA (300 W)	400 VA (300 W)	
	Pilote de DEL à 2 fils de 1 % Hi-lume de Lutron ⁹	3,3 A (400 W), 10 pilotes max.	3,3 A (400 W), 10 pilotes max.	3,3 A (400 W), 10 pilotes max.	
	Fluorescent à gradation ⁷	3,3 A (400 VA)	3,3 A (400 VA)	3,3 A (400 VA)	Requise
GT-5NEM-WH ^{2,3} GTJ-5NEM-WH ^{2,3}	DEL	250 W	250 W	250 W	Requise
	Incandescent / Halogène / BTE ⁵	500 W	400 W	300 W	
	B Halogène ^{4,5,6}	400 VA (300 W)	400 VA (300 W)	400 VA (300 W)	
	Pilote de DEL à 2 fils de 1 % Hi-lume de Lutron ^{9, 10}	3,3 A (400 W), 20 drivers max	3,3 A (400 W), 20 drivers max	3,3 A (400 W), 20 drivers max	
	Fluorescent à gradation ⁷	3,3 A (400 VA)	3,3 A (400 VA)	3,3 A (400 VA)	
GT-5ANSM-WH ^{3,7} GTJ-5ANSM-WH ^{3,7}	Éclairage	5 A (600 W)	4,1 A (500 W)	3,3 A (400 W)	Requise
	Ventilateur	3 A (360 W)	3 A (360 W)	3 A (360 W)	
	Moteur	1/10 HP	1/10 HP	1/10 HP	
	Mixte	3 A (360 W)	3 A (360 W)	3 A (360 W)	

- 1 Conçue pour être utilisée avec des ampoules DEL, à incandescence, ou tungstène halogène installées de façon permanente seulement.
- 2 Conçue pour être utilisée avec des transformateurs à DEL, incandescents, tungstène halogène, ou magnétiques basse tension installés de façon permanente avec des lampes à base d'halogène.
- 3 Amplificateurs de puissance / Interfaces des charges : Peut être utilisé pour commander les amplificateurs de puissance / les interfaces de charge. Pour une liste des amplificateurs de puissance / Interfaces des charges compatibles, consultez la section **Amplificateurs de puissance et Interfaces de charge compatibles**. Lors de l'utilisation d'amplificateurs de puissance / d'interfaces de charge, le neutre doit être raccordé.
- 4 Applications basse tension : Utilisez seulement avec des transformateurs magnétiques (noyau et bobine) basse tension avec des lampes à base d'halogène. Non recommandé pour une utilisation avec des transformateurs électroniques (à semi-conducteurs) basse-tension mais certifié UL pour les transformateurs BTE à gradation.
- 5 L'utilisation d'un circuit basse tension avec des ampoules non-fonctionnelles ou débranchées peut provoquer la surchauffe et une panne prématurée du transformateur. Lutron recommande fortement les points suivants :
 - N'utilisez pas de circuits basse tension sans ampoule fonctionnelle en place.
 - Remplacez les ampoules grillées dès que possible.
 - Utilisez des transformateurs qui intègrent une protection thermique ou des bobines primaires de transformateur à fusible afin d'éviter la panne du transformateur provoquée par une surintensité.
- 6 Lors de l'utilisation du gradateur/interrupteur pour commander des luminaires halogènes B, la puissance maximale de l'ampoule est déterminée par le rendement du transformateur, typiquement 70 % à 85 %. Pour le rendement réel du transformateur, contactez le fabricant du luminaire ou du transformateur. Le VA nominal total des transformateurs ne doit pas dépasser le VA nominal du gradateur/interrupteur.
- 7 Comprend Advanced Mark X®, Tu-Wire, et POWERSENSE®.
- 8 À ne pas utiliser avec des prises ou des appareils ménagers (ex. : broyeurs de déchets). Voir la note d'application 109 pour connaître la compatibilité avec les prises graduées.
- 9 Neutre requis pour le pilote de DEL et le pilote de DEL à 2 fils de 1 % Hi-lume de Lutron.
- 10 Non compatible en mode par défaut (phase inversée). Le gradateur doit être passé en phase directe.

