

**Capteur de lumière du jour sans fil alimenté par pile**

LRF3-DCRB 3 V<sup>----</sup> 7 µA 868 MHz  
 LRF4-DCRB 3 V<sup>----</sup> 7 µA 868 MHz

**Produits compatibles**

Pour connaître la liste complète des produits compatibles, visiter le site [www.lutron.com/globalenergysolutions](http://www.lutron.com/globalenergysolutions)

**Description du produit**

Le capteur de lumière du jour Lutron est un dispositif sans fil à pile monté au plafond, qui commande automatiquement les éclairages par communication RF avec un dispositif de gradation ou de commutation. Le capteur détecte la lumière dans l'espace, puis transmet les commandes appropriées au dispositif de gradation ou de commutation associé. Lorsqu'une lumière du jour suffisante est disponible, le système diminue ou éteint l'éclairage électrique. Lorsque la lumière du jour est insuffisante, le système augmente l'éclairage électrique.

**Instructions simples**



P/N 041-279

**Remarques importantes**

- Ce capteur fait partie d'un système et ne peut pas être utilisé pour commander une charge sans un dispositif de variateur ou d'interrupteur de lumière compatible. Se reporter aux fiches d'instructions du ou des dispositifs de réception pour les informations d'installations.
- Nettoyer avec un chiffon doux et humide. NE PAS** utiliser de nettoyant chimique.
- 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).
- NE PAS** peindre le capteur.
- N'utiliser qu'une (1) pile au lithium de haute qualité au format CR2450, 3 V<sup>----</sup> (ANSI-5029LC, IEC-CR2450). **NE PAS** utiliser de piles rechargeables. L'utilisation de piles inappropriées peut endommager le capteur.

**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.

- 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
  - Équipement électrique situé à proximité des appareils du système

**ATTENTION :** Risque d'enfermement. Pour éviter tout risque d'enfermement, 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. Le fonctionnement involontaire de l'équipement ci-dessus pourrait entraîner de graves blessures voire la mort.

**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**

Chine - Pékin  
**10.800.712.1536**

Autres pays (de 8h00 à 20h00 EST)  
**+1.610.282.3800**

Chine - Shanghai  
**10.800.120.1536**

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

Lutron Electronics déclare par la présente que LRF3-DCRB et LRF4-DCRB sont conformes aux exigences essentielles et aux autres dispositions utiles de la Directive 1999/5/EC. 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.

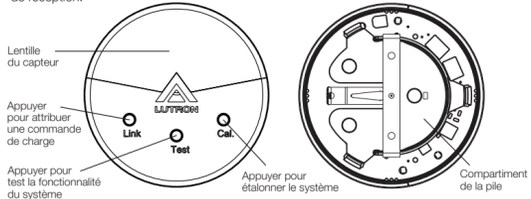
**Garantie restreinte**

Lutron EA Ltd. (Lutron EA) 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'affecte pas la date d'expiration de la garantie. Celle-ci ne s'applique pas aux dommages ni aux défaillances 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 comme 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. Bien 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 Savr sont des marques déposées et Radio Powr Savr est une marque de commerce de Lutron Electronics Co., Inc. ANSI est une marque déposée de l'American National Standards Institute. IEC est une marque de commerce de l'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.**

**Pour commencer:**

- Principales Caractéristiques:**
- Installation simple.** Aucun fil nécessaire.
  - Configuration aisée.** Les réglages par défaut sont parfaits pour la plupart des situations. Des ajustements simples et intuitifs sont disponibles.
  - Entretien réduit.** Durée de vie de la pile : 10 ans.
  - Gradation et commutation avec la lumière du jour.** Les capteurs s'intègrent avec différents gradateurs et interrupteurs Lutron.
  - Dispositifs multiples.** Chaque capteur peut être ajouté à un maximum de 10 dispositifs de réception.



**Fonctionnement du capteur : capteur de lumière du jour uniquement**

**Commuation** – Les lumières doivent être allumées manuellement sur le dispositif de commutation. Le capteur éteint automatiquement les lumières 15 après avoir détecté une lumière du jour suffisante dans l'espace.

