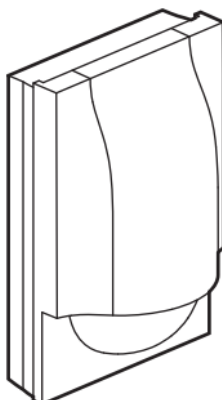


Ce produit est un accessoire connecté qui nécessite au préalable l'achat et l'installation du pack de démarrage et module de prises, d'interrupteurs (avec option variateur) et/ou de micromodules d'éclairage connectés Arteor with Netatmo.

**Composition du pack :**

x1 Détecteur  
de mouvement sans fil



x2 AA piles

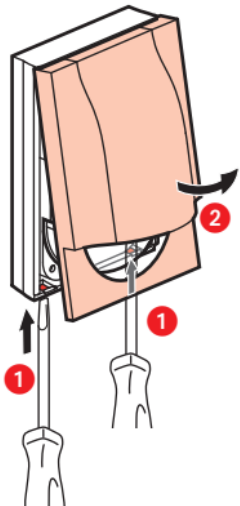
**Caractéristiques**

Ce produit peut commander jusqu'à 20 interrupteurs (avec option variateur), des micromodules d'éclairage, des sorties de câble et des prises connectés «... with Netatmo».

Bande de fréquences : 2,4 à 2,4835 Ghz  
Niveau de puissance : < 100 mW

	 2 x AA - 1.5 V
	+ 5°C / + 45°C
	 PIR
	2 - 8 m
	5 à 1000 LUX
	de 15 s à 15 min
IP	44

## ① Ouvrez le capot principal du produit

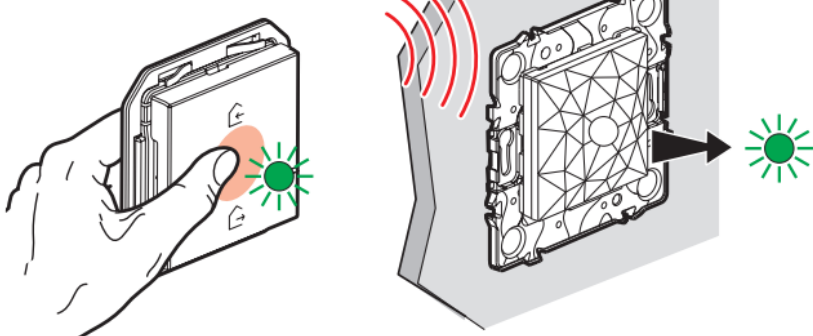


N'insérez pas les piles

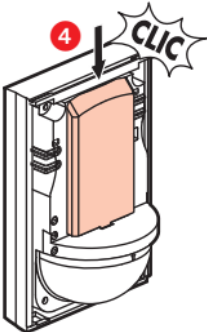
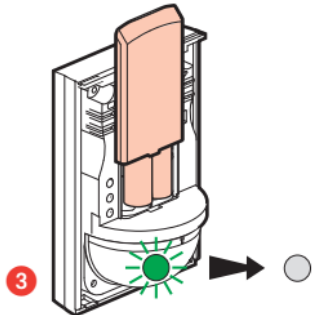
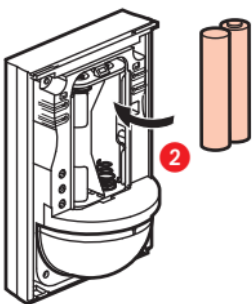
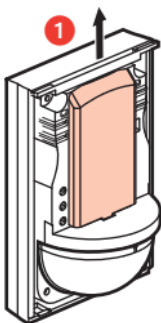
Ne fixez pas le détecteur au mur,  
l'installation sera finalisée à l'étape ⑥.

## ② Démarrez la configuration du détecteur de mouvement sans fil

Appuyez au centre de la commande générale Départ/Arrivée **jusqu'à** ce que le voyant de celle-ci s'allume brièvement en vert, **puis relâchez l'appui**. Tous les voyants des produits câblés s'allument en vert fixe.



③ Insérez les piles dans le détecteur de mouvement sans fil



Le détecteur de mouvement  
clignote en vert puis s'éteint.  
Le produit est prêt à être configuré.

**Nota :** Si le produit clignote en vert et rouge, retirez les piles et reprenez l'étape ②.

#### ④ Associez le détecteur de mouvement sans fil à un produit filaire connecté

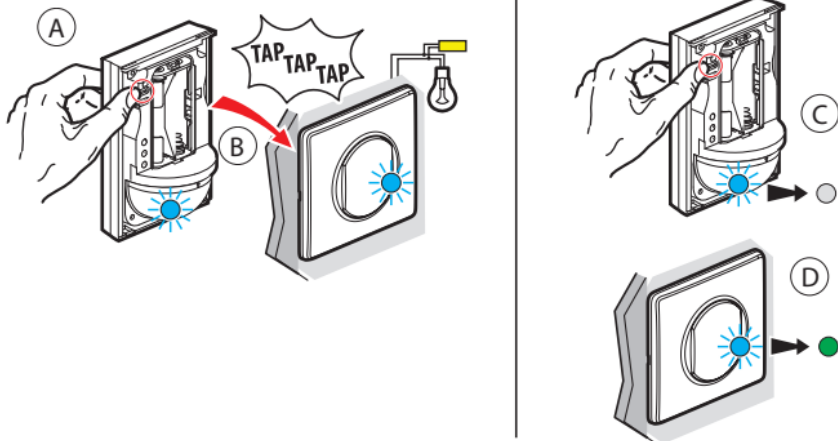
⚠ Assurez-vous que les voyants des produits câblés sont toujours vert fixe. Si non, recommencez l'étape ② puis revenez à l'étape ④.

Pour associer un détecteur de mouvement sans fil à un interrupteur d'éclairage connecté, allez à l'étape 4.1.1.

Pour associer un détecteur de mouvement sans fil à un micromodule connecté, allez à l'étape 4.2.1.

Pour associer un détecteur de mouvement à une module de prise connectée, allez à l'étape 4.3.1.

