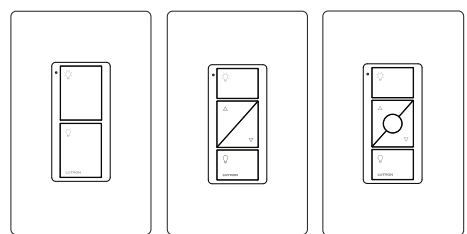


Pico Line-Powered Wireless Control

English

120–277 V~
50/60 Hz 0.5 W



Model
Numbers*:
PJL-2B
PJL-2BRL
PJL-3BRL

P/N 040481 Rev. A
01/2024

* Model numbers are TAA compliant.
Note: Wallplates are sold separately.

Important Notes

Please Read Before Installing

- This install guide provides simple setup instructions for directly connecting to individual wireless controls. When using your Pico line-powered wireless control with a Lutron system, please refer to the system setup guide. If you no longer have your system setup guide, please download the latest version by following the links at www.lutron.com
- The Pico wireless control must be paired with wireless dimmer(s)/switch(es)/control(s) or programmed to a Lutron system before it can communicate.
- Using the Pico line-powered wireless control with a Lutron system may require that you update the system with the latest firmware. See the Troubleshooting section for details.
- Refer to product specification submittals at www.lutron.com for system specifications on the maximum number of configurable Pico wireless controls per device/system.
- The range of the Pico wireless control is 30 ft (9 m) through walls and 60 ft (18 m) line-of-sight. Performance is highly dependent on a variety of complex factors, such as:
 - Distance between system components
 - Geometry of the building structure
 - Construction of walls separating system components
 - Electrical equipment located near system components
- Product does not contain breakable fins. No additional work/derating required when installed next to other wiring devices in a multi-gang wallbox.
- Clean Pico wireless control with a soft damp cloth **only**.
- DO NOT** paint the Pico wireless control.
- Install in accordance with all national and local electrical codes.

FCC/IC Information

This device complies with part 15 of the FCC Rules and Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

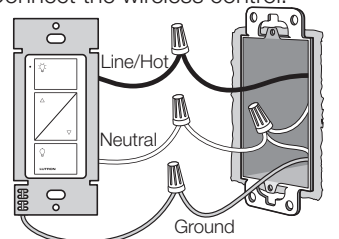
- (1) This device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation. Modifications not expressly approved by Lutron Electronics Co., Inc. could void the user's authority to operate this equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

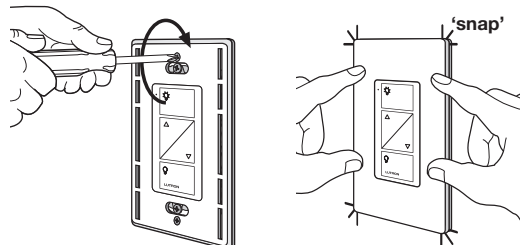
- Reorient or relocate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment and receiver
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

Installation

- Turn power off at circuit breaker.
- Connect the wireless control.



- Mount the wireless control using the provided screws.
- To attach the wallplate (sold separately), first attach the adapter to the wireless control using the screws provided and then snap on the wallplate.
NOTE: If you installed the wireless control next to other dimmers or switches, you'll need to install a wallplate with the correct size/number of openings to accommodate all the devices.



- Turn power on at circuit breaker.

Basic Set-Up

(for controlling Lutron wireless controls only)

Please see Important Note #1.

- Press and hold the dimmer/switch **Tap** button (Figure 1) or PowPak Module **On/Off** button (Figure 2) for approximately 6 seconds. Once the LED(s) start to blink slowly, release the **Tap** or **On/Off** button.
- Press and hold the **Off** button on the Pico wireless control (Figure 3) for approximately 6 seconds.