LUTRON PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS

Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	

Charge minimale

Gradateur

Application	Nombre d'appareils auxiliaires	DEL ¹		Incandescent/ Halogène		B Halogène		BTE ^{2,3}
		Avec Neutre Connecté	Avec Neutre Déconnecté	Avec Neutre Connecté	Avec Neutre Déconnecté	Avec Neutre Connecté	Avec Neutre Déconnecté	Avec Neutre Connecté
Unipolaire	0	1 lampe à DEL ⁴	2 ampes à DEL ⁴	5 W	40 W	40 W	40 W	40 W
Plusieurs emplacements	1	1 lampe à DEL ⁴	3 ampes à DEL ⁴	5 W	80 W	40 W	80 W	40 W
Plusieurs emplacements	2	1 lampe à DEL ⁴	4 ampes à DEL ⁴	5 W	120 W	40 W	120 W	40 W
Plusieurs emplacements	3	1 lampe à DEL ⁴	5 ampes à DEL ⁴	5 W	160 W	40 W	160 W	40 W
Plusieurs emplacements	4	1 lampe à DEL ⁴	6 ampes à DEL ⁴	5 W	200 W	40 W	200 W	40 W

¹ Comprend les ampoules DEL de rechange compatibles avec les produits Lutron et les pilotes de DEL à 2 fils de 1 % Hi-lume.

² Doit correspondre aux exigences de charge minimum du transformateur.

³ Les charges BTE sont seulement compatibles avec le modèle -5NEM.

⁴ Si vous utilisez des ampoules DEL, elles doivent être compatibles avec les produits Lutron! Pour des informations concernant la compatibilité et les performances, consultez notre site web www.lutron.com/led, qui est constamment mis à jour..

Interrupteur

La charge minimum de l'interrupteur est de 5 W, une ampoule DEL de rechange compatible avec les produits Lutron ou un pilote de DEL à 2 fils de 1 % Hi-lume.

Amplificateurs de puissance et interfaces de charge compatibles

Certaines commandes locales peuvent être utilisées pour commander les amplificateurs de puissance ou les interfaces de charge. Jusqu'à trois amplificateurs de puissance et interfaces de charge peuvent être utilisés avec une commande. Voir le tableau ci-dessous pour une liste des commandes et des amplificateurs de puissance et interfaces de charge compatibles. Lors de la commande d'amplificateurs de puissance/d'interfaces de charge, le neutre doit être raccordé.

Commande	Modules de puissance à adaptation de phase (PHPM-PA-120-WH & PHPM-PA-DV-WH) ¹	Modules de puissance n pour fluorescents à 3 fils (PHPM-3F-120-WH & PHPM-3F-DV-WH) ²	Module de puissance commutée (PHPM-SW-DV-WH) ³	Module d'interface et de commutation de 0-10 V (GRX-TVI) ⁴
GT-250M GTJ-250M	✓	✓		✓
GT-5NEM GTJ-5NEM	✓ ⁵	✓ ⁵		✓ ⁵
GT-5ANSM GTJ-5ANSM			✓	

¹ Voir le n° de pièce 369356 de Lutron pour les schémas de câblage.

² Voir le n° de pièce 369355 de Lutron pour les schémas de câblage.

³ Voir le n° de pièce 369357 de Lutron pour les schémas de câblage.

⁴ Voir le n° de pièce 369247 de Lutron pour les schémas de câblage.

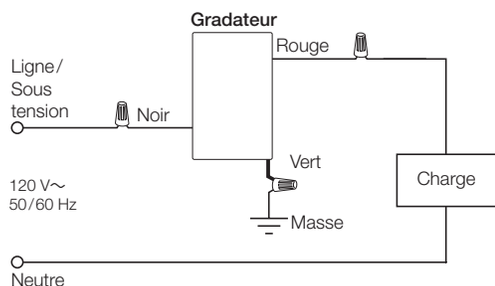
⁵ Lors de l'utilisation d'un modèle -5NEM, la phase de gradation doit être réglée en phase directe. Consultez le **Mode de programmation avancé** pour des détails.

Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	

Schémas de câblage

Schéma de câblage 1

Installation en un seul emplacement sans le neutre^{1,2}
 GT-150 ou GTJ-150 seulement



Installation en un seul emplacement sans le neutre^{1,2}
 GT-250M ou GTJ-250M seulement

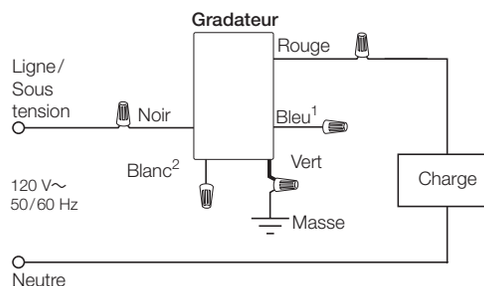
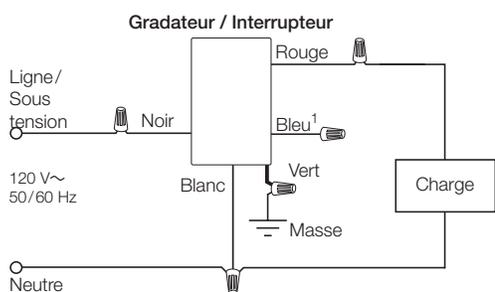


Schéma de câblage 2

Installation en un seul emplacement avec le neutre¹
 GT-250M, GTJ-250M, GT-5NEM, GTJ-5NEM, GT-5ANSM, ou GTJ-5ANSM



¹ Lorsque vous utilisez les commandes sur des installations à emplacement unique, capuchonnez le fil bleu. **Ne** connectez le fil bleu à un aucun autre câblage ou à la terre (modèles -5ANSM et -250M seulement).

² Lorsque la connexion du fil neutre est indisponible, capuchonnez le fil blanc. **Ne** connectez le fil bleu à un aucun autre câblage ou à la terre (modèle -250M seulement).

Suite à la page suivante...

LUTRON PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS

Page

Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	

Schémas de câblage (suite)

Schéma de câblage 3

Installation à plusieurs emplacements sans neutre^{1,2,3} - Gradateur côté ligne
 GT-250M ou GTJ-250M avec GT-AD

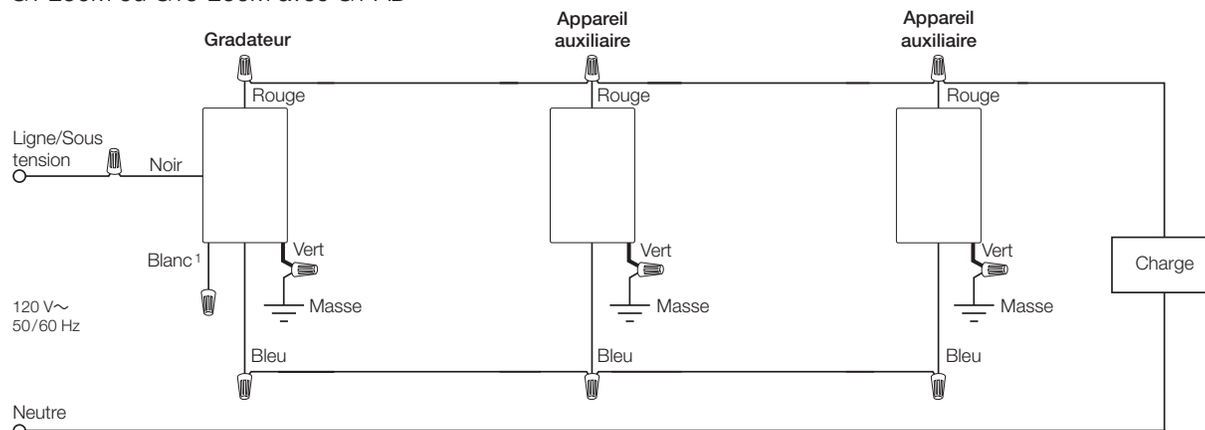
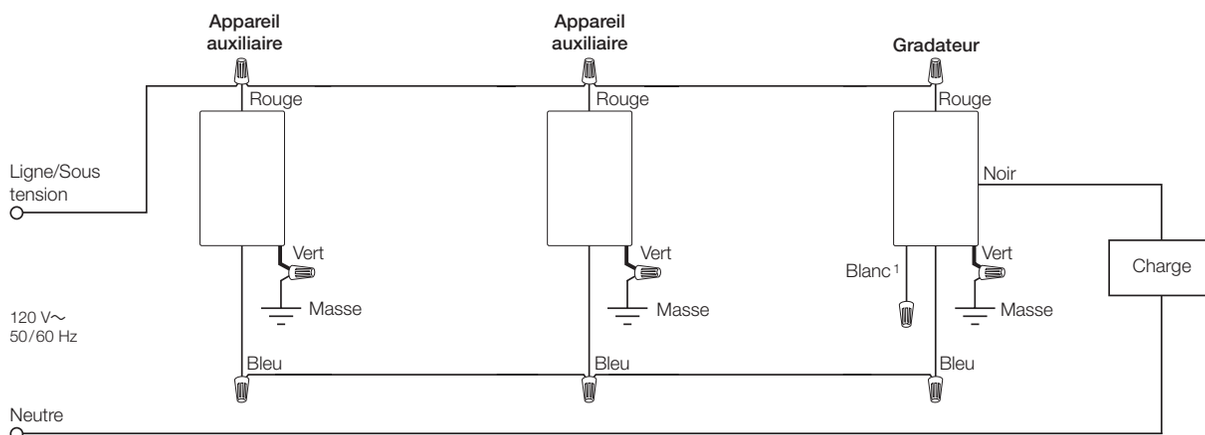


