

# Caséta Wireless Quick Start Guide

Motion Sensor



## Please Read Before Installing

**Welcome**—and thank you for purchasing a Caséta motion sensor. The sensor provides hands-free operation by automatically turning on and turning off the lights simply by entering and exiting the room.

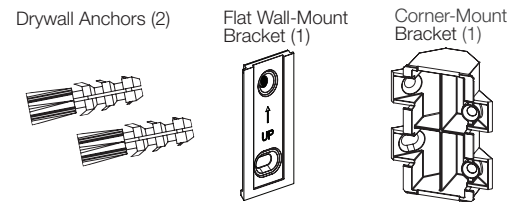
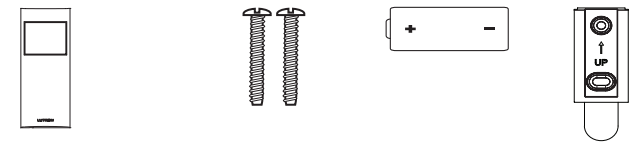
## Extend Your Warranty

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

[www.caseta wireless.com/register](http://www.caseta wireless.com/register)

## Contents supplied

- Motion Sensor PD-OSENS/PD-VSENS 3 V<sup>==</sup> 14  $\mu$ A
- Screws (2)
- Battery (1) CR123
- 3M<sup>™</sup> Command<sup>™</sup> Strip (1)



## Tools you'll need



## Important notes:

- The sensor is intended for indoor use only. Operate between 32 °F and 104 °F (0 °C and 40 °C).
- Use only high-quality lithium batteries, size CR123, 3 V<sup>==</sup> (ANSI-5018LC, IEC-CR17345). 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, paint, 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.

The battery in this device contains Perchlorate material, special handling may apply. For more information visit [www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate](http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate)

**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.

**Customer Assistance**  
[www.lutron.com/support](http://www.lutron.com/support)  
U.S.A./Canada: 1.844.LUTRON1  
Others: +1.610.282.3800

**Limited Warranty**  
For warranty information, please see [www.lutron.com/warranty](http://www.lutron.com/warranty)

**FCC/IC Information**  
For FCC/IC information: Please visit: [www.lutron.com/fcc-ic](http://www.lutron.com/fcc-ic)

Lutron, Caséta, the Lutron Caséta & RA2 Select app logo, and Smart Bridge are trademarks or registered trademarks of Lutron Electronics Co., Inc. in the US and/or other countries.

App Store is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

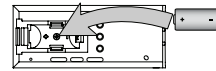
All other product names, logos, and brands are property of their respective owners.

©2018-2020 Lutron Electronics Co., Inc.

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

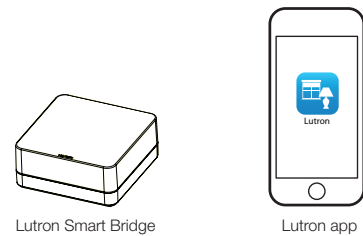
## 1 Insert Battery

Insert battery as shown.



## 2a Motion Sensor Setup Using a Smartphone or Tablet (Bridge required, sold separately)

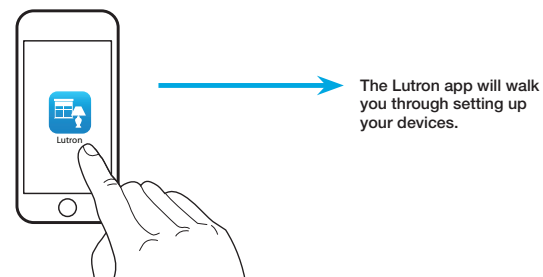
If you are using the load control (dimmers/switches/fan controls) and sensor with the Lutron Smart Bridge follow the instructions below.



### 1 Download and launch the Lutron app



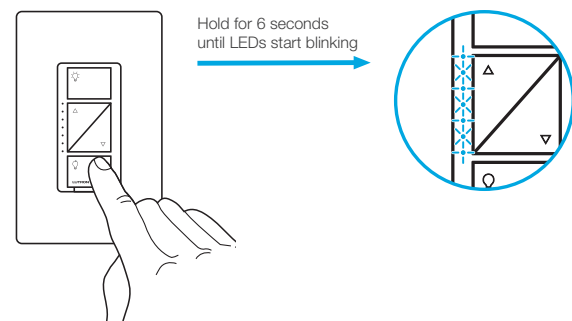
### 2 Click the settings icon and choose Add Device. Use the Lutron app to complete all the remaining steps.



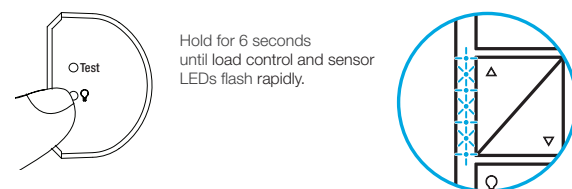
## 2b Motion Sensor Pairing without Using a Smartphone or Tablet (Bridge not required)

Pairing the sensor to a Caséta load control device (dimmer/switches/fan control).

### 1 Press and hold "OFF" button on the load control



### 2 Press and hold Test button on the sensor



## 3 Sensor Placement and Coverage

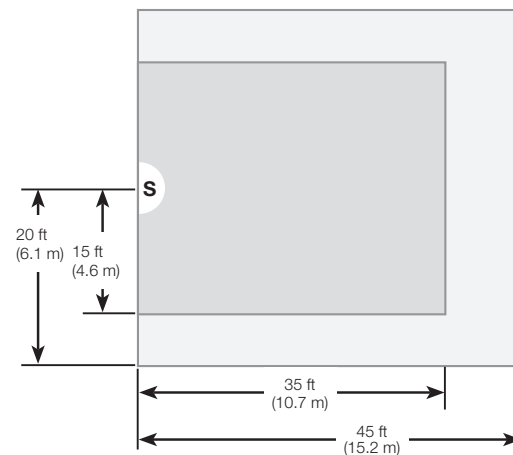
**Before mounting the sensor, please note the following:**

- If you cannot see the sensor, it cannot see you.** The sensor cannot see through glass.
- The sensor should be mounted at eye level. Recommended placement 6 to 8 ft (1.8 to 2.4 m).
- DO NOT** place the sensor within 4 ft (1.2 m) of moving air currents (ie: HVAC vents), heat sources (ie: light bulbs, or microwave/standard ovens), or within 6 in (15 cm) of other RF devices.
- If there is line of sight from the sensor to the paired devices (no obstructions) sensor can be located within 60 ft (18.3 m). Otherwise sensor must be 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.

