

Détecteur de présence sans fil à pile
 LRF3-OCRB-P 3 V \approx 14 μ A 868 MHz

Produits compatibles
 Pour connaître la liste complète des produits compatibles, visiter le site www.lutron.com/globalenergysolutions

Description du produit
 Les détecteurs de présence de Lutron sont des dispositifs à infrarouge passifs (PIR) sans fil, montés au plafond et alimentés à pile qui commandent automatiquement les lumières par communication RF avec un dispositif de variateur ou d'interrupteur de lumière. Ces capteurs détectent la chaleur des personnes qui se déplacent dans une zone pour déterminer si l'espace est occupé. Les capteurs transmettent ensuite la commande appropriée au variateur ou interrupteur de lumière associé pour allumer ou éteindre automatiquement les lumières, offrant ainsi confort et économies d'énergie exceptionnelles.

• Instructions simples



P/N 041-176B

Remarques importantes

1. Ce capteur fait partie d'un système et ne peut pas être utilisé pour commander une charge sans un dispositif de dé variateur ou d'interrupteur de lumière compatible. Se reporter aux fiches d'instructions ou des dispositifs de réception pour les informations d'installations.
2. **Nettoyer avec un chiffon doux et humide. NE PAS** utiliser de nettoyant chimiques. Le capteur est prévu pour une utilisation à l'intérieur uniquement. Plage de température : de 0 °C et 40 °C (de 32 °F à 104 °F).
3. **NE PAS** peindre le capteur.
4. La portée et les performances du système RF dépendent en grande partie de nombreux facteurs complexes tels que :
 - Distance entre les appareils du système
 - Géométrie de la structure du bâtiment
 - Construction des murs séparant les appareils du système
 - Equipement électrique situé à proximité des appareils du système
5. **ATTENTION** : Ce produit ne doit pas être utilisé pour commander un équipement qui pourrait créer des situations dangereuses (par ex. enfermement) en cas de fonctionnement involontaire. Exemples d'équipements sur lesquels ce produit ne devrait pas être utilisé: portails motorisés, portes de garage, portes industrielles, etc.

AVIS : NE PAS démonter, écraser, percer ou incinérer les batteries. NE PAS jeter les batteries aux ordures ménagères. Pour les recycler, prière de les déposer dans une boîte prévue à cet effet ou de contacter le centre de recyclage local pour connaître les restrictions sur la mise au rebut ou le recyclage des batteries.

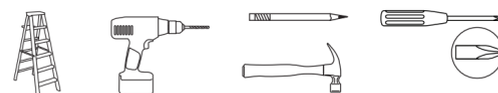
Principales Caractéristiques

- **Faible entretien.** Pile d'une durée de 10 ans. Indicateur de niveau faible pratique.
- **Plusieurs appareils.** Il est possible d'utiliser ensemble jusqu'à 3 capteurs pour commander les lumières, pour une plus grande couverture dans de grands espaces. Chaque capteur peut être ajouté à un maximum de 10 dispositifs de réception.

Utilisation du capteur

Le capteur allume automatiquement les lumières lorsqu'un espace est occupé et éteint automatiquement les lumières une fois que l'espace est vide. Les lumières peuvent également être éteintes manuellement à tout moment en utilisant directement le variateur ou l'interrupteur de lumière.

Outils pouvant servir



Installation

La procédure d'installation du capteur est décrite ci-dessous. Veillez à suivre ces étapes pour garantir le fonctionnement correct du capteur :

- | | |
|--|--|
| A. Avant l'installation | F. Essai de la communication sans fil |
| B. Configuration | G. Méthodes de montage permanent |
| C. Placement et couverture du capteur | H. Configuration avancée (en option) |
| D. Méthodes de montage provisoire | I. Masque de lentille (en option) |
| E. Essai de la couverture du capteur | |

Assistance technique

Pour toute question concernant l'installation ou le fonctionnement de ce produit, appeler le **centre d'assistance technique Lutron**. Veuillez indiquer la référence exacte du modèle lors de votre appel.