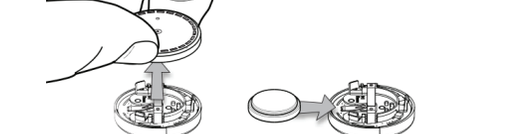
**Fonctionnement du capteur : capteur de lumière du jour et détecteur de présence**

**Commuation** – Les lumières sont allumées automatiquement lorsque l'espace est occupé et si la lumière du jour est insuffisante. Le capteur éteint automatiquement les lumières 15 après avoir détecté une lumière du jour suffisante dans l'espace. **NOTE :** pour les systèmes de gradation et de commutation, les lumières peuvent aussi être éteintes manuellement à tout moment en utilisant directement le dispositif de gradation ou de commutation.

**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** Insérer la pile avec le pôle négatif (-) vers le haut.



**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](http://www.lutron.com) ou le guide d'installation du dispositif pour la procédure de configuration correcte.

**1 Configuration du capteur avec un interrupteur RF sans fil Rania**

**1.1** Avec l'interrupteur RF sans fil Rania en position éteint, maintenir enfoncée la touche marche/arrêt pendant 6 secondes environ. Lorsque le voyant se met à clignoter, relâcher la touche.

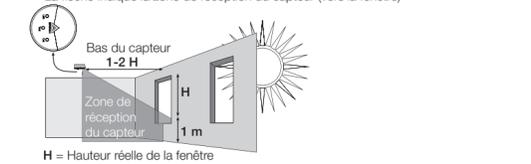
**1.2** Ajouter le capteur à l'interrupteur RF sans fil Rania en tenant enfoncée la touche « Link » en façade du capteur pendant 6 secondes environ jusqu'à ce que la lentille clignote brièvement. Les lumières de la pièce clignoteront aussi 3 fois, indiquant que le capteur a été correctement ajouté. L'interrupteur RF sans fil Rania quitte automatiquement le mode configuration.

**C Placement du capteur**

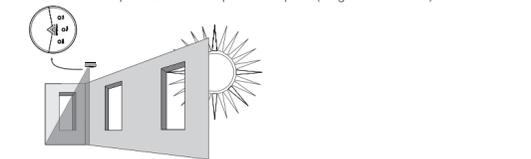
**Déterminer l'emplacement de montage du capteur de lumière du jour à l'aide des schémas ci-dessous :**

- La flèche sur le capteur de lumière du jour indique la zone de réception du capteur.
- Placer le capteur de lumière du jour de sorte que sa flèche soit orientée vers la fenêtre la plus proche et à une distance de la fenêtre comprise entre une et deux fois la hauteur effective de la fenêtre (H).
- La hauteur effective de la fenêtre (H) commence à la base de la fenêtre et à 1 m du sol, selon la valeur la plus élevée, et se termine au sommet de la fenêtre.
- Veiller à ce que la réception du capteur de lumière du jour ne soit pas occultée.
- Ne pas placer le capteur de lumière au-dessus d'un éclairage électrique dont la lumière est dirigée vers le plafond ou le capteur.**
- Ne jamais disposer le capteur de lumière du jour dans un puits de lumière.
- Pour les espaces étroits dans lesquels le capteur de lumière du jour ne peut pas être placé à une distance de 1 à 2 (H) des fenêtres, placer le capteur proche de la fenêtre face à l'espace.

**Emplacement pour les espaces de moyenne dimension**



**Emplacement pour les espaces étroits (couloirs, bureaux privés)**



**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.

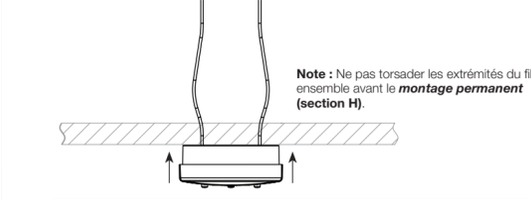
**1 Montage provisoire : faux plafond**

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.

**1.1** 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.



**1.2** 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.



**1.3** Effectuer l'étalonnage et le test du capteur comme décrit à la section **E. Étalonnage** et **F. Test du capteur de lumière du jour**.

