

Commandes de vitesse de ventilateur Diva

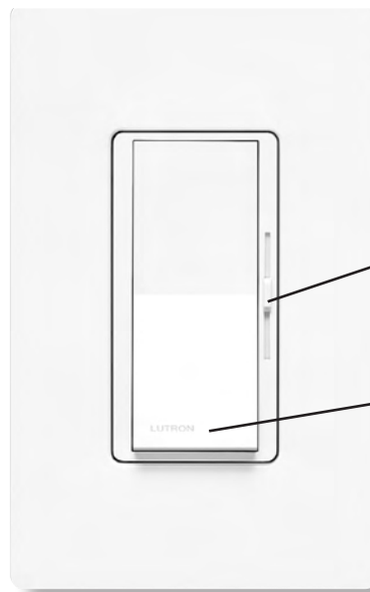
La commande de vitesse de ventilateur de designer qui correspond à vos interrupteurs à palette.

Caractéristiques

- Interrupteur à bascule marche/arrêt avec curseur intégré
- Commande silencieuse de ventilateur de plafond à trois vitesses
- Nécessite des fils séparés au niveau du boîtier d'encastrement pour une commande indépendant du ventilateur et de la lumière
- Un fil neutre n'est pas requis dans le boîtier d'encastrement
- Pas de veilleuse
- 100 % contrôlée à l'usine
- Les plaques murales Claro et en acier inoxydable coordonnées sont disponibles séparément
- La version ventilateur uniquement peut être câblée en unipolaire ou en va-et-vient

Numéros de modèle

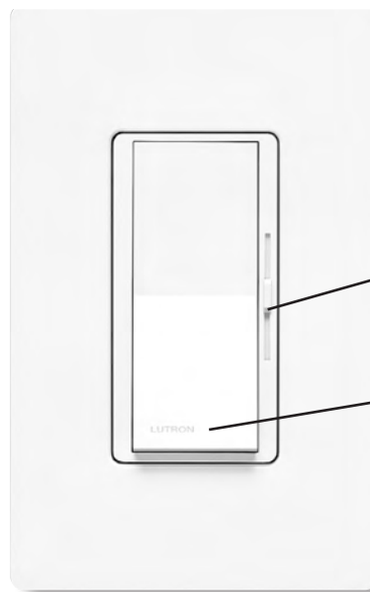
Numéro de modèle	Description	Capacité max.	
DVFSQ-F-XX ^{1,2,3,4,7} DVFSQ-F-XX-CSA ^{1,2,3,4,5,7}	Finitions brillantes Commande de vitesse de ventilateur pré-réglée Unipolaire/va-et-vient, 3 vitesses	1,5 A	
DVSCFSQ-F-YY ^{1,3,4,7}	Finitions satinées Commande de vitesse de ventilateur pré-réglée Unipolaire/va-et-vient, 3 vitesses	1,5 A	
DWFSQ-FH-XX ^{1,3,4,6,7} DWFSQ-FH-XX-CSA ^{1,3,4,5,6,7}	Finitions brillantes Commande de vitesse de ventilateur pré-réglée Unipolaire/va-et-vient, 3 vitesses Emballage blister Plaque murale incluse	1,5 A	
DVFSQ-LF-XX ^{1,2,4} DVFSQ-LF-XX-C ^{1,2,4,5}	Finitions brillantes Interrupteur d'éclairage/ commande de vitesse de ventilateur Lumière et ventilateur unipolaire	Interrupteur unipolaire	Incand./ Halogène 2 A
		Ventilateur (3 vitesses avec Arrêt)	AFC/DEL 1 A
DVSCFSQ-LF-YY ^{1,4}	Finitions satinées Interrupteur d'éclairage/ commande de vitesse de ventilateur Lumière et ventilateur unipolaire	Interrupteur unipolaire	Incand./ Halogène 2 A
		Ventilateur (3 vitesses avec Arrêt)	AFC/DEL 1 A
DVFSQ-F-HO-XX ^{1,3,4,7}	Pour les ventilateurs de la série originale de Hunter Finitions brillantes Commande de vitesse de ventilateur pré-réglée Unipolaire/va-et-vient, 3 vitesses	2 A	



Sélectionner le ventilateur avec le curseur

Allumer (à la vitesse de ventilateur sélectionnée) et éteindre

DVFSQ-F
(Plaques murales vendues séparément)



Sélectionner la vitesse de ventilateur et éteindre avec le curseur

Allumer et éteindre la lumière

DVFSQ-LF
(Plaques murales vendues séparément)

- ¹ « XX » ou « YY » dans le numéro du modèle représente le code de la couleur / finition ; voir la section **Couleurs et finitions**.
- ² Pour l'emballage blister, ajouter « H » après « F » ou « LF ». Appelez l'assistance à la clientèle de Lutron pour connaître les disponibilités de couleur.
- ³ Pour les commutations va-et-vient et à permutateurs, utiliser des interrupteurs Claro ou d'autres interrupteurs mécaniques.
- ⁴ Aucun décalage nécessaire.
- ⁵ Produit emballé au Canada.
- ⁶ Ces produits comprennent une plaque murale.
- ⁷ Les commandes de ventilateur uniquement ne sont pas destinées à être utilisées pour contrôler les charges d'éclairage.

