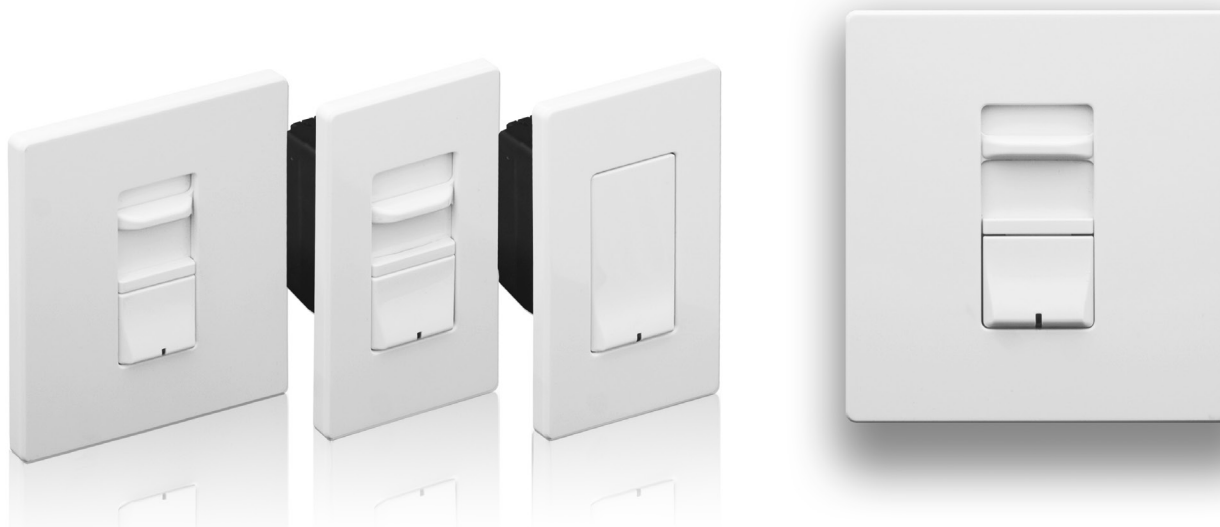


Gradateurs muraux architecturaux Renoir^{MC} II

Gradateurs à glissière pré-réglable — dissipateur thermique régulier



La gamme Renoir^{MC} II de gradateurs muraux architecturaux de Leviton n'utilise que très peu de dispositifs pour s'adapter à un incroyable éventail de situations. Ces produits performants acceptent en effet tous les types de charges et de configurations. Leur rendement, leur élégance, ainsi que leurs possibilités de groupement et de commande depuis plusieurs endroits font en sorte que ces dispositifs constituent une solution hautement fonctionnelle pour la gradation architecturale.

CARACTÉRISTIQUES

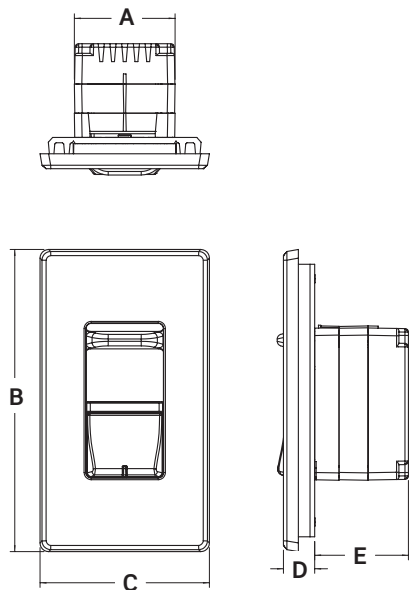
- **Tension universelle** de 120 à 277 V (sauf les modèles sans neutre).
- **Gradation à emplacements multiples** (jusqu'à cinq voies).
 - Gradateurs et interrupteurs asservis.
 - Possibilité de raccordement de cinq dispositifs sur un cavalier de 250 pi (76,2 m).
 - Télécommandes raccordées aux gradateurs principaux.
 - Fonctionnement indépendant des unités principales.
- **Témoin** qui s'illumine quand les lumières sont éteintes de manière à faciliter la localisation du dispositif dans l'obscurité.
- **Modèles sans neutre** pour les travaux de réfection.
- **Niveau minimal réglable** qui permet de choisir quand les luminaires s'éteindront; recalibrage automatique pour optimiser la commande entre cette limite et la pleine intensité.
- **Bascule captive à mouvement linéaire fluide** assurant un réglage facile et précis des niveaux lumineux.
 - Bouton de commutation tactile qui permet d'allumer les lumières à la dernière intensité réglée.

