

**Wireless Battery-Powered Occupancy and Vacancy Sensors** California Title 24 Compliant

LRF2-OWL-B-P 3 V== 14 µA 434 MHz (180° Wall-Mount, Occupancy/Vacancy)  
 LRF2-VWL-B-P 3 V== 14 µA 434 MHz (180° Wall-Mount, Vacancy-Only)  
 LRF2-OKL-B-P 3 V== 14 µA 434 MHz (90° Corner-Mount, Occupancy/Vacancy)  
 LRF2-VKL-B-P 3 V== 14 µA 434 MHz (90° Corner-Mount, Vacancy-Only)  
 LRF2-OHL-B-P 3 V== 14 µA 434 MHz (Hallway, Occupancy/Vacancy)  
 LRF2-VHL-B-P 3 V== 14 µA 434 MHz (Hallway, Vacancy-Only)

**Compatible Products**

For a full list of compatible products visit [www.lutron.com/occensors](http://www.lutron.com/occensors)

**Product Description**

Lutron's wall-mounted Occupancy and Vacancy Sensors are wireless, battery-powered, passive infrared (PIR) devices that automatically control lights via RF communication with a dimming or switching device. These Sensors detect the heat from people moving within an area to determine when the space is occupied. The Sensors then transmit the appropriate commands to the associated dimming or switching device to turn the lights on or off automatically, providing both convenience and exceptional energy savings.

**Easy-to-follow instructions**

P/N 041-375a

**Important Notes**

1. This Sensor is part of a system and cannot be used to control a load without a compatible dimming or switching device. Refer to the instruction sheets of the receiving device(s) for installation information.

2. **Clean Sensor with a soft damp cloth only. DO NOT** use any chemical cleaners.

3. The Sensor is intended for indoor use only. Operate between 32 °F and 104 °F (0 °C and 40 °C).

4. **DO NOT** paint Sensor.

5. Use only high-quality lithium batteries, size CR123, 3 V== (ANSI-5018LC, IEC-IR17345). DO NOT use rechargeable batteries. Using improperly rated batteries could damage the Sensor.

**NOTICE:** DO NOT disassemble, crush, puncture, drop on a hard surface, subject to high heat, place in water, incinerate, or alter batteries in any way. Please dispose of batteries in compliance with all applicable legal requirements. Your waste disposal provider may have information regarding any state or local restrictions on battery disposal.

6. The range and performance of the RF system 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

**WARNING: Entrapment hazard.** To avoid the risk of entrapment, serious injury, or death, these controls must not be used to control equipment which is not visible from every control location or which could create hazardous situations such as entrapment if operated accidentally. Examples of such equipment which must not be operated by these controls include (but are not limited to) motorized gates, garage doors, industrial doors, microwave ovens, heating pads, etc. It is the installer's responsibility to ensure that the equipment being controlled is visible from every control location and that only suitable equipment is connected to these controls. Failure to do so could result in serious injury or death.

**Key Features**

• Low Maintenance 10-year battery life. Convenient low-battery indicator.

• Multiple Devices. Multiple Sensors can work together to control lights for broader coverage in large spaces. In addition, each Sensor may be added to multiple receiving devices. Maximum number of allowed devices varies by system. Consult the Product Specification Submittal of the receiving device for system limits.

**Sensor Operation**

**Occupancy Version** – The Sensor will automatically turn the lights on when the space is occupied and automatically turn the lights off after the space is vacated.

**Vacancy-Only Version** – The lights must be manually turned on at the dimming or switching device. The Sensor will automatically turn the lights off after the space is vacated.

\* There is a built-in 15-second vacancy grace period that begins when the lights are automatically turned off, during which the lights will automatically turn back on in response to motion. This grace period is provided as a safety and convenience feature in the event that the lights turn off while the room is still occupied, so that the user does not need to manually turn the lights back on. After 15 seconds, the grace period expires and the lights must be manually turned on.

**Note:** For either Sensor version, the lights can also be manually turned off at any time by using the dimming or switching device directly.

**Technical Assistance**

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

U.S.A. and Canada (M-F 8 hrs / 7 days) Brazil (M-F 8:30 - 17:30 BRT) +55 (11) 3257.6745

Mexico (8am - 8pm ET) Other countries (8am - 8pm ET) +1.610.282.3800

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

**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:

- 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

**Limited Warranty**

(Valid only in U.S.A., Canada, Puerto Rico, and the Caribbean.)

Lutron will, at its option, repair or replace any unit that is defective in materials or manufacture within one year after purchase. For warranty service, return unit to place of purchase or mail to Lutron at 7200 Suter Rd., Coopersburg, PA 18036-1299, postage pre-paid.

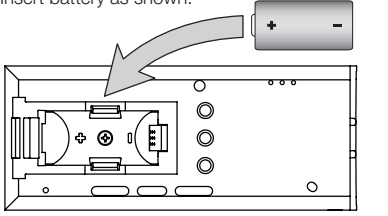
**THIS WARRANTY IS IN LIEU OF ALL OTHER EXPRESS WARRANTIES, AND THE IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY IS LIMITED TO ONE YEAR FROM PURCHASE. THIS WARRANTY DOES NOT COVER THE COST OF INSTALLATION, REMOVAL, OR REINSTALLATION, OR DAMAGE RESULTING FROM MISUSE, ABUSE, OR DAMAGE FROM IMPROPER WIRING OR INSTALLATION. THIS WARRANTY DOES NOT COVER INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. LUTRON'S LIABILITY ON ANY CLAIM FOR DAMAGES ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE MANUFACTURE, SALE, INSTALLATION, DELIVERY, OR SUPPORT OF THIS PRODUCT IS LIMITED TO THE REPAIR OR REPLACEMENT OF THE DEFECTIVE PRODUCT.**

The above warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights which vary from state to state. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, or limitation on how long an implied warranty may last, so the above limitations may not apply to you. Lutron, Maestro Wireless, and are registered trademarks and Radio Powr Savr is a trademark of Lutron Electronics Co., Inc. ANSI is a registered trademark of the American National Standards Institute. IEC is a trademark of the International Electrotechnical Commission. 3M and Command are trademarks of 3M Company © 2011 Lutron Electronics Co., Inc.

**Instructions****Install a Sensor in as little as 15 minutes****A Pre-Installation**

Before setting up the Sensor, the corresponding dimming or switching device(s) should be installed. Refer to that product's installation guide for instructions.

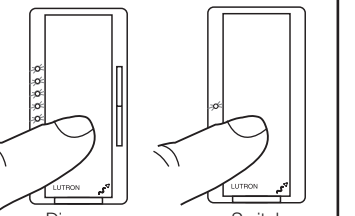
1 Insert battery as shown.

**B Set-Up**

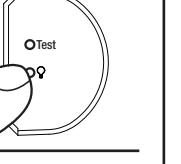
In order for the Sensor to operate properly, it must first be set up with a corresponding dimming or switching device. The procedure for setting up a Sensor with a Maestro Wireless® (MRP2- only) Dimmer or Electronic Switch is detailed below. If setting up a Sensor with a different device, visit [www.lutron.com/occensors](http://www.lutron.com/occensors) or consult the installation guide for that device for the correct set-up procedure.

**1 Setting up a Sensor with a Maestro Wireless® Dimmer or Electronic Switch**

1.1 Place the Dimmer or Electronic Switch in set-up mode by pressing and holding the tap button for approximately 6 seconds until all LEDs on the device begin flashing. Release the tap button.



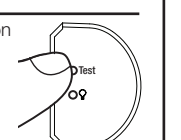
1.2 Add the Sensor to the Dimmer or Electronic Switch by pressing and holding the "Q" button on the top of the Sensor for approximately 6 seconds until the lens flashes briefly. The lights in the room will also flash 3 times, indicating the Sensor has been successfully added. The Dimmer or Electronic Switch will exit set-up mode automatically.



1.3 The "Q" button should now switch the lights in the room on and off when pressed. Repeat the above procedure to set up the Sensor with any additional devices.

**2 Setting the Occupancy Light Level** (Occupancy version, dimming devices only)

2.1 Set the Dimmer to the desired light level for entering the room.



2.2 Save the occupancy light level by pressing and holding the "Test" button on the top of a Sensor that has been set up. After approximately 6 seconds, the lens will flash rapidly several times, indicating the light level has been saved. The lights will now turn on to this level every time the room becomes occupied.