For additional tips and recommendations for sensor placement and coverage visit: [www.caseta wireless.com/sensorcoverage](http://www.caseta wireless.com/sensorcoverage)

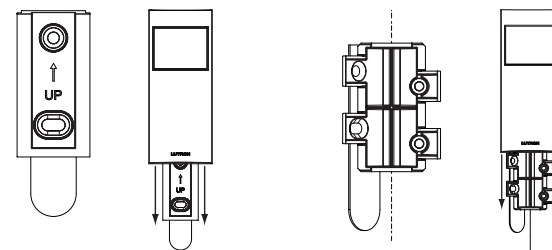
## Sensor Coverage

- Minor Motion Coverage- (small movement, i.e., turning a page)  
15 X 2 X 35 = 1050 ft<sup>2</sup> (97.5 m<sup>2</sup>)
- Major Motion Coverage- (large movement, i.e., walking)  
20 X 2 X 45 = 1800 ft<sup>2</sup> (167.2 m<sup>2</sup>)



## 4 Temporary Mounting

To test sensor coverage, a 3M<sup>™</sup> Command<sup>™</sup> adhesive strip is provided for temporarily mounting the sensor. The strip is not reusable and should not be used for permanently mounting the sensor.

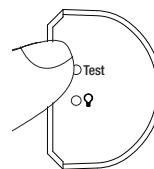


## Flat Wall-Mount Bracket

## Corner-Mount Bracket

## 5 Testing Sensor Coverage

- Press and release the "Test" button on the top of the sensor. The lens will glow briefly, indicating the test mode has been entered.

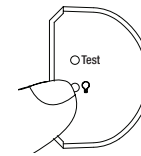


- With the sensor temporarily mounted in the intended location, walk around the space while observing the lens. If the lens glows, motion is detected. If you are not satisfied with the sensor's performance, relocate the sensor and repeat the test.
- Press and release the "Test" button again to exit test mode.

## 6 Testing Wireless Communication

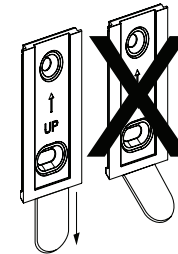
Press and release the Test button to toggle the lights on and off, while the sensor is in its intended mounting location.

If the lights do not respond properly, refer to the **Troubleshooting** section.



## 7 Removing Temporary Mounting Strip

Pull down very slowly. DO NOT pull at an angle.



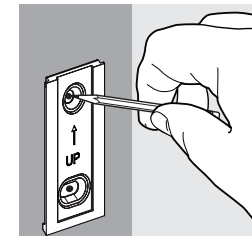
## 8 Permanent Mounting

The sensor is designed to be free-standing or for installation on drywall or plaster surfaces.

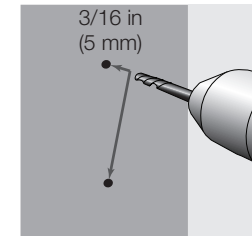
### Flat Wall-Mount

The flat wall-mount bracket is designed to mount flat against a wall. Use the provided screws and drywall anchors.

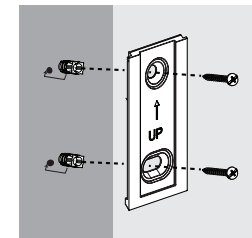
### 1 Mark wall



### 2 Drill holes



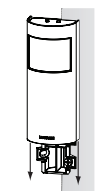
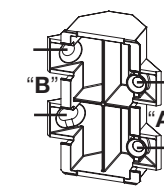
### 3 Push anchors into wall and mount bracket



### Corner-Mount

The corner-mount bracket can be used to mount in a corner or angled on a wall away from a corner.

- Mounting directly in a corner**  
Use the mounting bracket side "A" and the provided screws.
- Mounting angled on wall away from corner**  
Use the mounting bracket side "B". Use provided screws and drywall anchors.



## 9 Advanced Sensor Features

The sensor has three adjustable advanced set-up modes. For most installations, the default settings will provide the best performance. If you determine the default settings require adjustment, refer to the back of the sensor. For additional information, visit [www.caseta wireless.com/sensorfeatures](http://www.caseta wireless.com/sensorfeatures)

**Timeout:** The sensor will turn off if no motion occurs for the duration of the timeout period. The available timeout settings are: **1, 5, 15, and 30 minutes.** (Default: 15 minutes)

**Activity:** The sensitivity of the sensor can be adjusted based on the expected level of activity within the room. There are three available activity settings: Low Activity, Medium Activity, and High Activity. (Default: Low Activity)

**Auto-On: (PD-OSENS model only)** When **Enabled**, lights will turn on automatically when the room is entered and turn off when vacant. When **Disabled**, lights will need to be manually turned on but will turn off automatically when the room becomes vacant. (Default: Enabled)

Recommendation: For applications in bedrooms or when pets are in the space, it's suggested to change Auto-on setting to **Disabled**.

## Troubleshooting:

Symptom	Solution
Lights do not turn ON when pressing the Test button.	Verify that the load control device is installed properly AND turned ON at the breaker. Verify that the sensor was successfully paired with the correct load control. Ensure that the sensor is within range. 30 ft (9.1 m) with obstructions, 60 ft (18.3 m) without. Make sure that the battery has been installed correctly (Refer to Step 1). Check if the light bulb is blown out.
Lights do not turn ON when space is occupied.	While in the final mounted position, ensure that the wireless communication is working properly by pressing the Test button on the sensor. If the lights were turned off manually, verify that the room has been unoccupied for the duration of the sensor timeout period. (Press the Test button on the sensor, if lights come on, this was the issue and sensor is operating correctly). Change the activity setting of the sensor to Medium or Low Activity. Refer to the back of the sensor or visit <a href="http://www.caseta wireless.com/sensorfeatures">www.caseta wireless.com/sensorfeatures</a> Ensure that the intended motion is occurring within the coverage area (Refer to Step 3). (Occupancy Versions Only) Verify that the Auto-On setting of the sensor is set to "Enabled". Refer to the back of the sensor or visit <a href="http://www.caseta wireless.com/sensorfeatures">www.caseta wireless.com/sensorfeatures</a>
Lights turn OFF while space is occupied.	Change the timeout setting to a longer timeout. Refer to the back of the sensor or visit <a href="http://www.caseta wireless.com/sensorfeatures">www.caseta wireless.com/sensorfeatures</a> Check that the view of the sensor is not obstructed (Refer to Step 3). Change the activity setting of the sensor to Medium or Low Activity. Refer to the back of the sensor or visit <a href="http://www.caseta wireless.com/sensorfeatures">www.caseta wireless.com/sensorfeatures</a>
Lights stay ON after space is vacated.	Verify that the room has been unoccupied for the duration of the sensor's timeout period. Check that the sensor is not mounted within 4 ft (1.2 m) of moving air currents (i.e.: HVAC vents), heat sources (i.e.: light bulbs, or microwave/standard ovens), or within 6 in (15 cm) of other RF devices. Change the activity setting of the sensor to Medium or High Activity. Refer to the back of the sensor or visit <a href="http://www.caseta wireless.com/sensorfeatures">www.caseta wireless.com/sensorfeatures</a> Pet movement may be detected by the sensor and signal that the space is occupied. Make sure that the battery has been installed correctly (Refer to Step 1).
Lights won't turn ON automatically after I manually turn them OFF.	The room must be vacant for the duration of the sensor's timeout period. After this time, if the room becomes occupied, the sensor will turn ON the lights.
Behavior of lights does not match sensor settings.	Check sensor settings. Refer to the back of the sensor or visit <a href="http://www.caseta wireless.com/sensorfeatures">www.caseta wireless.com/sensorfeatures</a> Check that all of the sensors paired to the same load control device are using the same settings. Refer to the back of the sensor or visit <a href="http://www.caseta wireless.com/sensorfeatures">www.caseta wireless.com/sensorfeatures</a>
Sensor lens does not glow in response to motion during sensor coverage testing.	Ensure all items in Step 3 have been followed. For additional details, visit <a href="http://www.caseta wireless.com/sensorcoverage">www.caseta wireless.com/sensorcoverage</a> Make sure that the battery has been installed correctly (Refer to Step 1).
Lens does not stop glowing during sensor coverage testing even when there is no motion.	Check that the sensor is not mounted within 4 ft (1.2 m) of moving air currents (i.e.: HVAC vents), heat sources (i.e.: light bulbs, or microwave/standard ovens), or within 6 in (15 cm) of other RF devices.
Sensor lens flashes and lights do not turn ON when space is occupied.	Verify that the sensor is not in test mode (Refer to Step 5). Visit <a href="http://www.caseta wireless.com/sensorfeatures">www.caseta wireless.com/sensorfeatures</a> Replace the battery (Refer to Step 1).