Schéma de câblage 4

Installation à plusieurs emplacements sans neutre^{1,2,3} - Gradateur côté charge
 GT-250M ou GTJ-250M avec GT-AD



- ¹ Lorsque la connexion du fil neutre est indisponible, capuchonnez le fil blanc. **Ne** connectez le fil blanc à un aucun autre câblage ou à la terre.
- ² Jusqu'à 4 appareils auxiliaires peuvent être connectés à chaque gradateur. La longueur totale du fil de raccord bleu ne peut pas dépasser 45 m (150 pi).
- ³ Les gradateurs peuvent être raccordés du côté ligne ou du côté charge d'une installation à plusieurs emplacements si le neutre n'est pas raccordé. Le gradateur ne peut pas être installé en position centrale dans une installation de permutateur.

Suite à la page suivante...

LUTRON PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS

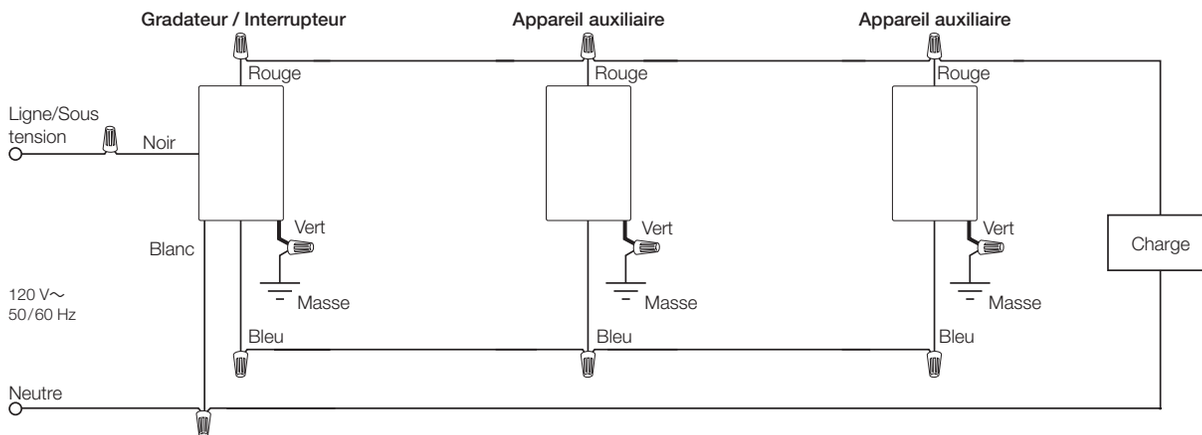
Page

Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	

Schémas de câblage (suite)