- **Lignes pures et stylisées.**
 - Adaptation aux boîtes standards d'une profondeur de 2 1/2 po (6,4 cm)*.
 - Plaques Decora^{MD} s'harmonisant avec les nombreux autres dispositifs de la gamme.
 - Ailettes faciles à retirer pour le groupement de dispositifs.
 - Aucune pièce métallique visible (dissipateur, ailettes, ferrures de montage, etc.).
- **Gradation transistorisée (à triacs)** qui permet d'économiser l'énergie, de prolonger la durée utile des lampes et de réduire les coûts de maintenance.
- **Fonctionnement lisse, uniforme et sans clignotement** qui réduit les fluctuations attribuables aux variations de tension de ligne en maintenant le niveau de courant livré aux lampes.
- **Mémoire en cas de panne** conservant les intensités réglées avant l'incident.
- **Résistance aux surtensions** de 6 000 V, 200 A (norme ANSI/IEEE C62.41-1980).
- **Protection contre les décharges électrostatiques** pouvant atteindre 16 000 V.
- **Dissipateurs thermiques technologiquement avancés** qui éloignent la chaleur des composantes électriques essentielles, allongeant du même coup la durée utile des produits.
- **Gradation quadratique**, où la position de la glissière indique le niveau lumineux perçu.
- **Filtrage du brouillage radioélectrique** réduisant les parasites pour les appareils radio, audio et vidéo.
- **Interrupteur à entrefer par l'entremise** duquel on peut aisément couper l'alimentation aux charges éteintes lorsqu'on veut remplacer les lampes (certains modèles seulement; prière de communiquer avec le fabricant).

* Les boîtes pour dispositifs multiples configurables sur le terrain ne conviennent pas à ces produits.

DONNÉES SUR LES PRODUITS

DIMENSIONS



	A	B	C	D	E
Gradateurs étroits	1,72 po (43,68 mm)	5,15 po (130,99 mm)	2,89 po (73,43 mm)	0,53 po (13,53 mm)	1,60 po (40,64 mm)
Gradateurs larges	1,72 po (43,68 mm)	5,15 po (130,99 mm)	4,70 po (119,40 mm)	0,53 po (13,53 mm)	1,60 po (40,64 mm)
Interrupteurs	1,72 po (43,68 mm)	5,15 po (130,99 mm)	2,89 po (73,43 mm)	0,53 po (13,53 mm)	1,60 po (40,64 mm)
Interrupteurs asservis	1,72 po (43,68 mm)	5,15 po (130,99 mm)	2,89 po (73,43 mm)	0,53 po (13,53 mm)	1,10 po (28,10 mm)
Gradateurs asservis	1,72 po (43,68 mm)	5,15 po (130,99 mm)	2,89 po (73,43 mm)	0,53 po (13,53 mm)	1,10 po (28,10 mm)

FICHE TECHNIQUE

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	
Température ambiante (fonctionnement)	32 à 104 °F (0 à 40 °C)
Température ambiante (entreposage)	14 à 185 °F (-10 à 85 °C)
Humidité relative (fonctionnement)	0 à 90 % (sans condensation)
AUTRES	
Certification* et homologations	UL/cUL ou ETL/cETL, aux normes UL/CSA (dossiers E31373 pour les gradateurs, et E123566 pour les ventilateurs); NOM*; ANSI/IEEE C62.41.2 (surtensions transitoires de 6 000 V et surintensités de 200 A); protection contre les décharges électrostatiques de niveau 4 (16 kV ou plus, CEI61000 4-2)
Certifications radio-électriques	FCC Part 15, Class B (émissions par rayonnement ou par conduction)

RENSEIGNEMENTS POUR LA COMMANDE

Type de charges	120 V		230 V		277 V		Dissipateur thermique	N° DE CAT.
	Puissance	Charges à DEL	Puissance	Charges à DEL	Puissance	Charges à DEL		
À incandescence (pas de neutre)	600 W	300 W	-	-	-	-	Étroit	AWSMG-IAW
	1,000 W	500 W	-	-	-	-	Étroit	AWSMG-IBW
	1,500 W	750 W	-	-	-	-	Large	AWSMG-ICW
	1,920 W	960 W	-	-	-	-	Large	AWSMG-IDW
À incandescence/magnétiques à basse tension	600 W	300 W	1,150 W	575 W	1,385 W	692 W	Étroit	AWSMG-MAW
	1,000 W	500 W	1,917 W	958 W	2,308 W	1,154 W	Étroit	AWSMG-MBW
	1,500 W	750 W	2,875 W	1,437 W	3,463 W	1,731 W	Large	AWSMG-MCW
	1,920 W	960 W	3,680 W	1,840 W	4,432 W	2,216 W	Large	AWSMG-MDW
Fluorescentes (0-10 V)	1,920 W	1,920 W	3,680 W	3,680 W	4,432 W	4,432 W	Étroit	AWSMG-7DW
Mark 10 ^{MD} ou Lutron, à deux fils	600 W	-	1,150 W	-	-	-	Étroit	AWSMG-XAW
	1,000 W	-	1,917 W	-	-	-	Étroit	AWSMG-XBW
	1,500 W	-	2,875 W	-	-	-	Large	AWSMG-XCW
	1,920 W	-	3,680 W	-	-	-	Large	AWSMG-XDW
Lutron, à trois fils	600 W	-	1,150 W	-	-	-	Étroit	AWSMG-HAW
	1,000 W	-	1,917 W	-	-	-	Étroit	AWSMG-HBW
	1,500 W	-	2,875 W	-	-	-	Étroit	AWSMG-HCW
	1,920 W	-	3,680 W	-	-	-	Étroit	AWSMG-HDW
Électroniques à basse tension	600 W	300 W	1,150 W	575 W	-	692 W	Large	AWSMG-EAW
	1,000 W	500 W	1,917 W	959 W	-	1,154 W	Large	AWSMG-EBW
Commandes de ventilateur	600 W	-	1,150 W	-	-	-	Étroit	AWSMG-QAW
	1,000 W	-	1,917 W	-	-	-	Étroit	AWSMG-QBW
Interrupteurs	1,800 W	1,800 W	3,450 W	3,450 W	4,155 W	4,155 W	Étroit	AWWMG-00W
Dispositifs asservis	-	-	-	-	-	-	Étroit	AWWRG-00W