For additional help with sensor features visit: [www.caseta wireless.com/sensorfeatures](http://www.caseta wireless.com/sensorfeatures)

For additional tips and recommendations for sensor placement and coverage visit: [www.caseta wireless.com/sensorcoverage](http://www.caseta wireless.com/sensorcoverage)

# Caséta Wireless

## Guía de inicio rápido

Sensor de movimientos



0301947a  
03/2020

Por favor leer antes de instalar

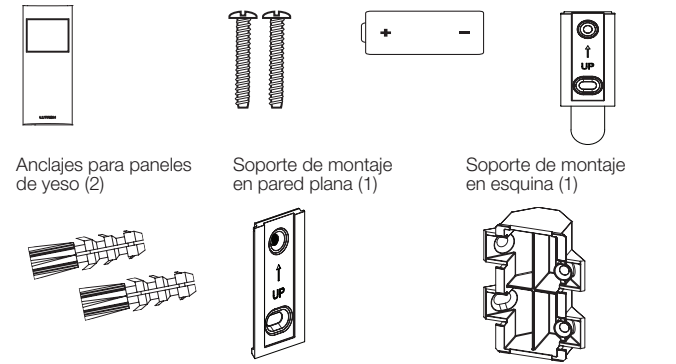
**Bienvenido**—y gracias por adquirir un sensor de movimiento Caséta. El sensor proporciona operación con manos libres al encender y apagar automáticamente las luces simplemente entrando y saliendo de la habitación.

**Amplíe su garantía**

¿Le encantan los sensores de movimiento Caséta? ¿Tiene ideas para mejorarlos? Díganos sus ideas y extendemos su garantía por un año. [www.casetawireless.com/register](http://www.casetawireless.com/register)

### Contenido suministrado

Sensor de movimientos 3 V== 14 µA Tornillos (2) Batería (1) CR123 Tira adhesiva 3M™ Command™ (1)



### Herramientas que necesitará

Destornillador de punta Phillips Broca de 5 mm (3/16 pulg)

### Notas importantes:

- El sensor está diseñado para uso en interiores solamente. Opérela entre 0 °C y 40 °C (32 °F y 104 °F).
- Sólo utilice baterías de litio de alta calidad, tamaño CR123, 3 V== (ANSI-5018LC, IEC-CR17345). NO utilice baterías recargables. El uso de baterías de calificación incorrecta podría dañar el sensor.

**AVISO:** NO desarme, aplaste, perforo, deje caer sobre una superficie dura, someta a altas temperaturas, coloque en agua, pinte, incinere o modifique las baterías de cualquier manera. Deseche las baterías de acuerdo con todos los requisitos legales en vigencia. Su proveedor de eliminación de residuos podría tener información relativa a cualquier restricción estatal o local sobre el desecho de baterías.

La batería de este dispositivo contiene perclorato y podría requerir una manipulación especial. Para obtener más información visite [www.dtscc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate](http://www.dtscc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate)

**ADVERTENCIA: Peligro de atrapamiento.** Para evitar el riesgo de atrapamiento, lesiones graves o la muerte, estos controles no deben ser utilizados para controlar equipos que no estén visibles desde todas las ubicaciones de control o que pudieran crear situaciones peligrosas, tales como atrapamiento, si fueran operados accidentalmente. Ejemplos de equipos que no deben ser operados por estos controles incluyen (entre otros) puertas motorizadas, puertas de garajes, puertas industriales, hornos de microondas, almohadillas térmicas, etc. Es de responsabilidad del instalador asegurar que los equipos controlados sean visibles desde cada ubicación de control, y que sólo sean conectados a estos controles los equipos adecuados. No hacerlo podría ocasionar lesiones graves o la muerte.

**Asistencia al cliente**  
[www.lutron.com/support](http://www.lutron.com/support)

E.U. A./Canadá: 1.844.LUTRON1  
Otros países: +1.610.282.3800

Lutron, Caséta, los logotipos de las aplicaciones Caséta y RA2 Select de Lutron, y Smart Bridge son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Lutron Electronics Co., Inc. en E.U.A. y/o en otros países.

App Store es una marca de servicio de Apple Inc., registrada en E.U.A. y otros países.

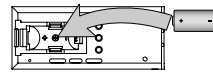
Todos los demás nombres de productos, logotipos y marcas son propiedad de sus respectivos propietarios.

© 2018-2020 Lutron Electronics Co., Inc.

**LUTRON**  
Lutron Electronics Co., Inc.  
7200 Suter Road  
Coopersburg, PA 18036-1299, E.U.A.

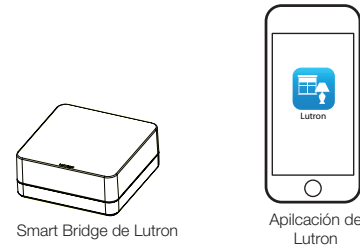
### 1 Inserte la batería

Inserte la batería tal como se muestra.



### 2a Configuración del sensor de movimiento utilizando un teléfono inteligente o una tableta (se requiere Bridge, vendido por separado)

Si usted está utilizando el control de la carga (atenuadores / interruptores / controles de ventilador) y el sensor con el Smart Bridge de Lutron, siga las instrucciones indicadas a continuación.



#### 1 Descargue y ejecute la aplicación de Lutron



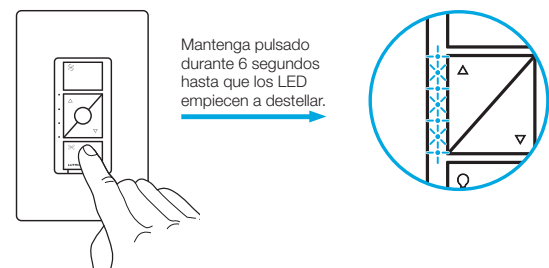
#### 2 Haga clic en el icono y escoja Añadir dispositivo. Utilice la aplicación de Lutron para completar todos los pasos restantes.



