

Commandes de charge Caséta Wireless

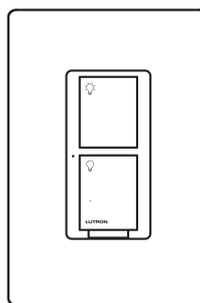
La famille de gradateurs, d'interrupteurs et de commandes de ventilateurs Caséta Wireless peut être commandée directement et à distance lorsqu'elle est associée à des télécommandes Pico, offrant un système pratique et facile à installer.

Les gradateurs, interrupteurs et commandes de ventilateurs Caséta Wireless utilisent la technologie RF brevetée Clear Connect de Lutron qui active la communication sans fil avec les télécommandes Pico et les Smart Bridge et Smart Bridge PRO de Lutron.

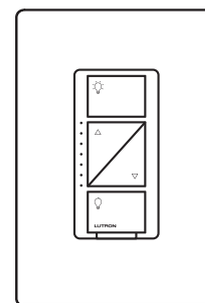
Caractéristiques

- Fonctionne avec la télécommande Pico
- Fonctionne avec l'application Lutron App (par le biais d'un Smart Bridge ou Smart Bridge PRO)¹
- La technologie RF brevetée Clear Connect de Lutron fonctionne à travers les murs et les sols.
- Comprend un interrupteur de service accessible à l'avant (FASS) pour le remplacement sécurisé des lampes.
- Fonctionne avec les détecteurs d'occupation et d'inoccupation Radio Powr Savr de Lutron en applications autonomes (les détecteurs ne fonctionnent pas avec Smart Bridge ou Smart Bridge PRO)

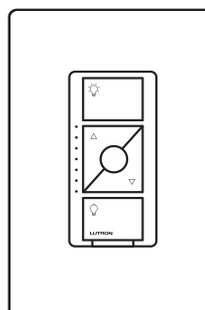
Interrupteurs muraux
Caséta Wireless



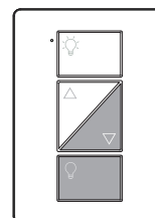
Gradateurs muraux
Caséta Wireless



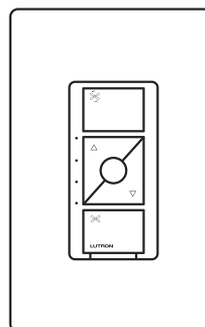
Gradateur ELV+ (BTE+)
Caséta Wireless



Gradateurs de lampe à
prise Caséta Wireless



Commande de ventilateur
Caséta Wireless



Remarque : Certains modèles ou types de charge nécessiteront une connexion neutre (consultez la section Types de charge et capacité).

¹ L'application Lutron est requise pour la configuration et l'utilisation avec le Smart Bridge et Smart Bridge PRO. L'application Lutron est compatible avec les appareils iOS® version 8.0 ou plus récente et les appareils Android™ version 4.0 ou plus récente.

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

Spécifications

Approbations réglementaires

- Certifié cULus
- Certifié NOM
- Approuvés par la FCC. Respecte les limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles de la FCC
- Certifié par Industrie Canada
- Certifié IFTEL
- NEMA 410 (-5ANS, -6ANS, -5WS, -10NXD, -5NE)

Alimentation

Tension de fonctionnement :

- 120 V~ 50/60 Hz : -3PCL, -6WCL, -10NXD, -6ANS, -5ANS, -5NE, -FSQN
- 120/277 V~ 50/60 Hz : -5WS-DV

Principales caractéristiques de la conception

- Testées pour résister à des décharges électrostatiques sans dommage ni perte de mémoire, en conformité avec la norme IEC 61000-4-2.
- 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.
- Les commandes de charge fonctionnent toujours localement et ne nécessitent pas la commande du système.
- Mémoire en cas de panne d'alimentation : si l'alimentation est coupée, la commande retournera à son niveau réglé avant l'interruption lors de la remise sous tension.
- PD-5WS-DV, PD-5ANS, PD-6ANS, et PD-10NXD utilisent un câblage va-et-vient conventionnel.
- Utilise les plaques murales Claro de Lutron ou des plaques murales de créateur d'autres fabricants. Les plaques murales sont vendues séparément.
- Les plaques murales Claro de Lutron s'attachent sans moyen de fixation visible.
- Nécessite un boîtier mural américain à 1 compartiment. Profondeur de 89 mm (3½ po) recommandée, profondeur de 57 mm minimale de (2¼ po)¹.
- DEL d'état vertes pour indiquer l'état de la charge.
- PD-FSQN fournit 4 vitesses de ventilateur silencieuses plus l'ARRÊT pour un ventilateur de plafond simple.

¹ PD-FSQN nécessite une profondeur minimale de 63,5 mm (2½ po)

Communications et capacité du système

- Les interrupteurs muraux, gradateurs et commandes de ventilateurs Caséta Wireless communiquent avec les télécommandes Pico et le Smart Bridge/Smart Bridge PRO de Lutron par fréquences radio (RF).
- Les interrupteurs muraux, gradateurs et commandes de ventilateurs Caséta Wireless communiquent avec les détecteurs d'occupation et d'inoccupation Radio Powr Savr de Lutron en application autonome. Les détecteurs ne fonctionnent pas avec Smart Bridge ou Smart Bridge PRO.
- Les interrupteurs muraux, gradateurs et commandes de ventilateurs Caséta Wireless doivent se trouver à moins de 18 m (60 pi) en ligne directe ou 9 m (30 pi) à travers les murs des télécommandes Pico et des appareils Smart Bridge de Lutron.

Limites de l'appareil

- Télécommandes Pico et détecteurs d'occupation Radio Powr Savr : jusqu'à 10 appareils (au total) peuvent être associés à chaque interrupteur/gradateur mural Caséta Wireless (sans Smart Bridge installé).
- Système Smart Bridge ou Smart Bridge PRO : jusqu'à 75 appareils sans fil (gradateurs/interrupteurs Caséta Wireless, télécommandes Pico et stores) sont pris en charge par système. Un Smart Bridge ou Smart Bridge PRO compte comme un appareil.

Environnement

- Température ambiante de fonctionnement : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F), 0 à 90 % d'humidité, sans condensation. Utilisation à l'intérieur seulement.
- PD-5WS-DV, PD-5ANS, PD-6ANS et PD-10NXD peuvent être utilisés avec un interrupteur mécanique dans les applications va-et-vient.

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

Caractéristiques

	Gradateur PRO PD-10NXD	Gradateur enfichable PD-3PCL	Gradateur mural PD-6WCL	Gradateur ELV+ (BTE+) PD-5NE	Interrupteur à 2 fils PD-5WS-DV	Interrupteur neutre PD-5ANS, PD-6ANS	Commande de ventilateur PD-FSQN
Installation simple à deux fils (pas de fil neutre requis)	√ ¹		√		√		
Capable de faire varier des charges	√	√	√	√			
Bouton favori (niveau de pré réglage à simple pression défini par l'utilisateur)				√			√
Fonctionne avec les pilotes de DEL à 2 fils de 1 % Hi-lume (phase directe seulement)	√		√	√	√	√	
Fonctionne avec les interfaces d'alimentation (PHPM et GRX-TVI)	√			√			
Fonctionne avec les interfaces d'alimentation (PHPM-SW)						√	
Aucun câblage nécessaire		√					
Commande la vitesse d'un ventilateur de plafond simple							√

¹ Dans certaines applications basse tension, le PD-10NXD nécessite une connexion de fil neutre.

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

Type de charge et capacité - Interrupteurs et commande de ventilateur

Numéro de modèle	Description	Tension	Type de charge	Charge minimale	Charge maximale ³		
					Sans compartiment	Fin du compartiment	Milieu du compartiment
PD-5WS-DV ¹	Interrupteur à deux fils	120 V~	Incandescent/Halogène	25 W	600 W	450 W	350 W
		277 V~	Incandescent/Halogène	25 W	1 350 W	1 100 W	800 W
		120 V~	MLV	25 W	600 VA/475 W	450 VA/350 W	350 VA/275 W
		277 V~	MLV (BTM)	25 W	1 350 VA/1 075 W	1 100 VA/875 W	800 VA/625 W
		120 V~	Ventilateur à usage général	0,4 A	3 A	3 A	3 A
		120/277 V~	DEL	Utilisez LUT-MLC ²	5 A	4 A	3 A
		120/277 V~	Fluorescente	Utilisez LUT-MLC ²	5 A	4 A	3 A
		120 V~ 277 V~	ELV ELV	Utilisez LUT-MLC ² Utilisez LUT-MLC ²	600 W 1 350 W	450 W 1 100 W	350 W 800 W
PD-5ANS	Interrupteur de fil neutre (connexion neutre requise)	120 V~	Incandescent/Halogène	10 W	600 W	600 W	600 W
			MLV (BTM)	10 W	600 VA	600 VA	600 VA
			Ventilateur	0,1 A	3 A	3 A	3 A
			DEL	1 ampoule	5 A	5 A	5 A
			Fluorescente	1 ballast	5 A	5 A	5 A
			ELV	10 W	600 W	600 W	600 W
PD-6ANS	Interrupteur de fil neutre (connexion neutre requise)	120 V~	Incandescent/Halogène	10 W	720 W	720 W	600 W
			MLV (BTM)	10 W	720 VA	720 VA	600 VA
			Ventilateur	0,1 A	3,6 A	3,6 A	3,6 A
			DEL	1 ampoule	6 A	6 A	5 A
			Fluorescente	1 ballast	6 A	6 A	5 A
			ELV	10 W	720 W	720 W	600 W
PD-FSQN ⁴	Commande de vitesse de ventilateur (connexion neutre requise)	120 V~	Ventilateur de plafond simple (moteur à condensateur auxiliaire permanent)	0,1 A	1,5 A	1,5 A	1,5 A

¹ Pas de fil neutre requis.