LUTRON PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS

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

Spécifications

Approbations réglementaires

- DVFSQ-LF : Certifié cULus
- DVFSQ-F : Certifié UL/CSA

Alimentation et caractéristiques

- 120 V~ 60 Hz

Environnement

- Utilisation à l'intérieur seulement.
- Températures de fonctionnement entre 0 °C et 40 °C (32 °F et 104 °F)

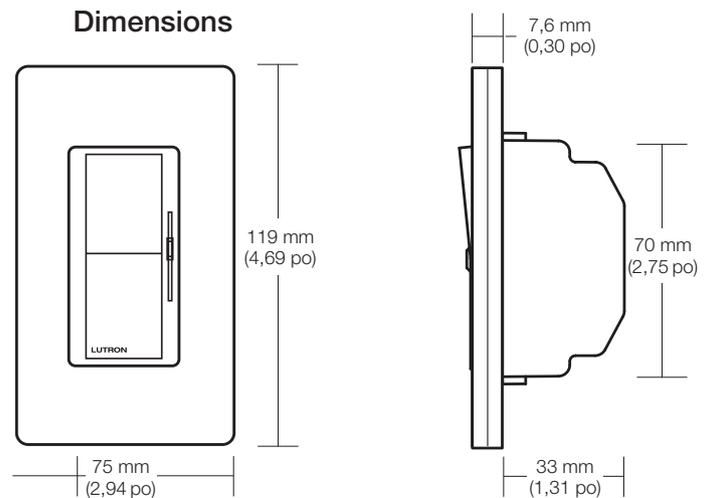
Performances

- Mémoire en cas de panne de courant
- Curseur linéaire captif
- Contrôle pour les décharges électrostatiques
- Correspondance précise des couleurs avec les plaques murales Claro
- Interrupteur d'entrefer mécanique pour déconnecter l'alimentation de la charge

Garantie

- Garantie limitée de 1 an
Pour plus de renseignements sur la garantie, veuillez consulter www.lutron.com/TechnicalDocumentLibrary/369-119_Wallbox_Warranty.pdf

Dimensions

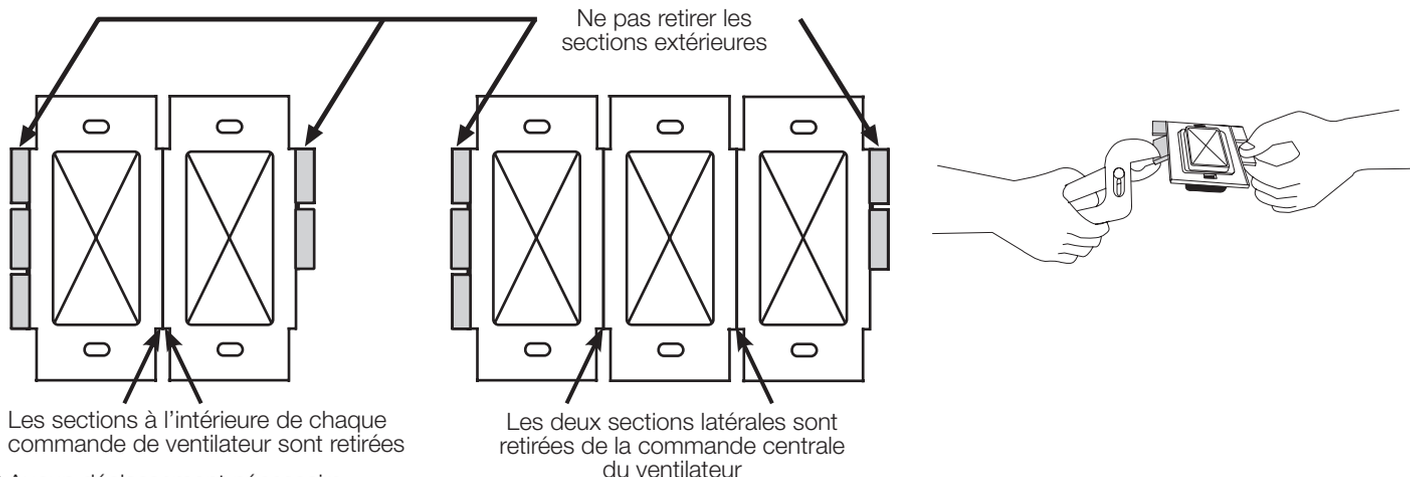


Remarque : Nécessite un boîtier d'encastrement de type américain de 64 mm (2½ po) de profondeur minimum. Les dimensions globales de largeur et de hauteur indiquées comprennent une plaque murale Claro (vendue séparément).

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

Compartmentation*

En cas d'installation de plus d'une commande de ventilateur dans le même boîtier d'encastrement, il peut être nécessaire de retirer certaines sections latérales avant le câblage (**voir schéma**).