**1.4** Si le capteur ne fonctionne pas de manière satisfaisante depuis son emplacement, il peut être déplacé dans un autre endroit en tirant 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 **H. Méthodes de montage permanent**.

**2 Montage provisoire : 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 provisoire et l'essai 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 **H. Méthodes de 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 pour le capteur (voir section **C. Placement du capteur**).

**2.3** Retirer la protection **noire** « côté mur » de la bande adhésive.

**2.4** Positionner le support de montage sur un plafond propre, sec et exempt de poussière et appuyer fermement pendant plusieurs secondes.

**2.5** Fixer le capteur au support de montage.

**2.6** Effectuer l'étalonnage et l'essai du capteur comme décrit à la section **E. Étalonnage** et **F. Essai du capteur de lumière du jour**.

**2.7** Si le capteur ne fonctionne pas de manière satisfaisante depuis son emplacement, il peut être déplacé dans un autre endroit. Retirer simplement la bande de montage provisoire, étapes 3.1 et 3.2, et répéter les étapes 2.1 à 2.6.

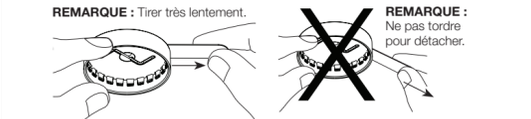
**2.8** Si les performances du capteur sont satisfaisantes, il doit être fixé de façon permanente au plafond, comme indiqué dans la section **H. Méthodes de montage permanent**.

**3 Retrait de la bande de montage provisoire**

**3.1** Retirer le capteur du support de montage en le tirant vers le bas.



**3.2** Pour retirer le support du plafond, tenir fermement le support de montage d'une main et saisir l'onglet de retrait de la bande adhésive avec l'autre main. Détacher 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 Étalonnage**

Avant l'étalonnage, s'assurer que l'alimentation du circuit d'éclairage est active et que le système de commande d'éclairage est configuré.

**AVERTISSEMENT :** Un risque de choc électrique, de graves blessures voire de mort peut se produire si le circuit d'éclairage est mis sous tension avant d'avoir terminé le câblage et d'avoir éloigné toutes les personnes des éclairages/dispositifs. Rétablir l'alimentation uniquement après avoir vérifié que cela ne représentera pas de danger.

**L'étalonnage doit être effectué lorsque la lumière du jour est présente, mais n'est pas excessive, c'est-à-dire lorsque certains éclairages artificiels sont nécessaires pour atteindre le niveau d'éclairage désiré dans l'espace.**

- Régler le niveau d'éclairage pour atteindre le niveau d'éclairage désiré.
- Interrupteur RF sans fil Rania – Allumer les lumières.

**1** Activer la procédure d'étalonnage en appuyant sur le bouton « Cal » en façade du capteur pendant 6 secondes environ jusqu'à ce que la lentille s'éclaire. Les voyants de tous les interrupteurs RF sans fil Rania associés doivent clignoter rapidement. *La lentille du capteur continue à clignoter toutes les 5 secondes pour indiquer que le capteur est encore dans le mode sélectionné.*

**2** Sélectionner tous les interrupteurs RF sans fil Rania devant être étalonnés en appuyant sur le bouton marche/arrêt dans un délai de 45 secondes. Les voyants continuent à clignoter lentement. *Si le délai de 45 secondes est dépassé, les voyants cessent de clignoter. Quitter simplement l'étalonnage (étape 7) et recommencer à partir de l'étape 1 de l'étalonnage.*

**3** S'éloigner du capteur afin de ne pas interférer avec les mesures de l'éclairage.

**4** L'étalonnage commence automatiquement environ 45 secondes après avoir appuyé sur le bouton « Cal ». L'étalonnage allume et éteint automatiquement les lumières (durée totale : 3 minutes environ).

**5** L'étalonnage est terminé lorsque les lumières de la pièce clignotent trois fois. Le capteur et les interrupteurs RF sans fil Rania sélectionnés passent automatiquement en mode Test lorsque l'étalonnage est terminé (voir étape 3 de la section **F. Essai du capteur de lumière du jour**).