Schéma de câblage 5

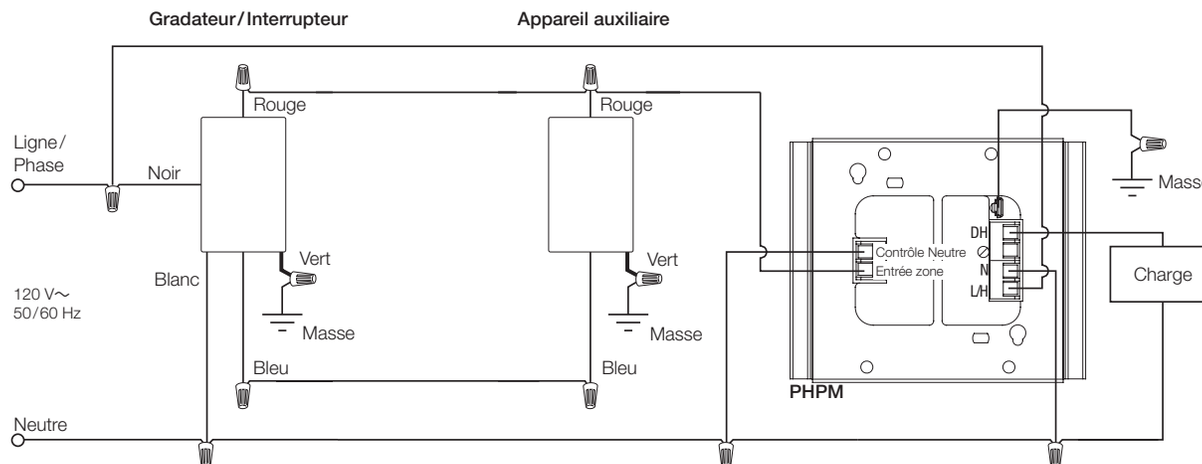
Installation à plusieurs emplacements avec neutre^{1,2} - Commande côté ligne
 GT-250M, GTJ-250M, GT-5ANSM, ou GTJ-5ANSM avec GT-AD



- 1 Jusqu'à 4 appareils auxiliaires peuvent être connectés à chaque gradateur ou interrupteur. La longueur totale du fil de raccord bleu ne peut pas dépasser 45 m (150 pi).
- 2 Les commandes doivent être installées du côté ligne du circuit si vous utilisez un fil neutre.

Schéma de câblage 6

Installation à plusieurs emplacements avec PHPM - Neutre requis
 GT-250M, GTJ-250M, GT-5NEM¹, GTJ-5NEM¹, GT-5ANSM, or GTJ-5ANSM, with GT-AD



- 1 Lors de l'utilisation d'un modèle -5NEM, la phase de gradation doit être réglée en phase directe. Consultez le **Mode de programmation avancé** pour des détails.

Suite à la page suivante...

LUTRON PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS

Page

Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	

Schémas de câblage (suite)