**C Sensor Placement and Coverage**

Before mounting the Sensor, please note the following:

• Each Sensor type (180°, 90°, and Hallway) is designed to be mounted at 6 to 8 ft (1.8 to 2.4 m) from the floor. Installing a Sensor at a height outside this range will alter its coverage of the area and may inhibit its performance. For smaller rooms (12 ft x 12 ft (3.7 m x 3.7 m)), detection may be improved by mounting the sensor at 6 ft (1.8 m) from the floor.

• The Sensor should be installed in a location where it has a good view of all parts of the intended space. The Sensor requires line of sight to operate properly. **If you cannot see the Sensor, it cannot see you.** The Sensor cannot see through glass objects such as patio or shower doors.

• **DO NOT** mount the Sensor within 4 ft (1.2 m) of HVAC vents, light bulbs, or microwave ovens, or within 6 in (15 cm) of other RF devices.

• The Sensor may be installed up to 60 ft (18.3 m) away from the associated dimming or switching device(s) if they are in direct line of sight. If there are walls or other barriers between the Sensor and receiving device(s), the Sensor should be located within 30 ft (9.1 m).

• Whenever possible, avoid placing the Sensor in a location where it has a broad view outside the intended space.

• Important details about Corner-Mount and Hallway Sensors:

– Corner-Mount – This Sensor may either be mounted directly in a corner or on a wall, offset away from a corner. Refer to section **G. Permanent Mounting** for more details.

– Hallway – This Sensor is designed to mount flat against a wall at the end of a hallway with a view down the length of the hall. It should not be mounted on either of the side walls of the hallway. Proper performance, the Sensor should be centered within the hallway. Detection at longer distances is best for motion occurring at right angles to the sensor.

• See **Sensor Coverage Diagrams**, shown to the far right.

**D Temporary Mounting**

If you are uncertain about correctly positioning the Sensor, the following temporary mounting and testing procedures are recommended to verify proper performance before permanently installing the Sensor.

A 3M™ Command™ adhesive strip is provided for temporarily mounting and testing the Sensor. This strip is designed for easy, damage-free removal and is not reusable. The strip should not be used for permanently mounting the Sensor (see section **G. Permanent Mounting**). Carefully follow the removal instructions below to ensure the wall is not damaged during removal.

**NOTE:** The strip may be cut in half (lengthwise) to provide means for two temporary mounting locations. This will allow for repositioning of the Sensor in the event that its performance in the first location is unsatisfactory.

1 Peel the red "Command Strips" liner off of the adhesive strip and apply the strip to the mounting bracket as shown in the diagram. Press firmly.



**NOTE:** Leave the removal tab exposed past the edge of the bracket so it can be accessed for removal later.

• Apply the strip with the removal tab pointing down so it does not interfere when the Sensor is slid onto the bracket.

2 Identify a location on the wall where the Sensor will have a good view of the room.

3 Remove the black "WALL" side liner from the adhesive strip.



4 Position the mounting bracket on a clean, dry, dust-free wall and press firmly for several seconds.



5 Mount the Sensor by sliding it down onto the mounting bracket until it clicks into place.

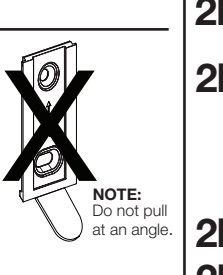


6 Perform the Sensor coverage and wireless communication tests as described in sections **E. Testing Sensor Coverage** and **F. Testing Wireless Communication**.

**NOTE:** Slide sensor down until it clicks into place.

**Removing Temporary Mounting Strip**

7 Remove the Sensor from the mounting bracket by sliding it up and off. If the Sensor coverage and wireless communication tests have been successfully completed, mark the location of the mounting bracket for permanent installation.



**NOTE:** Pull very slowly.

8 Hold the bracket securely with one hand. With the other hand, grasp the removal tab on the adhesive strip and pull the tab **VERY SLOWLY** straight down the wall, stretching the strip until the bracket releases from the wall. Discard the strip. **NEVER** pull the strip at an angle, as it may break or damage the wall surface.



**NOTE:** Do not pull at an angle.

**E Testing Sensor Coverage**

1 With the Sensor mounted, press and release the "Test" button on the top of the device. The lens will glow briefly, indicating the test mode has been entered.

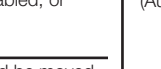


**NOTE:** There is a warm-up period of approximately 90 seconds after the battery is installed before the test mode can be activated. If the button is pressed during this time, the lens will flash continuously until the warm-up period is complete, and then the test mode will be automatically entered.

2 Confirm the coverage area by walking through the space and observing the lens. The lens will glow solid every time motion is detected. If the lens remains off during motion, the Sensor cannot detect motion at that location.



3 Press and release the "Test" button again to exit the test mode. If the button is not pressed, the test mode will automatically time out 15 minutes after being enabled, or 5 minutes after the last detected motion if the room is vacated.



4 If the Sensor has significant trouble detecting motion during the test, it should be moved to another location and retested. If the Sensor still has poor detection from new location, refer to the **Troubleshooting** section.



5 If Sensor detection is satisfactory during this test, perform the wireless communication test as described in section **F. Testing Wireless Communication**.

**F Testing Wireless Communication**

This test should be performed to verify the Sensor has been correctly set up with the corresponding dimming or switching device and that there is proper wireless communication from the chosen Sensor location.



Press and release the "Q" button multiple times to toggle the lights on and off.



If

**Sensores inalámbricos de ocupación e inactividad alimentados por batería**

Cumplen con el Código de Regulaciones de California, Título 24

LRF2-OWL-B-P 3 V == 14 µA 434 MHz  
(Ocupación / Inactividad, montaje en pared, cobertura de 180°)  
LRF2-WVL-B-P 3 V == 14 µA 434 MHz  
(Inactividad solamente, montaje en pared, cobertura de 180°)  
LRF2-OKL-B-P 3 V == 14 µA 434 MHz  
(Ocupación / Inactividad, montaje en esquina, cobertura de 90°)  
LRF2-VKL-B-P 3 V == 14 µA 434 MHz  
(Inactividad solamente, montaje en esquina, cobertura de 90°)  
LRF2-OHL-B-P 3 V == 14 µA 434 MHz (Ocupación / Inactividad, pasillo)  
LRF2-VHL-B-P 3 V == 14 µA 434 MHz (Inactividad solamente, pasillo)

**Productos compatibles**Para obtener una lista completa de productos compatibles, visite [www.lutron.com/occensors](http://www.lutron.com/occensors)**Descripción del producto**

Los sensores de ocupación e inactividad de Lutron, de montaje en pared, son dispositivos infrarrojos pasivos (PIR), inalámbricos y alimentados por batería que controlan la luz automáticamente a través de una comunicación de RF con un dispositivo de atenuación o comutación. Estos sensores detectan el calor de personas en movimiento dentro de una cierta área para determinar si el espacio está ocupado. Luego transmiten los comandos apropiados al dispositivo de atenuación o comutación asociado para que éste encienda o apague las luces automáticamente, lo que resulta en conveniencia y un ahorro excepcional de energía.

**Instrucciones fáciles de seguir**

P/N 041-375A

**Notas importantes**

- Este sensor forma parte de un sistema y no puede utilizarse para controlar cargas sin un dispositivo de atenuación o comutación compatible. Consulte las hojas de instrucciones de los dispositivos receptores utilizados para obtener información sobre su instalación.
- Limpie el sensor con un paño suave y húmedo solamente.** NO use limpiadores químicos.
- El sensor es solo para uso en interiores. Debe funcionar en temperaturas que oscilen entre 0 °C y 40 °C (32 °F y 104 °F).
- NO pinte el sensor.
- Utilice únicamente baterías de litio de buena calidad, tamaño CR123, de 3 V== (ANSI-NP21, IEC-CR17345). No utilice baterías recargables. El uso de baterías de tipo incorrecto podría dañar el sensor.

**AVISO:** Siempre aplaste las baterías. NO las deje caer sobre una superficie dura. No las sumerja ni las exprese. NO las exponga a altas temperaturas ni las exponga a la lluvia ni las modifique. Deseche las baterías de acuerdo con las disposiciones legales correspondientes. Consulte con el servicio local de eliminación de residuos para informarse sobre las restricciones vigentes en relación con la eliminación de las baterías en su estado o localidad.

