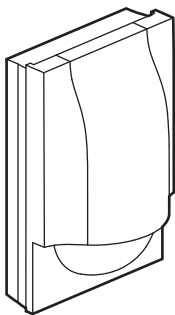


This product is a connected accessory which **requires** you to buy and install the «... with Netatmo» connected starter pack and "... with Netatmo" connected power outlets, switches (with dimmer option) and/or connected lighting micromodules first.

### Pack contents:









x1 Wireless  
motion sensor



x2 AA batteries

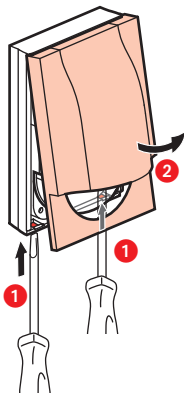
### Specifications

This product can control up to 20 connected switches (with dimmer option), micromodules, cable outlets and power outlets "... with Netatmo".

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

Frequency bands: 2.4 to 2.4835 GHz  
Power level: < 10 mW

## ① Open the front cover

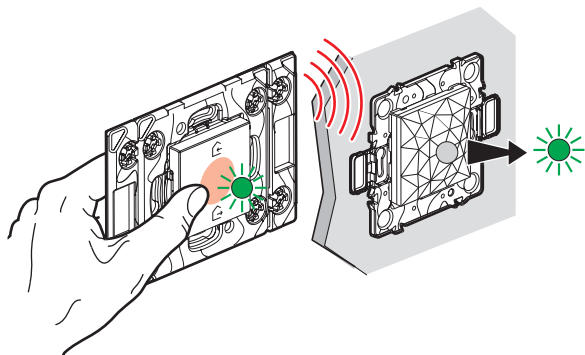


Do not insert the batteries now

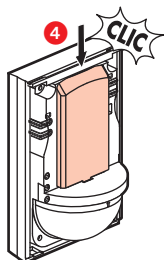
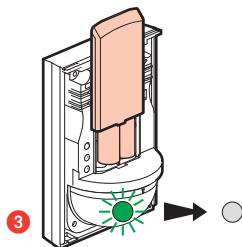
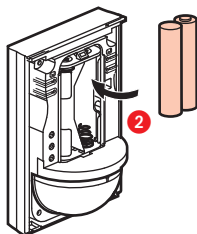
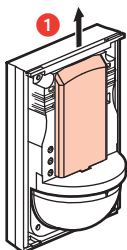
Do not fix the motion sensor to the wall now.  
The installation will be finalized on step ⑥.

## ② Start the wireless motion sensor configuration

Press the middle of the wireless master switch **until** its light briefly turns green, **and then stop pressing**. The indicator lights on the products which you have wired will turn green.



### ③ Insert the batteries in the wireless motion sensor



The motion sensor light will flash green and then switch off.

**Nota:** If the motion sensor flashes green green red, then remove the batteries and restart on step ②.

#### 4 Pair the wireless motion sensor to a wired connected product



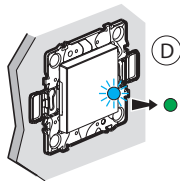
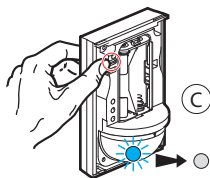
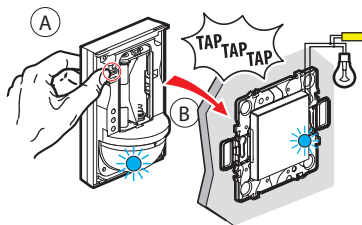
Make sure that the indicator lights on the wired products are green and not flashing. If not, go back to step ② and then come back to step ④.

To pair a wireless motion sensor with a connected light switch, go to step 4.1.1.

To pair a wireless motion sensor with a connected micromodule, go to step 4.2.1.

To pair a wireless motion sensor with a connected power outlet, go to step 4.3.1.

##### 4.1.1 Pair a wireless motion sensor with a connected light switch



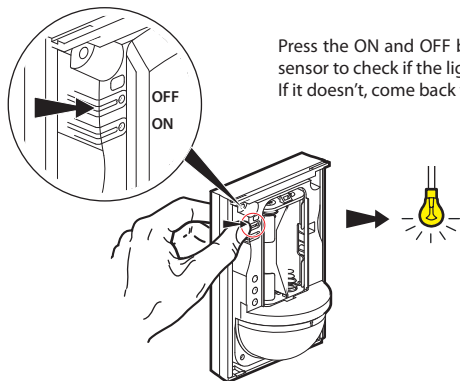
Phase **A**: Press the ON button on the wireless switch you wish to pair, while tapping it three times onto the light switch you wish to control.