Schéma de câblage 7

Installation à plusieurs emplacements avec GRX-TVI - Neutre requis

GT-250M, GTJ-250M, GT-5NEM, GTJ-5NEM, GT-5ANSM, ou GTJ-5ANSM, avec GT-AD

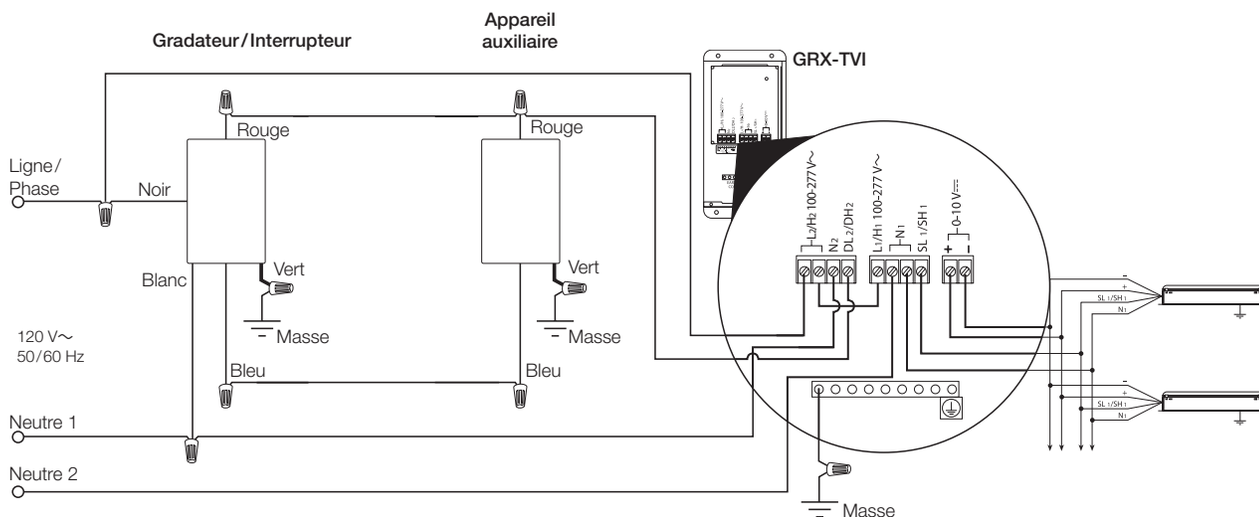
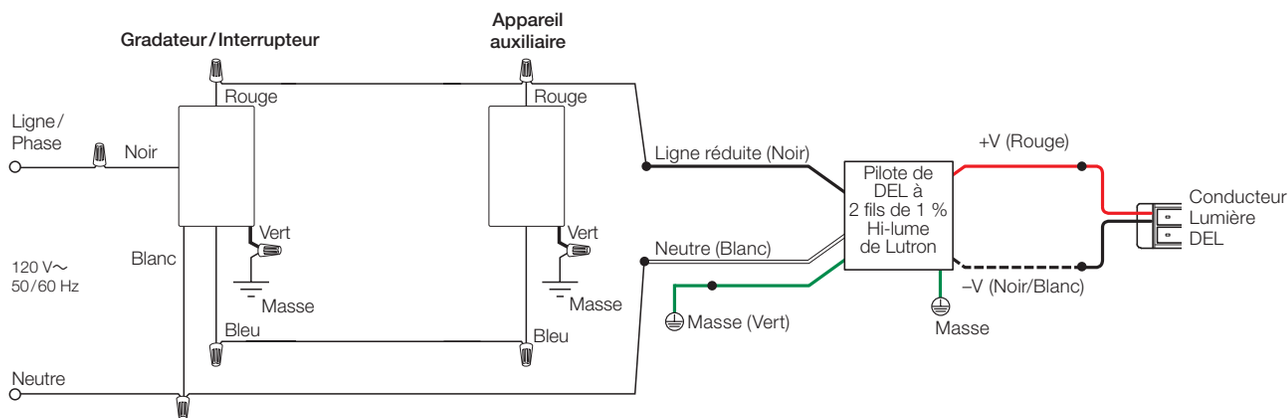


Schéma de câblage 8

Installation à plusieurs emplacements avec Pilote de DEL à 2 fils de 1 % Hi-lume avec neutre

GT-250M, GTJ-250M, GT-5NEM¹, GTJ-5NEM¹, GT-5ANSM, ou GTJ-5ANSM, avec GT-AD



¹ Lors de l'utilisation d'un modèle -5NEM, la phase de gradation doit être réglée en phase directe. Consultez le **Mode de programmation avancé** pour des détails.

Suite à la page suivante...

LUTRON PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS

Page

Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	

Schémas de câblage (suite)

Schéma de câblage 9

Installation à plusieurs emplacements avec Pilote de DEL à 2 fils de 1 % Hi-lume sans neutre - Côté ligne du gradateur
GT-250M ou GTJ-250M avec GT-AD