Royaume-Uni
0800.282.107 ou +44.(0)20.7680.4481
Autres pays (de 8h00 à 20h00 EST)
+1.610.282.3800 www.lutron.com

Lutron Electronics détecte par la présent que LRF3-OCRB-P est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions élies de la Directive 1989/5/EEC. Une copie de la Déclaration de conformité peut être demandée par écrit à : Lutron Electronics Co., Inc. 7200 Suter Road, Coopersburg, PA 18036 États-Unis.

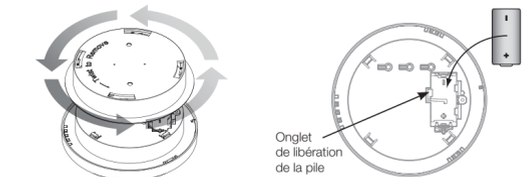
Garantie limitée

Lutron Ltd (« Lutron ») garantit que tous ses appareils neufs sont exempts de vice de matière ou de façon et conformes aux spécifications publiées par Lutron EA dans des conditions d'utilisation et d'entretien normales. Dans la limite autorisée par la loi, Lutron EA et Lutron Electronics Co. Inc. (« Lutron ») n'accordent aucune garantie et ne font aucune déclaration quant aux unités, à l'exception de ce qui est stipulé dans le présent document. Cette garantie est valable pendant une période de deux ans à compter de la date de livraison et, dans le cadre de la présente garantie, Lutron EA n'est tenu qu'à la réparation ou au remplacement de tout élément défectueux (à la discrétion de Lutron EA à condition que l'unité défectueuse soit envoyée à Lutron EA aux frais de l'expéditeur dans les 24 mois suivant l'achat, dans la limite autorisée par la loi. La réparation ou le remplacement n'influe pas la date d'expiration de la garantie. Celle-ci ne s'applique pas aux dommages ni aux défectances dus à une mauvaise utilisation, une isolation ou un câblage inadéquats ou une installation non conforme aux instructions accompagnant l'unité. Dans la limite autorisée par la loi, ni Lutron EA ni Lutron ne seront considérés comme responsables d'autres pertes ou dégâts y compris des pertes ou dégâts survenus spécialement ou suite à l'utilisation de l'appareil, de pertes financières, de pertes de revenus ou de pertes de contrats découlant de la fourniture ou de l'utilisation de l'appareil ou en relation avec celles-ci, et l'acheteur supporte ces pertes et ne tient ni Lutron EA ni Lutron pour responsables. Cette garantie ne peut avoir effet de limiter ou d'exclure la responsabilité de Lutron EA et de Lutron concernant une fraude, un décès ou une blessure de personne suite à sa propre négligence ou toute autre responsabilité dans la mesure où elle n'est pas limitée ou exclue par la loi. Cette garantie n'affecte pas les acheteurs de ce produit quant à leurs droits réglementaires en matière de consommation tels que tout ait été fait pour que cette documentation soit précise et à jour. Il convient de se renseigner auprès de Lutron EA pour vérifier la disponibilité des produits, leurs plus récentes caractéristiques et leur adéquation avec le projet. Lutron, Rania et le logo Sunburst sont des marques déposées et Radio Powr Savr est une marque de commerce de Lutron Electronics Co., Inc. ANSI est une marque déposée de American National Standards Institute. EC est une marque de commerce de International Electrotechnical Commission. 3M et Command sont des marques de commerce de 3M Company.
 © 2010 Lutron Electronics Co., Inc.

Instructions **Installer un capteur en seulement 15 minutes**

A Avant l'installation

- 1 Avant de configurer le capteur, le ou les dispositifs de variation ou d'interruption de lumière correspondants doivent être installés. Consulter la fiche d'installation du produit pour les instructions.
- 2 Faire tourner et retirer le support de montage pour introduire la pile.



B Configuration

Pour que le capteur fonctionne correctement, il doit d'abord être configuré avec un dispositif de variateur ou d'interrupteur de lumière correspondant. La procédure de configuration d'un capteur avec un interrupteur RF sans fil Rania® est détaillée ci-dessous. Si le capteur est configuré avec un autre dispositif, consulter le site www.lutron.com/occensors ou le guide d'installation du dispositif pour la procédure de configuration correcte.