Figure 1

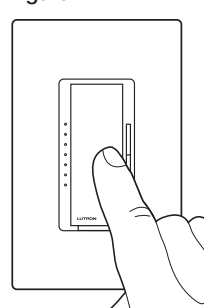


Figure 2

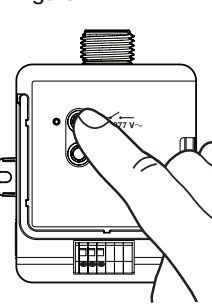
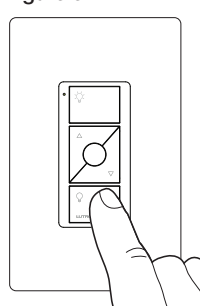
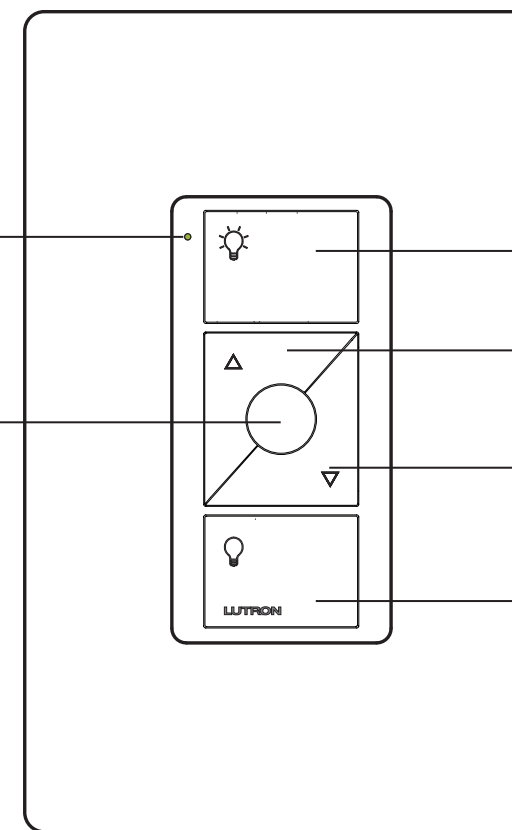


Figure 3



- Once the dimmer/switch pairs with the Pico wireless control, the LED(s) on the dimmer/switch/PowPak and the load will flash 3 times and they will exit Set-Up mode.
- Repeat steps 1–3 to pair multiple Pico wireless controls with a single dimmer/switch/PowPak. Repeat steps 1–3 to pair a single Pico wireless control with multiple dimmers/switches.
- Pressing the **Preset** button (-3BRL models only) on a Pico wireless control will cause all paired dimmers to go to the favorite light settings. Switches can be configured to turn **On** or **Off**. To save a favorite light setting, adjust all the dimmers/switches controlled by a Pico wireless control to the desired light setting. Then press and hold the **Preset** button on the Pico wireless control for 6 seconds until all LEDs on the dimmers/switches flash several times.

Operation



Indicator LED
Flashes to indicate a button press or when unit is in programming mode.

Preset Button
(3BRL model only)

Tap once:
Devices go to preset levels.

Press and hold:
To save new preset level or position, press and hold for 6 seconds.

Top Button
Lights brighten to full intensity.

Raise Button (2BRL & 3BRL models only)
Lights increase in intensity.

Lower Button (2BRL & 3BRL models only)
Lights decrease in intensity.

Bottom Button
Lights dim to off.

Un-pairing a Pico Wireless Control

To un-pair a previously paired Pico wireless control from your system, perform the following steps:

- Quickly tap the **Off** button on the Pico wireless control (Figure 3) 3 times and continue to hold it for 6 seconds after the third tap.
- Once the indicator LED comes on solid, quickly tap the **Off** button 3 times. Do not continue to hold on the third tap.
- To test that the Pico wireless control has been successfully removed from the system, press the **On** button and verify that the Pico wireless control no longer controls the load.

NOTE: This will remove all dimmers/switches with which it was previously paired.

Customer Assistance www.lutron.com/support

U.S.A., Canada, Caribbean: 1.844.LUTRON1

Mexico: +1.888.235.2910

Others: +1.610.282.6701

For questions concerning the installation or operation of this product, call Lutron Customer Assistance. Please provide exact model number when calling.