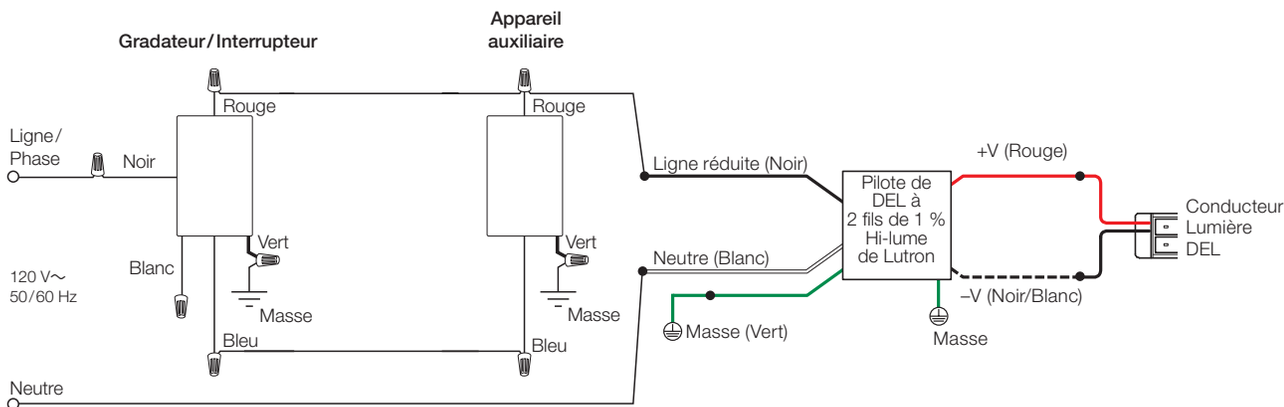
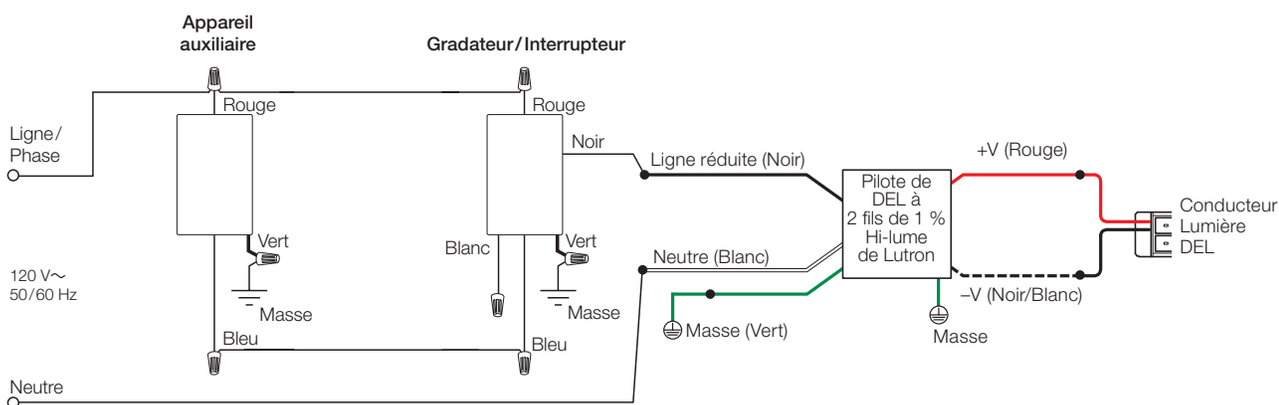


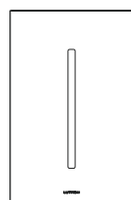
Schéma de câblage 10

Installation à plusieurs emplacements avec Pilote de DEL à 2 fils de 1 % Hi-lume sans neutre - Côté charge du gradateur
GT-250M ou GTJ-250M avec GT-AD

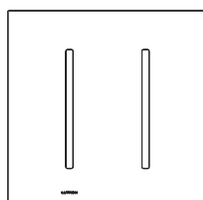


Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	

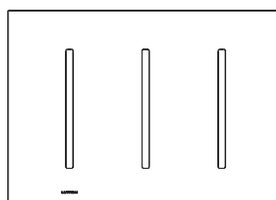
Plaques murales GRAFIK T



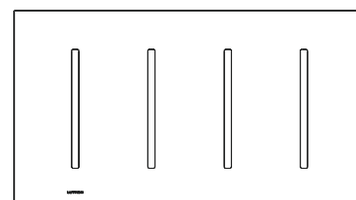
LWT-G-XXX¹
(1 emplacement)