Configuration du capteur avec un interrupteur RF sans fil Rania®

- 1 Pendant que l'interrupteur RF sans fil Rania est éteint, maintenir enfoncé le bouton marche/arrêt pendant 6 secondes environ. Quand le voyant commence à lentement clignoter, relâcher le bouton.
- 2 Ajouter le capteur à l'interrupteur en tenant enfoncé le bouton « Lights Off » en façade du capteur pendant 6 secondes environ jusqu'à ce que la lentille clignote brièvement. Les lumières de la pièce clignoteront aussi 3 fois, indiquant que le capteur a été correctement ajouté. L'interrupteur quitte automatiquement le mode configuration.
- 3 Les boutons « Lights On » et « Lights Off » doivent à présent allumer et éteindre les lumières de la pièce lorsqu'ils sont enfoncés. Répéter la procédure ci-dessus pour configurer le capteur avec tout dispositif supplémentaire.

C Placement et couverture du capteur

- Avant le montage du capteur, tenir compte des points suivants :**
- Le capteur est conçu exclusivement pour une utilisation au plafond. **NE PAS** l'installer sur des plafonds d'une hauteur supérieure à 3,7 m (12 ft) ou sur des surfaces autres que le plafond. Dans le cas contraire, les performances du capteur pourraient être considérablement limitées.
 - Le capteur doit être installé dans un emplacement lui permettant de disposer d'une bonne vision de l'ensemble de la pièce. Le capteur doit être directement visible pour un fonctionnement correct. **Si vous ne voyez pas le capteur, il ne peut pas vous voir.** Le capteur ne peut pas voir à travers les objets en verre (par ex. patio ou portes de douche).
 - **NE PAS** monter le capteur à moins de 1,2 m (4 ft) des bouches de climatisation, à moins de 15 cm (6 in) des autres appareils RF, ou à moins de 1,2 m (4 ft) d'ampoules installées au-dessous de la ligne du plafond.
 - Le capteur peut être installé jusqu'à une distance de 18,3 m (60 ft) du ou des variateur ou interrupteur de lumière associés s'ils sont directement visibles. Si des murs ou d'autres obstacles se trouvent entre le capteur et les dispositifs de réception, le capteur doit être placé à une distance maximum de 9,1 m (30 ft).
 - Si possible, éviter de placer le capteur dans un emplacement où il dispose d'une large vision hors de l'espace désiré. Si cela n'est pas possible, la lentille peut être masquée pour bloquer la vision des zones indésirables (se reporter à la section **I. Masque de lentille**).
 - La portée de détection du capteur dépend de la hauteur du plafond, comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

Hauteur de plafond	Dimensions max. de la pièce pour une couverture totale	Rayon de couverture au sol
2,4 m (8 ft)	5,5 x 5,5 m (18 x 18 ft)	4,0 m (13 ft)
2,7 m (9 ft)	6,1 x 6,1 m (20 x 20 ft)	4,4 m (14,5 ft)
3,0 m (10 ft)	6,7 x 6,7 m (22 x 22 ft)	4,9 m (16 ft)
3,7 m (12 ft)	7,9 x 7,9 m (26 x 26 ft)	5,8 m (19 ft)

D Méthodes de montage provisoire

Si vous n'êtes pas sûr du positionnement correct du capteur, les procédures de montage provisoire et d'essai suivantes sont recommandées pour vérifier le fonctionnement correct avant l'installation permanente du capteur.

1 Montage temporaire au faux plafond

Utiliser cette procédure si le capteur doit être monté sur une plaque de plafond. Le fil de montage sur plaque de plafond est prévu pour le montage provisoire et permanent du capteur au faux plafond composé de plusieurs plaques. Il est conçu pour permettre le montage provisoire, l'essai et le repositionnement (si nécessaire) du capteur sans endommager la plaque de plafond. Lorsque la position finale du capteur a été choisie, le fil de montage peut être torsadé pour verrouiller le capteur en position de manière permanente.