World Headquarters

TEL: +1.610.282.3800

FAX: +1.610.282.1243

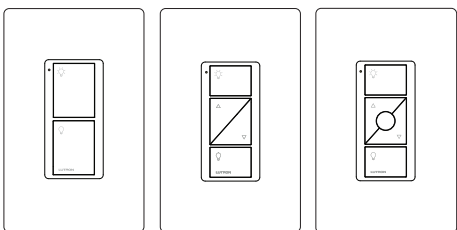
Troubleshooting

Symptoms	Possible Causes
Light does not respond to Pico wireless control.	<ul style="list-style-type: none">The dimmer/switch failed to pair with Pico wireless control; see Basic Set-Up.The dimmer/switch has already received and responded to a command or is already at the light setting the Pico wireless control is sending.The Pico wireless control is outside the 30 ft (9 m) operating range.
When in set-up mode, the LEDs on the dimmer/switch flash when trying to set up with the Pico wireless control.	<ul style="list-style-type: none">The maximum number of Pico wireless controls has been paired with the dimmer/switch. More Pico wireless controls cannot be added. See Un-pairing a Pico Wireless Control.
Indicator LED does not respond to button presses.	<ul style="list-style-type: none">The Pico wireless control is not getting power; verify that the black and white wires are properly connected to line-voltage, that power is turned on, and that the device is not wired in series with another device (e.g., light fixture, light switch, dimmer).
When using the Vive app to add the Pico wireless control to a Vive hub, the app gives an error message that the device is unsupported.	<ul style="list-style-type: none">Vive hub is using older firmware. Download the latest firmware (version 1.19 or later) at www.lutron.com/vivesoftware, and see the "Firmware Update" section of the Vive System Programming User Guide (Lutron p/n 041571) for instructions on how to update the Vive firmware.

Commande sans fil Pico branchée sur secteur

Français

120–277 V~
50/60 Hz 0,5 W



* Les numéros de modèle sont conformes au TAA

Numéros de modèle* :

PJL-2B
PJL-2BRL
PJL-3BRL

N° de pièce 040481
Rév. A 01/2024

Remarque : Les plaques murales sont vendues séparément

Remarques importantes

Veuillez lire avant l'installation

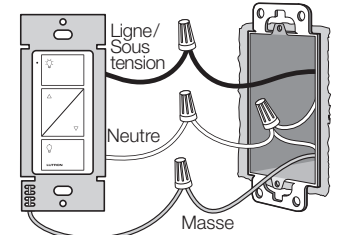
1. Ce guide d'installation fournit des instructions de configuration simples pour une connexion directe aux commandes sans fil individuelles. Lorsque vous utilisez votre commande sans fil Pico branchée sur secteur avec un autre système Lutron, veuillez vous reporter au guide de configuration du système. Si vous ne disposez plus de votre guide de configuration du système, veuillez télécharger la dernière version en suivant les liens sur www.lutron.com.
2. La commande sans fil Pico doit être associée à un ou plusieurs gradateur(s)/interrupteur(s)/commande(s) sans fil ou programmée sur un système Lutron avant de pouvoir communiquer.
3. L'utilisation de la commande sans fil alimentée par ligne Pico avec un système Lutron peut nécessiter la mise à jour du système avec le dernier micrologiciel. Consultez la section Dépannage pour plus de détails.
4. Reportez-vous aux spécifications des produits sur www.lutron.com pour connaître les spécifications du système concernant le nombre maximal de commandes sans fil Pico configurables par appareil/système.
5. La portée de la commande sans fil Pico est de 9 m (30 pi) à travers les murs et de 18 m (60 pi) en ligne directe. Ses performances dépendent grandement d'un ensemble de facteurs complexes, tels que :
 - La distance entre les composants du système
 - La géométrie de la structure du bâtiment
 - La construction des murs séparant les composants du système
 - L'équipement électrique se situant proche des composants du système
6. Le produit ne contient pas d'ailettes cassables. Aucun travail/déclassement supplémentaire requis lorsqu'il est installé à côté d'autres appareils de câblage dans un boîtier d'encastrement à plusieurs compartiments.
7. Nettoyez la commande sans fil Pico avec un chiffon doux et humide **seulement**.
8. **NE PAS** peindre la commande sans fil Pico.
9. Effectuez l'installation en conformité avec les codes électriques en vigueur.

Informations FCC/IC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et aux normes industrielles RSS d'exemption de licence du Canada. Le fonctionnement est sous réserve des deux conditions suivantes :
(1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférence, et
(2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris les interférences qui pourraient provoquer un fonctionnement indésirable. Les modifications qui n'ont pas été expressément approuvées par Lutron Electronics Co., Inc. peuvent annuler le pouvoir de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.
Remarque : Cet équipement a été testé et est conforme aux limites d'un appareil numérique de Classe B en vertu de la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable face aux interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne surviendront dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles pour la réception radio et télévisuelle, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, il est recommandé que l'utilisateur tente de corriger ces interférences en utilisant une ou plusieurs des mesures suivantes :
— Réorientez ou reportez l'antenne réceptrice.
— Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.
— Connectez l'équipement à une prise électrique se trouvant sur un circuit différent de celui où le récepteur est connecté.
— Demandez l'aide du vendeur ou d'un technicien radio/TV expérimenté.

