

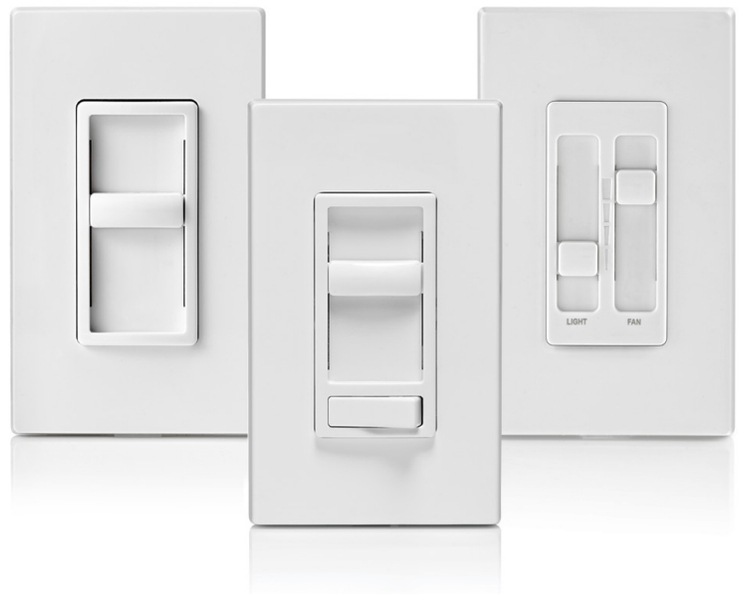
Un fonctionnement tout en douceur



Utilisations

Les commandes Decora SureSlide^{MD} de Leviton sont dotées de glissières au mouvement fluide qui assurent la gradation pleine bande d'une variété de charges. Les versions à pré-réglages ont un commutateur distinct qui permet aux utilisateurs d'allumer leurs lampes à la dernière intensité choisie. Pour le modèle 6672, c'est la glissière qui permet de mettre l'éclairage sous ou hors tension, en choisissant le niveau voulu chaque fois.

La gamme SureSlide comprend des produits spécialement conçus pour les lampes à DEL, les lampes fluocompactes, les charges électroniques à basse tension et même les ventilateurs.



Caractéristiques et avantages

- Glissière linéaire pleine bande intégrée qui assure un réglage facile et précis.
- Versions pré-réglables pouvant fonctionner de manière unipolaire, ou à trois voies avec un interrupteur conçu à cette fin.
- Design mince et compact qui assure une installation aisée dans les boîtes murales ordinaires et permet le groupement avec d'autres dispositifs.
- Filtre antibrouillage radioélectrique et électromagnétique intégré.

Gradateurs pour charges à incandescence, fluocompactes et à DEL

- Conception optimisée pour les lampes tant à incandescence qu'à DEL et fluocompactes.
- Plage de gradation plus étendue pour les lampes à DEL ou fluocompactes que les dispositifs conventionnels.
- Possibilité de réglage de la plage de gradation (intensités minimale et maximale) pour éliminer le papillotement, maximiser les économies d'énergie et optimiser l'ambiance.
- Modèles 6672 et 6674 permettant de se conformer à la partie 6 de 2019 et de 2022 de la norme CCR 24 en ce qui a trait aux commandes et dispositifs de commutation de l'éclairage intérieur.

Commandes de vitesse de ventilateur silencieuses

- Circuits spécialement conçus pour réduire le bruit du moteur des ventilateurs à basse vitesse.
- Fonctionnement silencieux à 1,5 A, idéal pour les coins lecture, les bureaux à domicile, les chambres à coucher ou tout autre endroit où le bruit d'un ventilateur pourrait être inconfortable.
- Trois choix de vitesse de ventilateur : faible, moyenne et élevée.