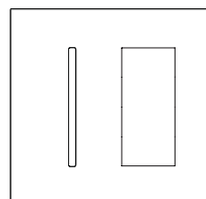
LWT-GG-XXX¹
(2 emplacements)



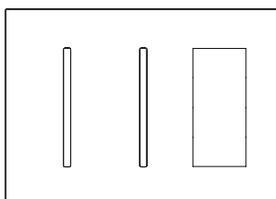
LWT-GGG-XXX¹
(3 emplacements)



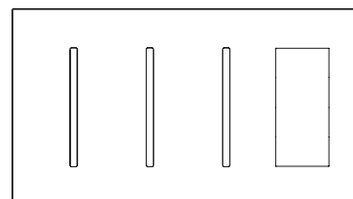
LWT-GGGG-XXX¹
(4 emplacements)



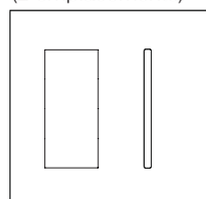
LWT-GT-XXX¹
(2 emplacements)



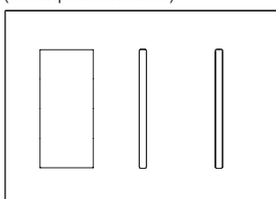
LWT-GGT-XXX¹
(3 emplacements)



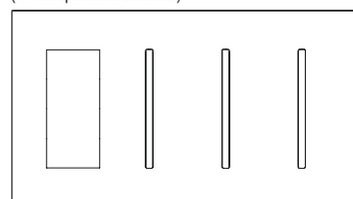
LWT-GGGT-XXX¹
(4 emplacements)



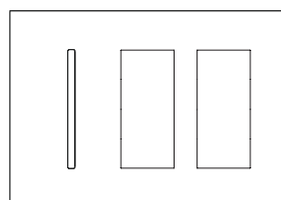
LWT-TG-XXX¹
(2 emplacements)



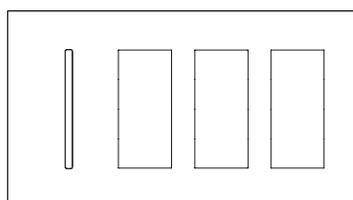
LWT-TGG-XXX¹
(3 emplacements)



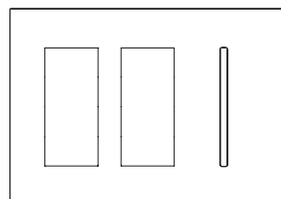
LWT-TGGG-XXX¹
(4 emplacements)



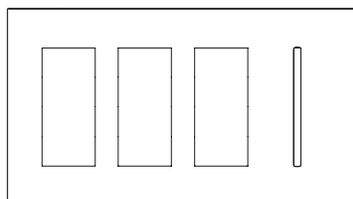
LWT-GTT-XXX¹
(3 emplacements)



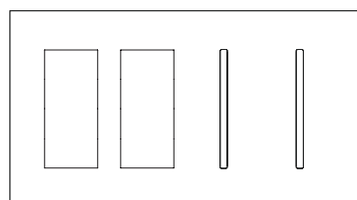
LWT-GTTT-XXX¹
(4 emplacements)



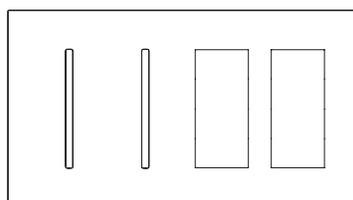
LWT-TTG-XXX¹
(3 emplacements)



LWT-TTTG-XXX¹
(4 emplacements)



LWT-TTGG-XXX¹
(4 emplacements)



LWT-GGTT-XXX¹
(4 emplacements)

¹ « XXX » dans le numéro du modèle représente le code de la couleur / finition. Voir la section **Couleurs et finitions** à la page 3 pour plus d'informations.

Lutron, Lutron, C•L, Clear Connect, GRAFIK T, Hi-lume, Tu-Wire, Vierli, Palladiom, Radio Powr Savr, FASS, et Pico sont des marques commerciales ou déposées de Lutron Electronics Co., Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Tous les noms de produits, logos et marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

LUTRON PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS

Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	