##### 4.1.1 Pour associer le détecteur de mouvement sans fil à un interrupteur d'éclairage connecté



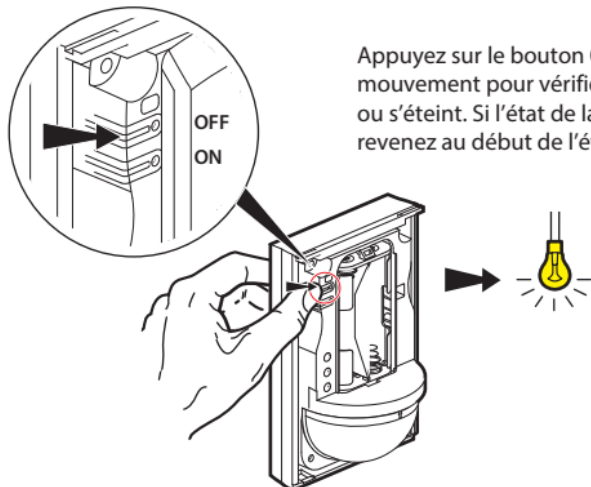
Etape Ⓐ: Maintenez appuyé votre doigt sur le bouton ON du détecteur de mouvement sans fil en tapotant 3 fois avec ce détecteur sur l'interrupteur que vous souhaitez commander.

Etape Ⓑ: Les voyants des deux produits clignotent rapidement en bleu.

Etape Ⓒ: Le voyant du détecteur de mouvement s'allume en bleu fixe pendant un court instant puis s'éteint.

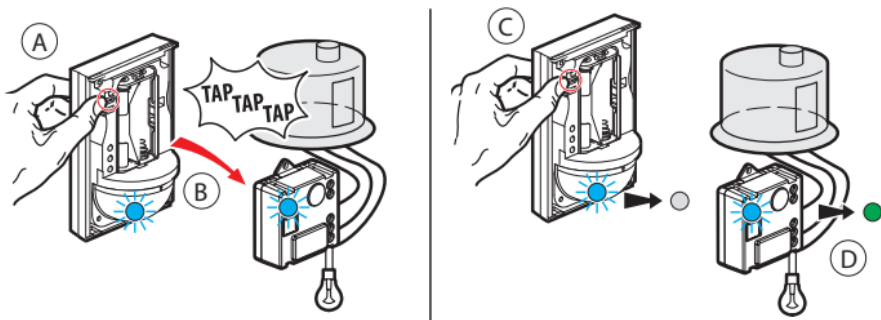
Etape Ⓓ : Le voyant de l'interrupteur s'allume en bleu fixe pendant un court instant puis redevient vert.

#### 4.1.2 Vérifiez que le produit soit bien associé



Appuyez sur le bouton ON ou OFF du détecteur de mouvement pour vérifier que votre lumière s'allume ou s'éteint. Si l'état de la lumière ne change pas, revenez au début de l'étape 4.1.1.

#### 4.2.1 Pour associer le détecteur de mouvement sans fil à un micromodule connecté



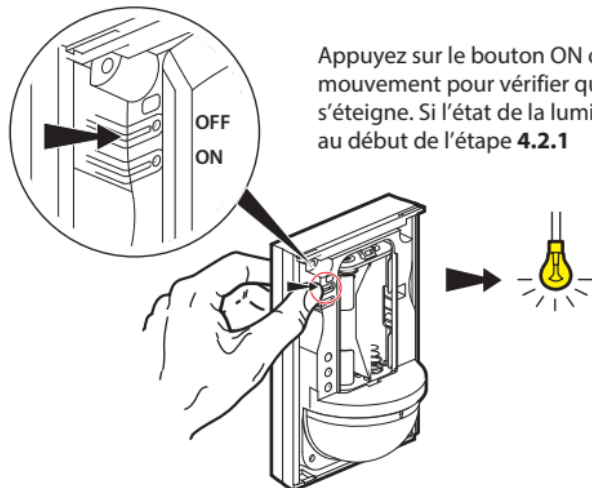
**Etape ④:** Maintenez appuyé votre doigt sur le bouton ON du détecteur de mouvement sans fil en tapotant 3 fois avec ce détecteur sur le micromodule connecté que vous souhaitez commander.

**Etape ⑤:** Les voyants des deux produits clignotent rapidement en bleu.

**Etape ⑥:** Le voyant du détecteur de mouvement s'allume en bleu fixe pendant un court instant puis s'éteint.

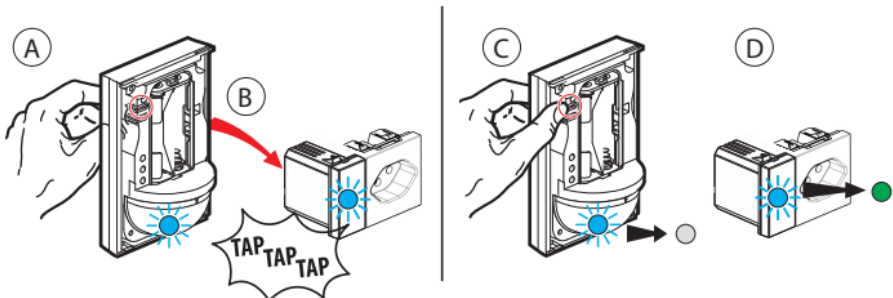
**Etape ⑦:** Le voyant du micromodule s'allume en bleu fixe pendant un court instant puis redevient vert.

#### 4.2.2 Vérifiez que le produit soit bien associé



Appuyez sur le bouton ON ou OFF du détecteur de mouvement pour vérifier que votre lumière s'allume ou s'éteigne. Si l'état de la lumière ne change pas, revenez au début de l'étape 4.2.1

#### 4.3.1 Pour associer le détecteur de mouvement sans fil à une module de prise connectée



Etape A: Maintenez appuyé votre doigt sur le bouton ON du détecteur de mouvement sans fil en tapotant 3 fois avec ce détecteur sur le modul de la prise connectée que vous souhaitez commander.

Etape B: Les voyants des deux produits clignotent rapidement en bleu.

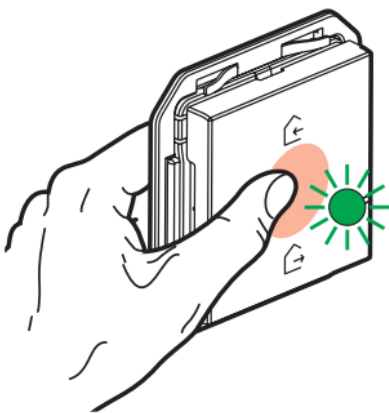
Etape C: Le voyant du détecteur de mouvement s'allume en bleu fixe pendant un court instant puis s'éteint.

Etape D: Le voyant de la prise s'allume en bleu fixe pendant un court instant puis redevient vert.

## Association multiple

Vous pouvez commander plusieurs éclairages et appareils avec le même détecteur de mouvement en reprenant l'étape ④ pour chaque produit que vous souhaitez commander.