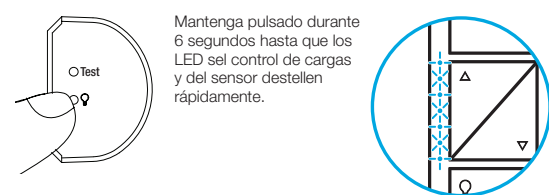
### 2b Configuración del sensor de movimiento sin utilizar un teléfono inteligente o una tableta (no se requiere Bridge)

Emparejamiento del sensor con un dispositivo de control de cargas Caséta (atenuador / interruptores / control de ventilador).

#### 1 Pulse y mantenga pulsado el botón "APAGAR" del control de carga



#### 2 Pulse y mantenga pulsado el botón de en el sensor



### 3 Colocación y rango de cobertura del sensor

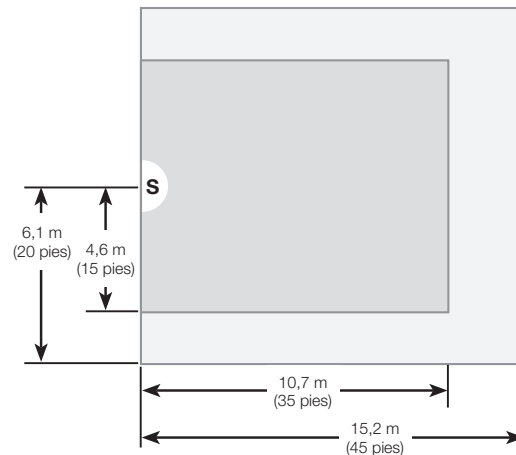
Antes de montar el sensor, tenga en cuenta lo siguiente:

- Si usted no puede ver el sensor, este no puede verlo a usted.** El sensor no puede ver a través de un vidrio.
- El sensor deberá montarse a la altura de los ojos. Ubicación recomendada 1,8 a 2,4 m (6 a 8 pies).
- NO** coloque el sensor a menos de 1,2 m (4 pies) de corrientes de aire en movimiento (es decir: rejillas de climatización), fuentes de calor (es decir: bombillas de luz hornos de microondas / convencionales), o a menos de 15 cm (6 pulg) de otros dispositivos de RF.
- Si hubiera una línea de visión (ausencia de obstrucciones) entre el sensor y los dispositivos emparejados, el sensor puede ubicarse a menos de 18,3 m (60 pies). De lo contrario el sensor debe estar a menos de 9,1 m (30 pies).
- Siempre que sea posible, evite colocar el sensor en un lugar en el que tenga una visión amplia fuera del espacio pretendido.

Para obtener consejos y recomendaciones adicionales para la ubicación del sensor y la cobertura visite: [www.casetawireless.com/sensorcoverage](http://www.casetawireless.com/sensorcoverage)

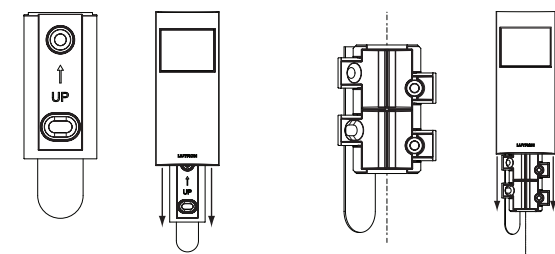
#### Cobertura del sensor

- Cobertura de movimientos menores- (movimientos pequeños, es decir, dar vuelta una página) 15 X 2 X 35 = 97,5 m<sup>2</sup> (1 050 pies<sup>2</sup>)
- Cobertura de movimientos importantes- (movimientos grandes, es decir, caminar) 20 X 2 X 45 = 167,2 m<sup>2</sup> (1 800 pies<sup>2</sup>)



### 4 Montaje provisorio

Para prueba la cobertura del sensor, se proporciona una tira adhesiva 3M™ Command™ para montar provisoriamente el sensor. La tira no es reutilizable y no deberá ser utilizada para montar permanentemente el sensor.



Soporte de montaje en pared plana

Soporte de montaje en esquina

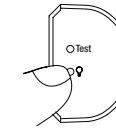
### 5 Ensayo de cobertura del sensor

1 Presione y suelte el botón "Prueba" en la parte superior del sensor. La lente se iluminará brevemente, indicando que se ha ingresado al modo de prueba.

- Con el sensor montado temporalmente en la ubicación deseada, camine por el espacio mientras observa la lente. Si la lente brilla, se detecta movimiento. Si no está satisfecho con el rendimiento del sensor, reubique el sensor y repita la prueba.
- Presione y suelte el botón "Prueba" nuevamente para salir del modo de prueba.

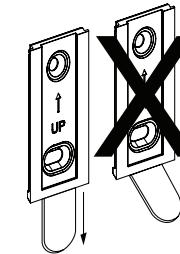
### 6 Ensayo de la comunicación inalámbrica

Presione y suelte el botón para encender y apagar, las luces mientras el sensor esté en su ubicación de montaje prevista. Si las luces no respondieran correctamente, consulte la sección **Solución de problemas**.



### 7 Remoción de la tira montaje provisorio

Tire hacia abajo muy lentamente. **NO** tire en ángulo.



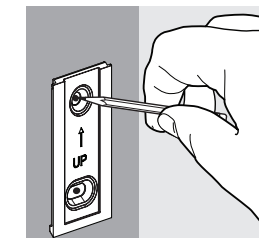
### 8 Montaje permanente

El sensor está diseñado para ser instalado sin fijación o en superficies de yeso o estuco.

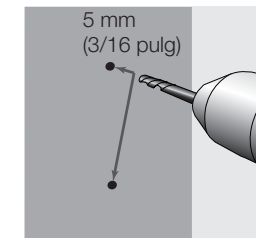
#### Montaje en pared plana

El soporte de montaje en pared plana está diseñado para montarse plano contra una pared. Utilice los tornillos y anclajes para paneles de yeso suministrados.

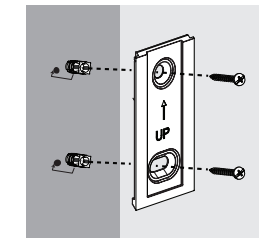
#### 1 Marque la pared



#### 2 Perfore orificios



#### 3 Empuje los anclajes hacia el interior de la pared y monte el soporte



#### Montaje en esquina

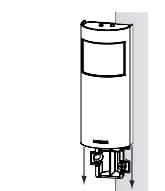
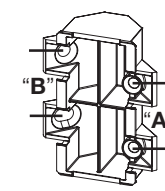
El soporte de montaje en esquina se puede utilizar para montar en una esquina o en ángulo en una pared alejado de una esquina.

#### • Montaje directo en una esquina

Utilice el lado "A" del soporte de montaje y los tornillos suministrados.