- 1 Introduire le fil de montage dans la plaque du plafond à travers les deux petits trous du support de montage et remettre le support de montage en place.

- 2 Monter le capteur sur une plaque de plafond en introduisant les extrémités du fil à travers la plaque et en prenant soin que le capteur soit au même niveau que la plaque.

Remarque : Ne pas torsader les extrémités du fil ensemble.

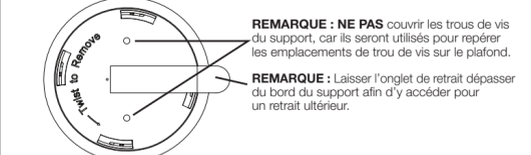
- 3 Effectuer les essais de couverture du capteur et de communication sans fil décrits aux sections **E. Essai de couverture du capteur** et **F. Essai de communication sans fil**.

- 1.4 Si le capteur ne fonctionne pas de manière satisfaisante depuis son emplacement, il peut être déplacé dans un autre endroit en trait le capteur vers le bas et en répétant les étapes 1.2 et 1.3.
- 1.5 Si les performances du capteur sont satisfaisantes, il doit être fixé de façon permanente au plafond, comme indiqué dans la section **G. Montage permanent**.

2 Montage provisoire sur plafond dur

Utiliser cette procédure si le capteur est monté sur une surface de plafond dur (par ex. cloison sèche, plâtre, béton ou bois). Deux bandes adhésives 3M™ Command™ sont fournies pour le montage et l'essai provisoire du capteur sur les surfaces lisses du plafond. Ces bandes sont conçues pour un retrait simple et sans dommage et ne sont pas réutilisables. Ces bandes ne doivent pas être utilisées pour le montage permanent du capteur (voir section **G. Montage permanent**). Suivre attentivement les instructions de retrait ci-dessous pour éviter d'endommager le plafond pendant le retrait.
REMARQUE : NE PAS utiliser les bandes adhésives sur des plaques de plafond, car elles peuvent endommager la plaque de plafond lors du retrait.

- 2.1 Retirer la protection **rouge** « Command Strips » de l'une des bandes adhésives et appliquer la bande sur le côté plat du support de montage, comme indiqué sur le schéma. Appuyer fermement.



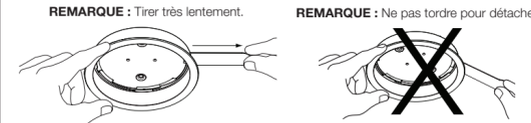
- 2.2 Identifier un emplacement sur le plafond où le capteur aura une bonne vision de la pièce.
- 2.3 Retirer la protection **noire** « côté mur » de la bande adhésive.
- 2.4 Positionner le support de montage au plafond et appuyer fermement pendant plusieurs secondes.

- 2.5 Fixer le capteur au support de montage en l'introduisant et le faisant tourner vers la droite jusqu'à ce qu'il s'enclenche en position.
- 2.6 Effectuer les essais de couverture et de communication sans fil du capteur selon les indications des sections **E. Essai de la couverture du capteur** et **F. Essai de la communication sans fil**.

Retrait de la bande de montage provisoire

- 2.7 Retirer le capteur du support de montage en le faisant tourner vers la gauche. Si les essais de couverture et de communication sans fil du capteur ont été positifs, utiliser le support de montage comme gabarit pour repérer les emplacements de trou de vis à l'aide d'un crayon.

- 2.8 Pour retirer le support du plafond, saisir l'onglet de retrait de la bande adhésive et déchirer l'onglet **TRÈS LENTEMENT** du plafond en tenant la bande bien droite et tendue jusqu'à ce que le support se détache du plafond. Jeter la bande. **NE JAMAIS** détacher la bande en la tordant sous peine de la casser ou d'endommager la surface du plafond.