**6** Pour quitter l'étalonnage avant de passer à un autre mode, presser le bouton « Cal » sur le capteur. Pour quitter un interrupteur RF sans fil Rania individuel, appuyer sur le bouton marche/arrêt du dispositif désiré.

**F Essai du capteur de lumière du jour**

Avant l'essai, s'assurer que l'alimentation du circuit d'éclairage est active et que le système de commande d'éclairage est correctement configuré et étalonné.

**AVERTISSEMENT :** Un risque de choc électrique, de graves blessures voire de mort peut se produire si le circuit d'éclairage est mis sous tension avant d'avoir terminé le câblage et d'avoir éloigné toutes les personnes des éclairages/dispositifs. Rétablir l'alimentation uniquement après avoir vérifié que cela ne représentera pas de danger.

**1** Activer le mode Essai en pressant le bouton « Test » en façade du capteur. La lentille clignote pour indiquer le changement de mode. Les voyants de tous les interrupteurs RF sans fil Rania associés doivent clignoter rapidement. *La lentille du capteur continue à clignoter toutes les 5 secondes pour indiquer que le capteur est encore dans le mode sélectionné.*

**2** Sélectionner tous les interrupteurs RF sans fil Rania devant être testés en appuyant sur le bouton marche/arrêt. Les voyants continuent à clignoter lentement.

**3** **Si les lumières sont faibles/éteintes :**  
 • **Couvrir le capteur** – Le système doit allumer les lumières de la pièce.

• **Éclairer le capteur** – Le système doit éteindre les lumières de la pièce.

• **Ne rien faire au capteur** – Si les lumières de la pièce s'allument et s'éteignent en cycle, il y a trop de retour de l'éclairage électrique. Prévoir de déplacer le capteur loin des éclairages électriques ou d'étalonner à nouveau le système (voir section **E. Étalonnage**).

**4** Pour quitter le mode Test avant de passer à un autre mode, presser le bouton « Test » sur le capteur. Pour quitter un interrupteur RF sans fil Rania individuel, appuyer sur le bouton marche/arrêt du dispositif désiré.

**Dépannage**

Symptôme	Causes possibles	Solution
La pièce est trop sombre	Le capteur est trop proche de la fenêtre	Se reporter à la section <b>C. Placement du capteur</b>
	La lumière directe d'un éclairage éclaire le capteur	Se reporter à la section <b>C. Placement du capteur</b>
	Le système a été étalonné lorsqu'il faisait trop sombre à l'extérieur	Se reporter à la section <b>E. Étalonnage</b>
	La pièce est peut-être trop grande Les fenêtres sont peut-être trop petites La configuration de la pièce peut avoir changé	Ne commander que les éclairages à la portée de pénétration de la lumière du soleil Se reporter à la <b>foire aux questions</b> sur le site <a href="http://www.lutron.com">www.lutron.com</a> Se reporter à la section <b>E. Étalonnage</b>
Les éclairages semblent inutilement trop forts	Le capteur est trop éloigné de la fenêtre	Se reporter à la section <b>C. Placement du capteur</b>
	Le système a été étalonné lorsqu'il faisait trop clair à l'extérieur	Se reporter à la section <b>E. Étalonnage</b>
	La configuration de la pièce peut avoir changé	Se reporter à la section <b>E. Étalonnage</b>
Les éclairages ne se rallument jamais lorsque la pièce devient sombre	Le système n'est peut-être pas associé au détecteur de présence	Se reporter à <b>Pour commencer : fonctionnement du capteur</b>
	Il est peut-être nécessaire de remplacer la pile du détecteur de présence	Remplacer la pile. Pour plus de détails, se reporter à la <b>foire aux questions</b> sur le site <a href="http://www.lutron.com">www.lutron.com</a>
Les éclairages ne s'éteignent jamais lorsque la pièce devient lumineuse	Le système a été étalonné lorsqu'il faisait trop clair à l'extérieur	Se reporter à la section <b>E. Étalonnage</b>
	Le capteur est trop éloigné de la fenêtre	Se reporter à la section <b>C. Placement du capteur</b>
	Le capteur se trouve dans l'ombre Le niveau cible d'éclairage est trop élevé	Se reporter à la section <b>C. Placement du capteur</b> Se reporter à la section <b>G. Ajustement du système</b>
Les éclairages oscillent (allumés, éteints, allumés...)	La lumière directe d'un éclairage éclaire le capteur	Se reporter à la section <b>C. Placement du capteur</b>
	Le système n'a pas été étalonné	Se reporter à la section <b>E. Étalonnage</b>