#### • Montaje en ángulo en una pared alejado de la esquina

Utilice el lado "B" del soporte de montaje. Utilice los tornillos y anclajes para paneles de yeso suministrados.



### 9 Funciones avanzadas de los sensores

El sensor tiene tres modos ajustables de configuración avanzada. Para la mayoría de las instalaciones, la configuración predeterminada proporcionará el mejor desempeño. Si usted determina que la configuración predeterminada requiere un ajuste, consulte la parte posterior del sensor. Para obtener información adicional, visite [www.casetawireless.com/sensorfeatures](http://www.casetawireless.com/sensorfeatures)

- "Timeout" (Tiempo de espera):** El sensor apagará las luces si no hubiera movimiento durante la duración del período de espera. Las configuraciones de tiempo de espera disponibles son: **1, 5, 15 y 30 minutos.** (Predeterminado: 15 minutos)
- "Activity" (Actividad):** La sensibilidad del sensor puede ser ajustada basándose en el nivel esperado de actividad dentro de la habitación. Hay tres configuraciones de actividad disponibles: Actividad baja, Actividad media y Actividad alta. (Predeterminado: Actividad baja)
- "Auto-On" (Encendido automático):** (Sólo modelo PD-OSENS) Cuando **Habilitado**, las luces encenderán automáticamente al entrar a la habitación y se apagarán cuando desocupada. Cuando deshabilitado, las luces tendrán que ser encendidas manualmente y se apagarán automáticamente cuando desocupada. (Predeterminado: **Habilitado**)

Recomendación: Para aplicaciones en dormitorios o cuando hay mascotas en el espacio, se sugiere cambiar la configuración del Encendido automático a **Deshabilitado**.

#### Solución de problemas:

Síntoma	Solución
Las luces no se ENCIENDEN al pulsar el botón.	Verifique que el dispositivo de control de cargas esté instalado correctamente Y ENCENDIDO en el disyuntor. Verifique que el sensor se haya emparejado satisfactoriamente con el control de cargas correcto. Asegúrese de que el sensor esté dentro del alcance. 9,1 m (30 pies) con obstrucciones, 18,3 m (60 pies) sin obstrucciones. Asegúrese de que la batería haya sido instalada correctamente (consulte el Paso 1). Verifique si la bombilla está quemada.
Las luces no se ENCIENDEN cuando el espacio se ocupa.	Mientras esté en la posición de montaje final, asegúrese de que la comunicación inalámbrica funcione correctamente pulsando el botón en el sensor. Si las luces fueron apagadas manualmente, verifique que la habitación haya estado desocupada durante la duración del período de espera del sensor. (Pulse el botón en el sensor; si las luces se encienden, este era el problema y el sensor funciona correctamente). Cambie la configuración de actividad del sensor a Actividad Media o Baja. Consulte la parte posterior del sensor o visite <a href="http://www.casetawireless.com/sensorfeatures">www.casetawireless.com/sensorfeatures</a> Asegúrese de que el movimiento previsto ocurra dentro del área de cobertura (consulte el Paso 3). (Sólo versiones de ocupación.) Verifique que la opción de encendido automático del sensor esté configurada a "Habilitado". Consulte la parte posterior del sensor o visite <a href="http://www.casetawireless.com/sensorfeatures">www.casetawireless.com/sensorfeatures</a>
Las luces se apagan mientras el espacio está ocupado.	Cambie la configuración del tiempo de espera a un valor mayor. Consulte la parte posterior del sensor o visite <a href="http://www.casetawireless.com/sensorfeatures">www.casetawireless.com/sensorfeatures</a> Verifique que la visión del sensor no esté obstruida (consulte el Paso 3).
Las luces permanecen ENCIENDEN luego de que el espacio se desocupa.	Cambie la configuración de actividad del sensor a Actividad Media o Baja. Consulte la parte posterior del sensor o visite <a href="http://www.casetawireless.com/sensorfeatures">www.casetawireless.com/sensorfeatures</a> Verifique que la habitación haya estado desocupada durante la duración del período de espera del sensor. Verifique que el sensor no esté montado a menos de 1,2 m (4 pies) de corrientes de aire en movimiento (es decir: rejillas de climatización), fuentes de calor (es decir: bombillas de luz u hornos de microondas / convencionales), o a menos de 15 cm (6 pulg) de otros dispositivos de RF. Cambie la configuración de actividad del sensor a Actividad Media o Baja. Consulte la parte posterior del sensor o visite <a href="http://www.casetawireless.com/sensorfeatures">www.casetawireless.com/sensorfeatures</a> El movimiento de la mascota puede ser detectado por el sensor, que indicará que el espacio está ocupado. Asegúrese de que la batería haya sido instalada correctamente (consulte el Paso 1).
Las luces no se ENCIENDEN automáticamente después de que yo las APAGO manualmente.	La habitación debe estar vacía durante el intervalo de espera del sensor. Luego de este momento, si la habitación se ocupa el sensor encenderá las luces.
El comportamiento de las luces no coincide con la configuración del sensor.	Verifique la configuración del sensor. Consulte la parte posterior del sensor o visite <a href="http://www.casetawireless.com/sensorfeatures">www.casetawireless.com/sensorfeatures</a> Verifique que todos los sensores asociados con el mismo dispositivo receptor estén utilizando la misma configuración. Consulte la parte posterior del sensor o visite <a href="http://www.casetawireless.com/sensorfeatures">www.casetawireless.com/sensorfeatures</a>
Durante el ensayo de cobertura del sensor la lente del mismo no resplandece en respuesta al movimiento.	Asegúrese de que se hayan seguido todos los elementos del Paso 3. Para obtener detalles adicionales, visite <a href="http://www.casetawireless.com/sensorfeatures">www.casetawireless.com/sensorfeatures</a> Asegúrese de que la batería haya sido instalada correctamente (consulte el Paso 1).
La lente no deja de resplandecer durante la prueba de cobertura del sensor, incluso cuando no haya ningún movimiento.	Verifique que el sensor no esté montado a menos de 1,2 m (4 pies) de corrientes de aire en movimiento (es decir: rejillas de climatización), fuentes de calor (es decir: bombillas de luz u hornos de microondas / convencionales), o a menos de 15 cm (6 pulg) de otros dispositivos de RF.
La lente del sensor destella y las luces no se encienden cuando el espacio está ocupado.	Verifique que el sensor no esté en el modo de ensayo (consulte el Paso 5). Visite <a href="http://www.casetawireless.com/sensorfeatures">www.casetawireless.com/sensorfeatures</a> Reemplace la batería (consulte el Paso 1).

Para obtener ayuda adicional con las funciones del sensor, visite [www.casetawireless.com/sensorfeatures](http://www.casetawireless.com/sensorfeatures)

Para obtener consejos y recomendaciones adicionales para la ubicación del sensor y la cobertura visite: [www.casetawireless.com/sensorcoverage](http://www.casetawireless.com/sensorcoverage)



# Caséta Wireless

## Guide de démarrage rapide

Détecteur de mouvements

0301947a  
03/2020

**Veillez lire avant de procéder à l'installation**

**Bienvenue**—et merci d'avoir acheté un détecteur de mouvement Caséta. Le détecteur dispose d'un fonctionnement mains libres, allumant et éteignant automatiquement les lumières simplement en entrant et en sortant de la pièce.