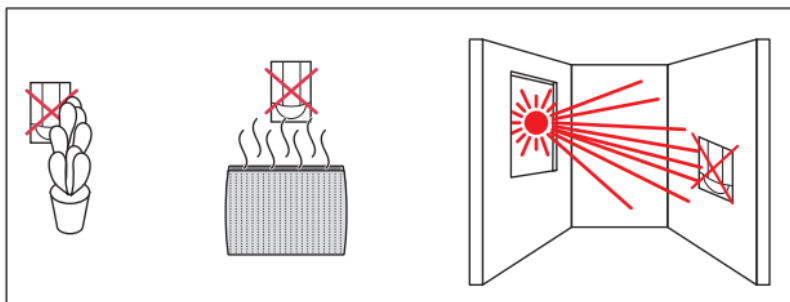
### ⑤ Finalisez la configuration



Pour terminer votre installation, appuyez brièvement au centre de la **commande générale sans fil**.

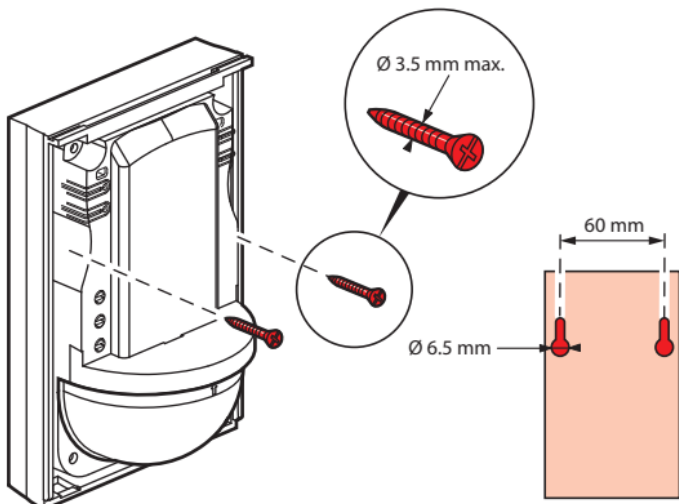
**Tous les voyants des produits s'éteignent.**

## ⑥ Position de montage non recommandée



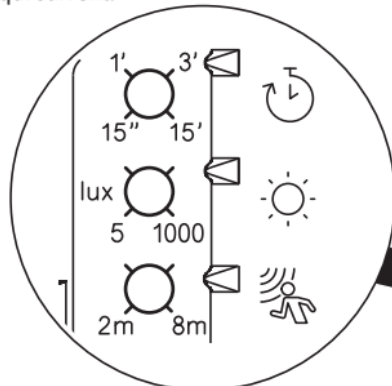
## ⑦ Fixez le détecteur de mouvement à l'endroit souhaité

Pour un usage optimal, le détecteur de mouvement doit être placé à une hauteur d'environ 2,50 m du sol.

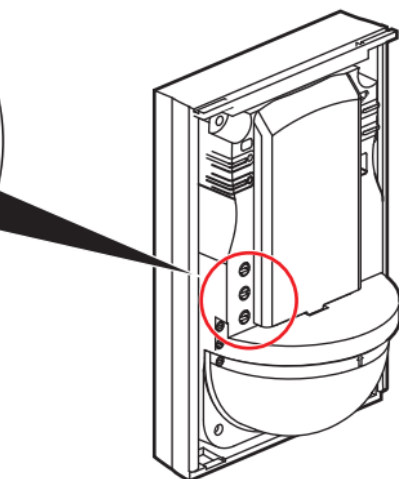


## ⑧ Aide au réglage du détecteur de mouvement sans fil

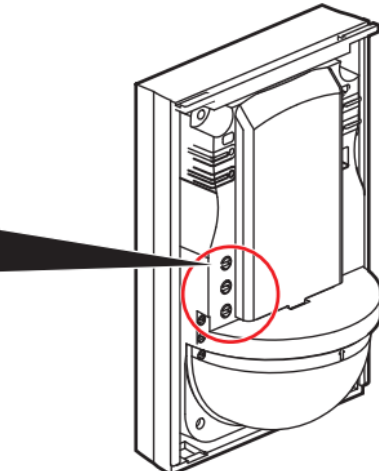
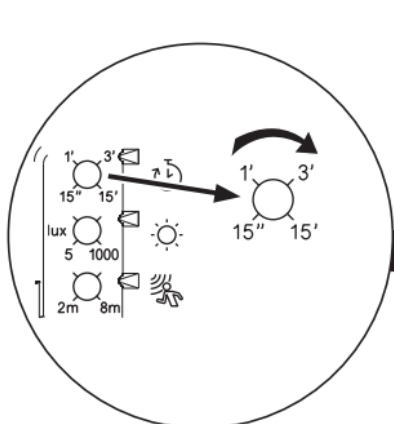
Par défaut, le détecteur de mouvement est réglé sur une temporisation minimum (15 secondes), une sensibilité lumineuse maximum (1000 lux) et une sensibilité du détecteur maximum (8 mètres). Si vous souhaitez modifier ces réglages, suivez les étapes qui suivent.



- ⌚ Temporisation
- ☀ Sensibilité lumineuse
- 🏃 Sensibilité du détecteur de mouvement

