

1) Set the dimmer's max brightness level

- Press and hold the up/on button on the switch to increase the light's brightness.
- If the light flickers, release the up/on button. Press and hold down/off on the switch to dim the light down to the point where no flickering occurs.
- 2-click/double-click the button on the GDT15 controller. This sets the highest brightness.
- The GDT15 controller's LED indicator will flash green to confirm the setting is saved.

2) Set the dimmer's minimum brightness level

- Press and hold the down/off button on the switch to decrease the light's brightness.
- If the light flickers, release the down/off button. Press and hold up/on on the switch to brighten the light up to the point where no flickering occurs.
- 2-click/double-click the button on the controller. This sets the lowest brightness.
- The GDT15 controller's LED indicator will flash green to confirm the setting is saved.

3) Reset the dimmer's max/min brightness level to factory default

- 3-click/triple-click the button on the GDT15 controller.
- NOTE: This will not clear any pairings or groupings in the controller's memory. It only resets the brightness max/min settings to factory defaults.

Install Leven switches

1) Using Leven wire-free switches

- Pressing "Up" sends the "on" command to the controller. "Down" sends the "off" command. Holding the switch sends a dim command.

2) Mount your switch on a wall or other finished surface

- The Leven switches can be secured to any surface or kept portable.
- Use the included screws and anchors to attach the switch to the surface, or mount the switch using adhesive.
- Use a decorator-style wall plate to cover and finish the installation.

Further Assistance

Review detailed support documents, videos, and 1-year limited manufacturer warranty information at leven.com/support. Leven is proudly designed and manufactured in Canada. Contact our head office for sales and support questions:

9741 - 54 Ave <http://leven.com>
Edmonton, Alberta T6E 5J4 (780) 391-3000
Canada info@leven.com

Leven Genius G5W / LA switch

FCC ID: 2ADHG-G5W IC ID: 12453A-G5W

FR Installation du contrôleur Leven

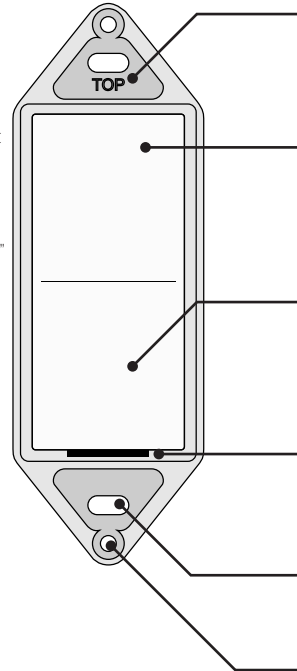
- Pour éviter les chocs ou la mort; arrêtez l'alimentation au panneau électrique ou des fusibles et bien vérifier que le courant est coupé avant l'installation des produits Leven!
- Installez et/ou utilisez Leven en accord avec le code local d'électricité et ses règlements.
- Le contrôleur Leven devrait être inséré dans une boîte de jonction approprié et en conformité avec la norme électrique de votre région.
- Si vous n'êtes pas certain de l'une des ces instructions, veuillez consulter un électricien qualifié.

1) Installation d'un contrôleur

Suivez les instructions d'installation fournies avec votre contrôleur.

- Connectez les fils au contrôleur.
- Fixez le contrôleur à l'intérieur d'une boîte électrique.
- Mettez sous tension.
- Regroupez les contrôleurs (si vous utilisez plusieurs contrôleurs).

Figure 1



Label showing which end of the switch is "up"
Étiquette indiquant l'extrémité supérieure de l'interrupteur
Etiqueta que muestra el extremo del controlador que se sitúa "arriba"

On/Off: press "top" / "up" to turn on
Dim: hold "top" / "up" to brighten
Bouton « On/Off » : Appuyez sur le haut du bouton pour allumer
Luminosité : Maintenez le haut du bouton enfoncé pour augmenter la luminosité
On/Off: Presione "top" / "up" para activarlo
Atenuación: Mantenga presionado "top" / "up" para aumentar el brillo