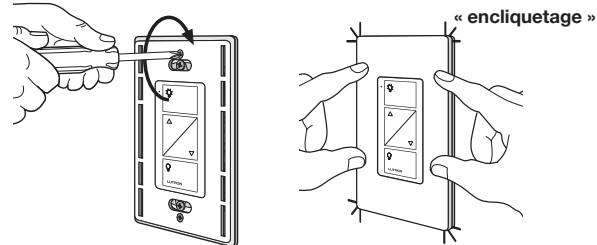
Installation

1. Coupez l'alimentation au niveau du disjoncteur.
2. Raccorder la commande sans fil.



3. Installez la commande sans fil avec les vis fournies.
4. Pour attacher la plaque murale (vendue séparément), attachez d'abord l'adaptateur à la commande sans fil à l'aide des vis fournies, puis enclenchez la plaque murale.

REMARQUE : Si vous avez installé la commande sans fil à côté d'autres gradateurs et interrupteurs, vous devrez installer une plaque murale avec la bonne taille/nombre d'ouvertures pour accueillir tous les appareils.



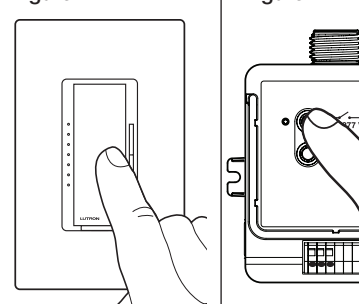
5. Connectez l'alimentation au niveau du disjoncteur.

Configuration de base

(pour contrôler les commandes sans fil Lutron uniquement)
Veuillez consulter la note importante n° 1.

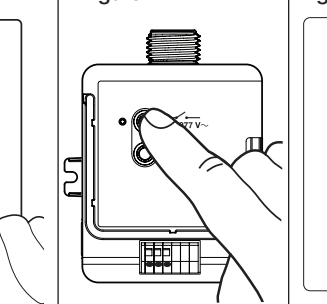
1. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton **poussoir** du gradateur/interrupteur (Figure 1) ou le bouton **Marche (On)/Arrêt (Off)** du module PowPak (Figure 2) pendant environ 6 secondes. Dès que la ou les DEL commencent à clignoter doucement, relâchez le bouton **poussoir** ou le bouton **Marche (On)/Arrêt (Off)**.
2. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton **Arrêt (Off)** de la commande sans fil Pico (Figure 2) pendant environ 6 secondes.

Figure 1



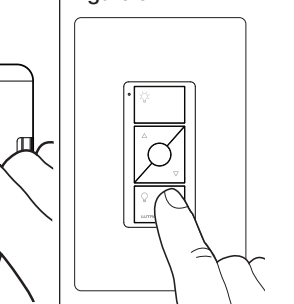
Gradateur/interrupteur
Maestro Wireless

Figure 2



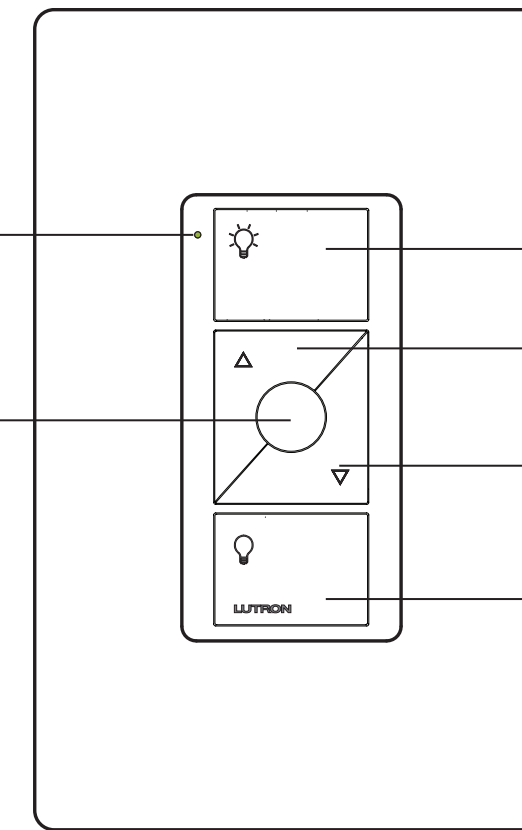
Module PowPak

Figure 3



Commande sans fil Pico
branchée sur secteur

Fonctionnement



Indicateur DEL

Clignote pour indiquer la pression d'un bouton ou lorsque l'unité est en mode de programmation.