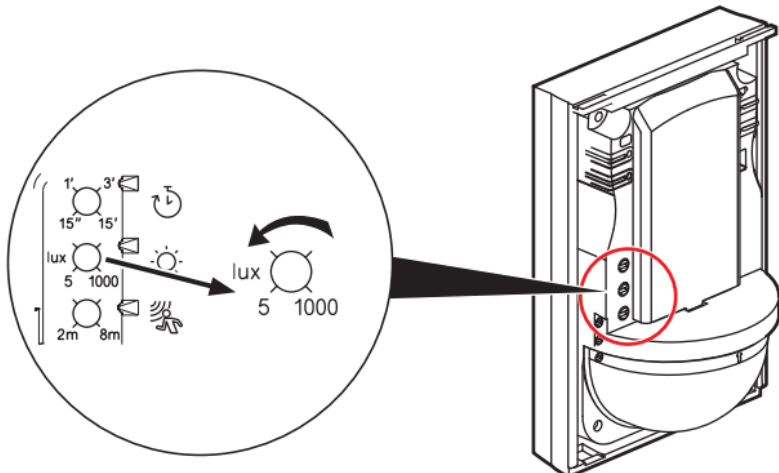


### 8.1 Réglage de la temporisation



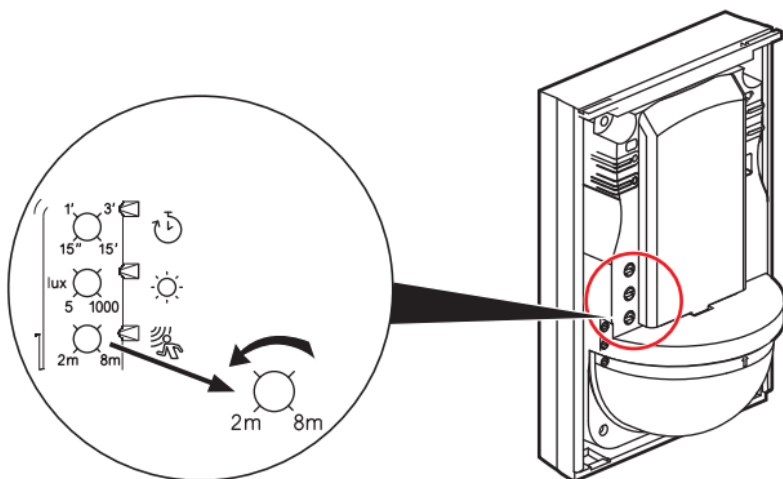
Pour augmenter la durée pendant laquelle le produit associé reste allumé (ex. : lumière), tournez la vis (potentiomètre) dans le sens des aiguilles d'une montre.

## 8.2 Réglage de la sensibilité lumineuse



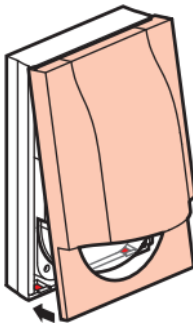
Pour que le détecteur se déclenche uniquement lorsqu'il fait sombre, tournez la vis (potentiomètre) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

## 8.3 Réglage de la sensibilité du détecteur de mouvement

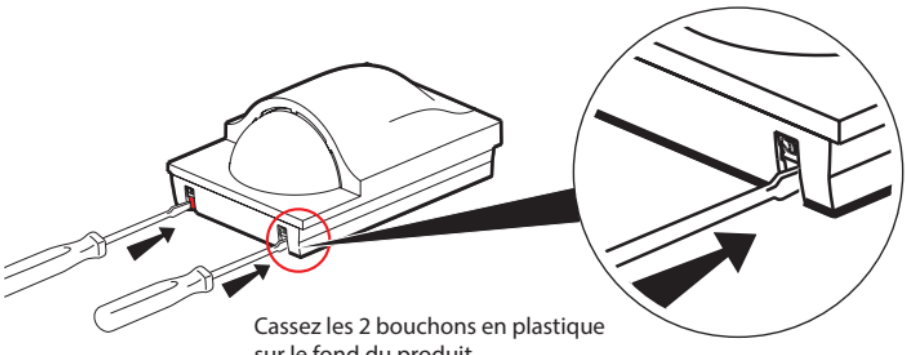


Pour réduire la sensibilité du détecteur de mouvement, tournez la vis (potentiomètre) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. La détection se fera alors à une distance plus courte.

⑨ Fermez le capot principal du produit



Pour une installation extérieure avec protection IP44



Cassez les 2 bouchons en plastique  
sur le fond du produit

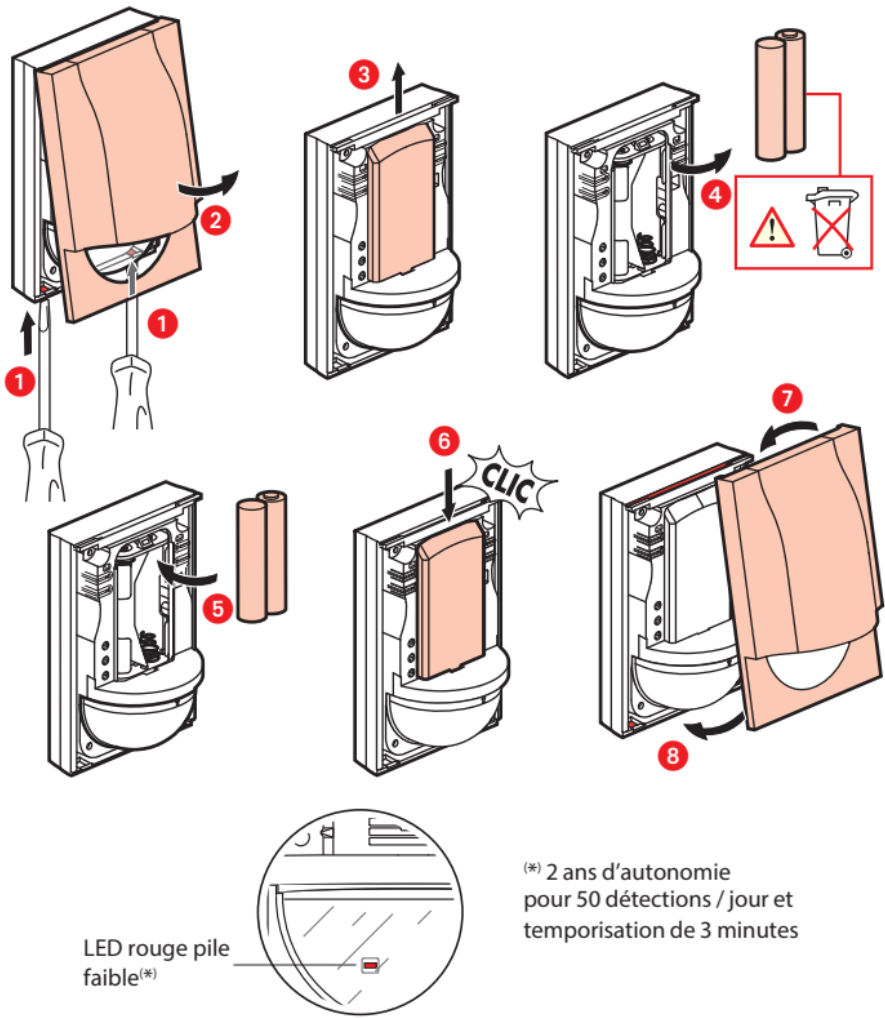
Pour ajouter un produit connecté à votre installation connectée, il est recommandé de suivre les instructions :

- depuis l'application Legrand Home + Control (section Paramètres/Ajout de nouveau produit)
- ou consulter les guides et notices d'utilisation sur [legrand.ch](http://legrand.ch)



LEGRAND (Suisse) AG Industiestrasse 25  
CH-5033 Buchs

## Remplacement des piles



## DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE

Le soussigné,  
**Legrand**

déclare que les équipements radioélectriques cités sur cette notice sont conformes à la directive 2014/53/UE.