Commande de lampe/ventilateur silencieux

- Glissières distinctes pour régler la vitesse d'un ventilateur et l'intensité d'un luminaire.
- Conception optimisée pour les lampes à DEL, fluocompactes ou à incandescence.
- Cadran de réglage de l'intensité minimale pour modifier la plage de gradation.
- Circuits spécialement conçus pour réduire le bruit du moteur des ventilateurs à basse vitesse.
- Trois choix de vitesse de ventilateur : faible, moyenne et élevée.

Données environnementales

Températures de fonctionnement : 0 à 55 °C
 Température de rangement : -10 à 85 °C
 Humidité relative : 20 à 90 %, sans condensation

Homologations

UL 1472 (commandes de gradation à semiconducteurs)
 CSA 22.2 No 184.1
 UL 1917 (commandes de ventilateur)
 NEMA SSL 7A (6672 et 6674 seulement)
 CCR 24 (6672 et 6674 seulement).

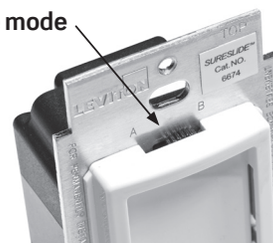
Garantie

Garantie limitée de cinq ans

Éléments à considérer pour l'installation

Modèles 6672, 6674 et 66DF : ces dispositifs peuvent fonctionner avec les lampes à DEL ou fluocompactes marquées comme étant réglables (dimmbles). Pour consulter la liste complète des lampes à DEL compatibles, on peut se rendre au www.leviton.com/led.

Sélecteur de mode



- Permet d'optimiser le rendement des lampes à DEL (mode A par défaut).
- Permet aussi d'entrer en mode de programmation pour paramétrer les intensités maximale et minimale en fonction des charges commandées, éliminant ainsi le papillotement.

Vue d'ensemble des modèles

	6672	6674	66EV	66DF	661F
Tension et fréquence					
120 V c.a., 60 Hz	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Charges nominales					
À incandescence/halogène	600 W	600 W	-	300 W	-
DEL/LFC	150 W	150 W	-	150 W	-
ÉBT	-	-	300 W	-	-
Motorisées	-	-	-	1,5 A	1,5 A
Données physiques					
Neutre requis	Non	Non	Oui	Non	Non
Unipolaire/ 3 voies	Non	Oui	Oui	Non	Oui
Témoin de localisation	Oui, en option	Non	Non	Non	Non

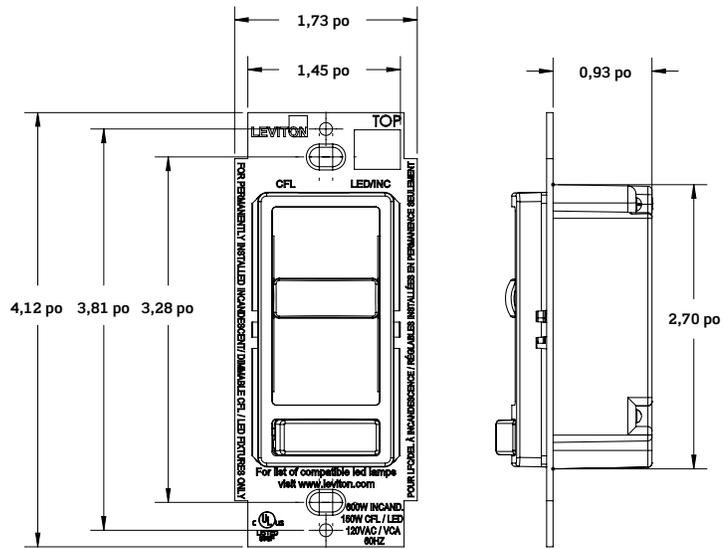
Charges maximales en installations groupées

Lorsqu'on regroupe plusieurs dispositifs dans la même boîte, il faut parfois en réduire les valeurs nominales, conformément au tableau ci-dessous.