6. El alcance y el rendimiento del sistema de RF depende en gran medida de una variedad de factores complejos 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 que se encuentren cerca de los componentes del sistema

**ADVERTENCIA: Riesgo de quedar atrapado.** Para evitar el riesgo de quedar atrapado, de lesiones graves o la muerte, estos controles no deben usarse para controlar equipos que tienen visión directa. Los sensores de movimiento que puedan detectar situaciones peligrosas, como quedar atrapado, si se operan accidentalmente. Como ejemplos de equipos que no deben operarse con estos controles podemos citar (sin limitación) portones motorizados, puertas de garaje, puertas industriales, hornos de microondas, almohadillas de caleamiento, etc. Es responsabilidad del instalador asegurar que el equipo que se controla sea visible desde todos los puntos de control y que solo se conecten equipos adecuados a estos controles. Lo contrario podría resultar en lesiones graves o la muerte.

**Características principales**

• **Bajo mantenimiento.** Batería con 10 años de vida útil. Práctico indicador de batería descargada.

• **Dispositivos múltiples.** Los sensores múltiples pueden funcionar juntos para controlar las luces y brindar una cobertura más amplia en espacios grandes. Además, es posible asignar cada sensor a varios dispositivos de recepción. La cantidad máxima de dispositivos permitidos varía según el sistema. Para obtener información acerca de los límites del sistema, consulte el Documento de especificaciones del producto.

**Funcionamiento del sensor**

Versión de ocupación: el sensor encenderá las luces automáticamente cuando el espacio esté ocupado y las apagará automáticamente cuando la habitación quede vacía.

Versión de inactividad solamente: las luces deberán encenderse manualmente\* en el dispositivo de atenuación o comutación. El sensor apagará las luces automáticamente cuando el espacio quede vacío.

\* Cuando se detecta inactividad, hay un período de espera de 15 segundos que comienza cuando las luces se apagan. Durante ese lapso, las luces se volverán a encender automáticamente si se detecta algún movimiento. El período de espera se ofrece como una función de seguridad y practicidad en el caso de que las luces se apaguen mientras la habitación aún esté ocupada, para que el usuario no tenga que volver a encenderlas manualmente. El período de espera finaliza después de 15 segundos y, a partir de ese momento, las luces se deberán encender manualmente.

**NOTA:** en cualquier de las dos versiones del sensor, las luces también pueden apagarse a mano en cualquier momento usando directamente el dispositivo de atenuación o comutación.

**Asistencia Técnica**

Para consultas acerca de la instalación o funcionamiento de este producto, llame al Centro de Soporte Técnico de Lutron. Indique el número de modelo exacto al llamar.

E.U.A. y Canadá (24 horas / 7 días) 1.800.523.9466

Brasil (Lunes-Viernes 8:30 - 17:30 BRT) +55 (11) 3257.6745

Otros países (de 8 a.m. a 8 p.m. Hora del este) +1.610.282.3800

[www.lutron.com](http://www.lutron.com)**Información FCC / IC**

Este dispositivo cumple con las Reglas de la FCC. Parte 15 y con las normas RSS de 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 incorrecta. Cumplir con estas condiciones requiere la aprobación explícita de Lutron Electronics Co., Inc. pueden anular la autorización del fabricante para operar el equipo.

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

- Voltear o rotar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente que esté en un circuito diferente al del receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV.

**Garantía Limitada**

(Válido solamente en los E.U.A., Canadá, Puerto Rico y el Caribe.)

Lutron proporciona o reemplaza, a su criterio, cualquier unidad que presenta fallas en sus materiales o fabricación dentro del año posterior a su compra. Para obtener el servicio de garantía, devuelva la unidad al lugar donde la adquirió o envíela a Lutron, 7200 Suter Rd., Cooperstburg, PA 18036-1299, con servicio postal prepago.

**ESTA GARANTÍA REEMPLAZA A TODA OTRA GARANTÍA EXPRESA; LA UNIDAD NO CUBRE EL COSTO DE INSTALACIÓN, DE REMOCIÓN O DE REPARACIÓN, NI DAÑOS CAUSADOS POR USO INCORRECTO O ABUSO, NI DAÑOS RESULTANTES DE UN CABLEADO O UNA INSTALACIÓN INCORRECTA. ESTA GARANTÍA NO CUBRE DAÑOS INCIDENTALES NI INDIRECTOS. LA RESPONSABILIDAD DE LUTRON ANTE UNA DEMANDA POR DAÑOS DEBESE A LA FABRICACIÓN, VENTA, INSTALACIÓN, ENTREGA O USO DE LA UNIDAD, O RELACIONADOS CON ESTOS PROCESOS, NO EXCEDERÁ EN NINGÚN CASO EL PRECIO DE COMPRA DE LA UNIDAD.**

La presente garantía le otorga derechos legales específicos, pero también podrá tener otros derechos que varían según el estado. Algunos estados no permiten la exclusión de daños incidentales ni indirectos, por lo que es posible que las limitaciones anteriores no se apliquen en su caso. Lutron, Maestro Wireless y O son marcas comerciales registradas y Radio Powr Savr es una marca comercial de Lutron Electronics Co., Inc. ANSI es una marca registrada del American National Standards Institute (Instituto Nacional de Normas de los Estados Unidos). IEC es una marca comercial de la International Electrotechnical Commission (Comisión Electrotécnica Internacional).

3M y Command son marcas comerciales de 3M Company Corporation © 2011 Lutron Electronics Co., Inc.

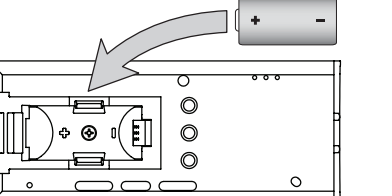
Lutron Electronics Co., Inc.  
7200 Suter Road  
Cooperstburg, PA 18036-1299, U.S.A.

P/N 041-375 Rev A 12/2011

**Instrucciones****Instale el sensor en sólo 15 minutos****A Antes de la instalación**

1 Antes de configurar el sensor, deberá instalar el dispositivo, o los dispositivos, de atenuación o comutación correspondientes. Consulte la guía de instalación de dichos productos para obtener instrucciones.

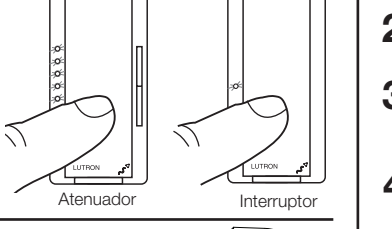
Coloque la batería como se ilustra.

**B Configuración**

Para que el sensor funcione adecuadamente, primero debe configurarse con el dispositivo de atenuación o comutación correspondiente. A continuación, se detalla el procedimiento para instalar un sensor con un atenuador o interruptor electrónico Maestro Wireless® (sólo MRF2). Si configura un Sensor con un dispositivo diferente, visite [www.lutron.com/occensors](http://www.lutron.com/occensors) o consulte la guía de instalación de ese dispositivo para el procedimiento correcto de configuración.

**1 Instalación de un sensor con un atenuador o interruptor electrónico Maestro Wireless®**

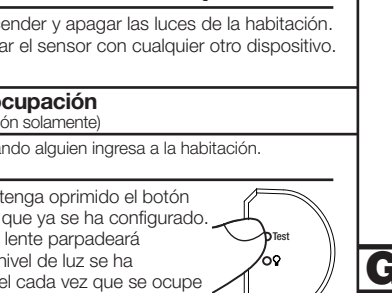
1.1 Coloque el atenuador o el interruptor electrónico en el modo de configuración: oprima y suelte el botón "Test" (Prueba) que se encuentra en la parte superior del dispositivo. La lente brillará por un breve instante, para indicar que se ha ingresado en el modo de prueba.



1.2 Agregue el sensor al atenuador o al interruptor electrónico manteniendo oprimido el botón "Q" que se encuentra en la parte superior del sensor durante aproximadamente 6 segundos, hasta que todos los LED del dispositivo comiencen a parpadear. Suelte el botón.



1.3 Ahora, al oprimir el botón "Q", se deberán encender y apagar las luces de la habitación. Repita el procedimiento anterior para configurar el sensor con cualquier otro dispositivo.

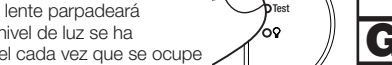
**2 Ajuste del nivel de luz cuando hay ocupación**

(Versión de ocupación, con dispositivos de atenuación solamente)

Ajuste el atenuador en el nivel de luz deseado cuando alguien ingresa a la habitación.