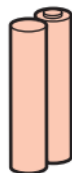
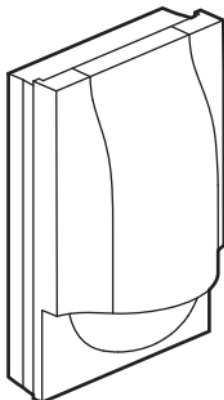
Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante :

**[www.legrandoc.com](http://www.legrandoc.com)**

Enthält ein vernetztes Produkt, für das zunächst das Starterpaket, sowie Steckdosen, Schalter und/oder vernetzte Beleuchtungs-Mikromodule der Serie Arteor with Netatmo installiert werden **müsste`**.

## Verpackungsinhalt:

x1 Funk Bewegungsmelder  
(Batterienbetrieben)



x2 Batterien AA

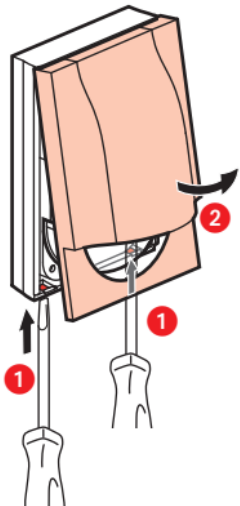
## Eigenschaften

Dieses Produkt kann bis zu 20 Schalter (mit Dimmer-Option), Steckdosen und Beleuchtungs-Mikromodule von «...with Netatmo» steuern.

Frequenzband: 2,4 bis 2,4835 GHz  
Leistungspegel: < 10 mW

	+ 5°C / + 45°C
	PIR
	2 - 8 m
	5 bis 1000 LUX
	von 15 s bis 15 min
IP	44

## ① Öffnen der Abdeckung

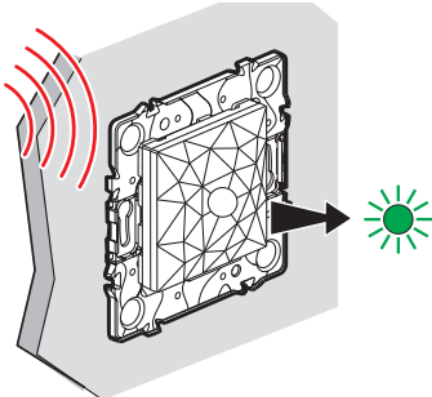
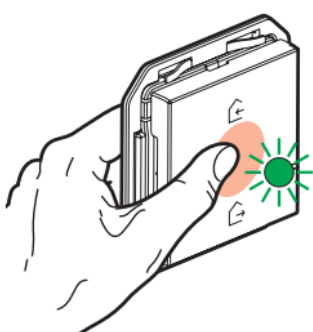


Legen Sie die Batterien noch nicht ein

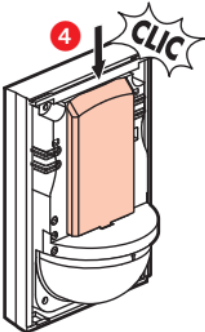
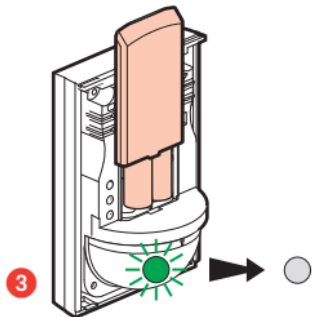
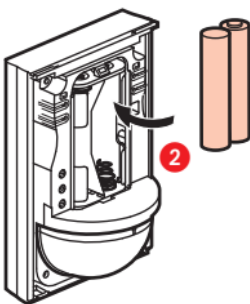
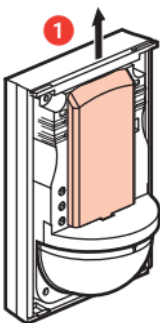
Montieren Sie den Bewegungsmelder noch nicht an der Wand. Die Installation wird im Schritt ⑥ abgeschlossen.

## ② Beginnen der Konfiguration des Funk-Bewegungsmelders

Drücken Sie die Tastenmitte des drahtlosen Master-Switch **bis** dessen LED kurz grün leuchtet und **lassen Sie die Taste dann los**. Die Anzeige-LEDs an den verdrahteten Produkten leuchten jetzt grün.



③ Legen Sie die Batterien in den Bewegungsmelder ein



Die LED des Bewegungsmelders  
blinkt grün und erlischt dann.

**Bemerkung:** wenn die LED des Bewegungsmelders in der Reihenfolge grün-grün-rot leuchtet, entfernen Sie die Batterien und beginnen Sie erneut bei Schritt ②.

#### ④ Koppeln Sie den vernetzten Funk-Bewegungsmelder mit einem verdrahteten Produkt



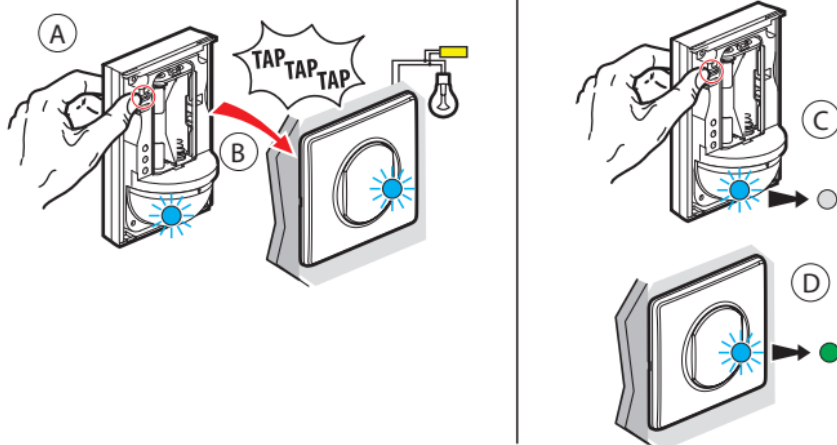
Stellen Sie sicher, dass die LED-Anzeigen an den verdrahteten Produkten grün leuchten und nicht blinken. Wenn dies nicht der Fall ist, gehen Sie zu Schritt ③ zurück und machen danach mit Schritt ④ weiter.

Zum Koppeln eines Funk-Bewegungsmelders mit einem vernetzten Lichtschalter, gehen Sie zu Schritt **4.1.1**

Zum Koppeln eines Funk-Bewegungsmelders mit einem vernetzten Mikromodul für Beleuchtung, gehen Sie zu Schritt **4.2.1**

Zum Koppeln eines Funk-Bewegungsmelders mit einer vernetzten Steckdose, gehen Sie zu Schritt **4.3.1**

##### 4.1.1 Koppeln Sie einen vernetzten Funk-Bewegungsmelder mit einem vernetzten Lichtschalter



Phase ①: Drücken Sie die ON-Taste des Funk-Bewegungsmelder, während Sie mit diesem dreimal auf den vernetzten Lichtschalter tippen, den Sie steuern möchten.

