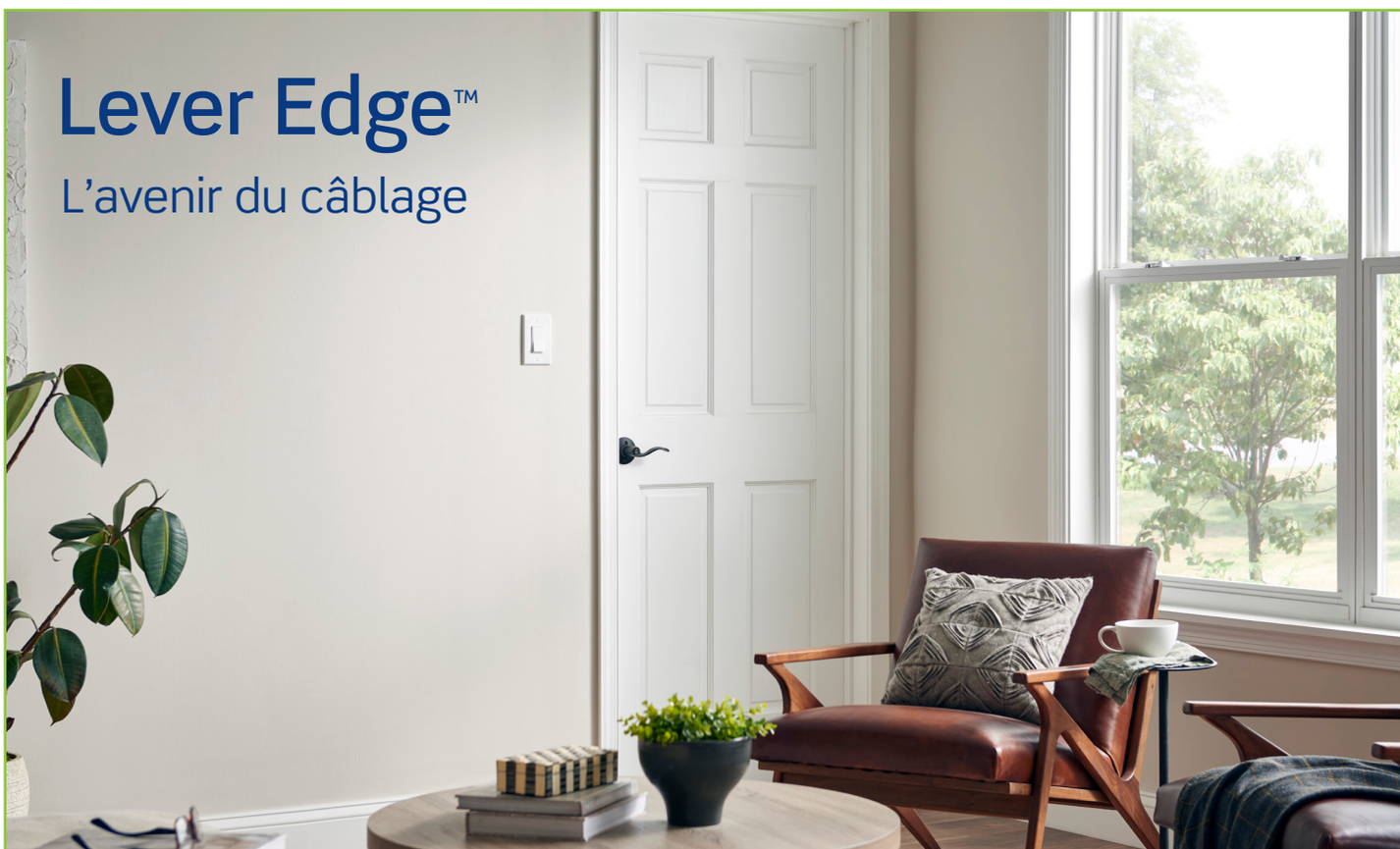


# Lever Edge<sup>TM</sup>

## L'avenir du câblage



### Une installation aussi simple qu'insérer... fermer... terminé!

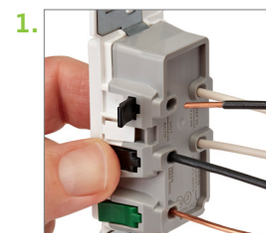
Les dispositifs de câblage **Lever Edge** de Leviton présentent l'apparence classique et le rendement supérieur des produits Decora<sup>MD</sup>, tout en étant **plus sécuritaires ainsi que plus rapides et faciles à installer**. Outre les interrupteurs unipolaires, les interrupteurs à trois voies et les prises doubles inviolables, la gamme comprend désormais des prises à DDFT inviolables et intempérisées ainsi qu'un gradateur afin de répondre aux besoins des clients. Des caractéristiques novatrices, comme des bornes à levier chromocodées (y compris pour le raccord à la terre) qui facilitent et accélèrent le câblage, une bride plus large uniquement dotée de saillies et d'encoches d'alignement qui accélèrent les installations groupées et une conception sans composant métallique exposé qui accroît la sécurité, rendent les produits **Lever Edge** idéals tant dans des milieux existants que dans les nouveaux projets de résidences ou d'immeubles à logements.

Les installateurs qui emploient des dispositifs **Lever Edge** constatent que leur processus de mise en place est aussi commode qu'unique.

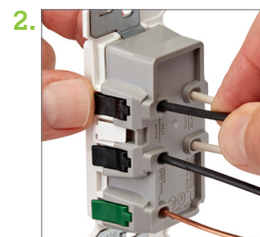
Les leviers chromocodés ouvrent le bal en facilitant l'identification des bornes, même celle de terre, ce qui constitue une première sur le marché!

Cette méthode de terminaison garantit également que les connexions sont correctement établies.

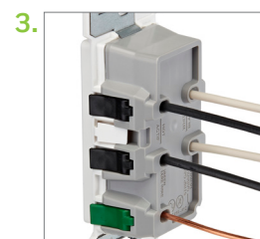
Les leviers de ce système breveté émettent en outre un clic sonore quand ils sont bien fermés.