### Extension de votre garantie

Vous adorez les détecteurs de mouvement Caséta ? Vous avez des idées pour les améliorer ? Dites-nous ce que vous pensez et nous prolongerons votre garantie d'un an.

[www.casetawireless.com/register](http://www.casetawireless.com/register)

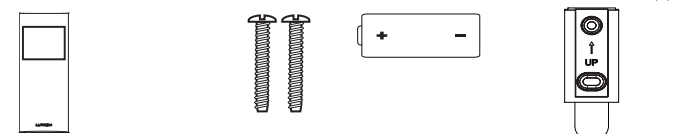
### Livré avec :

Détecteur de mouvements  
3 V== 14 µA

Vis (2)

Pile (1)  
CR123

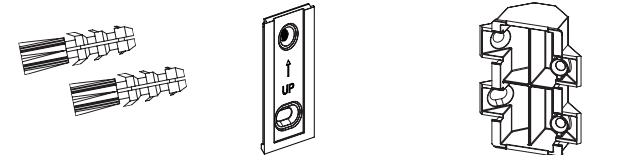
Bande adhésive  
3M™ Command™ (1)



Ancrages pour cloisons sèches (2)

Support de montage mural plat (1)

Support de montage en angle (1)



### Outils dont vous aurez besoin :

Tournevis Phillips

Mèche de 5 mm  
(3/16 po)



### Remarques importantes:

- Le détecteur est conçu pour une utilisation à l'intérieur seulement. Fonctionne entre 0 °C et 40 °C (32 °F et 104 °F).
- Utilisez seulement des piles au lithium de bonne qualité, de type CR123, 3 V== (ANSI-5018LC, IEC-CR17345). N'utilisez PAS de piles rechargeables. L'utilisation de piles de type inapproprié pourrait endommager le détecteur.

**AVIS :** Ne PAS démonter, écraser, percer ou faire tomber les piles sur une surface dure, ne pas les soumettre à une température élevée, ne pas les placer dans l'eau, peindre, les brûler ou les modifier de quelque façon. Veuillez jeter les piles en respectant toutes les exigences légales applicables. Votre service d'élimination des déchets peut avoir des informations sur les restrictions nationales ou locales concernant l'élimination des piles.

La pile de cet appareil contient du perchlorate, une manipulation particulière peut être nécessaire. Pour plus d'informations, consultez [www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate](http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate)

**AVERTISSEMENT : Risque de piégeage.** Pour éviter le risque de piégeage, de blessures graves ou la mort, ces commandes ne doivent pas être utilisées pour contrôler un équipement qui n'est pas visible depuis chaque emplacement de commande ou qui pourrait créer des situations risquées, telles que le piégeage ou l'enfermement, en cas de fonctionnement accidentel. Des exemples d'équipements ne devant pas être contrôlés par ces commandes comprennent (sans s'y limiter) les portails motorisés, les portes de garages, les portes industrielles, les fours à micro-ondes, les coussins chauffants, etc. Il est de la responsabilité de l'installateur de vérifier que l'équipement commandé est visible de chaque emplacement de commande et que seul des équipements appropriés sont connectés à ces commandes. Ne pas le respecter pourrait causer des blessures graves ou la mort.

**Assistance à la clientèle**  
[www.lutron.com/support](http://www.lutron.com/support)

É.-U./Canada: 1.844.LUTRON1

Autres pays: +1.610.282.3800

Lutron, Caséta, le logo de l'application Lutron Caséta & RA2 Select, et Smart Bridge sont des marques ou des marques déposées de Lutron Electronics Co., Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

App Store est une marque de service de Apple, Inc., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays.

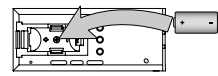
Tous les autres noms de produits, logos et marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

©2018-2020 Lutron Electronics Co., Inc.

**LUTRON**  
Lutron Electronics Co., Inc.  
7200 Suter Road  
Coopersburg, PA 18036-1299, É.-U.

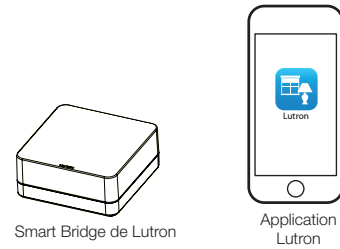
### 1 Insérez la pile

Insérez la pile comme indiqué.

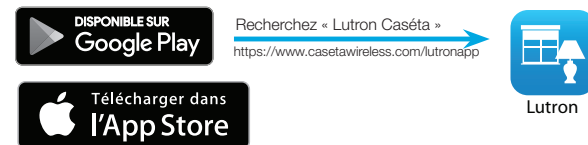


### 2a Configuration du détecteur de mouvement à l'aide d'un smartphone ou d'une tablette (pont requis, vendu séparément)

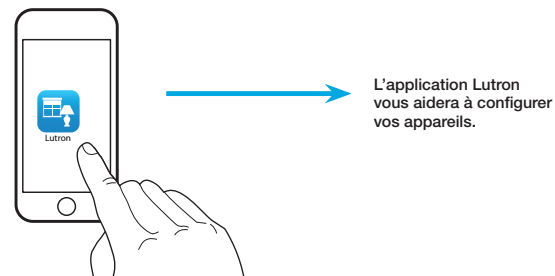
Si vous utilisez la commande de charge (gradateurs/interrupteurs/commandes de ventilateurs) et le détecteur avec le Smart Bridge de Lutron, suivez les instructions ci-dessous.



### 1 Téléchargez et lancez l'application Lutron



### 2 Cliquez sur l'icône et choisissez Ajouter un appareil. Utilisez l'application Lutron pour effectuer toutes les étapes restantes.

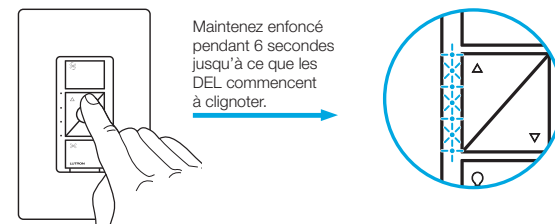


L'application Lutron vous aidera à configurer vos appareils.

### 2b Association du détecteur de mouvement sans utiliser de smartphone ou de tablette (pont non requis)

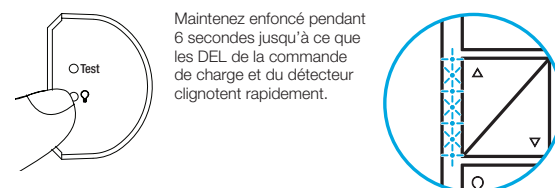
Association du détecteur à un appareil de commande de charge Caséta (gradateur / commutateurs / commande de ventilateur).