Phase ②: Die LED-Anzeigen der beiden Produkte blinken schnell blau.

Phase ③: Die LED-Anzeigen beider Produkte leuchten kurz blau und hören dann zu blinken auf.

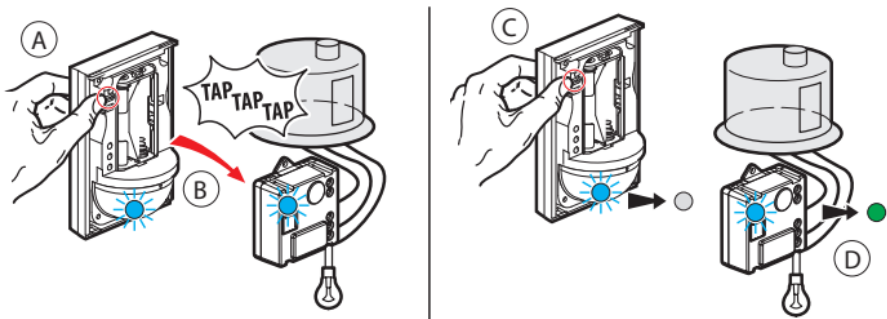
Phase ④: Die LED-Anzeige am Bewegungsmelder erlischt während die LED am verdrahteten Lichtschalter auf grün wechselt. Das Koppeln war erfolgreich.

#### 4.1.2 Überprüfen der korrekten Kopplung



Drücken Sie die ON- und OFF-Tasten des drahtlosen Bewegungsmelders, um zu überprüfen, ob die Beleuchtung richtig ein- und ausgeschaltet wird.  
Wenn nicht, kehren Sie zu Schritt 4.1.1 zurück.

#### 4.2.1 Koppeln eines Funk-Bewegungsmelders mit einem vernetzten Mikromodul



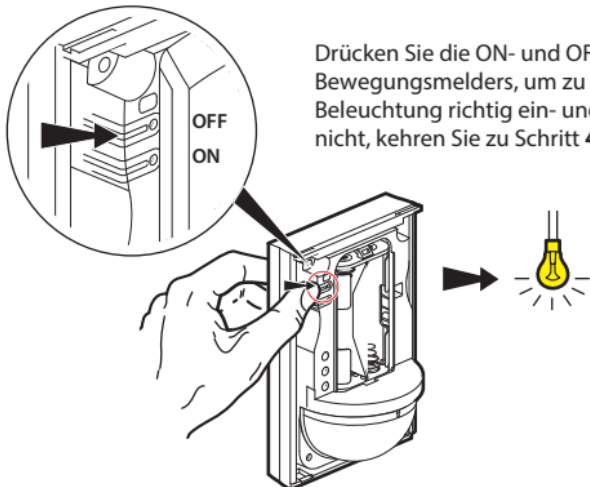
Phase A: Drücken Sie die ON-Taste des Funk-Bewegungsmelders, während Sie mit diesem dreimal auf das vernetzte Mikromodul für Beleuchtung tippen, welches Sie steuern möchten.

Phase B: Die LED-Anzeigen der beiden Produkte blinken schnell blau.

Phase C: Die LED-Anzeigen beider Produkte leuchten kurz blau und hören dann zu blinken auf.

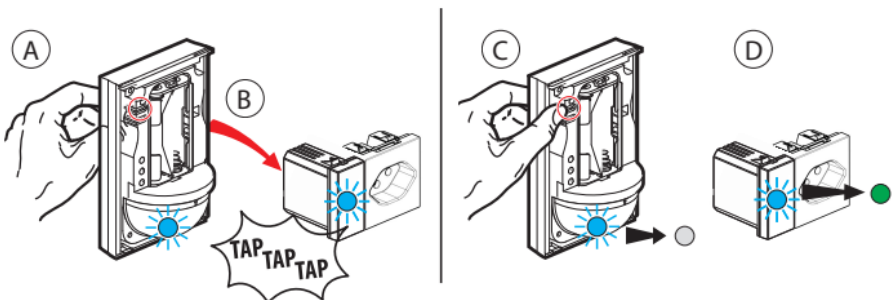
Phase D : Die LED-Anzeige am Bewegungsmelder erlischt während die LED am verdrahteten Mikromodul auf grün wechselt. Das Koppeln war erfolgreich.

#### 4.2.2 Überprüfen Sie die korrekte Verknüpfung



Drücken Sie die ON- und OFF-Tasten des drahtlosen Bewegungsmelders, um zu überprüfen, ob die Beleuchtung richtig ein- und ausgeschaltet wird. Wenn nicht, kehren Sie zu Schritt **4.2.1** zurück.

#### 4.3.1 Verknüpfen Sie einen drahtlosen Bewegungsmelder mit einem Modul für Steckdosen.



Schritt ①: Drücken Sie die Taste ON an jenem Bewegungsmelder, der verknüpft werden soll und tippen Sie dreimal auf das Steckdosemodul, den Sie steuern möchten.

Schritt ②: Die Anzeige-LEDs der beiden Produkte blinken schnell blau.

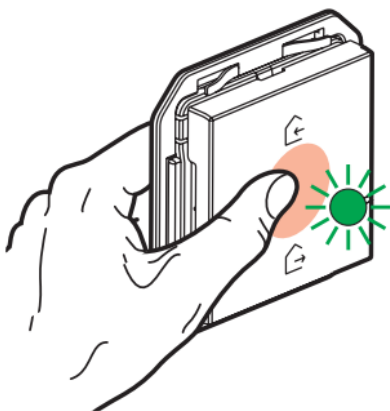
Schritt ③: Die Anzeige-LEDs der beiden Produkte leuchten kurz blau und erlöschen dann.

Schritt ④: Die Anzeige-LED am drahtgebundenen Produkt wird wieder grün und die LED am drahtlosen Bewegungsmelder erlischt. Das Koppeln war erfolgreich.

## Mehrfaeche Kopplung

Sie können mehrere vernetzte Lichtschalter, Mikromodule und Steckdosenmodule steuern, indem Sie Schritt ④ für jedes Produkt wiederholen, das Sie steuern möchten.