On/Off: press "down" / "bottom" to turn off
Dim: hold "down" / "bottom" to dim
Bouton « On/Off » : Appuyez sur le bas du bouton pour éteindre
Luminosité : Maintenez le bas du bouton enfoncé pour réduire la luminosité
On/Off: Presione "down" / "bottom" para desactivarlo
Atenuación: Mantenga presionado "down" / "bottom" para atenuar el brillo

LED status indicator flashes when switch receives command confirmation signal from controller or when battery less than 10%
L'indicateur DEL clignote quand l'interrupteur reçoit un signal de confirmation de commande du contrôleur ou lorsque la pile est à moins de 10 %
El indicador LED de estado parpadea cuando el interruptor recibe la señal de confirmación de comando del controlador o cuando la batería tiene menos del 10% de carga

Screw hole for drywall anchor, switch box, or device box
Trou de vis pour ancrage, boîtier d'interrupteur ou appareil
Orificio para tornillo para el anclaje en tabiquería, caja de interruptores o caja de dispositivos

Screw hole for decorator wall plate
Trou de vis pour plaque décorative
Orificio para tornillo para placa decorativa

Installing a Leven Controls controller

- TO AVOID FIRE SHOCK OR DEATH; TURN OFF POWER at circuit breaker or fuse and test that power is off before installing Leven products!
- Install and/or use Leven in accordance with local electrical codes and regulations.
- Leven controllers are to be mounted in electrical junction boxes of suitable size to satisfy the electrical code in your area.
- If you are unsure about any part of these instructions, consult a qualified electrician.

1) Install the controller

Follow the installation instructions provided with your controller.

- Connect wires to the controller
- Mount the controller inside an electrical box
- Turn power on
- Group controllers (if using multiple controllers)

Pair switches and controllers together

1) Press the 'Pair' button

- Press the 'Pair' button on the controller. The LED on the controller will flash green.
- NOTE: If there is no pairing request received within 60 seconds, the controller will quit the pairing procedure and the LED will return to a solid green indicator.

2) Squeeze the switch

- Squeeze then quickly release both ends of the switch. On release, the switch sends a unique pair code to the controller.
- The controller LED status indicator will flash green and red to confirm receipt.

3) Confirm the pair on the controller

- Press 'Pair' on the controller to confirm the pairing. The LED will flash green to indicate success.

4) How to reset the controller's pairing and group configuration

- To clear the controller's paired switch memory, press and hold the 'Pair' button for 5 seconds. The LED will flash red to indicate the switch pairings have been cleared.
- To clear a controller's saved group memory, press and hold the 'Pair' button for 10 seconds. The LED will flash red to indicate the memory has been cleared.
- If using multiple controllers, group the controller before pairing it with other switches.

Set maximum and minimum brightness*

* When using GDT15 and GPD15 dimming controllers only

Comment jumeler l'interrupteur et le contrôleur ensemble

1) Poussez le bouton jumelage “Pair”

- Poussez le bouton de jumelage « Pair » sur le contrôleur de chargement. La lumière DEL sur le contrôleur, va clignoter lentement en vert.
- NOTEZ : Si il n'y a aucun jumelage reçu à l'intérieur de 60 secondes, le contrôleur va quitter la procédure de jumelage et la lumière DEL cessera de clignoter et restera vert solide.

2) Pressez l'interrupteur

- Appuyez simultanément sur les deux extrémités de l'interrupteur Levven, puis relâchez pour envoyer un code de jumelage unique au contrôleur.
- L'indicateur DEL du contrôleur va clignoter en vert et rouge pour confirmer la réception.

3) Confirmez le jumelage sur le contrôleur

- Poussez le bouton de jumelage « Pair » sur le contrôleur pour confirmer le jumelage. La lumière DEL va clignoter en vert pour indiquer le succès de l'opération.