Bouton de prérglage (modèle 3BRL seulement)

Appuyez une fois :
Les appareils adoptent les niveaux prérégis.

Appuyez et maintenez enfoncé :

Pour enregistrer une nouvelle position ou un nouveau niveau prérégisé, appuyez et maintenez le bouton enfoncé pendant 6 secondes.

Bouton supérieur

L'éclairage augmente à pleine intensité.

Bouton monter

(modèles 2BRL et 3BRL seulement)
L'intensité de l'éclairage augmente.

Bouton baisser

(modèles 2BRL et 3BRL seulement)
L'intensité de l'éclairage diminue.

Bouton inférieur

L'éclairage se tamise jusqu'à l'extinction.

Désassocier une commande sans fil Pico

Pour désassocier une commande sans fil Pico précédemment associée de votre système, effectuez les étapes suivantes :

1. Appuyez 3 fois rapidement sur le bouton **Arrêt (Off)** de la commande sans fil Pico (Figure 3) et continuez à le maintenir enfoncé pendant 6 secondes après la troisième pression.
2. Une fois que le voyant DEL s'allume, appuyez 3 fois rapidement sur le bouton **Arrêt (Off)**. Ne le maintenez pas enfoncé à la troisième pression.
3. Pour vérifier que la commande sans fil Pico a bien été supprimée du système, appuyez sur le bouton **Marche (On)** et vérifiez que la commande sans fil Pico ne commande plus la charge.

REMARQUE : Cela supprimera tous les gradateurs/interrupteurs auxquels elle était associée précédemment.

Assistance à la clientèle www.lutron.com/support

États-Unis, Canada, Caraïbes : 1.844.LUTRON1

Mexique : +1.888.235.2910

Autres : +1.610.282.6701

Pour toute question concernant l'installation ou le fonctionnement de ce produit,appelez l'assistance à la clientèle de Lutron. Veuillez fournir le numéro exact du modèle lorsque vousappelez.

Siège mondial

TÉL. : +1.610.282.3800

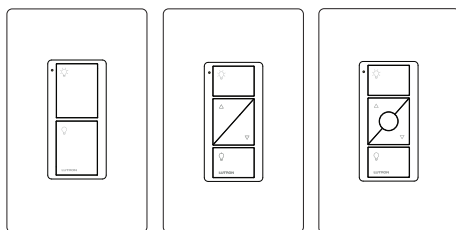
FAX : +1.610.282.1243

Dépannage

Symptômes	Causes possibles
L'éclairage ne répond pas à la commande sans fil Pico.	<ul style="list-style-type: none">• Le gradateur/interrupteur n'est pas parvenu à s'associer à la commande sans fil Pico.• Le gradateur/interrupteur a déjà reçu et répondu à une commande ou se trouve déjà au niveau de réglage d'éclairage envoyé par la commande sans fil Pico.• La commande sans fil Pico se trouve en-dehors du rayon de fonctionnement de 9 m (30 pi).
En mode de configuration, les DEL du gradateur/interrupteur clignotent 3 fois puis elles quittent le mode de configuration.	<ul style="list-style-type: none">• Le nombre maximal de commandes sans fil Pico a été associé au gradateur/interrupteur. D'avantage de commandes sans fil Pico ne peuvent pas être ajoutés. Voir Désassocier une commande sans fil Pico.
Le voyant DEL ne réagit pas à la pression des boutons.	<ul style="list-style-type: none">• La commande sans fil Pico n'est pas alimentée ; vérifiez que les fils noir et blanc sont correctement connectés à la tension secteur, que l'alimentation est allumée et que l'appareil n'est pas câblé en série avec un autre appareil (par exemple, luminaire, interrupteur d'éclairage, gradateur).
Lorsque vous utilisez l'application Vive pour ajouter la commande sans fil Pico à un Vive hub, l'application affiche un message d'erreur indiquant que l'appareil n'est pas pris en charge.	<ul style="list-style-type: none">• Vive hub utilise un micrologiciel plus ancien. Téléchargez le dernier micrologiciel (version 1.19 ou ultérieure) sur www.lutron.com/vivesoftware et consultez la section « Mise à jour du micrologiciel » du guide de l'utilisateur de programmation du système Vive (référence Lutron 041571) pour obtenir des instructions sur la mise à jour du micrologiciel Vive.