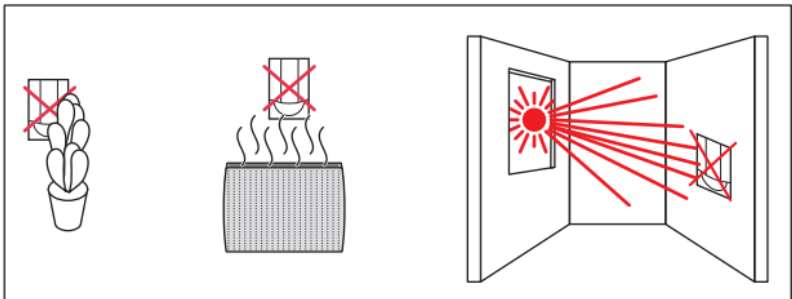
### ⑤ Abschliessen der Konfiguration



Zum Abschliessen der Installation drücken Sie kurz in die Tastenmitte des **Master-Switch**.

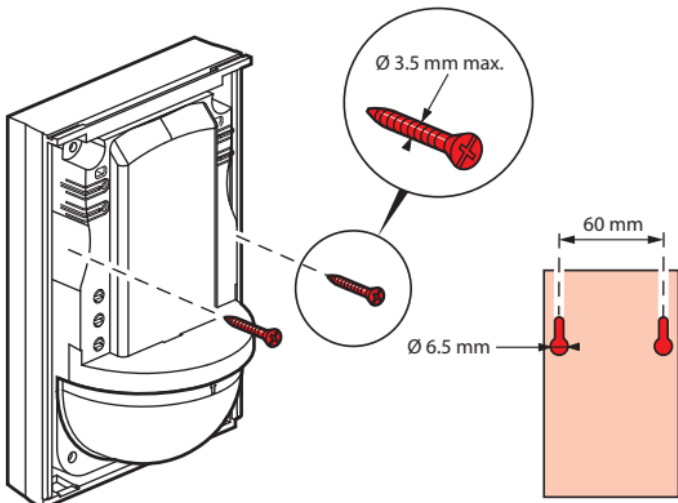
**Alle Anzeige-LEDs an den Produkten erlöschen.**

## ⑥ Nicht empfohlene Montageorte



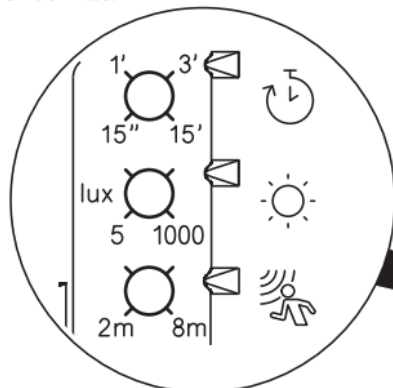
## ⑦ Montage des Bewegungsmelders

Für den optimalen Betrieb sollte sich der Bewegungsmelder in einer Höhe von ca. 2,50 m über dem Boden befinden.

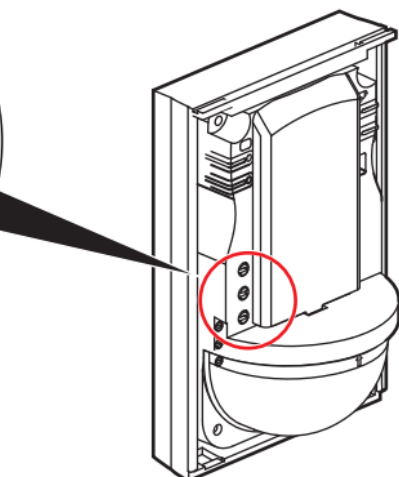


## 8 Einrichten des Bewegungsmelders

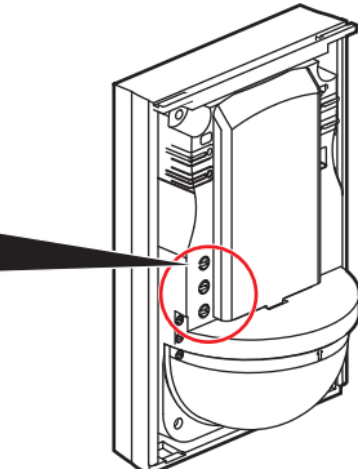
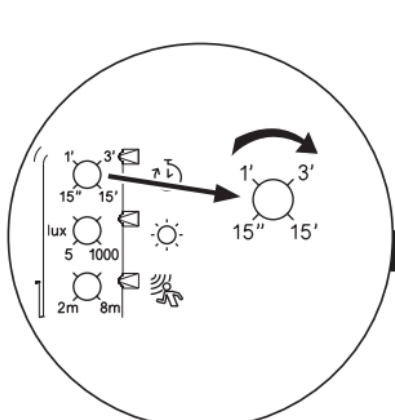
Standardmäßig ist der Bewegungsmelder auf eine minimale Verzögerung (15 Sekunden), eine maximale Lichtempfindlichkeit (1000 Lux) und eine maximale Detektionsreichweite (8 Meter) eingestellt. Wenn Sie diese Einstellungen ändern wollen, befolgen Sie die folgenden Schritte.



- Zeitverzögerung
- Helligkeitsschwellwert (Lichtempfindlichkeit)
- Detektionsreichweite

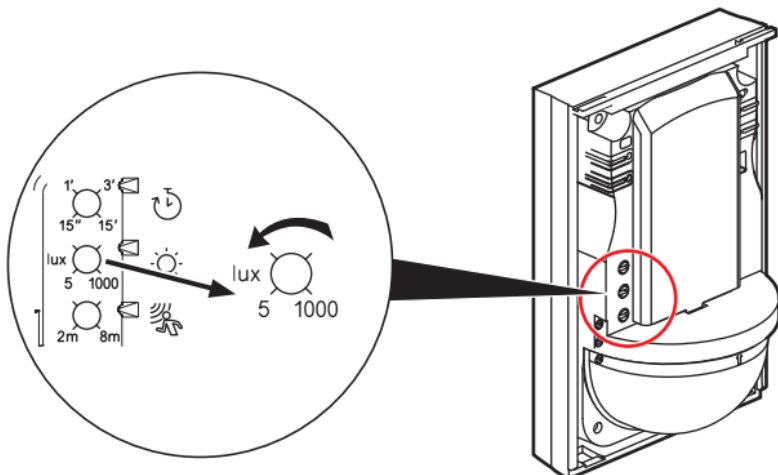


### 8.1 Zeitverzögerung einstellen



Drehen Sie die Einstellschraube (Potentiometer) im Uhrzeigersinn, um die Zeit zu verlängern, in der das verknüpfte Produkt eingeschaltet bleiben soll (z. B. Beleuchtung).