² Pour garantir le bon fonctionnement du interrupteur avec des charges à DEL, fluorescentes et ELV (BTE), un LUT-MLC (inclus) peut être requis, notamment à faibles puissances. Si la DEL d'état du interrupteur clignote ou reste allumée en rouge, un LUT-MLC doit être installé. Afin de garantir des performances optimales, il est recommandé d'installer un LUT-MLC avec ces types de charges quel que soit la puissance. Parfois, certains types de charges peuvent continuer de scintiller ou de briller à l'état d'arrêt même si le LUT-MLC est installé, auquel cas, une charge différente ou plus d'un LUT-MLC peut être nécessaire.

³ Voir la section « Encastrement et déclassement ».

⁴ Ne pas utiliser avec les ventilateurs dotés de modules de commande de la vitesse et/ou de l'éclairage intégrés, les ventilateurs à moteur à courant continu, les ventilateurs avec télécommande, les ventilateurs à extraction de salle de bain ou de cuisine.

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

Type de charge et capacité - Gradateurs

Numéro de modèle	Description	Tension	Type de charge	Charge minimale	Charge maximale			
					Sans compartiment	Fin du compartiment	Milieu du compartiment	
PD-10NXD PD-10NXD-XX-C ⁸	Gradateur PRO mural sans fil (connexion neutre requise pour certains types de charges) ⁴	120 V~	Incandescent / Halogène	10 W avec neutre (25 W sans neutre)	1 000 W	800 W	600 W	
			MLV (BTM) Halogène	10 W	1 000 VA	800 VA	600 VA	
			DEL MLV (BTM)	Voir la note d'application 559				
			CFL/DEL (tension nominale de 120 V~) ³	1 ampoule ³	250 W	250 W	250 W	
			Pilotes de DEL à 2 fils de 1 % Hi-lume	1 pilote	13 pilotes	13 pilotes	13 pilotes	
			Ballasts variables ⁵	1 ballast	1 000 VA	800 VA	600 VA	
			PHPM-PA/3F et GRX-TVI ⁴	1 interface	3 interfaces	3 interfaces	3 interfaces	
PD-3PCL ^{1,9} PD-3PCL-WH-C ⁸ P-PKG1P-WH ^{9,10} P-BDG-PKG2P ^{9,11}	Gradateur de lampe à prise sans fil	120 V~	Incandescent / Halogène	10 W	300 W	N/A	N/A	
			CFL/DEL (tension nominale de 120 V~) ³	1 ampoule ³	100 W	N/A	N/A	
PD-5NE PD-5NE-XX-C ⁸	Gradateur à sélection de phase (connexion neutre requise)	120 V~	Incandescent / Halogène	10 W	500 W	400 W	300 W	
			CFL/DEL (tension nominale de 120 V~) ^{3,6,7}	1 ampoule ³	250 W	250 W	250 W	
			MLV (BTM) Halogène ^{2,6,7}	10 W	400 VA	400 VA	400 VA	
			Halogène ELV (BTE)	10 W	500 W	400 W	300 W	
			Pilotes de DEL à 2 fils de 1 % Hi-lume ^{6,7}	1 pilote	20 pilotes	20 pilotes	20 pilotes	
			Ballasts variables ^{5,6,7}	1 ballast	400 VA	400 VA	400 VA	
			PHPM-PA/3F et GRX-TVI ^{6,7}	1 interface	3 interfaces	3 interfaces	3 interfaces	
			DEL ELV (BTE)	Voir la note d'application 559				
DEL MLV (BTM) ^{6,7}	Voir la note d'application 559							
PD-6WCL PD-6WCL-XX-C ⁸ P-PKG1W-WH ^{9,12} P-BDG-PKG2W ^{9,13} P-BDG-PKG2W ^{9,14} P-BDGPRO-PKG1W ^{9,15}	Gradateur mural sans fil	120 V~	Incandescent / Halogène	25 W	600 W	500 W	400 W	
			CFL/DEL (tension nominale de 120 V~) ³	1 ampoule ³	150 W	150 W	150 W	

¹ Ne peut pas être encastré.

² Le type de charge doit être modifié en MLV (BTM). Consultez www.casetawireless.com/change_phase

³ Consultez la liste des ampoules sur www.lutron.com/led

⁴ Pour PD-10NXD, une connexion neutre est requise pour les charges MLV (BTM), les pilotes de DEL, les ballasts variables et les modules de puissance (PHPM-PA, PHPM-3F et GRX-TVI).

⁵ Les ballasts variables compatibles comprennent Tu-Wire, Mark 10® et PowerSense®.

⁶ Ces charges sont mieux exploitées en utilisant une commande à phase directe. Consultez <https://www.casetawireless.com/support> pour assurer l'utilisation de la phase appropriée pour les modèles d'ampoules.

⁷ Compatible SSL7 en phase directe.

⁸ Produit emballé au Canada.

⁹ Disponible en WH seulement.

¹⁰ Numéro de modèle du kit. Le kit comprend (1) PD-3PCL-WH et (1) PJ2-3BRL-WH-L01R (commande sans fil Pico avec Monter/Baisser à 3 boutons blanche).

¹¹ Numéro de modèle du kit. Le kit comprend (1) L-BDG2-WH (Smart Bridge Caséta Wireless avec la technologie HomeKit), (1) PD-3PCL-WH, (1) PJ2-3BRL-WH-L01R (commande sans fil Pico avec Monter/Baisser à 3 boutons blanche) et (1) L-PED1-WH (socle de table simple blanc).

¹² Numéro de modèle du kit. Le kit comprend (1) PD-6WCL-WH, (1) PJ2-3BRL-WH-L01R (commande sans fil Pico avec Monter/Baisser à 3 boutons blanche) et (1) CW-1-WH (façade à compartiment unique blanche).

¹³ Numéro de modèle du kit. Le kit comprend (1) L-BDG2-WH (Smart Bridge Caséta Wireless avec la technologie HomeKit), (1) PD-6WCL-WH, (1) PJ2-3BRL-WH-L01R (commande sans fil Pico avec Monter/Baisser à 3 boutons blanche) et (1) CW-1-WH (façade à compartiment unique blanche).

¹⁴ Numéro de modèle du kit. Le kit comprend (1) L-BDG2-WH (Smart Bridge Caséta Wireless avec la technologie HomeKit), (2) PD-6WCL-WH, (2) PJ2-3BRL-WH-L01R (commande sans fil Pico avec Monter/Baisser à 3 boutons blanche), (2) L-PED1-WH (socle de table simple blanc) et (2) CW-1-WH (façade à compartiment unique blanche).

¹⁵ Numéro de modèle du kit PRO. Le kit comprend (1) L-BDGPRO2-WH (Smart Bridge Caséta Wireless PRO avec la technologie HomeKit), (1) PD-6WCL-WH, (1) PJ2-3BRL-WH-L01R (commande sans fil Pico avec Monter/Baisser à 3 boutons blanche) et (1) CW-1-WH (façade à compartiment unique blanche).

 PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS

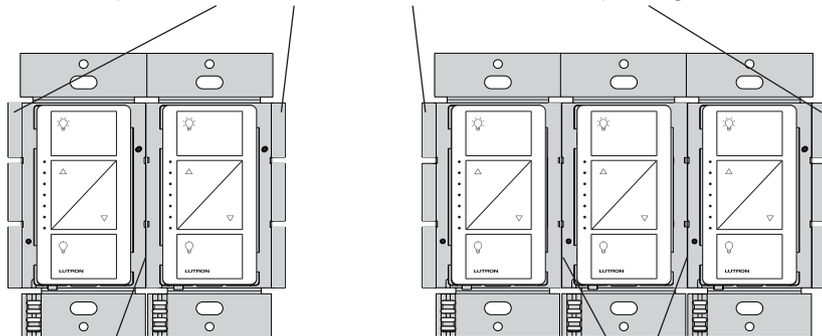
Page

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

Encastrement et déclassement

Lors de l'encastrement avec d'autres interrupteurs/gradateurs dans le même boîtier d'encastrement, le déclassement est nécessaire. Voir le tableau « Type de charge et capacité ».

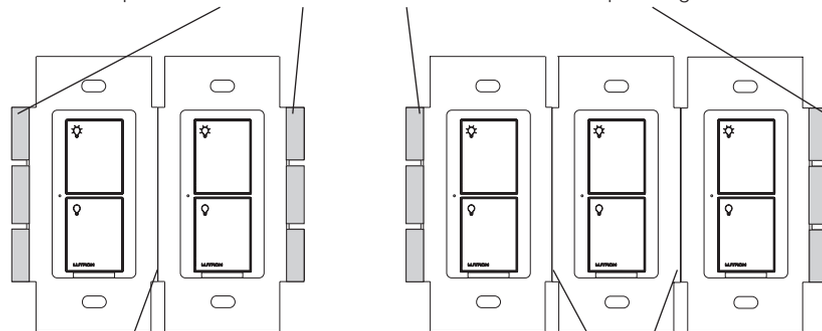
Ne retirez pas les ailettes extérieures aux extrémités des interrupteurs/gradateurs à compartiments



Les ailettes à l'intérieur de chaque interrupteur/gradateur sont retirées

Toutes les ailettes du milieu des interrupteurs/gradateurs à compartiments sont retirées

Ne retirez pas les ailettes extérieures aux extrémités des interrupteurs/gradateurs à compartiments