### 1 Appuyer et maintenir le bouton « Off » de la commande de charge enfoncé



Maintenez enfoncé pendant 6 secondes jusqu'à ce que les DEL commencent à clignoter.

### 2 Appuyez et maintenez enfoncé le bouton sur le détecteur



Maintenez enfoncé pendant 6 secondes jusqu'à ce que les DEL de la commande de charge et du détecteur clignotent rapidement.

### 3 Emplacement et couverture du détecteur

**Avant de monter le détecteur, veuillez noter les éléments suivants :**

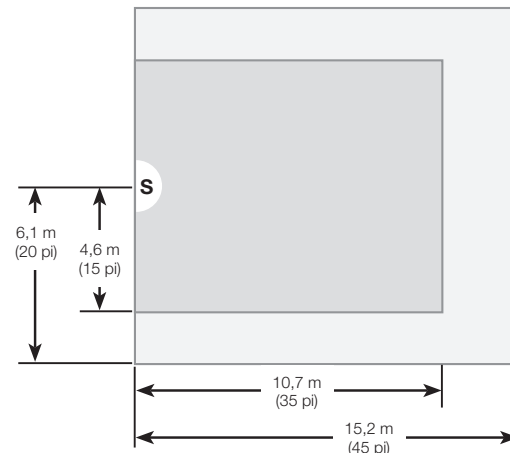
- Si vous ne pouvez pas voir le détecteur, il ne peut pas vous voir.** Le détecteur ne peut pas voir à travers une vitre.
- Le détecteur doit être monté au niveau des yeux. Emplacement recommandé entre 1,8 à 2,4 m (6 à 8 pi).
- NE** placez **PAS** le détecteur à moins de 1,2 m (4 pi) de courants d'air (comme des événements de CVC), de sources de chaleur (ampoules, fours à micro-ondes/standard) ou à moins de 15 cm (6 po) d'autres appareils RF.
- S'il existe une visibilité directe entre le détecteur et les appareils associés (aucun obstacle), le détecteur peut être placé à une distance allant jusqu'à 18,3 m (60 pi). Sinon, le détecteur doit être placé à moins de 9,1 m (30 pi).
- Lorsque cela est possible, évitez de placer le détecteur dans un endroit où il dispose d'une vue d'ensemble débordant de l'espace prévu.

Pour obtenir des conseils et des recommandations supplémentaires sur le placement et la couverture du détecteur, visitez : [www.casetawireless.com/sensorcoverage](http://www.casetawireless.com/sensorcoverage)

### Couverture du détecteur

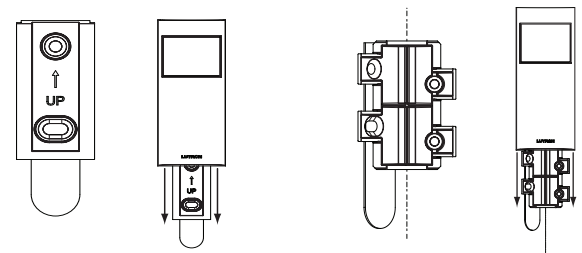
Couverture de mouvement mineur - (petit mouvement, comme tourner une page)  
15 X 2 X 35 = 97,5 m<sup>2</sup> (1 050 pi<sup>2</sup>)

Couverture de mouvement majeur - (grand mouvement, comme marcher)  
20 X 2 X 45 = 167,2 m<sup>2</sup> (1 800 pi<sup>2</sup>)



### 4 Montage temporaire

À test couverture du détecteur, une bande adhésive 3M™ Command™ est fournie pour monter temporairement le détecteur. Cette bande n'est pas réutilisable et ne doit pas être utilisée pour monter le détecteur de façon permanente.

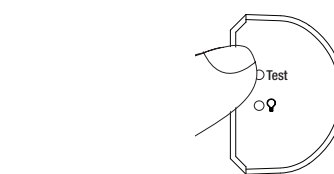


Support de montage mural plat

Support de montage en angle

### 5 Tester la couverture du détecteur

1 Appuyez et relâchez le bouton « Test » sur le dessus du détecteur. La lentille brillera brièvement, indiquant que le mode de test a été activé.

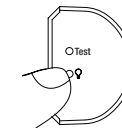


2 Avec le détecteur monté temporairement à l'emplacement prévu, parcourez l'espace en observant la lentille. Si la lentille brille, un mouvement est détecté.

3 Appuyez et relâchez le bouton « Test » à nouveau pour quitter le mode de test.

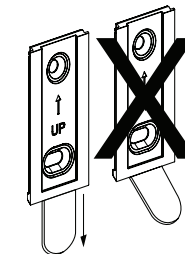
### 6 Tester la communication sans fil

Appuyez sur le bouton puis relâchez-le pour allumer et éteindre les lumières, avec le détecteur à l'emplacement de montage prévu. Si les lumières ne répondent pas correctement, reportez-vous à la section Dépannage.



### 7 Enlever la bande de montage temporaire

Tirez tout doucement vers le bas. **NE** tirez **PAS** en formant un angle.



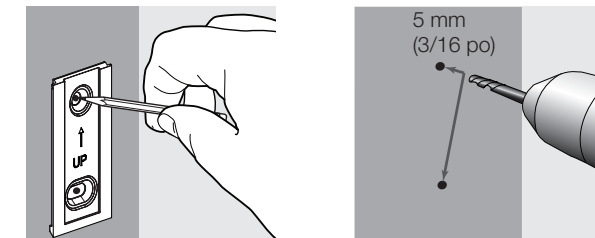
### 8 Montage permanent

Le détecteur est conçu pour être autonome ou installé sur des cloisons sèches ou des surfaces en plâtre.

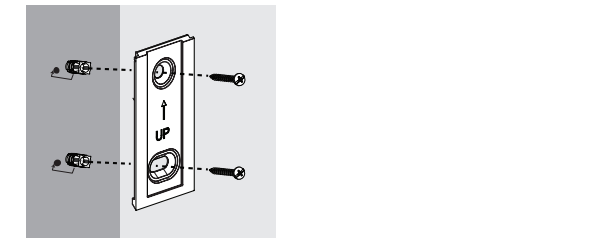
#### Montage mural plat

Le support de montage mural plat est conçu pour être monté à plat contre un mur. Utilisez les vis et les ancrages pour cloisons sèches fournis.

### 1 Tracez des repères sur le mur 2 Percez les trous



### 3 Poussez les chevilles dans le mur et montez le support

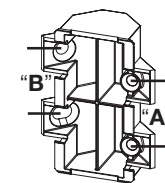


#### Montage en angle

Le support de montage en angle peut être utilisé pour un montage dans un angle ou incliné sur un mur éloigné de l'angle.

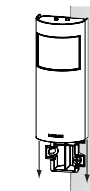
#### Montage directement dans un angle

Utilisez le côté « A » du support de montage et les vis fournies.



#### Montage incliné sur le mur éloigné de l'angle

Utilisez le côté « B » du support de montage. Utilisez les vis et les ancrages pour cloisons sèches fournis.