**INSÉRER.**  
Câblage plus facile et rapide.

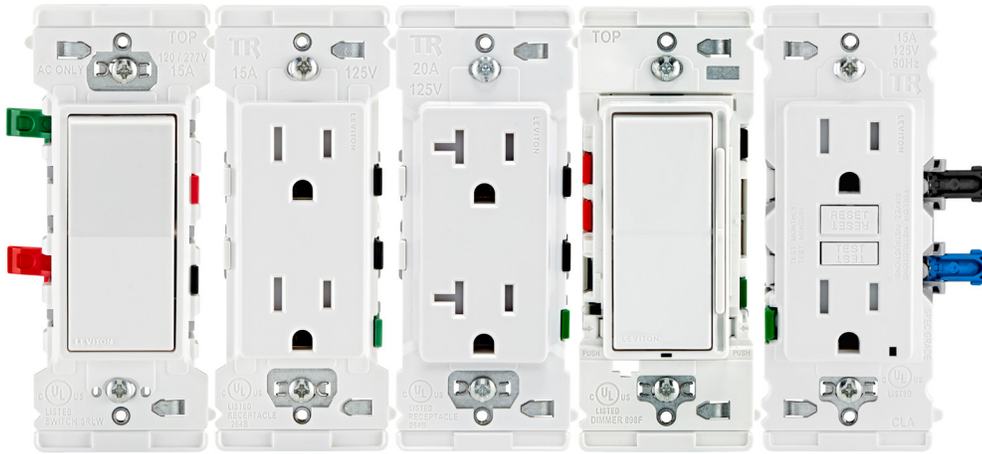


**FERMER.**  
Un clic sonore confirme que la connexion est solide.



**TERMINÉ.**  
Connexions assurées!

## Une gamme élargie pour répondre à tous vos besoins en matière de câblage.



### Caractéristiques d'installation des dispositifs Lever Edge :

- Bornes à levier chromocodées qui rendent le câblage plus rapide et efficace, tout en réduisant les risques d'erreur.
- Mécanisme d'enclenchement des leviers qui émet un clic sonore pour confirmer qu'ils sont bien fermés.
- Seul dispositif résidentiel sur le marché à posséder une borne de terminaison rapide pour le fil de terre.
- Sécurité accrue par l'absence de pièces métalliques exposées, ce qui élimine le besoin d'utiliser du ruban isolant.
- Bornes à levier acceptant les fils pleins ou toronnés de calibre 14 et 12 AWG sur les modèles de 15 A, et les fils pleins ou toronnés de calibre 12 et 10 AWG sur les modèles de 20 A.
- Trous de câblage d'une taille empêchant l'insertion d'isolant dans les bornes.
- Même gabarit de dénudage pour tous les dispositifs.
- Gradateur, prises à DDFT et interrupteurs dotés d'ouvertures pratiques pour les multimètres.
- Prises pouvant être alimentées par deux circuits distincts.
- Saillies et encoches d'alignement sur les brides qui accélèrent les installations groupées.
- Brides acceptant les plaques murales de tous formats.
- Dispositifs s'harmonisant parfaitement avec les autres produits Decora.
- Compatibilité avec les plaques Decora et Decora PlusMC sans vis.

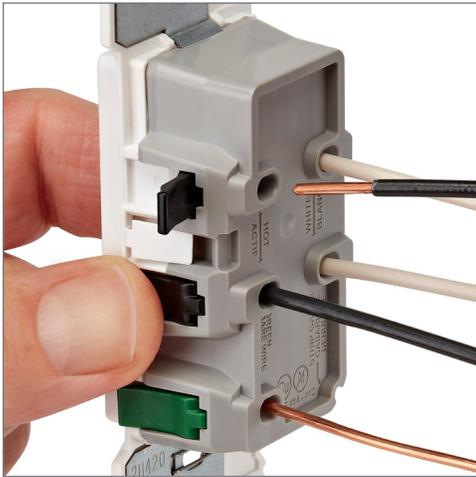
### Prises à DDFT

- Modèles inviolables ainsi qu'invulnérables et intempérisés de 15 A offerts.
- Levier bleu unique permettant d'identifier rapidement la borne de charge (fil actif) pour minimiser les inversions ligne/charge.
- Caractéristiques de sécurité comprenant une fonction d'autovérification et un mécanisme de verrouillage breveté.
- Technologie récente minimisant les déclenchements intempestifs causés par les parasites à haute fréquence des charges modernes.

### Gradateur

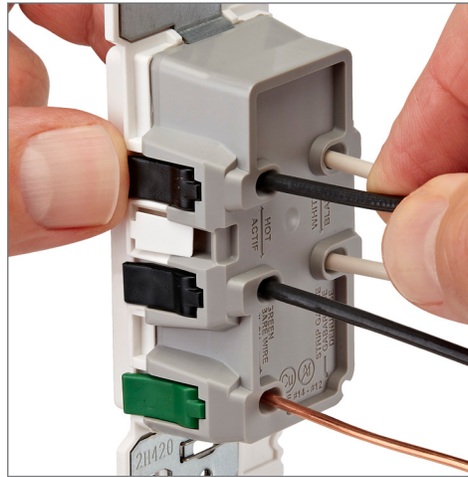
- Performance de gradation supérieure.
- Conception optimisée pour les lampes à DEL.
- Compatibilité avec le câblage existant : aucun raccord au neutre requis; fonctionnement unipolaire ou à trois voies.
- Dispositif idéal pour les maisons neuves et plus anciennes.
- Bouton de configuration qui permet d'ajuster facilement les paramètres tels que la plage de gradation, l'intensification et l'allumage simultané.
- Trousses de changement de couleur de plaque murale également offertes.