Teclado control inalámbrico Pico alimentado desde la línea

Español
120-277 V~
50/60 Hz 0,5 W



* Los números de modelo satisfacen la norma TAA
Nota: Las placas de pared se venden por separado

Números de
modelo*:
PJL-2B
PJL-2BRL
PJL-3BRL

N/P 040481 Rev. A
01/2024

Notas importantes

Leer antes de instalar

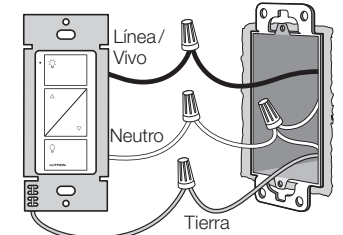
1. Esta guía de instalación proporciona instrucciones de configuración sencillas para conectar directamente a controles inalámbricos individuales. Cuando utilice su control inalámbrico Pico alimentado desde la línea con un sistema de Lutron, consulte la guía de configuración del sistema. Si ya no tuviera su guía de configuración del sistema, descargue la última versión siguiendo los enlaces presentes en www.lutron.com
2. El control inalámbrico Pico debe emparejarse con atenuadores/interruptores/controles o programarse en un sistema Lutron antes de que pueda comunicarse.
3. El uso del control inalámbrico de línea Pico con un sistema Lutron puede requerir que actualice el sistema con el firmware más reciente. Consulte la sección Solución de problemas para obtener más detalles.
4. Para obtener las especificaciones del sistema sobre el número máximo de controles inalámbricos Pico configurables por dispositivo/sistema consulte las propuestas de especificaciones del producto en www.lutron.com.
5. El alcance del control inalámbrico Pico es de 9 m (30 pies) a través de paredes y de 18 m (60 pies) con línea de visión. El desempeño depende mucho de una variedad de factores complejos, tales como:
 - Distancia entre los componentes del sistema
 - Geometría de la estructura del edificio
 - Construcción de las paredes que separan los componentes del sistema
 - Equipos eléctricos situados cerca de los componentes del sistema
6. El producto no contiene aletas quebradizas. No se requiere trabajo ni reducción de potencia adicionales cuando se instala junto a otros dispositivos de cableado en una caja de empotrar multigrupo.
7. Limpie el control inalámbrico Pico con un paño suave y húmedo **únicamente**.
8. NO pinte el control inalámbrico Pico.
9. Instale de acuerdo con todas las normativas eléctricas nacionales y locales.

Información de la FCC / IC

Este dispositivo satisface la parte 15 de las reglas de la FCC y las normas RSS de exención de licencia de Industry Canada. La operación está sujeta a las dos siguientes condiciones:
(1) Este dispositivo no deberá causar interferencias, y
(2) Este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que pudieran provocar un funcionamiento no deseado. Las modificaciones no aprobadas expresamente por Lutron Electronics Co., Inc. podrían invalidar la autorización del usuario para utilizar este equipo.
Nota: Este equipo ha sido comprobado y se lo encontró comprendido dentro de los límites para un dispositivo digital clase B, según la sección 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, y si no se lo instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones podría ocasionar interferencias perjudiciales para las radiocomunicaciones. Sin embargo, no hay garantía de que no ocurran interferencias en una instalación en particular. Si este equipo ocasionara interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, lo que puede ser determinado encendiéndolo y apagándolo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia adoptando una o más de las siguientes medidas:
— Reorientar o reubicar la antena receptora
— Aumentar la separación entre el equipo y el receptor
— Conectar el equipo a un tomacorriente que corresponda a un circuito diferente de aquel al cual está conectado el receptor
— Consultar con el distribuidor o con un técnico en radio/TV experimentado para obtener ayuda

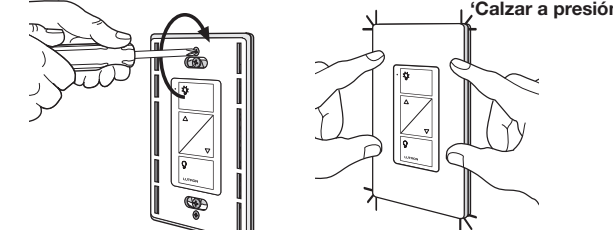
Instalación

1. Desconecte el suministro eléctrico en el disyuntor.
- ADVERTENCIA: PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA**
Podría ocasionar lesiones graves o la muerte. Antes de instalar desconecte la alimentación eléctrica en el disyuntor o el fusible.
2. Conecte el control inalámbrico.