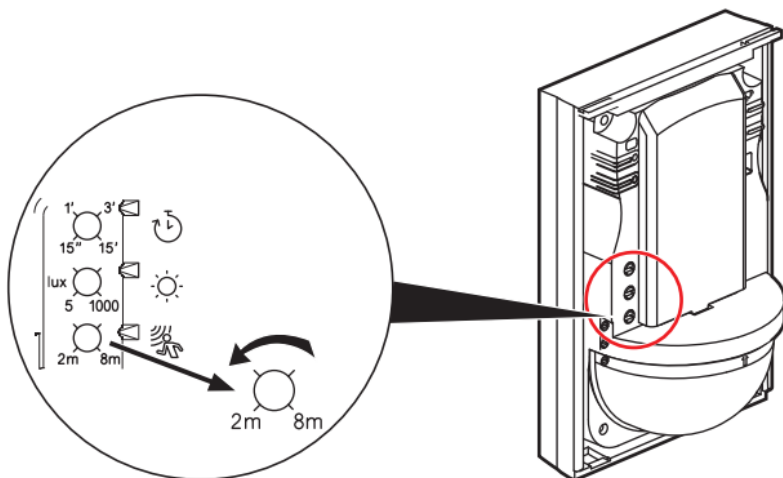
## 8.2 Einstellen des Helligkeitsschwellwerts



Drehen Sie den Regler (Potentiometer) gegen den Uhrzeigersinn, damit der Bewegungsmelder nur detektiert, wenn es dunkel ist.

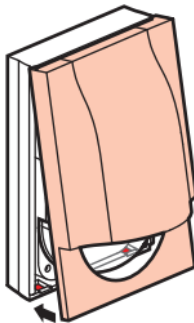
---

## 8.3 Einstellen der Detektionsreichweite

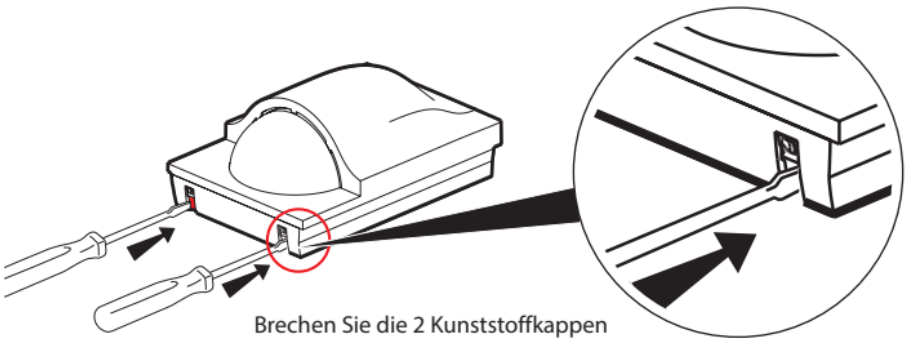


Drehen Sie den Regler (Potentiometer) gegen den Uhrzeigersinn, um die Empfindlichkeit des Bewegungsmelders zu verringern. Die Detektion erfolgt dann in kürzerer Entfernung.

## ⑨ Schliessen der Abdeckung



### Für Ausseninstallation mit Schutzart IP44



Brechen Sie die 2 Kunststoffkappen  
an der Unterseite des Produkts ab.

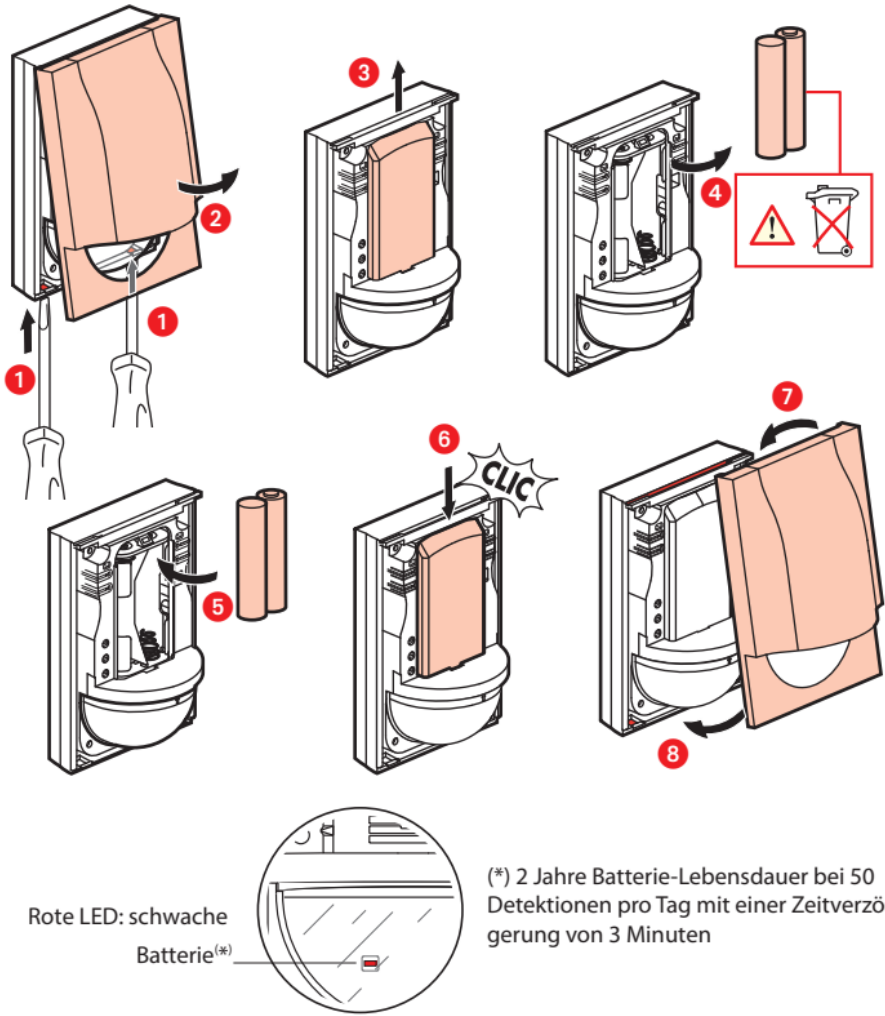
**Um ein verdrahtetes Produkt zu Ihrer verdrahteten Installation hinzuzufügen,  
wird empfohlen, einer dieser Anweisungen zu folgen :**

- aus der App Legrand Home + Control (Bereich Parameter/Neues Produkt hinzufügen oder
- konsultieren Sie die Anleitungen und Gebrauchsanweisungen auf [legrand.ch](http://legrand.ch)



**LEGRAND (Schweiz) AG Industiestrasse 25  
CH-5033 Buchs**

## Batterietausch



## VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Unterzeichner,

**Legrand**

erklärt, dass das in dieser Anleitung genannte funkgesteuerte Elektrogerät der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Den vollständigen Wortlaut der EU-Konformitätserklärung

finden Sie auf folgender Website:

**[www.legrandoc.com](http://www.legrandoc.com)**