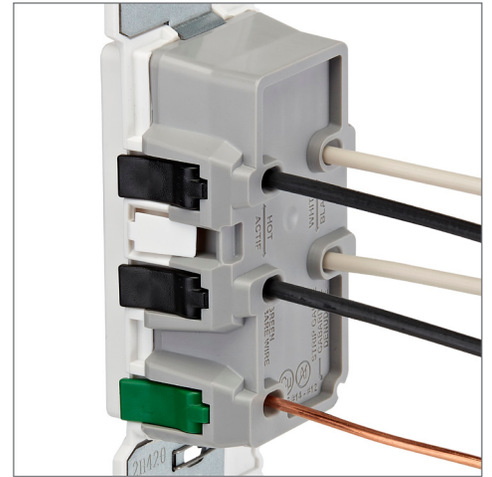
### INSÉRER.

Câblage plus facile et rapide.



### FERMER.

Un **clac** sonore confirme que la connexion est solide.



### TERMINÉ.

Connexions assurées!



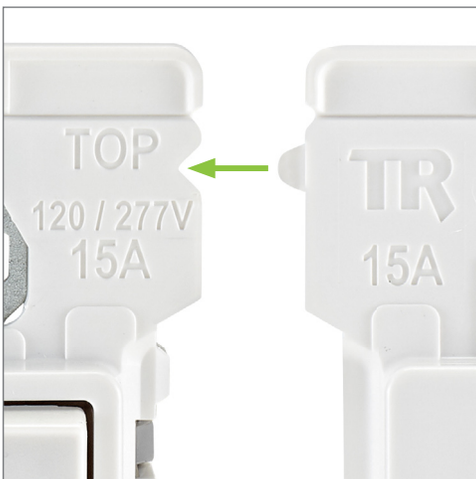
Bornes à levier chromocodées, y compris pour la terre.



Bornes à levier acceptant les fils pleins ou toronnés de calibre 14 à 12 AWG sur les modèles de 15 A.



Aucune pièce métallique exposée pour des installations plus sécuritaires.



Saillies et encoches d'alignement sur les brides qui accélèrent les installations groupées.



Grande bride qui facilite les installations.



Bride plus longue et large compatible avec les plaques de grand format, ou de format standard quand on retire la languette.

## Renseignements pour la commande

No de cat.	Description	Valeurs nominales	Couleur
<b>Prises</b>			
<b>EGFT1-W</b>	Prise à DDFT double inviolable de 15 A avec témoin et agrafe de MALT autonome	15 A, 125 V	Blanc
<b>EGFW1-H0W</b>	Prise à DDFT double intempérisée et inviolable de 15 A pour l'extérieur avec témoin	15 A, 125 V	Blanc
<b>E5325</b>	Prise double inviolable de 15 A	15 A, 125 V	Blanc
<b>E5825</b>	Prise double inviolable de 20 A	20 A, 125 V	Blanc
<b>Interrupteurs</b>			
<b>E5601</b>	Interrupteur unipolaire	15 A, 120/277 V	Blanc
<b>E5603</b>	Interrupteur à trois voies	15 A, 120/277 V	Blanc
<b>Gradateur</b>			
<b>ESL01-1LW</b>	Gradateur à bascule et à glissière Decora	120 V c.a., 60 Hz, 150 W (DEL/LFC/ incand.)	Blanc



**Leviton Manufacturing Co., Inc.**

Soutien technique : 1 800 824-3005

(L-V de 8 h à 22 h HNE; S de 9 h à 19 h HNE; D de 9 h à 17 h HNE)

Pour obtenir du soutien en tout temps, il suffit de se rendre sur [www.leviton.com/support](http://www.leviton.com/support).

Visitez notre site Web au : [www.leviton.com/leveredge](http://www.leviton.com/leveredge)

© Leviton Manufacturing Co., Inc., 2025. Tous droits réservés.

Toutes les marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.



JS-041222A



Lire le code pour en savoir plus.  
[leviton.com/LeverEdge](http://leviton.com/LeverEdge)