3. Monte el control inalámbrico utilizando los tornillos suministrados.
4. Para fijar la placa de pared (vendida por separado) primero fije el adaptador al control inalámbrico utilizando los tornillos suministrados y luego cáñelo a presión en la placa de pared.

NOTA: Si instaló el control inalámbrico junto a otros atenuadores e interruptores, deberá instalar una placa de pared con el tamaño y número de aberturas correctos para acomodar todos los dispositivos.



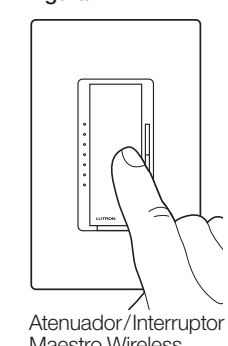
5. Conecte el suministro eléctrico en el disyuntor.

Configuración básica

(sólo para controlar los controles inalámbricos de Lutron)
Consulte la Nota importante Nº 1.

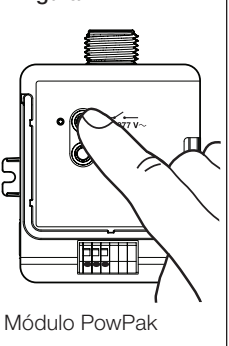
1. Pulse y mantenga pulsado el botón **Tocar** del atenuador/interruptor (Figura 1) o el botón **Encender/Apagar** del módulo PowPak (Figura 2) durante aproximadamente 6 segundos. Una vez que los LED comienzan a destellar lentamente, suelte el botón **Tocar** o el botón **Encender/Apagar**.
2. Pulse y mantenga pulsado el botón **Apagar** del control inalámbrico Pico (Figura 3) durante unos 6 segundos.

Figura 1



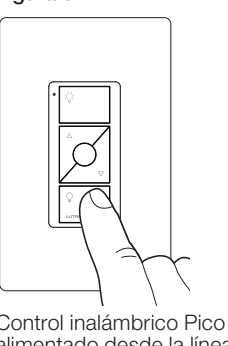
Atenuador/Interruptor
Maestro Wireless

Figura 2



Módulo PowPak

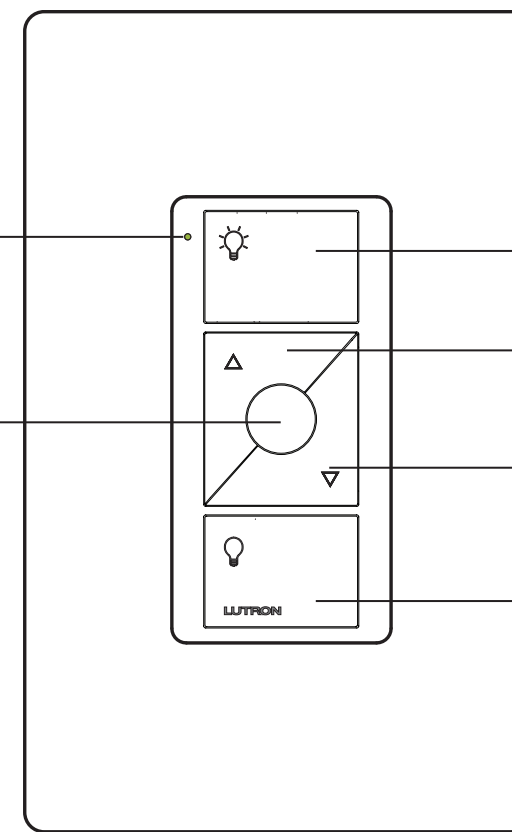
Figura 3



Control inalámbrico Pico
alimentado desde la línea

3. Una vez que el atenuador/interruptor se empareje con el control inalámbrico Pico, los LED del atenuador/interruptor/PowPak y la carga destellarán tres veces y los mismos saldrán del modo de configuración.
4. Repita los pasos 1 a 3 para emparejar múltiples controles inalámbricos Pico con un solo atenuador/interruptor/PowPak. Repita los pasos 1 a 3 para emparejar un control inalámbrico Pico individual con múltiples atenuadores/interruptores.
5. La pulsación del botón **Preselección** (modelos -3BRL únicamente) en un control inalámbrico Pico hará que todos los atenuadores emparejados pasen a las configuraciones de luz favoritas. Los interruptores pueden ser configurados para **Encender** o **Apagar**. Para guardar una configuración de luz favorita, ajuste todos los atenuadores/interruptores controlados por un control inalámbrico Pico a la configuración deseada de la luz. Luego pulse y mantenga pulsado el botón **Preselección** del control inalámbrico Pico durante 6 segundos hasta que todos los LED de los atenuadores/interruptores destellen varias veces.