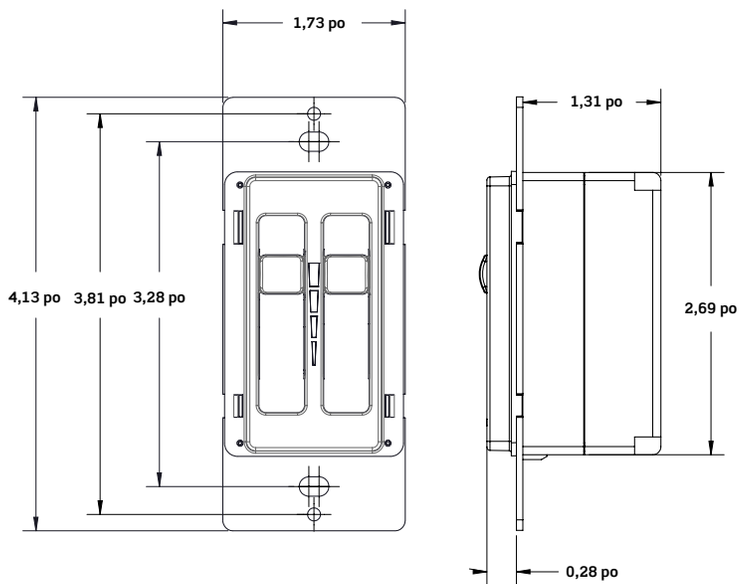
No de cat.	Un dispositif	Deux dispositifs	Trois dispositifs ou plus
6674 6672	150 W (DEL/LFC) 600 W (incandescence/halogène)	150 W (DEL/LFC) 500 W (incandescence/halogène)	150 W (DEL/LFC) 400 W (incandescence/halogène)
66EV	300 W (ÉBT)	300 W (ÉBT)	250 W (ÉBT)
66DF	150 W (DEL/LFC) 300 W (incandescence/halogène) 1,5 A	150 W (DEL/LFC) 300 W (incandescence/halogène) 1,5 A	150 W (DEL/LFC) 250 W (incandescence/halogène) 1,5 A
661F	1,5 A	1,5 A	1,5 A

Dimensions

N°s de cat. 6672 et 6674 (illustré)