E Essai de la couverture du capteur

- 1 Lorsque le capteur est monté au plafond, tenir enfoncé le bouton « Test: Sensor » en façade de l'appareil. La lentille clignotera brièvement, indiquant le passage en mode d'essai.
REMARQUE : Il faut compter un délai de préchauffage d'environ 40 secondes après l'installation de la pile avant de pouvoir activer le mode d'essai. Si le bouton est enfoncé pendant ce délai, la lentille clignotera de manière continue jusqu'à la fin du préchauffage, puis l'appareil passera automatiquement au mode d'essai.

- 2 Vérifier la zone de couverture en marchant dans la pièce et en observant la lentille. Cette dernière s'allume de manière fixe à chaque mouvement détecté. Si la lentille reste éteinte pendant le mouvement, le capteur ne peut pas détecter le mouvement à cet endroit.

- 3 Tenir à nouveau enfoncé le bouton « Test: Sensor » pour quitter le mode d'essai. Si le bouton n'est pas activé, le capteur sort automatiquement du mode d'essai 15 minutes après son activation ou 5 minutes après le dernier mouvement détecté si la pièce est vide.

- 4 Si le capteur rencontre des difficultés particulières pour la détection du mouvement pendant l'essai, il doit être déplacé à un autre emplacement et l'essai doit être répété. Si le capteur rencontre encore des difficultés de détection au nouvel emplacement, se reporter à la page **Dépannage**.
REMARQUE : Si le capteur détecte le mouvement dans des zones indésirables, comme les couloirs ou les pièces adjacentes, se reporter à la section **I. Masque de lentille**.
- 5 Si la détection du capteur est satisfaisante pendant cet essai, effectuer l'essai de communication sans fil décrit à la section **F. Essai de la communication sans fil**.

F Essai de la communication sans fil

Cet essai doit être effectué pour vérifier que le capteur a été correctement configuré avec le variateur ou l'interrupteur de lumière correspondant et qu'il existe une communication sans fil correcte depuis l'emplacement choisi pour le capteur.

- 1 Si les lumières de la pièce ne sont pas allumées, les allumer manuellement à l'aide du variateur ou de l'interrupteur de lumière.
- 2 Appuyer brièvement sur le bouton « Lights Off » en façade du capteur. Les lumières doivent s'éteindre.
- 3 Appuyer brièvement sur le bouton « Lights On » en façade du capteur. Les lumières doivent s'allumer.
 Si les lumières ne répondent pas correctement, se reporter à la page **Dépannage**.

G Méthodes de montage permanent

1 Montage permanent au faux plafond

- 1.1 Après le montage provisoire du capteur, laisser le capteur en place sur la plaque puis retirer la plaque ou la plaque adjacente pour accéder aux extrémités du fil de montage à l'arrière de la plaque.
- 1.2 Torsader les extrémités du fil afin que le support de montage reste bien ajusté contre la plaque.
- 1.3 Remettre la plaque en place.

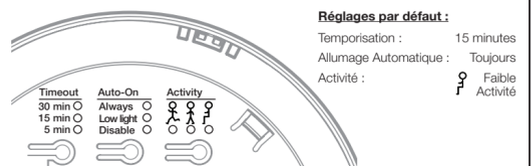
2 Montage permanent aux plafonds en dur

- 2.1 Percer deux trous de 4,6 mm (3/16 in) pour les chevilles de vis fournis.
- 2.2 Enfoncer les chevilles dans les trous à l'aide d'un marteau jusqu'à affleurer le plafond.
- 2.3 Placer le côté plat du support de montage contre le support afin d'y accéder pour les vis fournies à l'aide d'un tournevis.
- 2.4 Fixer le capteur au support de montage en l'introduisant et le faisant tourner vers droite jusqu'à ce qu'il s'enclenche en position.

H Configuration avancée (en option)

Le capteur inclut plusieurs modes de configuration avancée. Pour la plupart des installations, les réglages par défaut fourniront les meilleures performances et il ne sera pas nécessaire d'utiliser la configuration avancée.

Le capteur possède trois modes de configuration avancée réglables : Temporisation, Allumage Automatique et Activité. Les réglages par défaut sont indiqués ci-dessous.