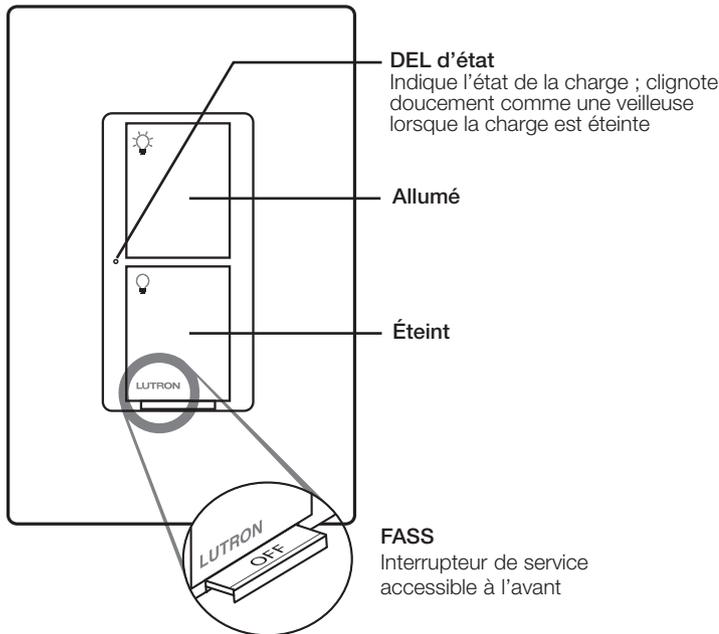
Les ailettes à l'intérieur de chaque interrupteur/gradateur sont retirées

Toutes les ailettes du milieu des interrupteurs/gradateurs à compartiments sont retirées

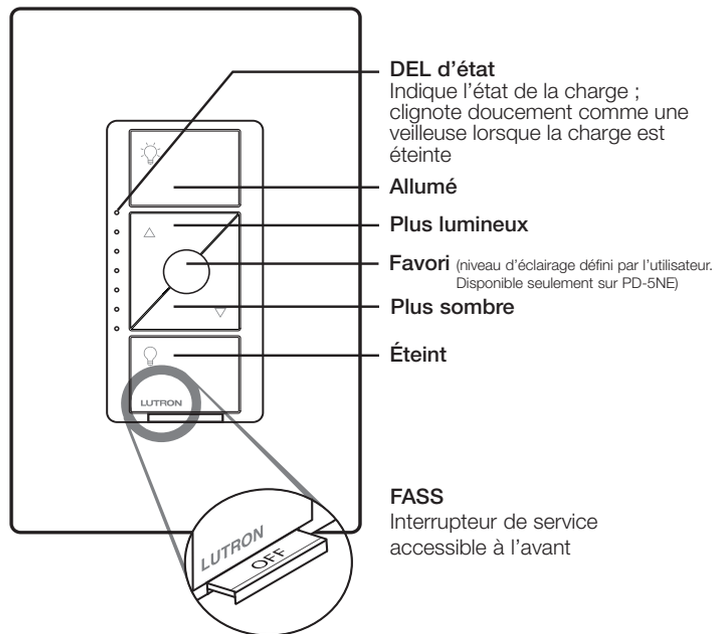
Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	

Fonctionnement

Interrupteurs muraux



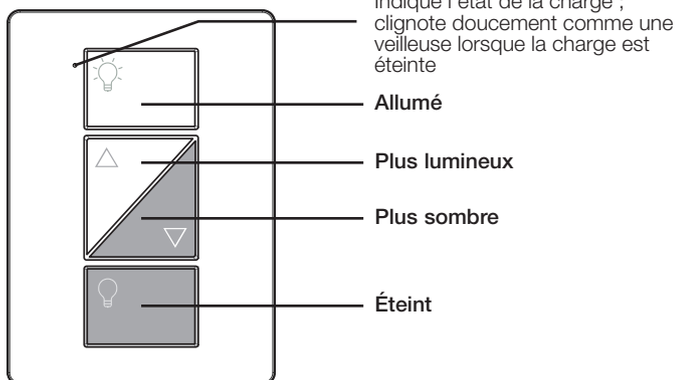
Gradateur ELV+ et gradateurs muraux



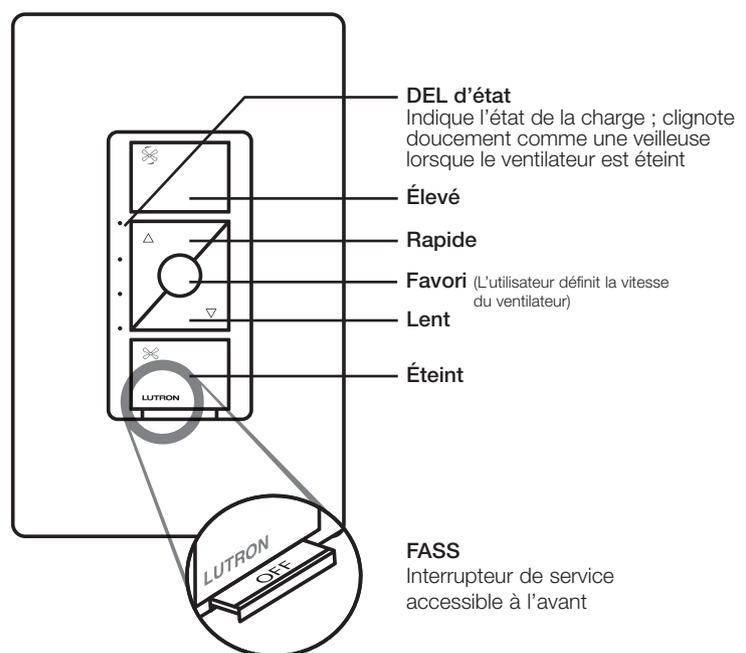
FASS – Interrupteur de service accessible à l'avant

Avis important : Pour faire l'entretien de la charge, coupez l'alimentation en tirant le FASS dans la mesure du possible. Pour restaurer l'alimentation une fois l'entretien de la charge terminé, repoussez l'interrupteur FASS entièrement.

Gradateur enfichable

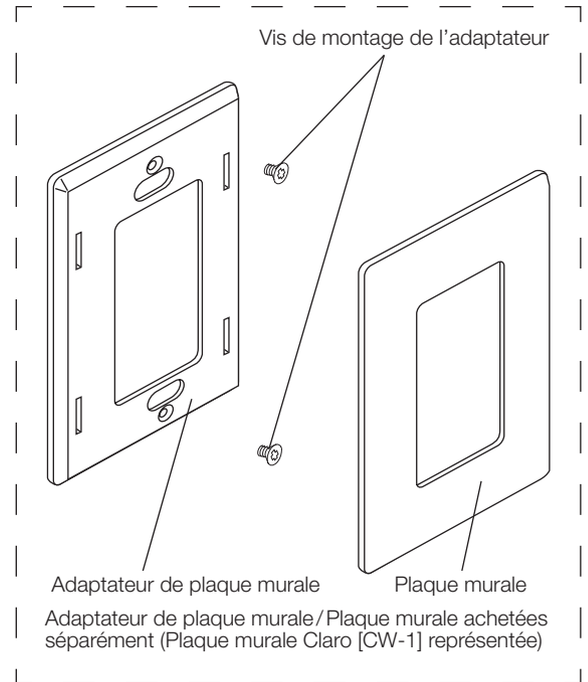
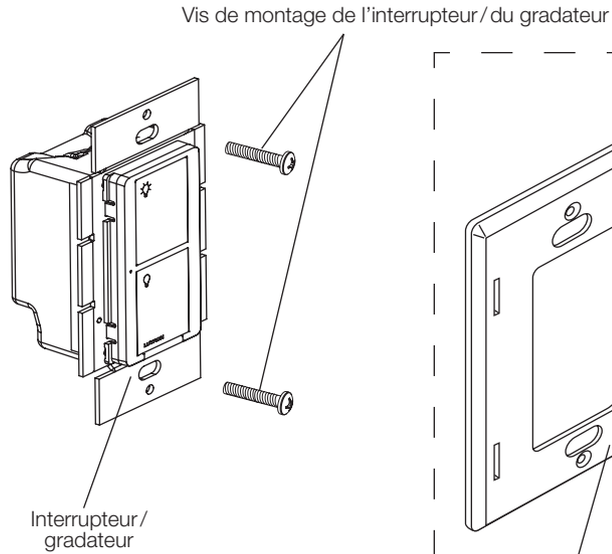
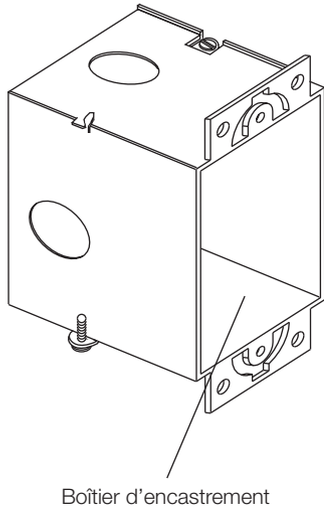


