

Quick-start guide

Lutron Wireless Repeater

Please read before installing

Contents supplied:

Lutron Wireless Repeater*
(L-REPPRO)
5 V $\overline{=}$ 100 mA



0301867
Rev A



Power Supply
(T-5DC-USB)
Input: 100–240 V \sim 50/60 Hz 100 mA
Output: 5 V $\overline{=}$ 550 mA



* Connected to a Class 2, LPS, or SELV, limited energy (<15 W) power source only.

Extend Your Warranty

Love Lutron products? Have ideas for making them better? Tell us what you think and we'll extend your warranty by 1 year.

www.lutron.com/RegisterRA2Select

Customer Assistance

U.S.A. and Canada: 1.844.LUTRON1

Fax: +1.610.282.6311

Mexico: 1.888.235.2910

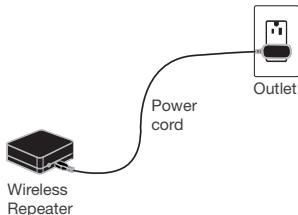
Other countries: +1.610.282.3800

www.lutron.com/support



1 Install the Lutron Wireless Repeater

- A. Connect the power cord to the Wireless Repeater and plug it into an outlet within 60 ft (18 m) from the Main Repeater or Bridge.



2 Download the Lutron app and walk through setup



Search for "Lutron App"



Note: For RadioRA 2 main repeaters, use the RadioRA 2 design software to activate the Lutron Wireless Repeaters into the system.

Warranty

For warranty information, please visit www.lutron.com/warranty

Ⓒ Lutron, Lutron, and  are trademarks of Lutron Electronics Co., Inc. registered in the U.S. and other countries. RadioRA 2 is a trademark of Lutron Electronics Co., Inc.

Apple is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google Inc.

©2017 Lutron Electronics Co., Inc.

Guía de inicio rápido

Repetidor inalámbrico Lutron

Por favor lea antes de realizar la instalación

Contenido suministrado:

Repetidor inalámbrico Lutron*
(L-REPPRO)
5 V \equiv 100 mA



Adaptador de alimentación
(T-5DC-USB)
Entrada: 100–240 V \sim 50/60 Hz 100 mA
Salida: 5 V \equiv 550 mA



* Solo debe conectarse a una adaptador de alimentación tipo Clase 2, de alimentación limitada (LPS), o de seguridad de voltaje extrabajo (SELV), y de energía limitada (<15 W).

Amplíe su garantía

¿Le encantan los productos Lutron?
¿Tiene alguna idea para mejorarlos?
Cuéntenos su opinión y extendemos la garantía por 1 año.

www.lutron.com/RegisterRA2Select

Asistencia al cliente

E.U.A. y Canadá: 1.844.LUTRON1

Fax: +1.610.282.6311

México: 1.888.235.2910

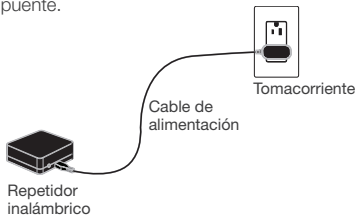
Otros países: +1.610.282.3800

www.lutron.com/support



1 Instale el repetidor inalámbrico Lutron

- A. Conecte el cable de alimentación al repetidor inalámbrico y conéctelo a un tomacorriente que esté a menos de 18 m (60 pies) del repetidor principal al puente.



2 Descargue la aplicación de Lutron y proceda a su instalación



Busque "Lutron App" →



Nota: Para los repetidores principales de RadioRA 2, utilice el software de diseño RadioRA 2 para activar los repetidores inalámbricos Lutron en el sistema.

Garantía

Para obtener información sobre la garantía, visite www.lutron.com/warranty

©Lutron, Lutron, y son marcas comerciales de Lutron Electronics Co., Inc., registradas en E.U.A. y en otros países. RadioRA 2 es una marca de comercial de Lutron Electronics Co., Inc. Apple es una marca registrada de Apple Inc. en E.U.A. y en otros países. App Store es una marca de servicio de Apple Inc., en E.U.A. y en otros países. Google Play y el logotipo de Google Play son marcas comerciales de Google Inc.