### 9 Réglage des fonctions avancées

Le détecteur possède trois modes de réglages avancés paramétrables. Pour la plupart des installations, les réglages par défaut fourniront les meilleures performances. Si vous estimez que les réglages par défaut doivent être modifiés, reportez-vous à l'arrière du détecteur. Pour des informations supplémentaires, consultez [www.casetawireless.com/sensorfeatures](http://www.casetawireless.com/sensorfeatures)

#### « Timeout » (Délai d'expiration) :

Le détecteur éteindra les lumières si aucun mouvement ne se produit durant la période du délai d'expiration. Les réglages de délai d'expiration disponibles sont : **1, 5, 15 et 30 minutes. (Par défaut : 15 minutes)** La sensibilité du détecteur peut être réglée en se basant sur le niveau d'activité attendu dans la pièce. Trois réglages d'activité sont disponibles : Activité faible, Activité moyenne et Activité élevée. (Par défaut : Activité basse)

#### « Auto-On »

(Activation automatique): (Modèle PD-OSENS seulement) Lorsqu'il est Activé, les lumières s'allument automatiquement au moment où la pièce est occupée et s'éteignent après qu'elle est vacante. Lorsqu'il est désactivé, il faut allumer manuellement les lumières, mais elles s'éteignent automatiquement après que la pièce est vacante. (Par défaut : Activé)

Recommandation : Pour les applications dans des chambres ou lorsque des animaux domestiques se trouvent dans l'espace, nous suggérons de configurer le réglage d'activation automatique sur Désactivé.

#### Dépannage :

Symptôme	Solution
L'éclairage ne S'ALLUME pas lorsque vous appuyez sur le bouton.	Vérifiez que l'appareil de commande de la charge est correctement installé ET ACTIVE sur le disjoncteur. Vérifiez que le détecteur a été correctement associé à la commande de charge appropriée. Assurez-vous que le détecteur est à portée. 9,1 m (30 pi) avec obstacles, 18,3 m (60 pi) sans obstacle. Vérifiez que la pile a été installée correctement (reportez-vous à L'étape 1). Vérifiez si l'ampoule est grillée.
L'éclairage ne S'ALLUME pas lorsque l'espace est occupé.	Dans la position finale de montage, assurez-vous que la communication sans fil fonctionne correctement en appuyant sur le bouton sur le détecteur. Si l'éclairage a été éteint manuellement, vérifiez que la pièce a été inoccupée pendant la durée du délai d'expiration du détecteur. (Appuyez sur le bouton sur le détecteur. Si l'éclairage s'allume, il s'agit du problème et le détecteur fonctionne correctement). Changez le réglage d'activité du détecteur à Activité moyenne ou faible. Reportez-vous à l'arrière du détecteur ou consultez <a href="http://www.casetawireless.com/sensorfeatures">www.casetawireless.com/sensorfeatures</a> Assurez-vous que le mouvement prévu se produit dans la zone de couverture (reportez-vous à L'étape 3). (Versions d'occupation seulement) Vérifiez que le réglage d'activation automatique du détecteur est réglé sur « Activé ». Reportez-vous à l'arrière du détecteur ou consultez <a href="http://www.casetawireless.com/sensorfeatures">www.casetawireless.com/sensorfeatures</a>
L'éclairage S'ÉTEINT lorsque l'espace est occupé.	Changez le réglage du délai d'expiration à un délai d'expiration plus long. Reportez-vous à l'arrière du détecteur ou consultez <a href="http://www.casetawireless.com/sensorfeatures">www.casetawireless.com/sensorfeatures</a> Vérifiez que la vision du détecteur n'est pas obstruée (reportez-vous à L'étape 3). Changez le réglage d'activité du détecteur à Activité moyenne ou faible. Reportez-vous à l'arrière du détecteur ou consultez <a href="http://www.casetawireless.com/sensorfeatures">www.casetawireless.com/sensorfeatures</a>
L'éclairage reste S'ALLUME lorsque l'espace est inoccupé.	Vérifiez que la pièce a été inoccupée pendant la durée du délai d'expiration du détecteur. Vérifiez que le détecteur n'est pas monté à moins de 1,2 m (4 pi) de courants d'air (comme des événements de CVC), des sources de chaleur (ampoules, fours à micro-ondes/standard) ou à moins de 15 cm (6 po) d'autres appareils RF. Changez le réglage d'activité du détecteur à Activité moyenne ou faible. Reportez-vous à l'arrière du détecteur ou consultez <a href="http://www.casetawireless.com/sensorfeatures">www.casetawireless.com/sensorfeatures</a> Le détecteur peut détecter le mouvement des animaux domestiques et signaler que l'espace est occupé. Vérifiez que la pile a été installée correctement (reportez-vous à L'étape 1).
L'éclairage ne S'ALLUME plus automatiquement après une extinction manuelle.	La pièce doit être inoccupée pendant la durée du délai d'expiration du détecteur. Passé ce délai, si la pièce devient occupée, le détecteur allumera les lumières.
Le comportement de l'éclairage ne correspond pas aux réglages du détecteur.	Vérifiez les réglages du détecteur. Reportez-vous à l'arrière du détecteur ou consultez <a href="http://www.casetawireless.com/sensorfeatures">www.casetawireless.com/sensorfeatures</a> Vérifiez que tous les détecteurs associés au même appareil de réception utilisent les mêmes réglages. Reportez-vous à l'arrière du détecteur ou consultez <a href="http://www.casetawireless.com/sensorfeatures">www.casetawireless.com/sensorfeatures</a>
La lentille du capteur ne brille pas lors de mouvement durant le test de couverture du détecteur.	Assurez-vous que tous les éléments de l'étape 3 ont été suivis. Pour plus de détails, consultez <a href="http://www.casetawireless.com/sensorcoverage">www.casetawireless.com/sensorcoverage</a> Vérifiez que la pile a été installée correctement (reportez-vous à L'étape 1)
La lentille ne s'arrête pas de briller durant le test de couverture du détecteur, même lorsqu'il n'y a pas de mouvement.	Vérifiez que le détecteur n'est pas monté à moins de 1,2 m (4 pi) de courants d'air (comme des événements de CVC), des sources de chaleur (ampoules, fours à micro-ondes/standard) ou à moins de 15 cm (6 po) d'autres appareils RF.
La lentille du détecteur clignote et l'éclairage ne S'ALLUME pas lorsque l'espace est occupé.	Vérifiez que le détecteur n'est pas en mode de test (reportez-vous à L'étape 5). Consultez <a href="http://www.casetawireless.com/sensorfeatures">www.casetawireless.com/sensorfeatures</a> Remplacez la pile (reportez-vous à L'étape 1).

Pour obtenir de l'aide supplémentaire sur les fonctionnalités du détecteur, consultez : [www.casetawireless.com/sensorfeatures](http://www.casetawireless.com/sensorfeatures)

Reportez-vous à l'arrière du détecteur ou consultez [www.casetawireless.com/sensorcoverage](http://www.casetawireless.com/sensorcoverage)