2.1 Para guardar el nivel de luz de presencia, mantenga oprimido el botón "Test" (Prueba) en la parte superior del sensor que ya se ha configurado. Después de aproximadamente 6 segundos, la lente parpadeará rápidamente varias veces, para indicar que el nivel de luz se ha guardado. Las luces se encenderán a este nivel cada vez que se ocupe la habitación.

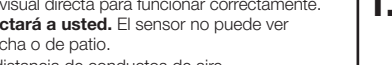


2.2 Para verificar el nivel de luz de presencia, mantenga oprimido el botón "Test" (Prueba) en la parte superior del sensor que ya se ha configurado. La lente parpadeará rápidamente varias veces, para indicar que el nivel de luz se ha guardado. Las luces se encenderán a este nivel cada vez que se ocupe la habitación.

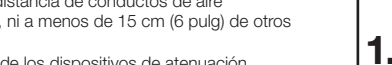
**C Ubicación y cobertura del sensor**

Antes de montar el sensor, tenga en cuenta lo siguiente:

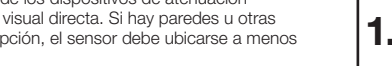
- Los distintos tipos de sensores (180°, 90° y pasillo) están diseñados para ser montados a una altura de 1,8 a 2,4 m (6 a 8 píds). Si el sensor se instala a una altura fuera de estos límites, se alterará la cobertura del área y es posible que no funcione correctamente. Para habitaciones más pequeñas, 3,7 m x 3,7 m (12 pies x 12 pies), la detección se puede mejorar si se instala el sensor a una distancia de 1,8 a 3,6 m (6 píds).



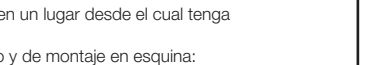
- El sensor se debe instalar en un lugar donde haya una buena visual de todos los sectores de la habitación. El sensor requiere linea visual directa para funcionar correctamente. Si usted no ve al sensor, el sensor no lo detectará a usted. El sensor no puede ver a través de objetos de vidrio como puertas de ducha o de patio.



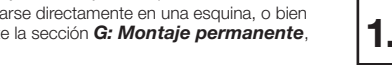
- NO monte el sensor a menos de 1,2 m (4 píds) de distancia de conductos de aire acondicionado, lámparas u hornos a microondas, ni a menos de 15 cm (6 pulg) de otros dispositivos de RF.



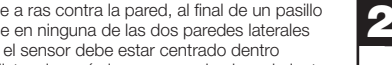
- El sensor puede instalarse hasta a 18,3 m (60 píds) de los dispositivos de atenuación o comutación, siempre que éstos estén en línea visual directa. Si hay paredes u otras barreras entre el sensor y los dispositivos de recepción, el sensor debe ubicarse a menos de 9,1 m (30 píds).



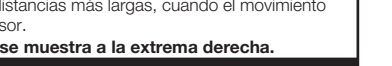
- Siempre que sea posible, evite colocar el sensor en un lugar desde el cual tenga una vista amplia fuera del espacio deseado.



- Detalles importantes sobre los sensores de pasillo y de montaje en esquina:
  - Montaje en esquina: este sensor puede montarse directamente en una esquina, o bien en la pared a apartado de la esquina. Consulte la sección **G Montaje permanente**, para obtener más información.
  - Montaje en pasillo: este sensor fue diseñado para montaje a ras contra la pared, al final de un pasillo y con vista total del mismo. No debe montarse en ninguna de las dos paredes laterales del pasillo. Para que funcione correctamente, el sensor debe estar centrado dentro del pasillo. Se logra una mejor detección en distancias más largas, cuando el movimiento ocurre en ángulos rectos con respecto al sensor.



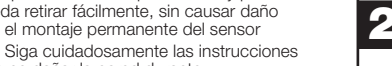
- Montaje en esquina: este sensor puede montarse directamente en una esquina, o bien en la pared a apartado de la esquina. Consulte la sección **G Montaje permanente**, para obtener más información.



- Montaje en pasillo: este sensor fue diseñado para montaje a ras contra la pared, al final de un pasillo y con vista total del mismo. No debe montarse en ninguna de las dos paredes laterales del pasillo. Para que funcione correctamente, el sensor debe estar centrado dentro del pasillo. Se logra una mejor detección en distancias más largas, cuando el movimiento ocurre en ángulos rectos con respecto al sensor.

**D Montaje temporal**

Si no está seguro con respecto a la ubicación correcta del sensor, se recomiendan los siguientes procedimientos de montaje temporal y prueba para verificar el funcionamiento adecuado antes de instalar el sensor en forma permanente.

Se incluye una tira adhesiva Command™ de 3M™ para montar temporalmente y probar el sensor. Esta tira está diseñada para que se pueda retirar fácilmente, sin causar daño y no es reusable. La tira no se debe utilizar para el montaje permanente del sensor (consulte la sección **G Montaje permanente**). Siga cuidadosamente las instrucciones de remoción que se describen a continuación para no dañar la pared durante el procedimiento.

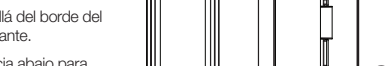
NOTA: La tira puede cortarse en dos mitades (la lo largo) para poder hacer dos montajes temporales. Esto es útil cuando el sensor debe reubicarse porque la primera instalación no funcionó correctamente.



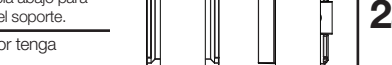
1 Quite el revestimiento rojo de la tira adhesiva "Command Strips" y aplíquela en el soporte de montaje como se muestra en el diagrama. Presione con firmeza.



NOTA: • La pestería de remoción debe quedar expuesta más allá del borde del soporte para poder retirar la tira con facilidad más adelante.



• Aplique la tira con la pestería de remoción mirando hacia abajo para evitar que interfiera cuando el sensor se deslice sobre el soporte.



Détecteurs de présence et d'absence sans fil alimentés par piles

Conforme au Standard California Title 24  
LRF2-OWL-P 3 V== 14 µA 434 MHz (détecteur de présence/absence mural à détection sur 180°)  
LRF2-VWL-P 3 V== 14 µA 434 MHz (détecteur d'absence seulement, à montage mural, à détection sur 180°)  
LRF2-OKLB-P 3 V== 14 µA 434 MHz (détecteur de présence/absence, à montage en coin, à détection sur 90°)  
LRF2-VKL-B-P 3 V== 14 µA 434 MHz (détecteur d'absence seulement, à montage en coin, à détection sur 90°)  
LRF2-OHLB-P 3 V== 14 µA 434 MHz (détecteur de présence/absence de corridor)  
LRF2-VHLB-P 3 V== 14 µA 434 MHz (détecteur d'absence seulement pour corridor)

Produits compatibles

Pour la liste complète des produits compatibles, visitez [www.lutron.com/occensors](http://www.lutron.com/occensors)

Description du produit

Les détecteurs de présence et d'absence de Lutron sont des dispositifs à infrarouge passif (PIR), alimentés par piles pour fonctionnement sans fil qui contrôlent automatiquement l'éclairage par communication RF avec un dispositif de gradateur ou d'interrupteur. Ces détecteurs captent la chaleur des personnes qui se déplacent à l'intérieur d'une zone afin de déterminer si l'espace est occupé ou non. Les détecteurs transmettent ensuite les commandes appropriées au dispositif de gradateur ou d'interrupteur associé pour allumer ou éteindre automatiquement l'éclairage, procurant simplicité et des économies d'énergie exceptionnelles.