©2017 Lutron Electronics Co., Inc.

Guide de démarrage rapide

Répéteur sans fil de Lutron

Veillez lire avant l'installation

Éléments fournis :

Répéteur sans fil de Lutron*
(L-REPPRO)
5 V \approx 100 mA



Alimentation électrique
(T-5DC-USB)
Entrée : 100-240 V \sim 50/60 Hz 100 mA
Sortie : 5 V \approx 550 mA



* Connecté à une source d'alimentation à faible puissance (< 15 W) de Classe 2, LPS (à puissance limitée) ou SELV (à très basse tension de sécurité).

Extension de votre garantie

Vous aimez les produits Lutron? Vous avez des idées pour les améliorer? Dites-nous ce que vous en pensez et nous prolongerons votre garantie d'un an.

www.lutron.com/RegisterRA2Select

Assistance à la clientèle

États-Unis et Canada : 1.844.LUTRON1

Fax : +1.610.282.6311

Mexique : 1.888.235.2910

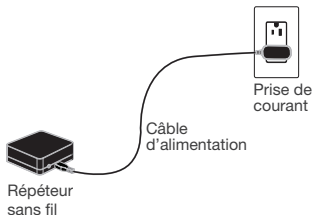
Autres pays : +1.610.282.3800

www.lutron.com/support



1 Installez le répéteur sans fil de Lutron

- A. Connectez le cordon d'alimentation au répéteur sans fil et branchez-le dans une prise de courant à moins de 18 m (60 pi) du répéteur principal ou du pont.



2 Téléchargez l'application de Lutron et suivez les étapes de configuration



Rechercher « Lutron App »




Lutron

Remarque : Pour les répéteurs principaux RadioRA 2, utilisez le logiciel de conception RadioRA 2 pour activer les répéteurs sans fil Lutron dans le système.

Garantie

Pour obtenir des informations sur la garantie, veuillez consulter la page www.lutron.com/warranty

©Lutron, Lutron, and  sont des marques déposées de Lutron Electronics Co., Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. RadioRA 2 est une marque déposée de Lutron Electronics Co., Inc.

Apple est une marque de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Google Play et le logo Google Play sont des marques de Google Inc. ©2017 Lutron Electronics Co., Inc.

LUTRON

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.
-

Información de la FCC/IC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas de la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones) y con las normas RSS de IC (Industry Canada) para dispositivos exentos de licencia. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las que pueden causar una operación indeseada. Cualquier cambio o modificación sin la aprobación explícita de Lutron Electronics Co., Inc. puede anular la autorización del usuario para operar el equipo.

Nota: Este equipo ha sido probado y se comprobó que cumple con los límites para dispositivos digitales de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites se han diseñado para proveer una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no ocurrirá interferencia en una instalación determinada. Si este equipo causa interferencia dañina en la recepción de la radio o la televisión, que se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, el usuario puede tratar de corregir la interferencia mediante uno o más de los siguientes procedimientos:

- Cambiar la orientación o ubicación de la antena receptora.
 - Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
 - Conectar el equipo a un receptáculo que esté en un circuito diferente al del receptor.
 - Consultar al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.
-

Informations sur la FCC/IC

Ce dispositif est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et à la (aux) norme(s) CNR d'exemption de licence d'Industry Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne peut pas provoquer d'interférence, et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence, y compris une interférence qui pourrait causer un fonctionnement non souhaité. Les modifications non expressément approuvées par Lutron Electronics Co., Inc. pourront annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner cet équipement.

Remarque : cet équipement a été testé et déclaré en conformité avec les limites correspondant à un dispositif numérique de catégorie B, en vertu de la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites visent à fournir une protection raisonnable contre les interférences préjudiciables 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, peut provoquer une interférence préjudiciable avec les transmissions radio. Toutefois, il n'est pas garanti qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement provoque une interférence préjudiciable à la réception radio ou télévisuelle, laquelle peut être déterminée en éteignant et en mettant en marche l'équipement, l'utilisateur est invité à corriger cette interférence en prenant l'une, ou plusieurs, des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement à une prise qui se trouve sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le distributeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour toute assistance.