Commande de ventilateur



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

Montage

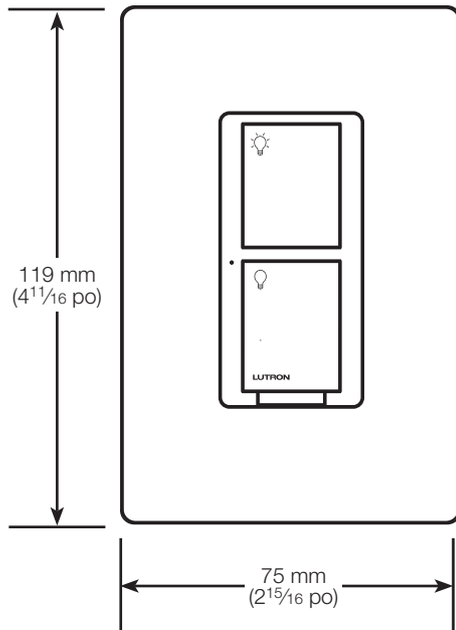


Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	

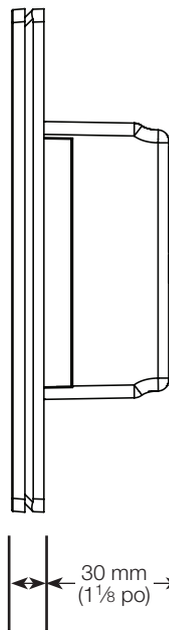
Dimensions

Gradateurs et interrupteurs muraux

Vue frontale

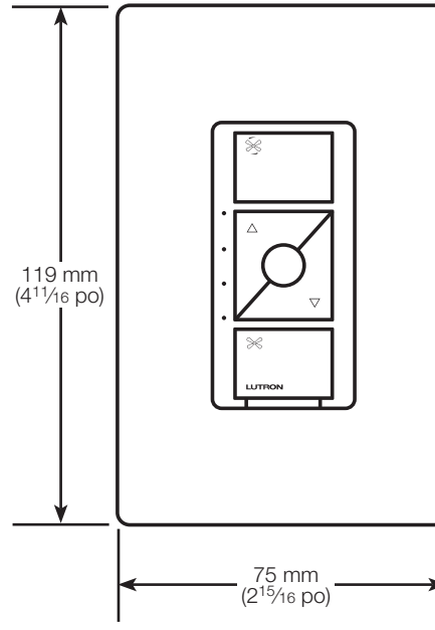


Vue latérale

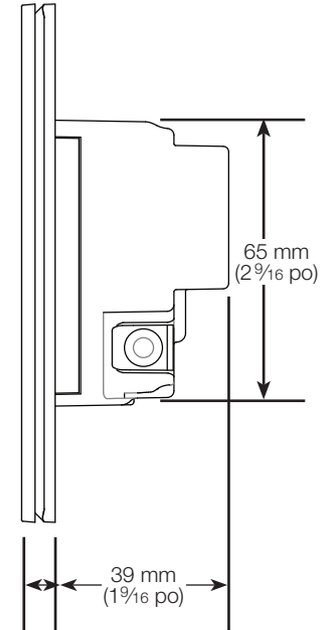


Commande de ventilateur

Vue frontale

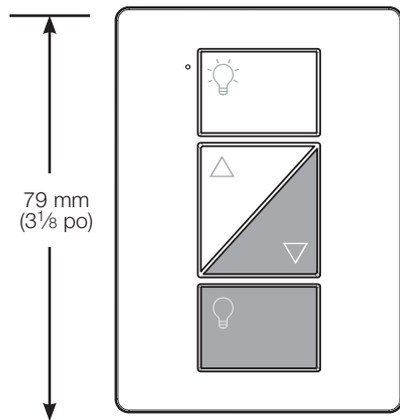


Vue latérale

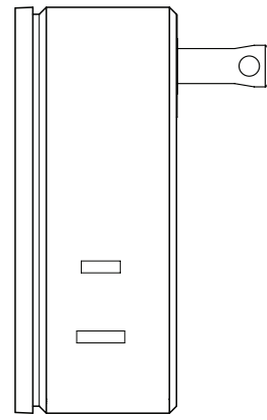


Gradateur enfonçable

Vue frontale



Vue latérale

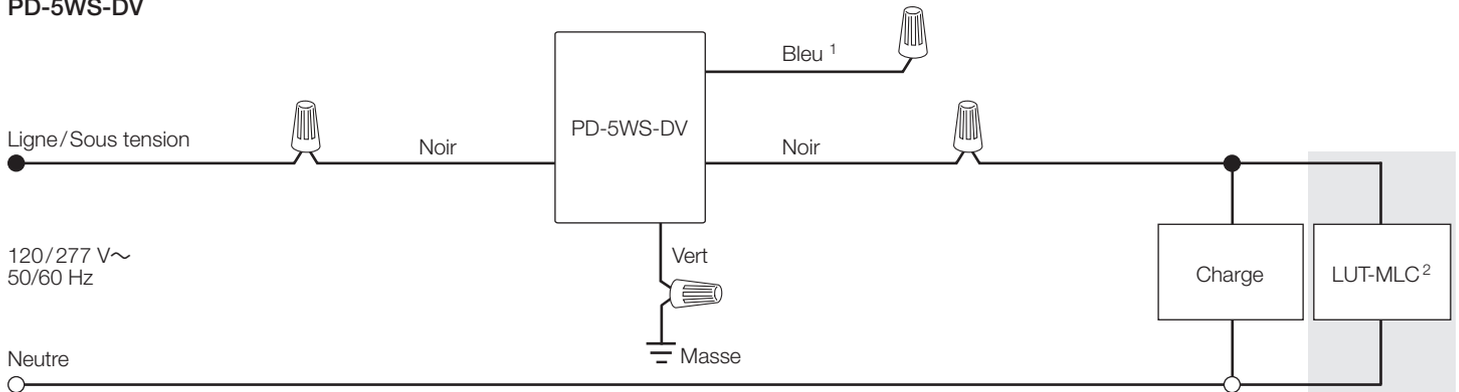


Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	

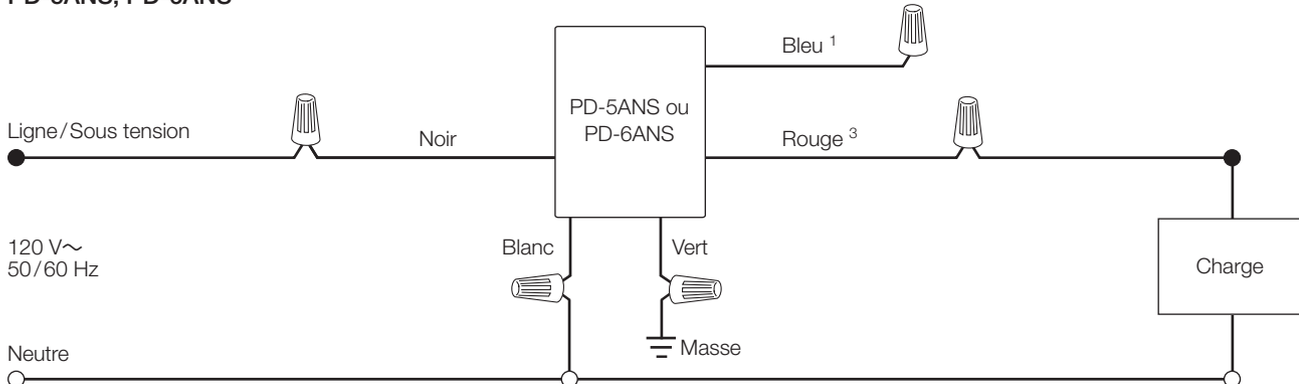
Schémas de câblage - Interrupteurs

Installation à emplacement unique

PD-5WS-DV



PD-5ANS, PD-6ANS



¹ Lorsque vous utilisez les commandes sans interrupteur mécanique va-et-vient, capuchonnez la borne bleue. **Ne connectez** le fil bleu à un aucun autre câblage ou à la terre.

² Un LUT-MLC assure le fonctionnement correct de charges DEL, fluorescentes ou ELV (BTE). Installez le LUT-MLC à l'intérieur d'un dispositif de charge ou dans un boîtier de jonction séparé du circuit.

³ Le fil rouge doit être connecté à la charge et le fil noir doit être connecté à la ligne/sous tension. L'interrupteur ne fonctionnera pas si les fils sont inversés.

(suite à la page suivante...)

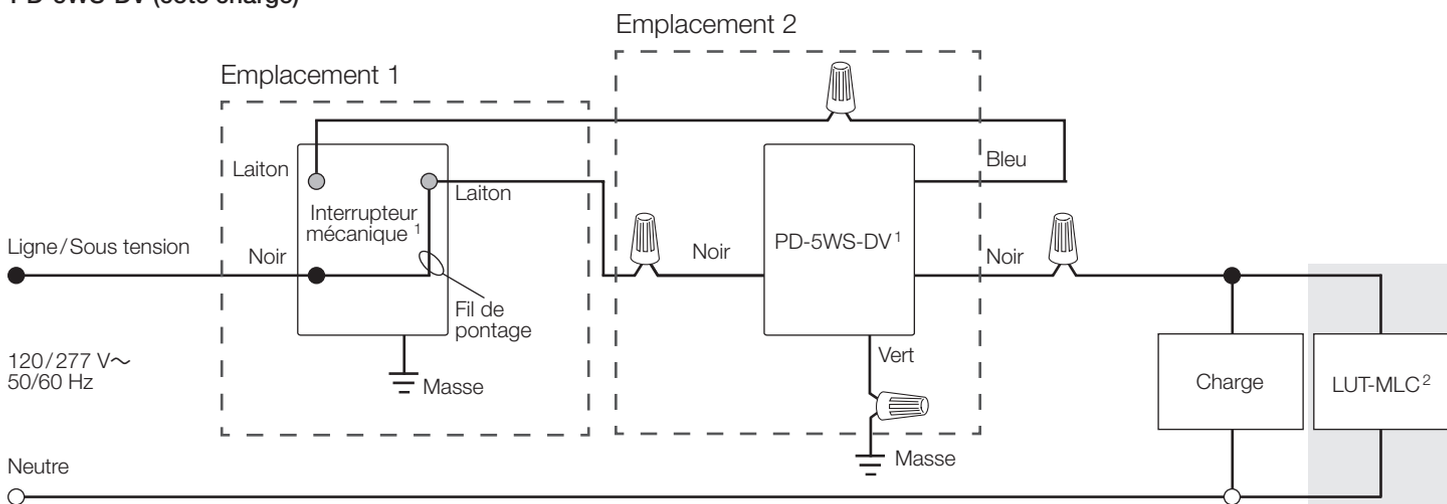
Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	

Schémas de câblage - Interrupteurs (suite)