Instructions faciles à suivre



P/N 041-375a

Remarques importantes

- Ce détecteur fait partie d'un système et il ne peut être utilisé pour contrôler une charge sans un gradateur ou un interrupteur compatible. Pour les détails d'installation, référez-vous à la notice de chaque dispositif récepteur utilisé.
- Nettoyez le capteur uniquement à l'aide d'un chiffon doux humide. Ne PAS employer de nettoyants chimiques.**
- Le détecteur est conçu pour une utilisation intérieure seulement. Il fonctionnera entre 0 °C et 40 °C (32 °F et 104 °F).
- Ne PAS pendre le capteur.**
- N'utilisez pas des piles au lithium de qualité supérieure, de type CR123, 3 V== (ANSI-501LC, IEC-IR17345). Ne PAS utiliser de piles rechargeables. L'utilisation de piles non conformes pourrait endommager le détecteur.
- AVIS : Ne PAS déAssembler, écraser, percer, laisser tomber sur une surface dure, soumettre à de hautes températures, immerger dans l'eau, incinérer ou brûler les piles de quelque façon que ce soit. Veiller à disposer les étiquettes conformément à toutes les lois et réglementations. Votre centre de recyclage local devrait pouvoir vous fourrir plus d'information sur les procédures à suivre pour respecter les règlements provinciaux ou municipaux applicables.**
- La portée et la performance du système RF dépendent grandement d'une variété 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
  - les équipements électriques situés près des composants du système

**AVERTISSEMENT :** Pour éviter les risques de piége, de graves blessures, ou le décès de la personne, ces commandes ne doivent pas être utilisées pour contrôler des équipements qui ne sont pas visibles à partir tous les emplacements de contrôle ou de surveillance. Pour éviter tout accident, n'utilisez pas de piles rechargeables. Les exemples d'équipements qui ne sont pas visibles sont les plafonds suspendus, les portes de garage, les portes industrielles, les fours à micro-onde, les coussins chauffants etc. Il est de la responsabilité de l'installateur de s'assurer que l'équipement de contrôle est visible à partir de tout emplacement et que seuls des équipements appropriés sont connectés à ces contrôles. Le non respect de cette règle peut causer le décès de la personne ou de graves blessures.

Caractéristiques principales

- Peu d'entretien. Durée de vie des piles de 10 ans. Indicateur de pile faible.
- Dispositifs multiples.** Des détecteurs multiples peuvent fonctionner ensemble pour permettre un contrôle sur une plus grande superficie de pièces de grandes dimensions. De plus, chaque détecteur peut être ajouté à de multiples dispositifs récepteurs. Le nombre maximum de dispositifs permis varie d'un système à l'autre. Pour la limite de votre installation, veuillez consulter la fiche de produit fournie avec le dispositif récepteur.

Fonctionnement de détection

**Version de présence :** Le détecteur allumera automatiquement les lampes dès la première occupation des lieux et éteindra automatiquement l'éclairage une fois les lieux inoccupés.

**Version d'absence unique :** Les lampes doivent être allumées manuellement au gradateur ou à l'interrupteur et les étendre automatiquement une fois les lieux inoccupés. Une période d'attente de 15 secondes d'occupation sera nécessaire pour commencer lorsque l'éclairage s'éteint automatiquement, durant laquelle l'éclairage se rallumera automatiquement en réponse à une détection de déplacement. Cette période d'attente est prévue pour la sécurité et la convenance dans le cas où l'éclairage s'étendrait alors que la pièce est encore occupée de sorte que l'occupant n'a pas à rallumer les lampes manuellement. Après 15 secondes, la période de grâce expira et l'éclairage devra être rallumé manuellement.

**REMARQUE :** Quel que soit le détecteur, les lampes pourront être éteintes manuellement à tout moment en utilisant directement le gradateur ou l'interrupteur.

Assistance technique

Pour toute question concernant l'installation ou le fonctionnement de ce produit, appeler le Centre d'assistance et de soutien technique Lutron. Le numéro de modèle exact vous sera demandé lors de l'appel.

États-Unis et Canada (24 h / 7 jours)

Brésil (Lundi-Vendredi 8:30 - 17:30 BRT)

+55 (11) 3257.6745

Mexique (8 à 20 h ET)

+1.888.235.2910

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

Information de la FCC/IC :

Ce dispositif est conforme à la section 15 des règlements du FCC et des standards CNR exempt de licence d'Industrie Canada. L'opération est sous réserve des deux conditions suivantes :

(1) Cet appareil ne peut causer d'interférence nuisible, et (2) Cet appareil doit tolérer toute interférence, même celle causée par d'autres dispositifs sans fonctionnement normal.

**REMARQUE :** Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux dispositifs numériques Classe B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour procurer une protection raisonnable contre les perturbations nuisibles en application résidentielle. Cet équipement génère et peut émettre des interférences radioélectriques qui peuvent causer des interférences nuisibles aux systèmes de télévision et de radioélectroniques résiduelles. Cependant, il n'y a aucune garantie à l'effet qu'aucune interférence ne se produira dans une installation précise. Si cet équipement produit de l'interférence à la réception radioélectrique ou de télévision, ce qui peut être détecté en coupant et remettant l'alimentation au système d'éclairage. Dans le cas d'interférence, l'utilisateur sera contacté pour prendre les mesures nécessaires ou pour plusieurs des moyens suivants :

• Réorienter ou re-localiser l'antenne de réception.

• Augmenter la distance séparant l'équipement et le récepteur.

• Brancher l'équipement sur un circuit différent que celui sur lequel le récepteur est branché.

• Demander l'aide du distributeur ou d'un technicien expérimenté en radio et télévision.

Garantie limitée

(Valable seulement aux États-Unis, Canada, Porto Rico et les Caraïbes.)  
Lutron, à son choix, réparera ou remplacera tout équipement jugé défectueux aux matériaux ou à la fabrication jusqu'à un an suivant la date d'achat. Pour bénéficier du service de garantie, retournez l'unité au détaillant ou à Lutron à 7200 Suter Rd., Coopersburg, PA 18036-2299, par envoi postal affranchi.

**GETTE GARANTIE EST LA SEULE GARANTIE EXPRESSE ET LA GARANTIE IMPLICITE DE MARCHANDE EST LIMITÉE À UNE DURÉE D'UN AN SUivant L'ACHAT. CETTE GARANTIE NE COUVRE PAS LES DOMMAGES D'INSTALLATION, DE REINSTALLATION, NI LES DOMMAGES RÉSULTANT D'UN MAUVAIS USAGE, D'ABUS, D'UN CÂBLAGE OU D'UNE INSTALLATION INADÉQUATE. CETTE GARANTIE NE COUVRE PAS LES DOMMAGES INDIRECTS OU CONSÉCUTIFS. LA RESPONSABILITÉ DE LUTRON EST À TOUTE RECLAMATION POUR DOMMAGES DÉCoulANT DE LA GARANTIE, LA VENTE, L'INSTALLATION, LA REINSTALLATION, LE CHARGEMENT, L'APPAREIL, OU LES SERVICES ASSOCIÉS.**  
Cette garantie vous accorde des droits spécifiques et d'autres droits peuvent vous être accordés selon les législations locales. Certaines législations n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages d'incidence, indirects ou consécutifs ou la limitation de la durée d'une garantie implicite ou de conséquence, alors la limitation ci-dessus peut ne pas s'appliquer dans votre cas. Lutron, Maestro Wireless et Lutron Electronics Co., Inc. ANSI est une marque de commerce déposée et Radio Powr Savr est une marque de commerce de American National Standards Institute. IEC est une marque de commerce de l'Institut International de l'Électricité et de l'Électronique. 3M et Command sont des marques de commerce de 3M Company Corporation. © 2011 Lutron Electronics Co., Inc. Tous droits réservés.

Directives

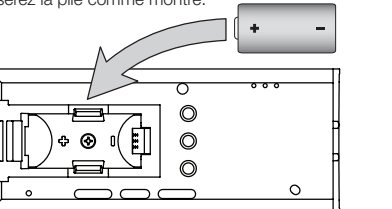


Installer un détecteur en moins de 15 minutes

A Pré installation

Avant de procéder au réglage du détecteur, les gradateurs et les interrupteurs associés doivent être installés. Pour les instructions applicables, référez-vous à la notice du produit.

1 Insérez la pile comme montré.

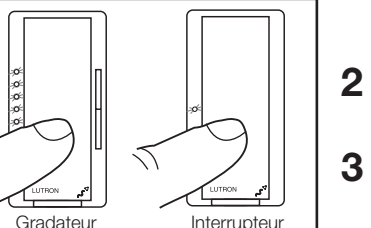


B Configuration

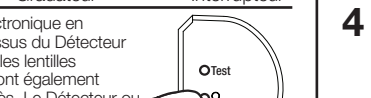
Afin que le détecteur fonctionne normalement, il doit d'abord être associé avec un gradateur ou interrupteur. La procédure d'association du détecteur avec un gradateur ou un interrupteur électronique Maestro Wireless (MRF2- seulement) est détaillée ci-dessous. Pour configurer un détecteur avec un dispositif différent, visitez [www.lutron.com/occensors](http://www.lutron.com/occensors) ou référez-vous au Guide d'installation de ce dispositif pour la bonne procédure de configuration.