Operación



Indicador LED
Destella para indicar la pulsación de un botón o cuando el equipo está en el modo de programación.

Botón Preselección
(sólo modelo 3BRL)

Pulse una vez:
Los dispositivos pasan a los niveles preconfigurados.

Pulse y mantenga pulsado:
Para guardar el nuevo nivel o posición preestablecidos, pulse y mantenga pulsado durante 6 segundos.

Botón superior
Las luces brillan a la máxima intensidad.

Botón subir (sólo en los modelos 2BRL y 3BRL)
Las luces aumentan de intensidad.

Botón bajar (sólo en los modelos 2BRL y 3BRL)
Las luces disminuyen de intensidad.

Botón inferior
Las luces se atenúan hasta apagarse.

Cancelación del emparejamiento de un control inalámbrico Pico

Para desemparejar de su sistema un control inalámbrico Pico previamente emparejado ejecute los siguientes pasos:

1. Toque rápidamente tres veces el botón **Apagar** en el control inalámbrico Pico (Figura 3) y continúe manteniéndolo pulsado durante 6 segundos luego del tercer toque.
2. Una vez que el indicador LED se ilumine de manera continua, pulse rápidamente tres veces el botón **Apagar**. No continúe reteniendo luego del tercer toque.
3. Para comprobar que el control inalámbrico Pico ha sido retirado exitosamente del sistema, pulse el botón **Encender** y verifique que el control inalámbrico Pico ya no controla la carga.

NOTA: Esto eliminará todos los atenuadores/interruptores con los que estuvo previamente emparejado.

Asistencia al cliente

www.lutron.com/support

E.U.A., Canadá y el Caribe: 1.844.LUTRON1

México: +1.888.235.2910

Otros países +1.610.282.6701

Si tuviera preguntas acerca de la instalación u operación de este producto, llame a la Asistencia técnica de Lutron. Cuando llame indique el número exacto del modelo.

Centro de operaciones mundial

TEL: +1.610.282.3800

FAX: +1.610.282.1243

Solución de problemas

Síntomas	Causas posibles
La luz no responde al control inalámbrico Pico.	<ul style="list-style-type: none"> • El atenuador/interruptor no pudo emparejarse con el control inalámbrico Pico; consulte Configuración básica. • El atenuador/interruptor ya ha recibido y respondido a un comando o ya se encuentra en la configuración de luz que le está enviando el control inalámbrico Pico. • El control inalámbrico Pico se encuentra fuera del rango operativo de 9 m (30 pies).
Cuando se está en el modo de configuración, los LED del atenuador/interruptor destellan cuando se trata de configurarlos con el control inalámbrico Pico.	<ul style="list-style-type: none"> • Se ha emparejado con el atenuador/interruptor el número máximo de controles Pico inalámbricos. No se puede añadir más controles inalámbricos Pico. Consulte Cancelación del emparejamiento de un control inalámbrico Pico.
El LED indicador no responde a las pulsaciones del botón.	<ul style="list-style-type: none"> • El control inalámbrico Pico no está recibiendo alimentación eléctrica; verifique que los cables blanco y negro estén conectados correctamente al voltaje de línea, que la alimentación esté activada y que el dispositivo no esté conectado en serie con otro dispositivo (p. ej. artefacto de iluminación, interruptor de luz, atenuador).
Cuando se utiliza la aplicación Vive para agregar el control inalámbrico Pico a un Vive hub, la aplicación muestra un mensaje de error que indica que el dispositivo no es compatible.	<ul style="list-style-type: none"> • Vive hub utiliza firmware más antiguo. Descargue el firmware más reciente (versión 1.19 o posterior) en www.lutron.com/vivesoftware y consulte la sección "Actualización de firmware" de la Guía del usuario de programación del sistema Vive (Lutron p/n 041571) para obtener instrucciones sobre cómo actualizar el firmware de Vive.