4) Comment réinitialiser les données de jumelage et de configuration de groupe du contrôleur

- Pour effacer la mémoire de jumelage du contrôleur, appuyez sur le bouton de jumelage « Pair » et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes. L'indicateur DEL clignotera en rouge pour indiquer que la mémoire a été réinitialisée.
- Pour effacer la mémoire de groupage du contrôleur, appuyez sur le bouton de jumelage « Pair » et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes. L'indicateur DEL clignotera en rouge pour indiquer que la mémoire a été réinitialisée.
- Si vous utilisez plusieurs contrôleurs, groupez les contrôleurs avant de les jumeler à d'autres interrupteurs.

Configuration du niveau maximal et minimal de luminosité

* Uniquement lorsque vous utilisez des contrôleurs GDT15 et GPDT15

1) Configuration du niveau de luminosité maximal de l'interrupteur.

- Appuyez sur le bouton « Up/On » de l'interrupteur pour augmenter le niveau de luminosité.
- Si la lumière vacille, relâchez le bouton « Up/On ». Appuyez sur le bouton « Down/Off » de l'interrupteur pour réduire la luminosité jusqu'à ce la lumière cesse de vaciller.
- Appuyez 2 fois sur le bouton du contrôleur GDT15 pour régler le niveau maximal de luminosité.
- Le voyant DEL du contrôleur GDT15 clignotera en vert pour indiquer que le réglage a été enregistré.

2) Configuration du niveau de luminosité minimal du contrôleur

- Appuyez sur le bouton « Down/Off » de l'interrupteur pour réduire le niveau

de luminosité.

- Si la lumière vacille, relâchez le bouton « Down/Off ». Appuyez sur le bouton « Up/On » de l'interrupteur pour augmenter la luminosité jusqu'à ce la lumière cesse de vaciller.
- Appuyez 2 fois sur le bouton du contrôleur GDT15 pour régler le niveau minimal de luminosité.
- Le voyant DEL du contrôleur GDT15 clignotera en vert pour indiquer que le réglage a été enregistré.

3) Réinitialisation des niveaux de luminosité aux valeurs par défaut

- Appuyez 3 fois sur le bouton du contrôleur GDT15.
- REMARQUE : Cette procédure n'effacera pas les enregistrements de jumelage ou de groupes de la mémoire du contrôleur. Elle sert uniquement à réinitialiser les réglages de luminosité aux valeurs par défaut.

Installation de l'interrupteur Levven

1) Comment utiliser les interrupteurs

- En appuyant vers le haut, vous envoyez la commande « On » au contrôleur. En appuyant vers le bas, vous envoyez la commande pour désactiver.
- Appuyez sur le bouton « On » et maintenez-le enfoncé pour envoyer une commande d'augmentation de la luminosité aux lumières. Maintenez le bouton « Off » enfoncé pour réduire la luminosité.

2) Fixez votre interrupteur à un mur ou à une autre surface finie

- Les interrupteurs Levven peuvent être fixés à n'importe quelle surface ou être utilisés en mode portatif.
- Utilisez les vis incluses et les ancrages ou des bandes adhésives pour fixer l'interrupteur à une surface.
- Utilisez une plaque décorative pour finir l'installation.

Pour plus d'Assistance

Voir les documents et vidéos détaillés de soutien technique et les informations sur le 1 an de garantie limitée du fabricantier à levven.com/support. Levven est fier d'être créé et fabriqué au Canada. Contactez notre siège social pour des questions sur la vente ou le soutien technique.

ES Installer un contrôlador Levven

- Para evitar choques eléctricos o muerte: Desde el interruptor general corte la electricidad en toda la vivienda y verifique que el circuito de corriente este apagado antes de instalar el producto Levven!
- Instale y/o utilice Levven de acuerdo con el código y reglamento local de electricidad.
- El control de carga Levven debería estar insertado en la caja de conjunción apropiada en forma con la norma eléctrica de su región.
- Si no está seguro sobre estas instrucciones, consulte a un electricista.

1) Instalar un controlador Levven

Siga las instrucciones de instalación suministradas por su controlador.