1 Configuration d'un détecteur avec un gradateur ou interrupteur électronique Maestro Wireless

1.1 Placer le gradateur ou l'interrupteur électronique en mode de configuration en enfoncez le bouton à touche environ 6 secondes jusqu'à ce que les DEL du dispositif commencent à clignoter. Relâcher ensuite le bouton à touche.



1.2 Ajouter le Détecteur au Gradateur ou à l'interrupteur Electronique en appuyant et maintenant enfoncé le bouton "Test" sur le dessus du Détecteur pendant approximativement 6 secondes jusqu'à ce que les lentilles clignotent brièvement. Les lampes de la pièce clignotent également 3 fois, indiquant que le Détecteur ou l'Interrupteur Electronique quittera le mode de réglage automatiquement.



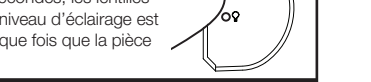
1.3 Lorsqu'appuyé, le bouton "Q" devra maintenant allumer et éteindre les lampes de la pièce. Répéter la procédure ci-dessus afin de régler le Détecteur avec tout dispositif additionnel.

2 Réglage du niveau de lumière de présence (version Présence avec gradateur seulement)

2.1 Réglage le gradateur au niveau d'éclairage désiré lors d'immessions de personnes dans la pièce.



2.2 Sauvegarder le niveau d'éclairage d'occupation de la pièce en appuyant et maintenant enfoncé le bouton "Test" sur le dessus du Détecteur jusqu'à ce que les lentilles clignotent rapidement plusieurs fois, indiquant que le niveau d'éclairage est sauvegardé. Les lampes s'allumeront à ce niveau, chaque fois que la pièce deviendra occupée.



C Couverture et emplacement des détecteurs

Avant de procéder à l'installation du détecteur, veuillez noter ce qui suit :

Tous les types de détecteurs (de corridor, détection de 180° et détection de 90°) sont conçus pour être montés de 1,8 à 2,4 m (6 à 8 pi) du plancher. Si le capteur est installé à une hauteur en dehors de cette plage, la couverture du détecteur sera affectée et sa performance pourrait être réduite. Pour les pièces plus petites (3,7 m x 3,7 m (12 pi x 12 pi)), la détection peut être améliorée en installant le détecteur à 1,8 m (6 pi) du plancher.

Le détecteur doit être installé dans un emplacement avec une bonne perception d'ensemble de son aire désignée. Pour fonctionner correctement, le détecteur requiert une ligne de vue directe ou non obstruée. **Si vous installez le détecteur, il ne peut vous détourner.** Le capteur ne peut pas déetecter à travers des objets en vitre, telles des portes de patio ou de douche.

• **Ne PAS installer le détecteur plus près que 1,2 m (4 pi) des grilles de ventilation de système CVC, de lampes d'éclairage ou de fours à micro-onde ou plus près que 15 cm (6 po) des autres dispositifs RF.**

• Le détecteur peut être installé jusqu'à 18,3 m (60 pi) des dispositifs de gradation ou d'interruption associés s'ils sont installés en ligne de vue directe. S'il existe des murs ou d'autres obstacles entre le détecteur et (le(s) dispositif(s) de réception), le détecteur devrait être installé à une distance maximale de 9,1 m (30 pi) des dispositifs de réception.

• Autant que possible, éviter de placer le détecteur là où il serait exposé à de vastes espaces hors de l'aire d'éclairage visée.

• Détails importants à propos de capteurs pour montage en coin et de corridors :

- Montage en coin – Ce capteur peut être monté soit directement dans le coin, soit à une certaine distance du coin. Pour plus de détails, veuillez vous référer à la section G. Montage permanent.

- Corridor – Ce capteur est conçu pour un montage à plat contre un mur ou d'un corridor. Il existe une longueur maximale de 1,8 m (6 pi) du corridor. Il ne doit pas être monté sur les murs latéraux du corridor. Pour une performance adéquate, le détecteur doit être centré sur le mur d'extrémité. La détection à plus longues distances est meilleure pour les mouvements suivant à angle droit du détecteur.

• Voir Couverture du détecteur diagrammes, montré à l'extrême droite.

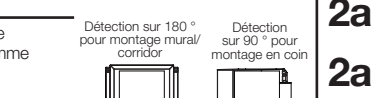
D Montage temporaire

Si vous êtes incertain sur le positionnement approprié du détecteur, suivez les procédures temporaires de montage et d'essais recommandées afin de vérifier la bonne performance avant d'installer le détecteur de façon permanente.

Une bande adhésive 3M™ Command™ est fournie pour le montage temporaire et la vérification du détecteur. Cette bande est conçue pour s'enlever facilement sans endommager le mur et n'est pas réutilisable. Cette bande ne devrait pas être utilisée pour le montage permanent du détecteur (voir section G. Montage permanent). Pour prévenir l'endommagement du mur lors du retrait, suivez méticuleusement les directives de retrait ci-dessous.

**REMARQUE :** La bande peut être coupée en deux (longitudinalement) pour créer un soutien pour deux montages temporaires. Ceci permettra le reposicionnement du détecteur dans le cas où la performance du premier emplacement ne soit pas satisfaisante.

1 Enlever la pellicule rouge « Command Strips » de la bande adhésive et appliquer la bande au support de montage comme montré et appliquer une pression ferme.



**REMARQUE :** Laissez la pellicule de démontage dépasser la bordure du support de façon à pouvoir l'accéder pour le démontage.

• Positionner la languette vers le bas de sorte qu'elle ne crée pas d'interférence à l'insertion du détecteur sur le support.

2 Identifier un emplacement du mur où le détecteur aura une bonne perception de la pièce.

3 Enlever la pellicule noire « WALL side »(côté MUR) de la bande adhésive.



4 Positionner le support de montage sur un mur propre, sec et exempt de poussière et appliquer une pression ferme durant plusieurs secondes.

5 Installer le détecteur sur le support en le glissant vers le bas jusqu'à ce qu'il s'encingle dans place.



6 Effectuer les tests de couverture et de communication sans fil du détecteur, tel que décrit aux sections E. Essai de couverture du détecteur et F. Essai de communication sans fil.

**REMARQUE :** insérer le capteur en le glissant vers le bas jusqu'à ce qu'il s'encingle en place.

**REMARQUE :** insérer le capteur en le glissant vers le bas jusqu'à ce qu'il s'encingle en place.

**REMARQUE :** insérer le capteur en le glissant vers le bas jusqu'à ce qu'il s'encingle en place.

**Sensores de Ocupação e Vazio sem fio alimentados por bateria** Em conformidade com California Title 24

LRF2-OWL-P 3 V== 14 µA 434 MHz (montagem 180° em parede, Ocupação/Vazio)  
LRF2-VWL-P 3 V== 14 µA 434 MHz (montagem 180° em parede, somente Vazio)  
LRF2-OKL-P 3 V== 14 µA 434 MHz (montagem 90° em canto, Ocupação/Vazio)  
LRF2-VKL-P 3 V== 14 µA 434 MHz (montagem 90° em canto, somente Vazio)  
LRF2-OHL-P 3 V== 14 µA 434 MHz (corredor, Ocupação/Vazio)  
LRF2-VHL-P 3 V== 14 µA 434 MHz (corredor, somente Vazio)

**Produtos compatíveis**

Os sensores Lutron de Ocupação e Vazio montados na parede são dispositivos sem fio, alimentados por bateria com infravermelho passivo (PIR), que controlam automaticamente as luzes por meio de comunicação RF com um dimmer ou interruptor. Estes sensores detectam o calor das pessoas movendo-se na área para determinar quando o espaço está ocupado. Os sensores transmitem, então, para o dimmer ou interruptor associado os comandos adequados para acender ou apagar automaticamente as luzes, oferecendo conveniência e uma economia excepcional de energia.

• Instruções fáceis de seguir



P/N 041-375a

**Notas importantes**

- Este sensor faz parte de um sistema e não pode ser usado para controlar uma carga sem um dimmer ou interruptor compatível. Consulte as folhas de instruções dos dispositivos receptores para informações de instalação.
- Limpie o sensor somente com um pano macio e úmido.** NÃO use qualquer solução química de limpeza.
- O sensor deve ser utilizado somente em ambientes internos. Funciona entre 0 °C e 40 °C (32 °F e 104 °F).
- NÃO** pinte o sensor.
- Use somente baterias de litio de alta qualidade, tamanho CR123, 3 V== (ANSI 5018LC, IEC-CR17345). NAO use baterias recarregáveis. O uso de baterias inadequadas pode danificar o sensor.

