

# Quick-start guide

## RA2 Select Main Repeater

Please read before installing

### Contents supplied:

RA2 Select Main Repeater\*  
(RR-SEL-REP2)  
5 V== 300 mA



0301866  
Rev A



Power Supply  
(T-5DC-USB)  
Input: 100-240 V~ 50/60 Hz 100 mA  
Output: 5 V== 550 mA



Ethernet Cable



\* 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](http://www.lutron.com/RegisterRA2Select)

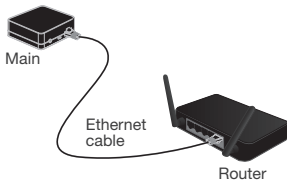
### Customer Assistance

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](http://www.lutron.com/support)

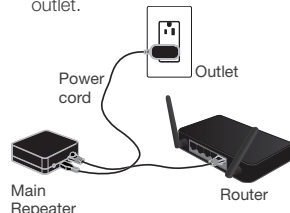


## 1 Install the RA2 Select Main Repeater

- A. Connect the Main Repeater to your Wi-Fi router using the Ethernet cable.



- B. Connect the power cord to the Main Repeater and plug it into an outlet.



## 2 Download the Lutron app and walk through setup



Search for "Lutron App"



Lutron

Note: The RA2 Select Main Repeater cannot be used with the RadioRA 2 PC-based programming software.

Accessory  
Setup Code

### Warranty

For warranty information, please visit [www.lutron.com/warranty](http://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 principal del RA2 Select

Por favor lea antes de realizar la instalación

### Contenido suministrado:

Repetidor principal del RA2 Select\*  
(RR-SEL-REP2)  
5 V== 300 mA



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



Cable de Ethernet



\* 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 extenderemos la garantía por 1 año.

[www.lutron.com/RegisterRA2Select](http://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

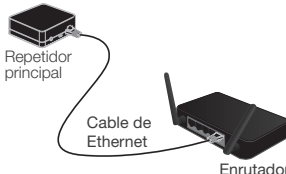
Otros países: +1.610.282.3800

[www.lutron.com/support](http://www.lutron.com/support)

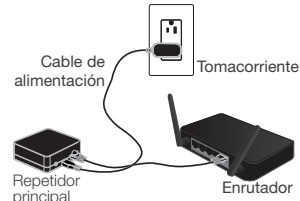


## 1 Instale el repetidor principal del RA2 Select

- A. Conecte el repetidor principal a su enrutador de Wi-Fi utilizando el cable de Ethernet



- B. Conecte el cable de alimentación eléctrica al repetidor principal y enchúfelo a un tomacorriente.



## 2 Descargue la aplicación de Lutron y proceda a su instalación



DISPONIBLE EN  
Google Play



Consíguelo en el  
App Store

Busque "Lutron App"



Lutron

**Nota:** El repetidor principal de RA2 Select no se puede utilizar con el software de programación RadioRA 2 ubicado en una PC.

### Garantía

Para obtener información sobre la garantía, visite [www.lutron.com/warranty](http://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 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 principal RA2 Select

Veuillez lire avant l'installation

### Éléments fournis :

Répéteur principal RA2 Select\*  
(RR-SEL-REP2)  
5 V== 300 mA



Alimentation électrique  
(T-5DC-USB)  
Entrée : 100–240 V~ 50/60 Hz 100 mA  
Sortie : 5 V== 550 mA



Câble Ethernet



\* 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](http://www.lutron.com/RegisterRA2Select)

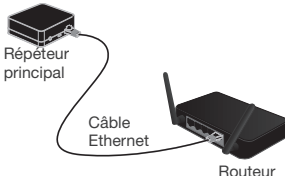
### Assistance à la clientèle

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](http://www.lutron.com/support)

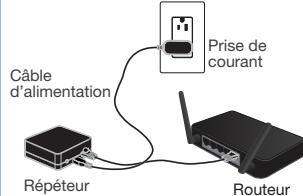


## 1 Installez le répéteur principal RA2 Select

A. Raccordez le répéteur principal à votre routeur Wi-Fi au moyen du câble Ethernet.



B. Raccordez le câble d'alimentation au le répéteur principal et branchez le dans une prise de courant.



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



Rechercher « Lutron App »



Lutron

**Remarque :** Le répéteur principal de RA2 Select ne peut pas être utilisé avec le logiciel de programmation sur PC RadioRA 2.

### Garantie

Pour obtenir des informations sur la garantie, veuillez consulter la page [www.lutron.com/warranty](http://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.

## 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 comprueba 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'Industrie 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.