- Conecte los cables al controlador.
- Monte el controlador dentro de una caja eléctrica.
- Actívelo.
- Agrupe los controladores (si se usan varios controladores)

Como acoplar el interruptor y el control de carga juntos

1) Oprima el botón acoplar « Pair »

- Oprima el botón « Pair » en el control de carga. La luz DEL verde sobre el control se alumbra y apagará lentamente, para indicar que el control de carga esta listo a recibir la señal del interruptor sin cable de Levven.
- Nota : si no hay ninguna conexión recibida en 60 segundos, el control no estará disponible para efectuar el acoplamiento y la luz DEL verde parará de prender y apagar para quedarse prendida completamente.

2) Envie una señal bloqueada del interruptor

- Presione ambos extremos del interruptor Levven simultáneamente, luego súbelo para enviar el código de emparejamiento único al controlador.
- Cuando el control de carga reciba la señal del interruptor, la luz DEL prendera y apagará rápidamente verde y rojo.

3) Confirme el acoplamiento en el control de carga

- Oprima el botón de conectar « Pair » sobre el control para confirmar el acoplamiento. La luz DEL verde parpadea a intervalos regulares para indicar el éxito de la operación.

4) Cómo restablecer el acoplamiento del controlador y la configuración del grupo

- Para borrar la memoria de interruptores acoplados en el controlador, mantenga presionado el botón « Pair » durante 5 segundos. El LED parpadeará en rojo para indicar que los acoplamientos del interruptor han sido borrados.
- Para borrar la memoria de grupos guardados en el controlador, mantenga presionado el botón « Pair » durante 10 segundos. El LED parpadeará en rojo para indicar que la memoria ha sido borrada.
- Si se usan varios controladores, agrupe el controlador antes de acoplarlo con otros interruptores.

Establecer el nivel de brillo máximo y mínimo*

* Solo cuando se usan los controladores de atenuación GDT15 y GPDT15

1) Establecer el nivel de brillo máximo del regulador

- Mantenga presionado el botón « Up/On » del interruptor para aumentar el brillo de la luz.
- Si la luz parpadea, suelte el botón « Up/On ». Mantenga presionado el botón « Down/Off » del interruptor para atenuar la luz hasta que ya no se produzca el parpadeo.
- Haga doble clic con el botón del controlador GDT15. Esto establece el brillo en el nivel más alto.
- El indicador LED del controlador GDT15 parpadeará en verde para confirmar que el parámetro ha sido guardado.

2) Establecer el nivel de brillo mínimo del regulador

- Mantenga presionado el botón « Down/Off » del interruptor para reducir el brillo de la luz.
- Si la luz parpadea, suelte el botón « Down/Off ». Mantenga presionado el botón « Up/On » del interruptor para aumentar el brillo de la luz hasta que ya no se produzca el parpadeo.
- Caga doble clic en el botón del controlador. Esto establece el brillo en el nivel más bajo.
- El indicador LED del controlador GDT15 parpadeará en verde para confirmar que el parámetro ha sido guardado.

3) Restablecer el nivel de brillo máximo y mínimo del regulador a la configuración de fábrica

- Haga triple clic en el botón del controlador GDT15.
- NOTA: Esto no borrará ningún acoplamiento ni agrupamiento en la memoria del controlador. Solo restablecerá los ajustes de brillo máximo y mínimo a la configuración de fábrica.

Instalaton del interruptor Levven

1) Como utilizar su interruptor sin cable

- El interruptor hacia arriba envia un señal « On » al Control de carga. El interruptor hacia abajo envia una señal « Off ».
- Mantenga presionado « On » para enviar un comando para intensificar las luces. Mantenga presionado « Off » para atenuar las luces.

2) Montar el interruptor en una pared u otra superficie con acabado

- Los interruptores Levven se pueden fijar en cualquier superficie o mantenerse como accesorios portátiles.
- Use los tornillos y anclajes incluidos para fijar el interruptor a la superficie, o monte el interruptor usando un adhesivo.
- Finalizar la instalación con una placa de pared decorativa.

Para Asistencia

Ver los documentos de soporte, los videos, y la información sobre la un año garantía del fabricante limitada en levven.com/support.