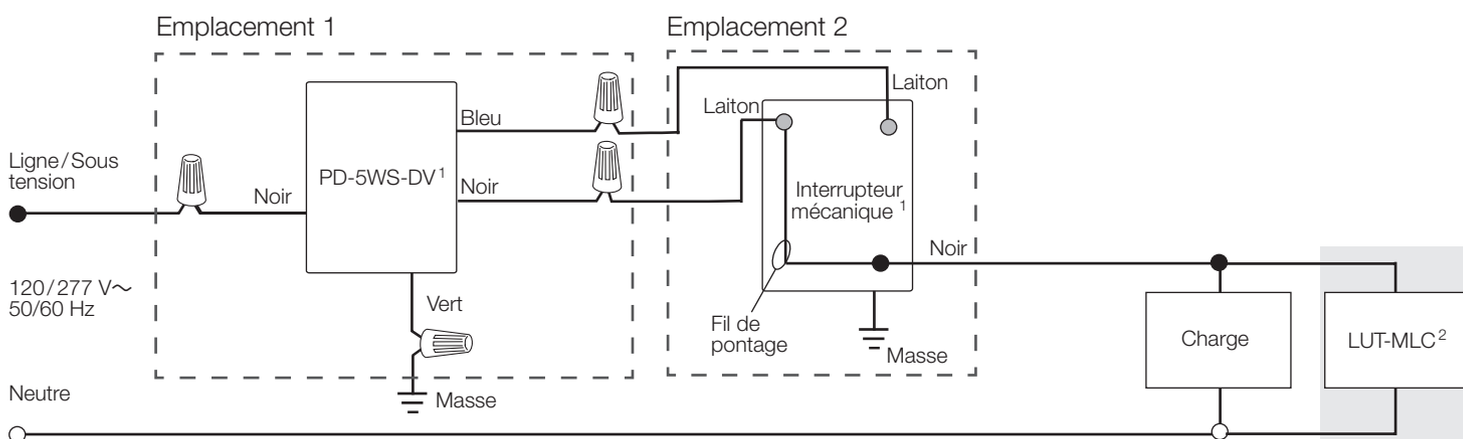
Installation d'un va-et-vient (avec interrupteur mécanique)

Option 1

PD-5WS-DV (côté charge)



PD-5WS-DV (côté ligne)



¹ L'emplacement de l'interrupteur mural Caséta Wireless et de l'interrupteur mécanique peut être inversé.

² Un LUT-MLC assure le fonctionnement correct de charges CFL/DEL, fluorescentes ou ELV (BTE). Installez le LUT-MLC à l'intérieur d'un dispositif de charge ou dans un boîtier de jonction séparé du circuit.

(suite à la page suivante...)

LUTRON PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS

Page

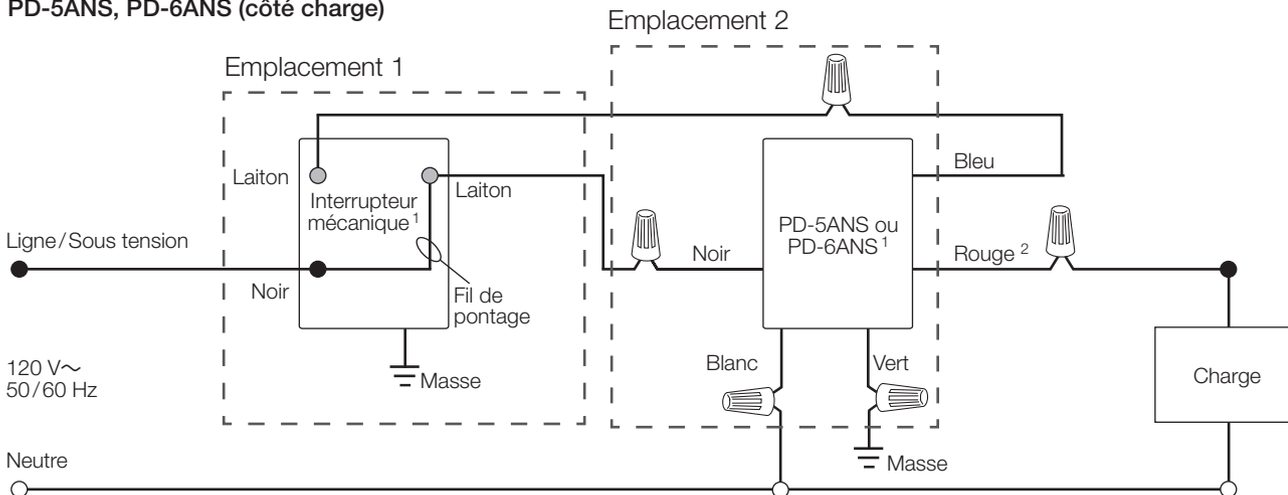
Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	

Schémas de câblage - Interrupteurs (suite)

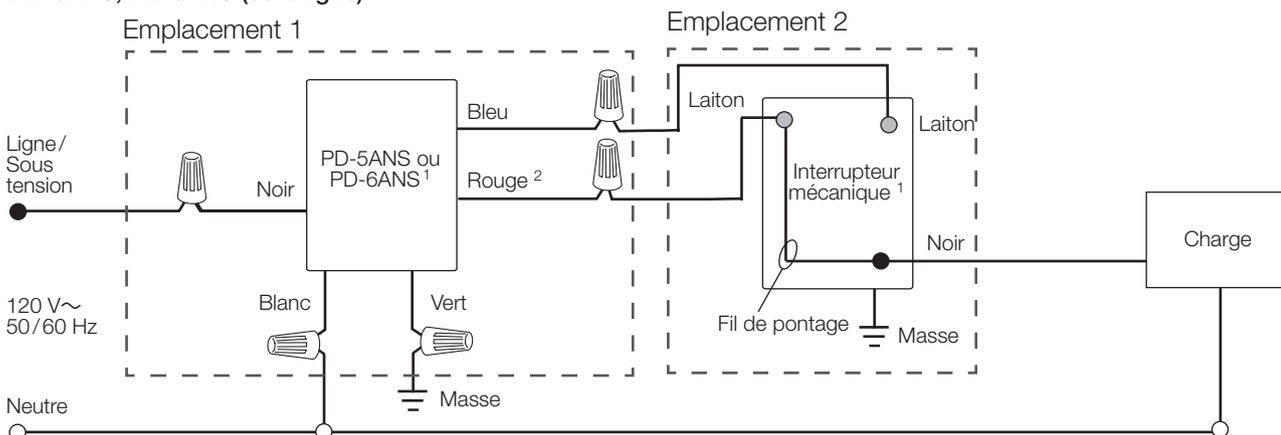
Installation d'un va-et-vient (avec interrupteur mécanique)

Option 1 (suite)

PD-5ANS, PD-6ANS (côté charge)



PD-5ANS, PD-6ANS (côté ligne)



¹ L'emplacement de l'interrupteur mural Caséta Wireless et de l'interrupteur mécanique peut être inversé.

² Le fil rouge doit être connecté à la charge et le fil noir doit être connecté à la ligne/sous tension. L'interrupteur ne fonctionnera pas si les fils sont inversés.

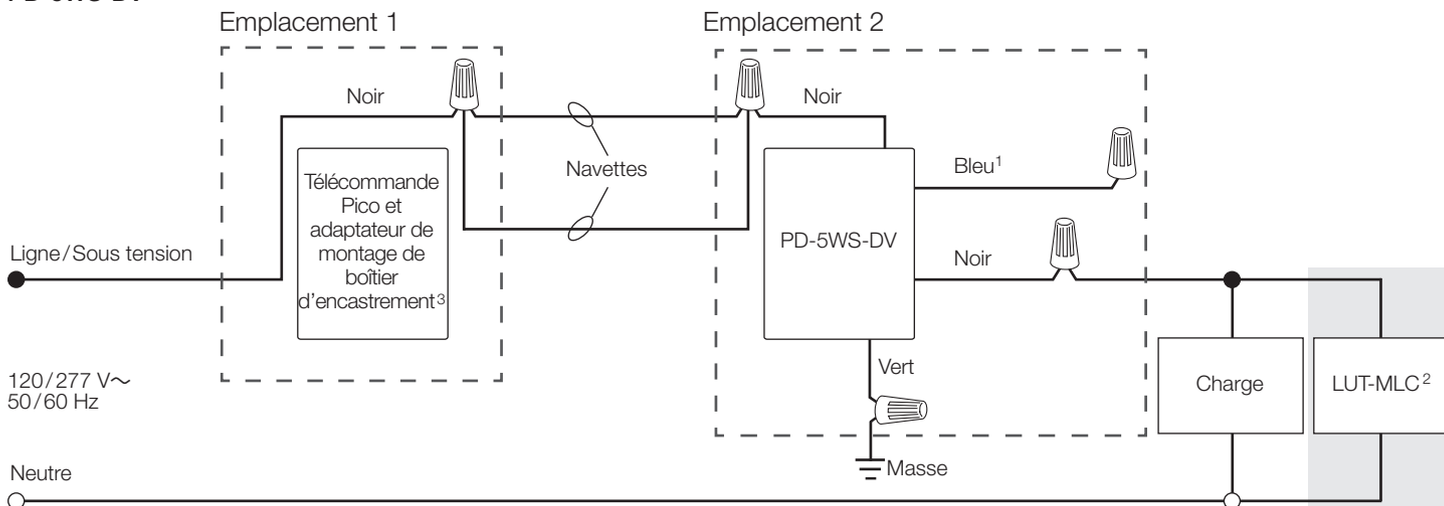
Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	

Schémas de câblage - Interrupteurs (suite)