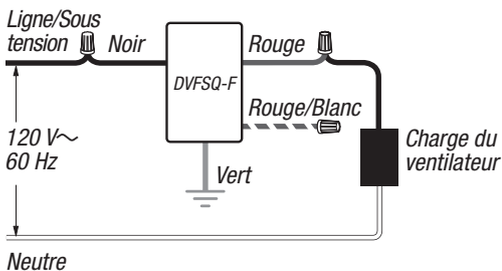


* Aucun déclassement nécessaire.

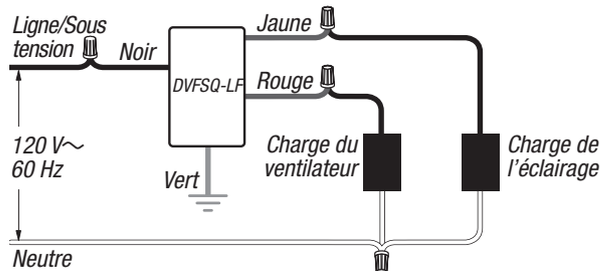
Schémas de câblage

Câblage unipolaire

DVFSQ-F

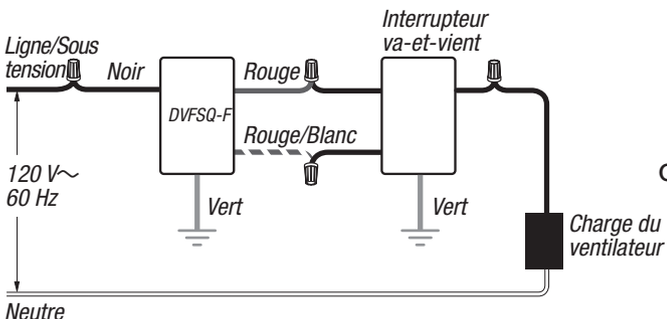


DVFSQ-LF



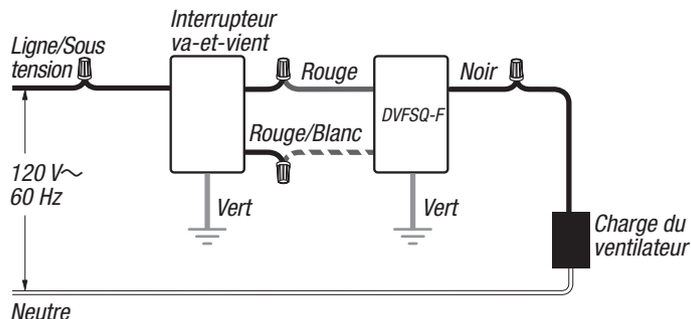
Câblage du va-et-vient

DVFSQ-F - Côté ligne



OU

DVFSQ-F - Côté charge



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

Couleurs et finitions

Finitions brillantes



Blanc
WH



Ivoire
IV



Amande
AL



Amande Pâle
LA



Gris
GR



Brun
BR

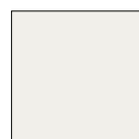


Noir
BL

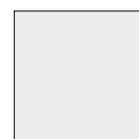
Finitions satinées



Blanc Brillant
BW



Blanc Glacier
GL



Neige
SW



Blanc
Architectural
RW



Gris Lunaire
LG



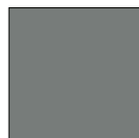
Brouillard
MI



Galet
PB



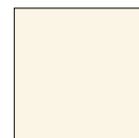
Pavé
CS



Ardoise
SL



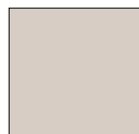
Minuit
MN



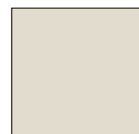
Biscuit
BI



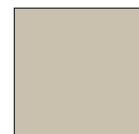
Sable
SD



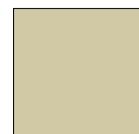
Taupe
TP



Pierre Ponce
PM



Argile
CY



Sauge
SA



Expresso
EP



Truffe
TF



Mer Profonde
DE



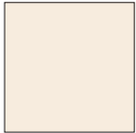
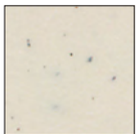
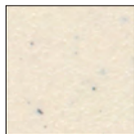
Rouge Signal
SR

- En raison des restrictions liées à l'impression, les finitions peuvent varier.
- Des nuanciers sont disponibles pour une présentation plus précise des coloris :
Finitions brillantes : DG-CK-1
Finitions satinées : SF-CK-1
- Pour coordonner les plaques murales et les accessoires, consultez lutron.com/claro

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

Couleurs et finitions (suite)

Satin Colors (dans la limite des stocks)

Brûlant
HTMerlot
MRPrune
PLPalladium
PDCoquille d'Oeuf
ESChocolat
SITerracotta
TCVert Mousse
GBPierre Bleutée
BGPierre Moka
MSPierre d'Or
GSPierre du
Désert
DSPierre
STCalcaire
LS

- En raison des restrictions liées à l'impression, les finitions peuvent varier.
- Des nuanciers sont disponibles pour une présentation plus précise des coloris :
Satin Colors: SC-CK-1 (dans la limite des stocks)

Le logo Lutron, Lutron, Claro, Satin Colors, et Diva sont des marques commerciales ou déposées de Lutron Electronics Co., Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Tous les autres noms de produits, logos et marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

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