**AVISO:** NÃO desmonte, amasse, perfure, deixe cair em superfície rígida, exponha a altas temperaturas, coloque em ambiente molhado, incinere ou modifique de qualquer forma as baterias. Descarte as baterias em conformidade com todas as exigências legais aplicáveis. É provável que sua empresa de luxo local tenha informações sobre as restrições locais e estaduais sobre o descarte de baterias.

6. O alcance e desempenho do sistema RF dependem muito de uma variedade de fatores complexos, tais como:

- A distância entre os componentes do sistema
- A geometria da estrutura da construção
- A construção de paredes separando os componentes do sistema
- Os equipamentos elétricos localizados próximos aos componentes do sistema

**AVISO: Perigo de imobilização.** Para evitar o risco de imobilização, terimentos graves ou morte, estes controles não devem ser usados para controlar equipamentos que não estão visíveis a partir de todos os locais de controle ou que podem criar situações perigosas, como imobilização, caso seja operado acidentalmente. Exemplos de equipamentos que não devem ser operados por estes controles incluem (mas não se limitam a) portões motorizados, portões de garagem, portões industriais, formos de micro-ondas, etc. É de responsabilidade do quem instala garantir que o equipamento que está sendo controlado esteja visível de cada local de controle e que somente equipamentos adequados sejam conectados a estes controles. Proceder de maneira contrária poderá causar a morte ou ferimentos graves.

**Recursos principais**

- Baixa manutenção. Bateria com vida útil de 10 anos. Prático indicador de bateria fraca.
- Dispositivos múltiplos.** Sensores múltiplos podem trabalhar em conjunto no controle de iluminação para se obter uma cobertura mais abrangente em espaços grandes. Além disso, cada sensor pode ser adicionado aos múltiplos dispositivos receptores. O número máximo de dispositivos permitidos pode variar por sistema. Consulte a Apresentação das especificações do produto do dispositivo receptor para saber os limites do sistema.

**Funcionamento do sensor**

**Versão ocupação** - O sensor acenderá automaticamente as luzes quando o espaço estiver ocupado e as apagará quando o espaço estiver vazio.

**Versão somente vazio** - As luzes devem ser acendidas manualmente no dimmer ou interruptor. O sensor desligará automaticamente as luzes após o espaço ser desocupado.

Existe um período de carência de 15 segundos para que comece quando as luzes são desligadas automaticamente. Se o sensor voltar a se acender, a detecção de movimento é reiniciada a um movimento. Este intervalo serve como um recurso de segurança e conveniência no caso de as luzes se apagarem enquanto o ambiente ainda estiver ocupado, para que o usuário não tenha que acender as luzes manualmente. Após 15 segundos, o intervalo termina e as luzes devem ser acendidas manualmente.

**NOTA:** para ambas as versões do sensor, as luzes também podem ser apagadas manualmente, a qualquer momento, usando-se o dimmer ou interruptor.

**Assistência técnica**

Caso tenha dúvidas quanto à instalação ou operação deste produto, ligue para o Centro de Suporte Técnico da Lutron. Forneca o número exato do modelo do equipamento.

**Brasil (Segunda-feira-Sexta-feira 8:30 - 17:30 BRT)** E.U.A. e Canadá (24 h / 7 dias)  
+55 (11) 3257.6745 1.800.523.9466

**México (8:00 - 20:00 h ET)** Outros países (8:00 - 20:00 ET)  
+1.888.235.2910 +1.610.282.3800

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

**Informações da FCC / IC**

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das normas FCC e com as normas RSS de isenção de licença da indústria do Canadá. A operação está sujeita às duas condições abaixo:

(1) Este dispositivo não deve causar interferência prejudicial e (2) este dispositivo aceita qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar funcionamento intermitente.

**Nota:** Este equipamento foi testado e considerado adequado aos limites para a Classe B de dispositivos digitais, de acordo com a Parte 15 das normas da FCC. Esses limites foram criados para oferecer uma proteção razoável contra interferência nôva em uma instalação residencial. Esse equipamento gera, usa e pode irradiar energia de rádiofrequência e, caso não seja instalado de acordo com as instruções, pode causar interferência nôva às comunicações de rádio. Não é permitido instalar esse equipamento em uma instalação que não seja residencial. Se esse equipamento causar interferência nôva à recepção de rádio ou televisão, que pode ser percebida ao ligar e desligar o equipamento, o usuário é encorajado a tentar corrigir o problema por meio de uma ou mais das seguintes medidas:

• Mude a direção ou a localização da antena de recepção

• Aumente a separação entre o equipamento e o receptor

• Conecte o equipamento a uma saída em um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado

• Consulte o distribuidor ou um técnico experiente de rádio/TV para obter ajuda

**LUTRON DO BRASIL LTDA.**

**Standard Wallbox - Garantia pelo período de um ano**

Período de um ano de compra. A Lutron garante que cada unidade nova de produto standard wallbox, esteja livre de defeitos de fabricação. A Lutron não é responsável por danos resultantes de uso imprudente, negligência, uso incorreto ou operação não conforme com as especificações do fabricante. As obrigações da Lutron nos termos desta garantia limitam-se a reparar ou substituir qualquer unidade com defeito que, dentro de um ano após a compra, seja devolvida ao local de compra ou seja enviada por correio, com postagem pré-pago, para a Lutron, 7200 Suter Road, Coopersburg, PA 18036-1299, E.U.A. Esta garantia substitui todas as outras garantias expressas. Todas as garantias implícitas, incluindo as garantias implícitas de garantia de fabricação e aderência para um fim particular, estão limitadas a um período de um ano a contar da data de compra. Esta garantia não cobre: o desgaste normal, danos decorrentes de uso excessivo, uso abusivo, uso incorreto, uso negligente, uso imprudente, uso incorreto, uso de energia elétrica excessiva, danos decorrentes de fatores de força maior ou danos indiretos.

A Lutron não reconhece quaisquer garantias ou direitos de garantia concedidos por agentes, empregados ou representantes, além dos estabelecidos neste documento ou por um período maior do que o período de garantia reconhecido neste instrumento. Em caso de qualquer conflito entre as informações contidas neste documento e as informações fornecidas por agentes, empregados ou representantes, deverão prevalecer as informações contidas neste documento.

Sob nenhuma hipótese a Lutron, seu agente, seu revendedor ou representante poderá qualificar, limitar ou alterar as reparações aplicáveis sem o consentimento da Lutron. As garantias fornecidas pela Lutron que estiverem relacionadas a unidades de wallbox provenientes da utilização de equipamentos acessórios não fornecidos pela Lutron para o uso junto a uma unidade wallbox.

Em caso de dúvida sobre a instalação ou operação deste produto ou desta garantia, entre em contato com o Centro de Assistência Técnica da Lutron. Maestro Wireless e 3M são marcas registradas da Lutron Electronics Co., Inc. ANSI é marca registrada do American National Standards Institute. IEC é marca registrada da International Electrotechnical Commission. 3M e Command são marcas registradas da 3M Company. © 2011 Lutron Brasil Ltda.

**Instruções**

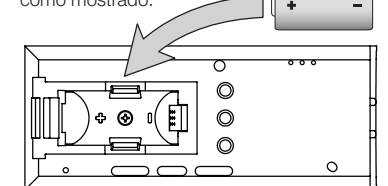


Instale um sensor em no máximo 15 minutos

**A Pré-instalação**

1 Antes de se configurar o sensor, os dimmers ou interruptores correspondentes devem ser instalados. Consulte a folha de instruções de instalação do produto.

2 Coloque as baterias como mostrado.



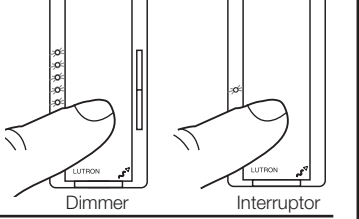
**B Configuração**

Para que o sensor funcione adequadamente, ele deverá ser configurado primeiro com um dimmer ou interruptor correspondente. O procedimento para configuração de um sensor com um interruptor eletrônico ou dimmer Maestro Wireless (somente MR2) está detalhado abaixo.

Caso configure o sensor com um dispositivo diferente, visite o site [www.lutron.com/occsensors](http://www.lutron.com/occsensors) ou consulte a guia de instalação desse dispositivo para o procedimento correto de configuração.