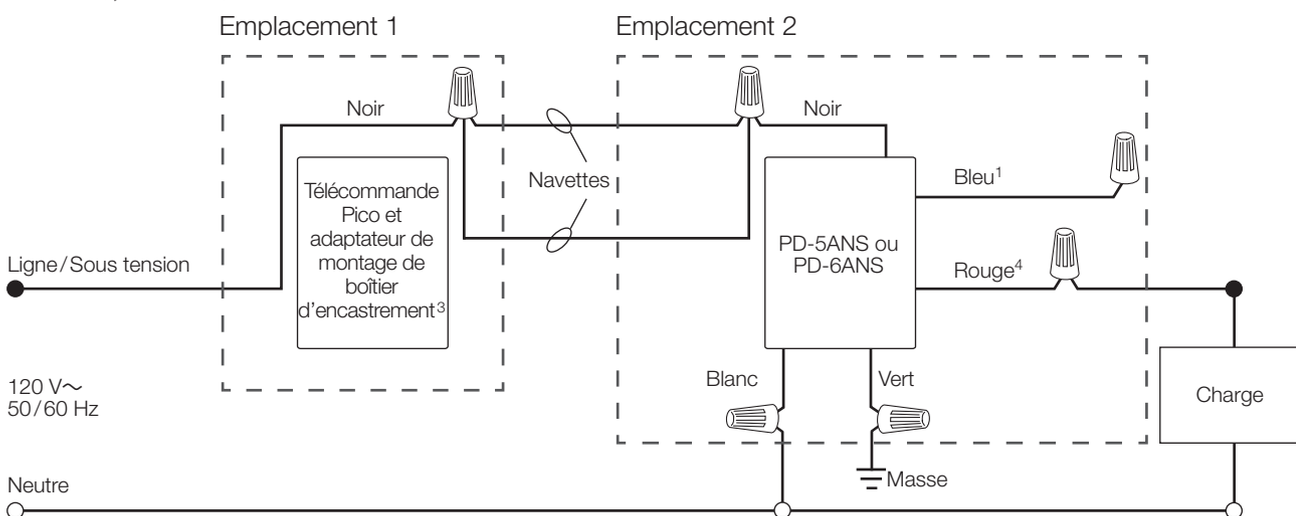
Installation d'un va-et-vient (avec télécommandes Pico)

Option 2 : PJ2-2B-xx et adaptateurs de montage de boîtier d'encastrement (PICO-WBX-ADAPT)

PD-5WS-DV



PD-5ANS, PD-6ANS



¹ Lorsque vous utilisez les commandes sans interrupteur mécanique va-et-vient, capuchonnez la borne bleue. **Ne connectez** le fil bleu à un aucun autre câblage ou à la terre.

² Un LUT-MLC assure le fonctionnement correct de charges DEL, fluorescentes ou ELV (BTE). Installez le LUT-MLC à l'intérieur d'un dispositif de charge ou dans un boîtier de jonction séparé du circuit.

³ L'interrupteur mécanique doit être enlevé pour pouvoir installer la télécommande Pico.

⁴ Le fil rouge doit être connecté à la charge et le fil noir doit être connecté à la ligne/sous tension. L'interrupteur ne fonctionnera pas si les fils sont inversés.

(suite à la page suivante...)

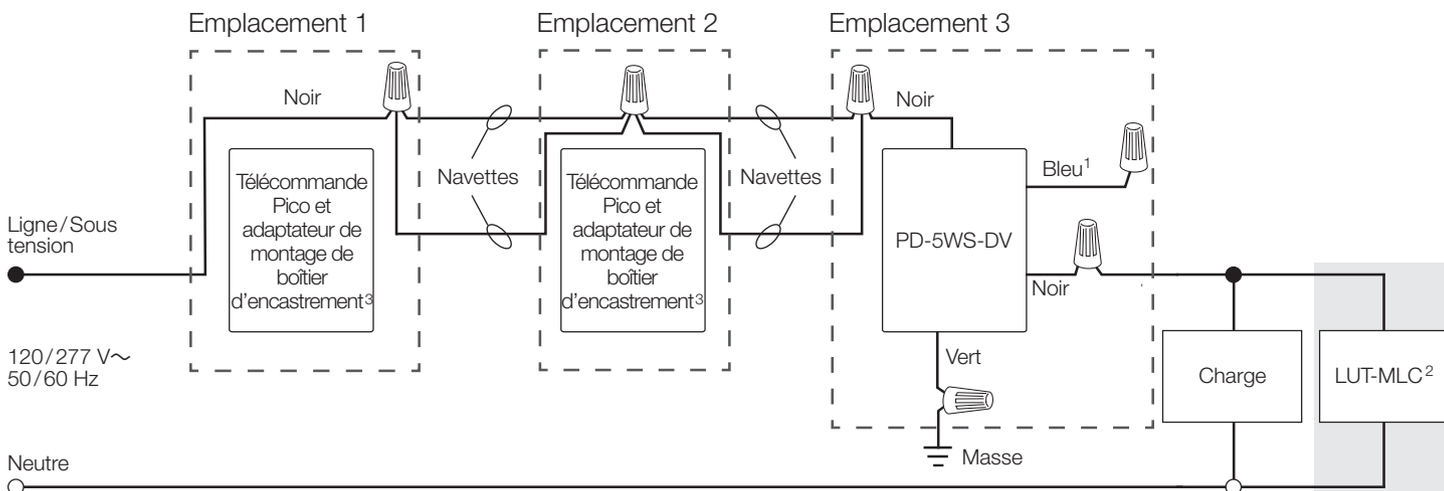
Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	

Schémas de câblage - Interrupteurs (suite)

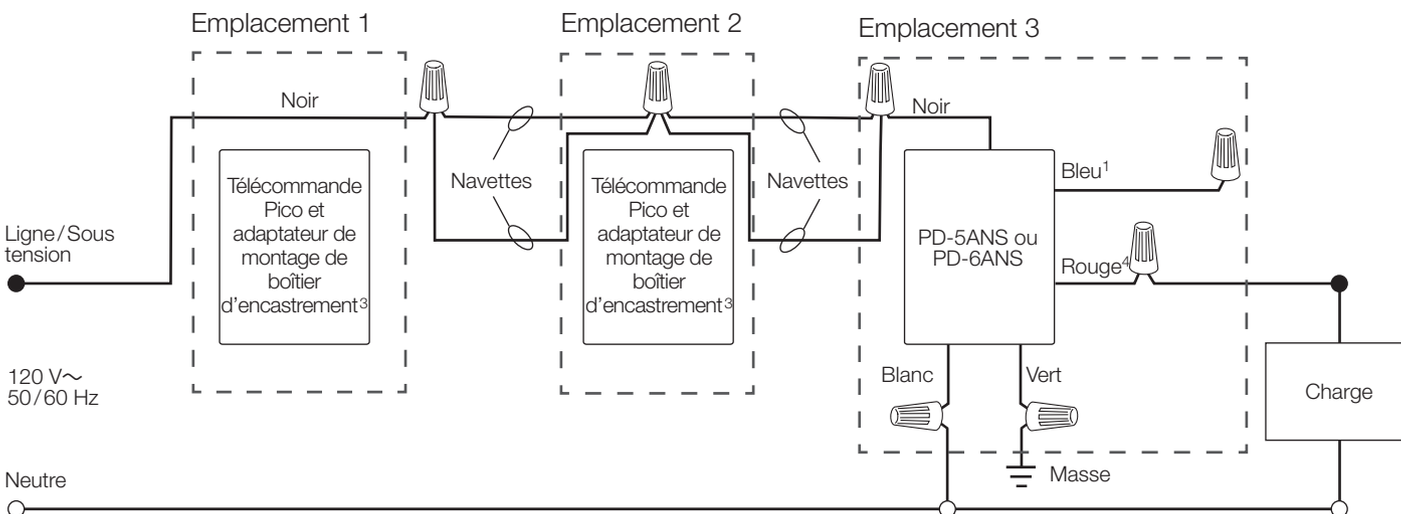
Installation à plusieurs emplacements (3 interrupteurs ou plus contrôlent la charge)

Avec les télécommandes Pico (PJ2-2B-xx) et l'adaptateur de montage de boîtier d'encastrement (PICO-WBX-ADAPT)

PD-5WS-DV



PD-5ANS, PD-6ANS



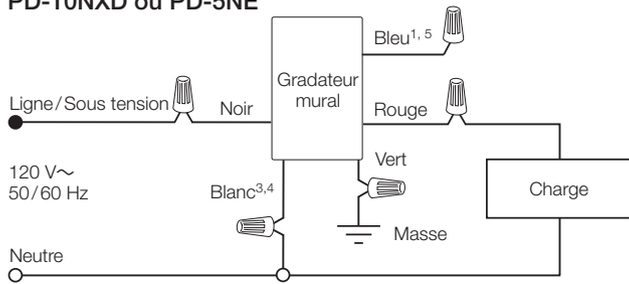
- 1 Lorsque vous utilisez les commandes sans interrupteur mécanique va-et-vient, capuchonnez la borne bleue. **Ne connectez** le fil bleu à un aucun autre câblage ou à la terre.
- 2 Un LUT-MLC assure le fonctionnement correct de charges DEL, fluorescentes ou ELV (BTE). Installez le LUT-MLC à l'intérieur d'un dispositif de charge ou dans un boîtier de jonction séparé du circuit.
- 3 L'interrupteur mécanique doit être enlevé pour pouvoir installer la télécommande Pico.
- 4 Le fil rouge doit être connecté à la charge et le fil noir doit être connecté à la ligne/sous tension. L'interrupteur ne fonctionnera pas si les fils sont inversés.

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

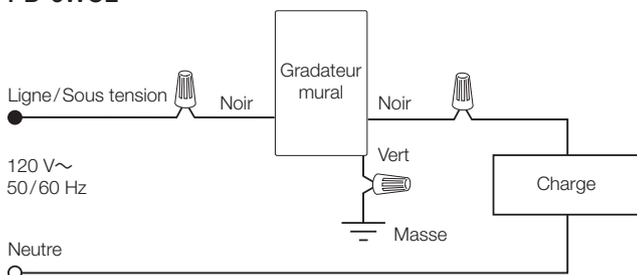
Schémas de câblage - Gradateurs

Installation à emplacement unique

PD-10NXD ou PD-5NE



PD-6WCL



¹ Lorsque vous utilisez les commandes sans interrupteur mécanique va-et-vient, capuchonnez la borne bleue. **Ne connectez** le fil bleu à un aucun autre câblage ou à la terre.