Modes de configuration avancée

- Temporisation**
 Le capteur éteindra les lumières si aucun mouvement n'est détecté pendant la durée de temporisation. Il existe trois réglages de temporisation disponibles : **5, 15 et 30 minutes**.
- Allumage automatique**
 La fonctionnalité d'allumage automatique du capteur peut être ajustée pour contrôler la réponse de l'éclairage en fonction de la présence initiale. Il existe trois réglages possibles : Toujours, Éclairage faible et Désactivé.
Toujours : Les lumières s'allument toujours.
Éclairage faible : Les lumières s'allument uniquement lors de l'entrée d'une personne s'il n'y a pas déjà un éclairage ambiant suffisant dans la pièce.
Désactivé : Ce réglage fait passer le capteur en mode absence. Les lumières ne s'allument pas automatiquement, mais s'éteindront toujours automatiquement après le départ des personnes. Les lumières doivent être allumées manuellement en utilisant le dispositif de variation ou d'interruption.

Dépannage

Symptôme	Causes possibles	Solution
Les lumières ne s'allument PAS lorsque l'espace est occupé.	Le capteur n'est pas ajouté correctement au(x) variateur ou interrupteur de lumière. Le réglage allumage automatique du capteur est réglé sur « Éclairage faible » ou « Désactivé ».	Voir la section B. Configuration . Se reporter à la section H. Configuration avancée .
Les lumières s'éteignent alors que l'espace est occupé.	Le capteur n'est pas encore terminé. Le capteur est hors de la portée sans fil du variateur ou de l'interrupteur de lumière. La pile n'est pas installée correctement. Le variateur ou l'interrupteur de lumière n'est pas câblé correctement. Ampoules/grillées. Le disjoncteur est débranché ou s'est déclenché.	Pour plus de détails, se reporter à la foire aux questions sur le site www.lutron.com/occensors . Se reporter à la section C. Placement du capteur . Se reporter à la section C. Placement du capteur ou F. Essai de la communication sans fil . Se reporter à la section A. Avant l'installation . Se reporter à la fiche d'instruction du dispositif de réception ou appeler le centre d'assistance technique Lutron au 0800.282.107 ou +44.(0)20.7680.4481.
Les lumières restent allumées lorsque l'espace est vide.	La temporisation du capteur n'est pas encore terminée. Une source de parasite externe (par ex. bouche du climatiseur) créé des interférences.	Se reporter à la section H. Configuration avancée . Se reporter à la section C. Placement du capteur . Se reporter à la section I. Masque de lentille . Se reporter à la section H. Configuration avancée .
Les lumières s'allument lorsqu'on passe devant la pièce.	La couverture du capteur s'étend au-delà du périmètre de la pièce.	Se reporter à la section C. Placement du capteur ou I. Masque de lentille .
Les lumières s'éteignent alors que l'espace est occupé.	Les réglages désirés n'ont pas été mémorisés. Plusieurs capteurs sont ajoutés à un variateur/interrupteur de lumière et leurs réglages ne correspondent pas.	Se reporter à la section H. Configuration avancée . Se reporter à la section H. Configuration avancée .
Les lumières ne répondent pas correctement pendant l'essai de communication sans fil.	Le capteur n'est pas ajouté correctement au variateur / interrupteur de lumière. Le capteur est hors de la portée sans fil du variateur ou de l'interrupteur de lumière. La pile n'est pas installée correctement. Le variateur ou l'interrupteur de lumière n'est pas câblé correctement. Ampoules/grillées. Le disjoncteur est débranché ou s'est déclenché.	Se reporter à la section B. Configuration . Se reporter à la section F. Essai de la communication sans fil . Se reporter à la section A. Avant l'installation . Se reporter à la fiche d'instruction du dispositif de réception ou appeler le centre d'assistance technique Lutron au 0800.282.107 ou +44.(0)20.7680.4481.
La lentille du capteur clignote et les lumières ne s'allument pas lorsque l'espace est occupé.	Le capteur est déchargé.	Remplacer la pile. Pour plus de détails, se reporter à la foire aux questions sur le site www.lutron.com/occensors . Quitter le mode d'essai du capteur. Se reporter à la section E. Essai de couverture du capteur .