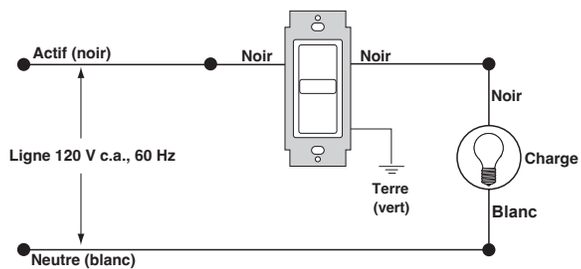


N° de cat. 66DF



Schémas de câblage

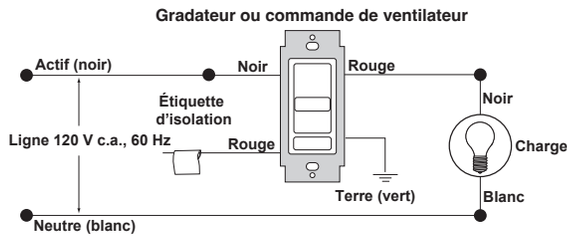
N° de cat. 6672



Installations unipolaires

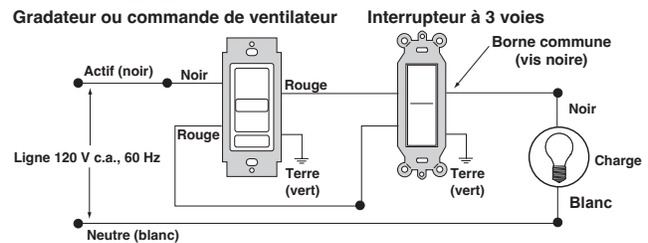
Schémas de câblage

N^{os} de cat. 6674 et 661F



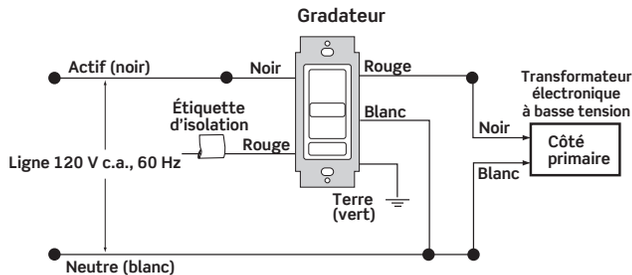
Installations unipolaires

N^{os} de cat. 6674 et 661F



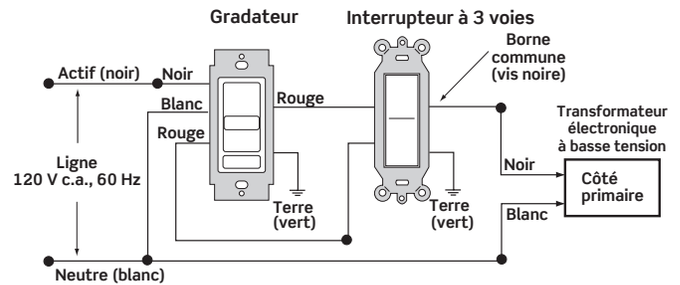
Installations à trois voies

N^o de cat. 66EV



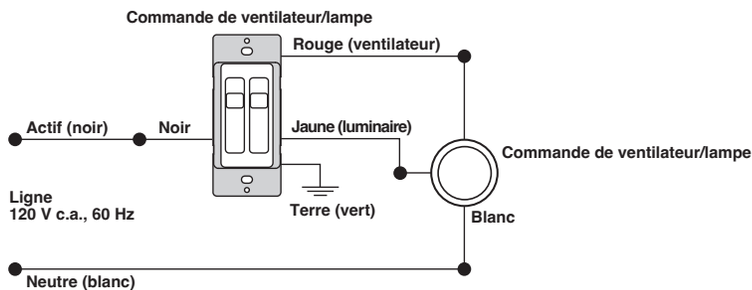
Installations unipolaires

N^o de cat. 66EV



Installations à trois voies

N^o de cat. 66DF



Installations unipolaires

Renseignements pour la commande

Description	No de cat.	Valeurs nominales	Couleur*
Gradateur pour charges à incandescence, fluocompactes et à DEL, glissière seulement, unipolaire	6672	150 W (DEL/LFC)	W, I, T
Gradateur pour charges à incandescence, fluocompactes et à DEL, glissière et commutateur, unipolaire ou à 3 voies	6674	150 W (DEL/LFC)	W, I, T, E, B
Gradateur pour charges électroniques à basse tension, glissière et commutateur, unipolaire ou à 3 voies	66EV	300 W (ÉBT)	W, I, T
Commande silencieuse de ventilateur/luminaire, glissière seulement, unipolaire	66DF	150 W (DEL/LFC) 300 W (incandescence/halogène) 1,5 A (moteurs)	W, I, T
Commande silencieuse de ventilateur, 3 vitesses, glissière et commutateur, unipolaire ou à 3 voies	661F	1,5 A (moteurs)	W, I, T

* Pour choisir une couleur, il suffit d'ajouter le suffixe approprié au numéro de catalogue : W (blanc), I (ivoire), T (amande pâle), E (noir) ou B (brun).

LEVITON

Leviton Manufacturing Co., Inc.

Soutien technique : 1 800 824-3005

Du lundi au vendredi (8 h à 22 h, HNE), samedi (9 h à 19 h, HNE) et dimanche (9 h à 17 h, HNE)

Pour obtenir du soutien en tout temps, il suffit de se rendre sur www.leviton.com/support

Rendez-vous sur notre site Web au www.leviton.com/dimmers

© 2022 Leviton Manufacturing Co., Inc. Tous droits réservés. Toutes les marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.



JA-070522-dp