² L'emplacement du gradateur mural PRO Caséta Wireless et de l'interrupteur mécanique peut être inversé.

³ Pour PD-10NXD seulement, la connexion neutre est optionnelle sauf pour les charges MLV (BTM), les pilotes de DEL et les modules de puissance (PHPM-PA, PHPM-3F et GRX-TV).

⁴ Pour PD-5NE, le neutre est requis.

⁵ Le fil bleu est uniquement présent sur le modèle PD-10NXD.

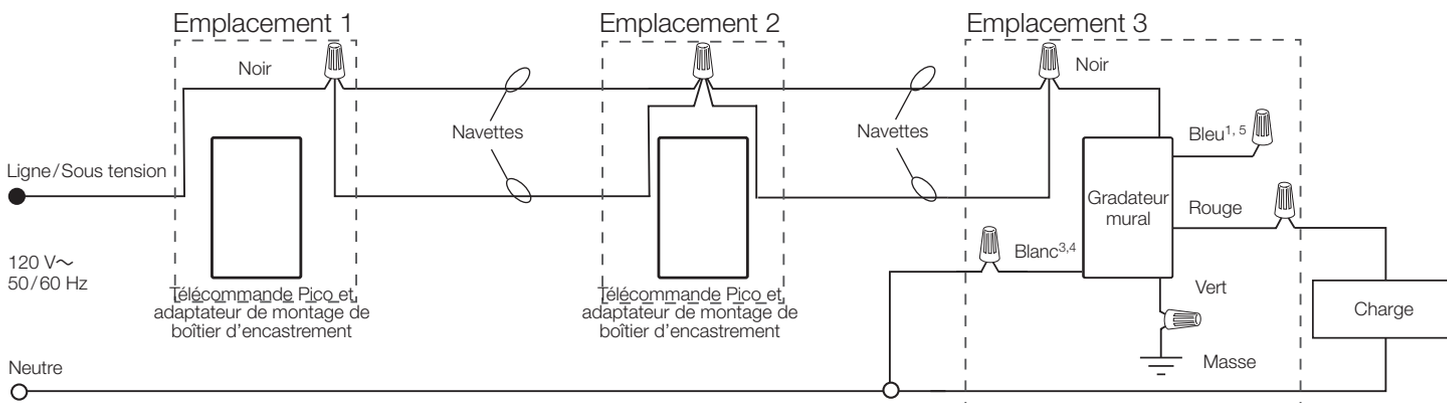
Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	

Schémas de câblage - Gradateurs (suite)

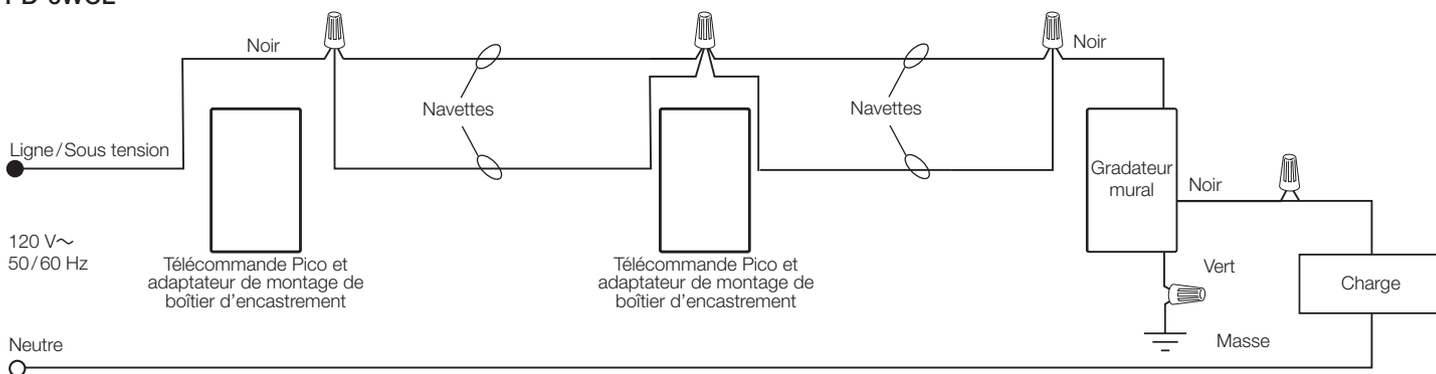
Installation à plusieurs emplacements

Avec les télécommandes Pico (PJ2-XX-XX) et les adaptateurs de montage de boîtier d'encastrement (PICO-WBX-ADAPT)

PD-10NXD et PD-5NE



PD-6WCL



¹ Lorsque vous utilisez les commandes sans interrupteur mécanique va-et-vient, capuchonnez la borne bleue. **Ne connectez** le fil bleu à un aucun autre câblage ou à la terre.

² L'emplacement du gradateur mural PRO Caséta Wireless et de l'interrupteur mécanique peut être inversé.

³ Pour PD-10NXD seulement, la connexion neutre est optionnelle sauf pour les charges MLV (BTM), les pilotes de DEL et les modules de puissance (PHPM-PA, PHPM-3F et GRX-TVI).

⁴ Pour PD-5NE, le neutre est requis.

⁵ Le fil bleu est uniquement présent sur le modèle PD-10NXD.

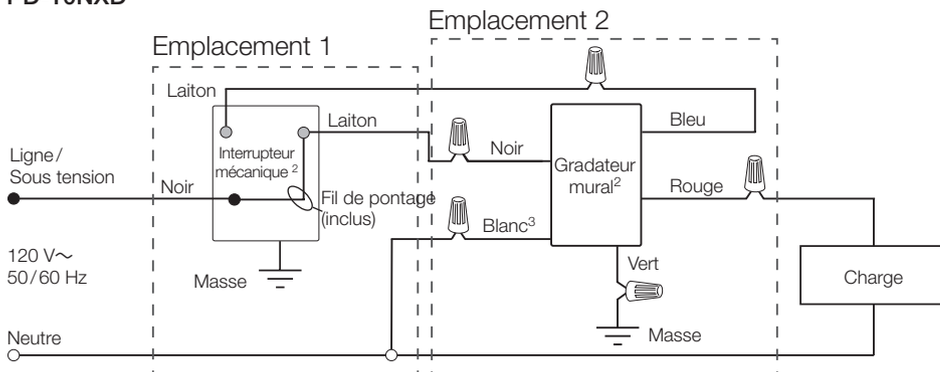
Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	

Schémas de câblage - Gradateurs (suite)

Installation d'un va-et-vient

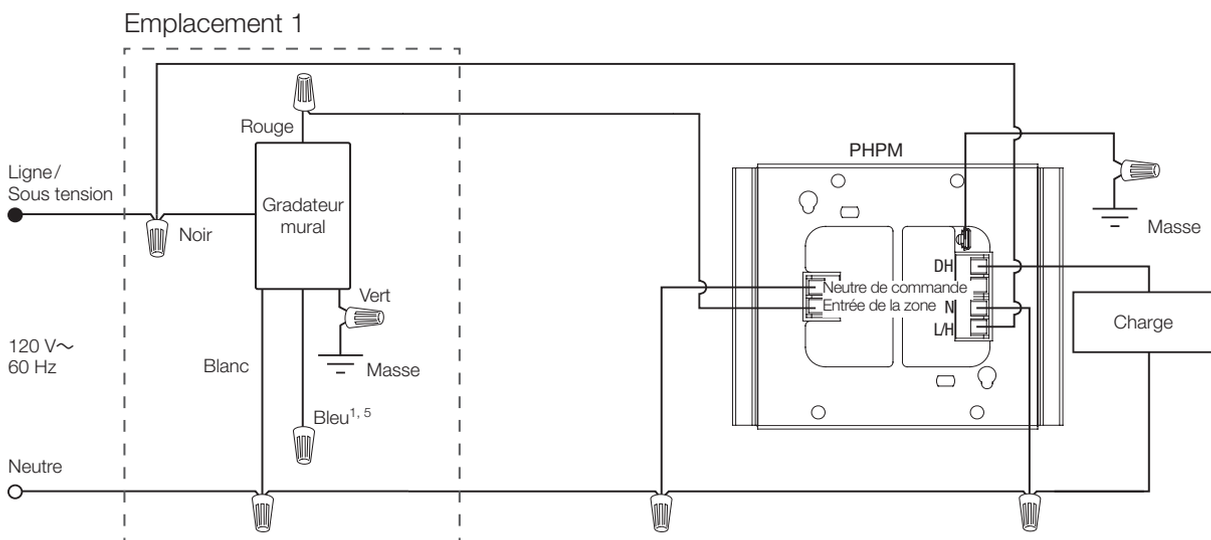
Avec interrupteur mécanique

PD-10NXD



Installation avec PHPM - Neutre requis⁴

PD-10NXD et PD-5NE



¹ Lorsque vous utilisez les commandes sans interrupteur mécanique va-et-vient, capuchonnez la borne bleue. **Ne connectez** le fil bleu à un aucun autre câblage ou à la terre.

² L'emplacement du gradateur mural et de l'interrupteur mécanique peut être inversé.

³ La connexion neutre est optionnelle sauf pour les charges MLV (BTM), les pilotes de DEL et les modules de puissance (PHPM-PA, PHPM-3F et GRX-TV).

⁴ Voir les n° de pièces 369356 et 369355 de Lutron pour des schémas de câblage supplémentaires.