* Pour voir tous les produits de la gamme Renoir II, il suffit de se rendre au www.leviton.com/renoirII

REMARQUE : Mark 10^{MD} est une marque déposée d'Advance Transformer Company.

TROUSSES DE CHANGEMENT DE COULEUR

N° DE CAT.	DESCRIPTION
AWSCG-00x*	Trousse de changement de couleur pour dispositifs à glissière pré-réglable — dissipateur thermique régulier
AWWCG-00x*	Trousse de changement de couleur pour interrupteurs — dissipateur thermique régulier

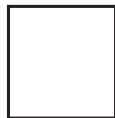
* Remplacer le « x » par la lettre correspondant à la couleur voulue : E (noir), G (gris), I (ivoire), T (amande pâle) ou W (blanc).

RENSEIGNEMENTS POUR LA COMMANDE

COMPOSITION DES NUMÉROS DE PLAQUE

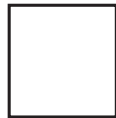
Chaque dispositif est livré avec une plaque simple blanche. Pour en acheter une d'un modèle différent ou d'une autre couleur, consulter le tableau ci-dessous. Prière d'allouer un délai de 4 à 6 semaines pour les plaques sur mesure.

AWPO



AILETTES

F = Toutes les ailettes en place
O = Nombre d'ailettes à retirer (installation la plus étroite possible)



GRADATEURS ÉTROITS

N = De 0 à 6 dispositifs*



GRADATEURS LARGES

W = De 0 à 4 dispositifs*



COULEUR

E = Noir
G = Gris
I = Ivoire
T = Amande pâle
W = Blanc

* Le groupement de gradateurs pourrait exiger un abaissement de leurs valeurs nominales. Consulter le service à la clientèle ou le site www.leviton.com/renoirII pour en savoir plus.

Se reporter aux fiches descriptives des plaques Renoir II pour en savoir plus sur les configurations possibles.

MISE EN GARDE RELATIVEMENT AUX RÉFECTIONS

Lorsqu'on remplace des ballasts à démarrage instantané par des modèles à intensité réglable, on DOIT aussi remplacer les douilles par des modèles à démarrage rapide pour assurer le bon fonctionnement du gradateur et ne pas endommager les nouveaux ballasts. Se reporter aux directives accompagnant ces derniers. Pour les lampes T8, couramment utilisées, le numéro de pièce de Leviton est le 13661.

Leviton Manufacturing Co., Inc. Global Headquarters

201 N. Service Rd. Melville, NY 11747-3138 • Tech Line: 1-800-824-3005 • Fax: 1-800-832-9538

Leviton Manufacturing Co., Inc. Lighting & Energy Solutions

20497 SW Teton Avenue, Tualatin, OR 97062 • Tel: 1-800-736-6682 • Fax: 503-404-5594 • Tech Line (6:00AM-4:00PM P.S.T. Mon-Fri): 1-800-959-6004

La Manufacture Leviton du Canada ltée

165, boul. Hymus, Pointe-Claire (Québec) H9R 1E9 • Téléphone : 1-800-469-7890 • Télécopieur : 1-800-563-1853

Leviton S. de R.L. de C.V.

Lago Tana 43, Mexico DF, Mexico CP 11290 • Tel. (+52) 55-5082-1040 • FAX: (+52) 5386-1797 • www.leviton.com.mx

Visitez notre site Web au : www.leviton.com/les

©2015 Leviton Manufacturing Co., Inc. Tous droits réservés. Sous réserve de modifications sans préavis.