**1 Configuração de um sensor com um interruptor eletrônico ou com o dimmer Maestro Wireless®**

1.1 Posicione o dimmer ou o interruptor eletrônico no modo de configuração pressionando e segurando o botão de torque por aproximadamente 6 segundos até que todos os LEDs comecem a piscar. Solte o botão.



1.2 Adicione o sensor ao dimmer ou interruptor eletrônico pressionando e mantendo pressionado o botão “O” na parte superior do sensor por aproximadamente 6 segundos até que a lente piscar rapidamente. As luzes no ambiente também piscarão três vezes indicando que o sensor foi adicionado com sucesso. O dimmer ou interruptor eletrônico sairá automaticamente do modo de configuração.

1.3 O botão “O” deve agora acender e apagar as luzes do ambiente, quando pressionado. Repita o procedimento acima para configurar o sensor com outros dispositivos.

**2 Configuração do nível de luz para locais ocupados** (versão Ocupação, somente para dimmers)

2.1 Ajuste o dimmer para o nível desejado de iluminação ao entrar no ambiente.

2.2 Salve o nível desejado de iluminação para locais ocupados pressionando e segurando o botão “Test” (Teste) na parte superior de um sensor já configurado. Após aproximadamente 6 segundos, a lente piscará rapidamente várias vezes indicando que o nível de iluminação foi armazenado com sucesso. As luzes serão acendidas nesse nível sempre que o ambiente for ocupado.

2.3 Salve o nível desejado de iluminação para locais ocupados pressionando e segurando o botão “Test” (Teste) na parte superior de um sensor já configurado. Após aproximadamente 6 segundos, a lente piscará rapidamente várias vezes indicando que o nível de iluminação foi armazenado com sucesso. As luzes serão acendidas nesse nível sempre que o ambiente for ocupado.

2.4 Salve o nível desejado de iluminação para locais ocupados pressionando e segurando o botão “Test” (Teste) na parte superior de um sensor já configurado. Após aproximadamente 6 segundos, a lente piscará rapidamente várias vezes indicando que o nível de iluminação foi armazenado com sucesso. As luzes serão acendidas nesse nível sempre que o ambiente for ocupado.

2.5 Salve o nível desejado de iluminação para locais ocupados pressionando e segurando o botão “Test” (Teste) na parte superior de um sensor já configurado. Após aproximadamente 6 segundos, a lente piscará rapidamente várias vezes indicando que o nível de iluminação foi armazenado com sucesso. As luzes serão acendidas nesse nível sempre que o ambiente for ocupado.

2.6 Salve o nível desejado de iluminação para locais ocupados pressionando e segurando o botão “Test” (Teste) na parte superior de um sensor já configurado. Após aproximadamente 6 segundos, a lente piscará rapidamente várias vezes indicando que o nível de iluminação foi armazenado com sucesso. As luzes serão acendidas nesse nível sempre que o ambiente for ocupado.

2.7 Salve o nível desejado de iluminação para locais ocupados pressionando e segurando o botão “Test” (Teste) na parte superior de um sensor já configurado. Após aproximadamente 6 segundos, a lente piscará rapidamente várias vezes indicando que o nível de iluminação foi armazenado com sucesso. As luzes serão acendidas nesse nível sempre que o ambiente for ocupado.

2.8 Salve o nível desejado de iluminação para locais ocupados pressionando e segurando o botão “Test” (Teste) na parte superior de um sensor já configurado. Após aproximadamente 6 segundos, a lente piscará rapidamente várias vezes indicando que o nível de iluminação foi armazenado com sucesso. As luzes serão acendidas nesse nível sempre que o ambiente for ocupado.

2.9 Salve o nível desejado de iluminação para locais ocupados pressionando e segurando o botão “Test” (Teste) na parte superior de um sensor já configurado. Após aproximadamente 6 segundos, a lente piscará rapidamente várias vezes indicando que o nível de iluminação foi armazenado com sucesso. As luzes serão acendidas nesse nível sempre que o ambiente for ocupado.

2.10 Salve o nível desejado de iluminação para locais ocupados pressionando e segurando o botão “Test” (Teste) na parte superior de um sensor já configurado. Após aproximadamente 6 segundos, a lente piscará rapidamente várias vezes indicando que o nível de iluminação foi armazenado com sucesso. As luzes serão acendidas nesse nível sempre que o ambiente for ocupado.

2.11 Salve o nível desejado de iluminação para locais ocupados pressionando e segurando o botão “Test” (Teste) na parte superior de um sensor já configurado. Após aproximadamente 6 segundos, a lente piscará rapidamente várias vezes indicando que o nível de iluminação foi armazenado com sucesso. As luzes serão acendidas nesse nível sempre que o ambiente for ocupado.

2.12 Salve o nível desejado de iluminação para locais ocupados pressionando e segurando o botão “Test” (Teste) na parte superior de um sensor já configurado. Após aproximadamente 6 segundos, a lente piscará rapidamente várias vezes indicando que o nível de iluminação foi armazenado com sucesso. As luzes serão acendidas nesse nível sempre que o ambiente for ocupado.

2.13 Salve o nível desejado de iluminação para locais ocupados pressionando e segurando o botão “Test” (Teste) na parte superior de um sensor já configurado. Após aproximadamente 6 segundos, a lente piscará rapidamente várias vezes indicando que o nível de iluminação foi armazenado com sucesso. As luzes serão acendidas nesse nível sempre que o ambiente for ocupado.

2.14 Salve o nível desejado de iluminação para locais ocupados pressionando e segurando o botão “Test” (Teste) na parte superior de um sensor já configurado. Após aproximadamente 6 segundos, a lente piscará rapidamente várias vezes indicando que o nível de iluminação foi armazenado com sucesso. As luzes serão acendidas nesse nível sempre que o ambiente for ocupado.

2.15 Salve o nível desejado de iluminação para locais ocupados pressionando e segurando o botão “Test” (Teste) na parte superior de um sensor já configurado. Após aproximadamente 6 segundos, a lente piscará rapidamente várias vezes indicando que o nível de iluminação foi armazenado com sucesso. As luzes serão acendidas nesse nível sempre que o ambiente for ocupado.

2.16 Salve o nível desejado de iluminação para locais ocupados pressionando e segurando o botão “Test” (Teste) na parte superior de um sensor já configurado. Após aproximadamente 6 segundos, a lente piscará rapidamente várias vezes indicando que o nível de iluminação foi armazenado com sucesso. As luzes serão acendidas nesse nível sempre que o ambiente for ocupado.

2.17 Salve o nível desejado de iluminação para locais ocupados pressionando e segurando o botão “Test” (Teste) na parte superior de um sensor já configurado. Após aproximadamente 6 segundos, a lente piscará rapidamente várias vezes indicando que o nível de iluminação foi armazenado com sucesso. As luzes serão acendidas nesse nível sempre que o ambiente for ocupado.

2.18 Salve o nível desejado de iluminação para locais ocupados pressionando e segurando o botão “Test” (Teste) na parte superior de um sensor já configurado. Após aproximadamente 6 segundos, a lente piscará rapidamente várias vezes indicando que o nível de iluminação foi armazenado com sucesso. As luzes serão acendidas nesse nível sempre que o ambiente for ocupado.

2.19 Salve o nível desejado de iluminação para locais ocupados pressionando e segurando o botão “Test” (Teste) na parte superior de um sensor já configurado. Após aproximadamente 6 segundos, a lente piscará rapidamente várias vezes indicando que o nível de iluminação foi armazenado com sucesso. As luzes serão acendidas nesse nível sempre que o ambiente for ocupado.

2.20 Salve o nível desejado de iluminação para locais ocupados pressionando e segurando o botão “Test” (Teste) na parte superior de um sensor já configurado. Após aproximadamente 6 segundos, a lente piscará rapidamente várias vezes indicando que o nível de iluminação foi armazenado com sucesso. As luzes serão acendidas nesse nível sempre que o ambiente for ocupado.

2.21 Salve o nível desejado de iluminação para locais ocupados pressionando e segurando o botão “Test” (Teste) na parte superior de um sensor já configurado. Após aproximadamente 6 segundos, a lente piscará rapidamente várias vezes indicando que o nível de iluminação foi armazenado com sucesso. As luzes serão acendidas nesse nível sempre que o ambiente for ocupado.