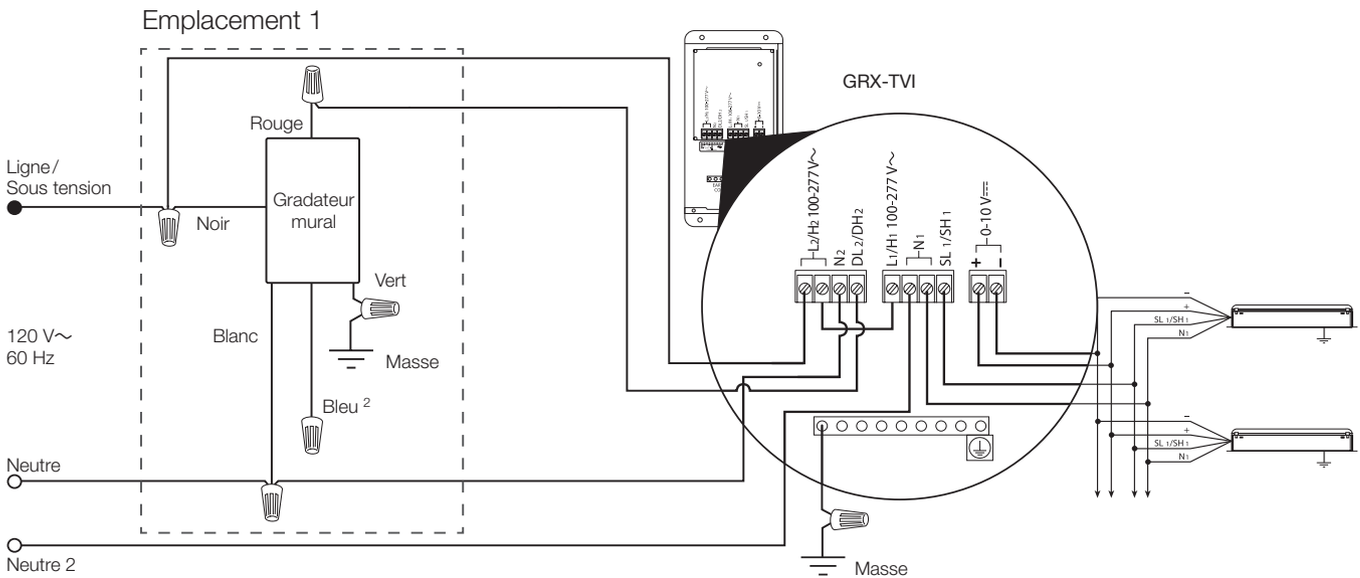
⁵ Le fil bleu est uniquement présent sur le modèle PD-10NXD.

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

Schémas de câblage - Gradateurs (suite)

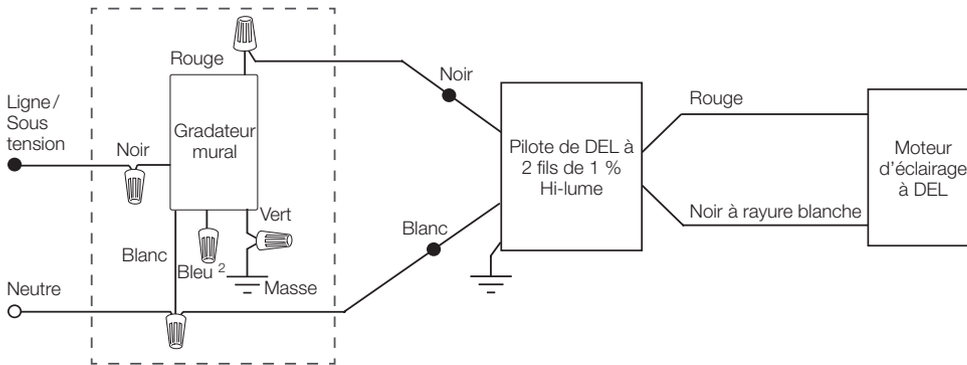
Installation avec GRX-TVI - Neutre requis¹

PD-10NXD et PD-5NE



Installation avec des pilotes de DEL à 2 fils de 1 % Hi-lume - Neutre requis

PD-10NXD et PD-5NE



Remarque : Pour plus d'informations sur les pilotes de DEL à 2 fils de 1 % Hi-lume, consultez www.lutron.com

¹ Voir le n° de pièce 369247 de Lutron pour des schémas de câblage supplémentaires.

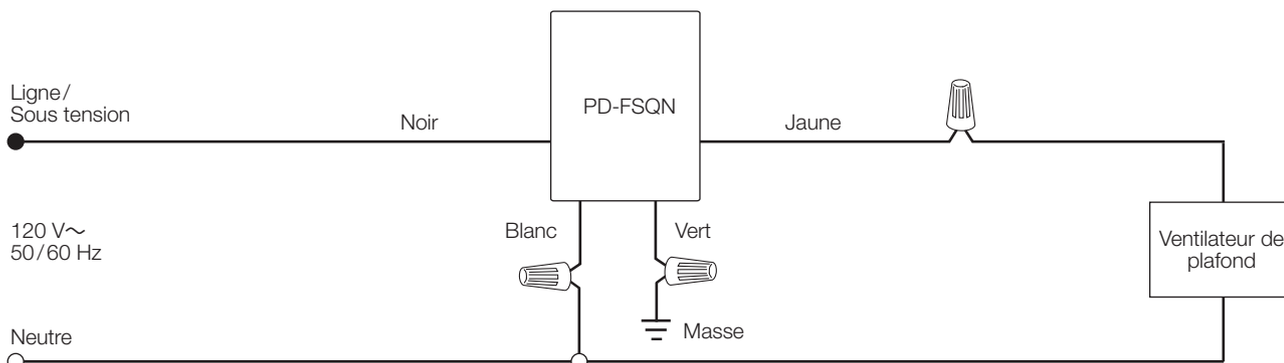
² Le fil bleu est uniquement présent sur le modèle PD-10NXD.

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

Schémas de câblage - Commandes de ventilateur

Installation à emplacement unique

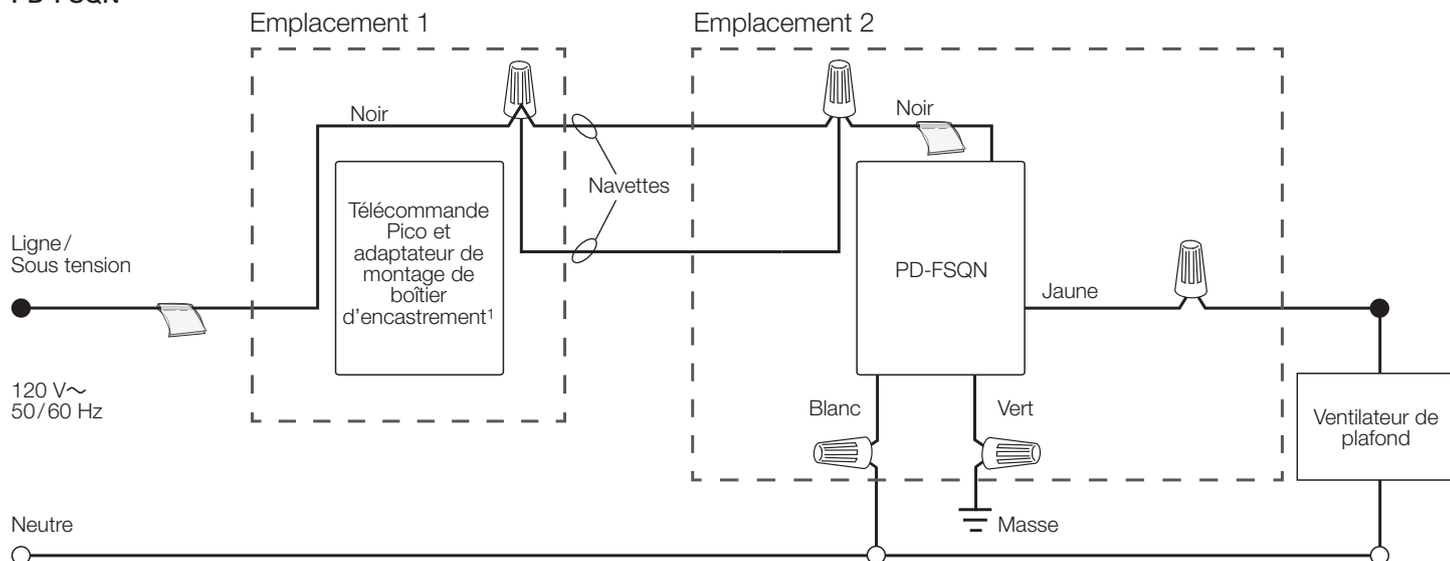
PD-FSQN



Installation d'un va-et-vient (avec télécommandes Pico)

PJ2-3BRL-xxx-F01 et adaptateurs de montage de boîtier d'encastrement (PICO-WBX-ADAPT)

PD-FSQN



¹ L'interrupteur mécanique doit être enlevé pour pouvoir installer la télécommande Pico.

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

Couleurs et finitions

Finitions dorées



Blanc
WH



Noir
BL



Ivoire
IV



Amande claire
LA

Du fait des limites du procédé d'impression, les couleurs et finitions représentées ne garantissent pas une correspondance parfaite aux couleurs réelles des produits.

 Lutron, Lutron, Caséta, Pico, Clear Connect, Claro, Hi-lume, FASS, Radio Powr Savr et Tu-Wire sont des marques commerciales ou déposées de Lutron Electronics Co., Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

PowerSense est une marque déposée de Osram Sylvania.

iOS est une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays, utilisée sous licence.

Android est une marque déposée de Google Inc.

Mark 10 est une marque déposée de Philips Electronics North America Corporation.

 **LUTRON** PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS

Page

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