**G Ajustement du système (en option)**

L'ajustement peut être utilisé dans les pièces commandées par plusieurs interrupteurs. La procédure suivante peut être utilisée pour allumer et éteindre les lumières d'une zone à un niveau d'éclairage différent des autres zones de l'espace.

- Recommandation pour l'ajustement d'un système à 3 zones :**
- Zone 1: proche de la fenêtre** – Ajuster le niveau d'éclairage cible en appuyant sur le bouton « Link » + ou « Cal » 1 ou 2 fois (faible quantité de lumière naturelle nécessaire pour éteindre cette zone)
  - Zone 2 : au milieu de la pièce** – Ajuster le niveau d'éclairage cible à la valeur par défaut. (quantité modérée de lumière naturelle nécessaire pour éteindre cette zone)
  - Zone 3 : loin de la fenêtre** – Ajuster le niveau d'éclairage cible en appuyant sur « Cal » 1 à 3 fois. (grande quantité de lumière naturelle nécessaire pour éteindre cette zone)

Si des niveaux d'éclairage différents sont souhaités pour chaque interrupteur RF sans fil Rania, les étapes 1 à 4 doivent être répétées pour définir le niveau d'éclairage cible de chaque dispositif.

**1** Activer le mode Ajustement en appuyant sur le bouton « Test » en façade du capteur pendant 6 secondes environ jusqu'à ce que la lentille s'éclaire. Les voyants sur tous les interrupteurs RF sans fil Rania associés doivent clignoter rapidement. *La lentille du capteur continue à clignoter toutes les 5 secondes pour indiquer que le capteur est encore dans le mode sélectionné.*

**2** Sélectionner l'interrupteur RF sans fil Rania devant être ajusté en appuyant sur le bouton marche/arrêt. Les voyants continuent à clignoter lentement.

**3** Modifier le niveau d'éclairage cible de l'interrupteur RF sans fil Rania sélectionné en appuyant sur le bouton « Link » ou « Cal » en façade du capteur. Appuyer sur les boutons « Link » et « Cal » pendant 3 secondes pour revenir aux paramètres par défaut.



**Appuyer sur « Link » + « Cal » pendant 3 secondes pour :**  
 • Rétablir les paramètres par défaut

Quantité de lumière naturelle nécessaire pour éteindre les éclairages électriques :					
Presser « Link » 2 fois	Presser « Link » 1 fois	Par défaut	Presser « Cal » 1 fois	Presser « Cal » 2 fois	Presser « Cal » 3 fois

**4** Pour verrouiller la sélection et quitter le mode Ajustement avant de passer à un autre mode, tenir enfoncé pendant 3 secondes le bouton « Test » sur le capteur. Pour quitter un interrupteur RF sans fil Rania individuel, appuyer sur le bouton marche/arrêt du dispositif désiré.

**H Méthodes de montage permanent**

Ne pas monter le capteur de manière permanente si les sections **A à F** n'ont pas été terminées et si le système ne fonctionne pas de manière satisfaisante.

**1 Montage permanent : 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.

**1.4** Au besoin, répéter **F. Essai du capteur de lumière du jour** pour vérification.

**2 Montage permanent : plafond dur**

**2.1** Percer un trou de 4,6 mm pour la cheville fournie.

**2.2** Enfoncer la cheville dans le trou à l'aide d'un marteau jusqu'à affleurer le plafond.

**2.3** Placer le côté plat du support de montage contre le plafond et monter la vis fournie à l'aide d'un tournevis.

**NOTE :** Ne pas trop serrer.

**2.4** Fixer le capteur au support de montage.

**2,5** Au besoin, répéter **F. Essai du capteur de lumière du jour** pour vérification.