REMARQUE : Lorsque Allumage automatique est désactivé, un décompte interne de 15 secondes se lance en cas de détection d'absence lorsque les lumières sont éteintes automatiquement pour éviter que les lumières ne se rallument en réponse à un mouvement. Ce délai est prévu comme fonction de sécurité et de commodité dans le cas où les lumières s'éteignent alors que la pièce est encore occupée, afin que l'utilisateur n'ait pas besoin de rallumer les lumières automatiquement. Au bout de 15 secondes, le délai expire et les lumières doivent être rallumées manuellement.

Activité
 La sensibilité du capteur peut être ajustée en fonction du niveau d'activité prévu dans la pièce. Il existe trois réglages d'activité disponibles : Faible activité, Activité moyenne et Forte activité.

- Faible activité** : C'est le réglage le plus sensible et permet de détecter de très légers mouvements. Ce réglage est recommandé pour la majeure partie des applications. Il est idéal pour les espaces où les occupants sont souvent assis pour de longues périodes.
- Activité moyenne** : Ce réglage est légèrement moins sensible que le réglage Faible activité et peut être utilisé pour les espaces ayant une activité normale.
- Forte activité** : C'est le moins sensible des réglages et il peut être utilisé pour les espaces ayant généralement de grands mouvements, comme le trafic piéton.

* Le réglage Faible activité est le réglage par défaut et fonctionnera parfaitement pour la plupart des applications. Dans certains cas rares, si le capteur est placé à proximité de sources de bruit externes comme les bouches de chauffage, de climatiseur ou d'ampoules, les lumières peuvent s'allumer sans présence de mouvement ou se maintenir allumées trop longtemps après l'absence de mouvement. Si cela se produit, le passage de la sensibilité à Activité moyenne ou Forte activité devrait résoudre le problème.

Utilisation de la configuration avancée
 La configuration avancée est accessible en utilisant les boutons à l'arrière du capteur.

- 1 Pour afficher le réglage actuel, appuyer et relâcher le bouton désiré. Un voyant s'allume brièvement pour indiquer le réglage actuel.
- 2 Pour ajuster un réglage tenir enfoncé le bouton désiré jusqu'à ce que le voyant correspondant au réglage actuel commence à clignoter rapidement, indiquant que le réglage peut à présent être ajusté.
- 3 Chaque pression suivante sur le bouton (pendant moins de 2 secondes) fera passer au réglage suivant. L'appui sur l'un des autres boutons n'aura aucun effet.
- 4 Pour mémoriser le réglage sélectionné, tenir enfoncé le bouton jusqu'à ce que le voyant s'allume de manière fixe, indiquant le réglage mémorisé.
- 5 Pendant la procédure d'ajustement, si aucune activité n'est détectée pendant 30 secondes, les voyants s'éteignent et aucun réglage n'est mémorisé.

I Masqué la lentille (en option)

Si possible, le capteur doit être installé dans un lieu où il ne peut pas facilement voir les zones externes à l'espace prévu (par ex. couloirs ou pièces adjacentes). Si cette situation ne peut être évitée, des portions de la lentille peuvent être masquées avec les étiquettes fournies de sorte à bloquer la vision du capteur dans les zones indésirables. Remarque: Utiliser le masque seulement à l'extérieur de la lentille; ne pas démonter le capteur.

- Il est recommandé de retirer le capteur du support de montage avant d'appliquer les étiquettes.
- REMARQUE** : Le capteur peut être vissé sur le support de montage selon différentes orientations. S'assurer de noter l'orientation du capteur avant de le retirer et de réinstaller le capteur selon la même orientation pour garantir que la zone désirée soit bloquée.
- Les sections de lentille externe correspondent à la détection des régions les plus éloignées du capteur, tandis que les sections internes correspondent aux régions les plus proches du capteur.
- Faire attention lors de la pose des étiquettes à ne pas créer d'intervalles entre les sections masquées adjacentes. Le capteur peut détecter les mouvements à travers ces intervalles indésirables.