Phase **B**: The indicator lights on the two products will flash blue rapidly.

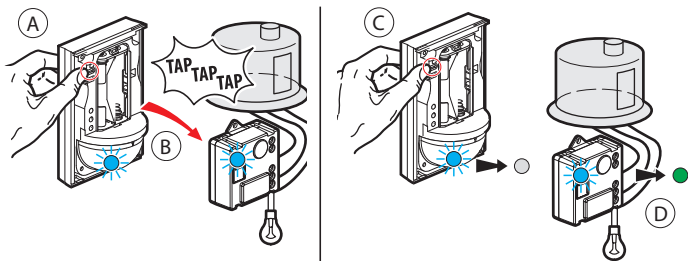
Phase **C**: The indicator lights on the two products will briefly turn blue and stop flashing.

Phase **D**: The light on the wired product will turn green again and the light on the wireless motion sensor will switch off. The pairing was successful.

#### 4.1.2 Check the correct pairing



#### 4.2.1 Pair a wireless motion sensor with a connected micromodule



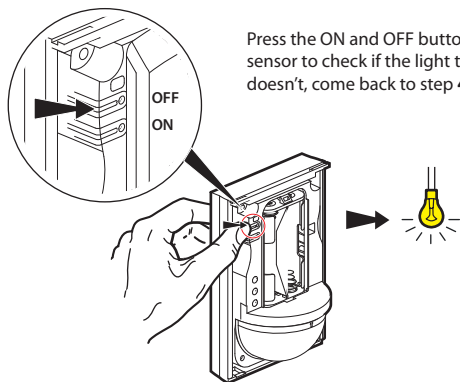
Phase **(A)**: Press the ON button on the wireless switch you wish to pair, while tapping it three times onto the light switch you wish to control.

Phase **(B)**: The indicator lights on the two products will flash blue rapidly.

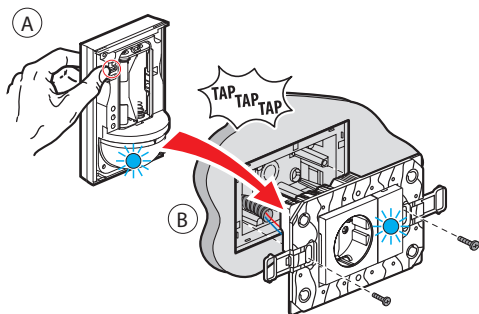
Phase **(C)**: The indicator lights on the two products will briefly turn blue and stop flashing.

Phase **(D)**: The light on the wired product will turn green again and the light on the wireless motion sensor will switch off.

## 4.2.2 Check the correct pairing



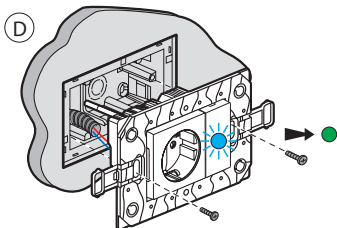
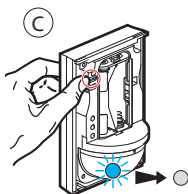
## 4.3.1 Pair a wireless motion sensor with a connected power outlet



Phase **A**: Press the ON button on the wireless switch you wish to pair, while tapping it three times onto the power outlet you wish to control.

Phase **B**: The indicator lights on the two products will flash blue rapidly.

### 4.3.1 Pair a wireless motion sensor with a connected power outlet



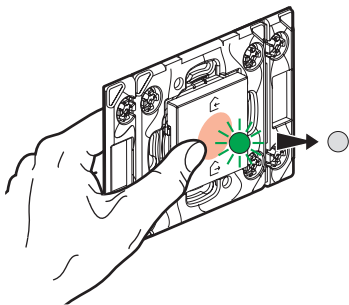
Phase **C**: The indicator lights on the two products will briefly turn blue and stop flashing.

Phase **D**: The light on the wired product will turn green again and the light on the wireless motion sensor will switch off.

### Multiple pairing

You can control several connected switches, micromodules and power outlets by repeating the step **4** on each product you wish to control.

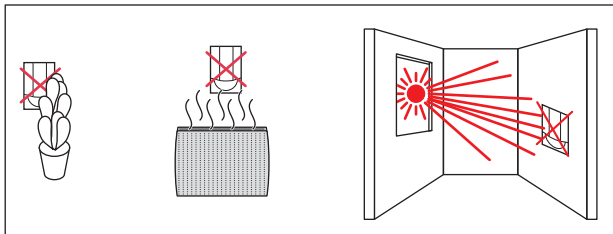
### 5 Complete the configuration



To complete your installation, briefly press the middle of the **wireless master switch**.

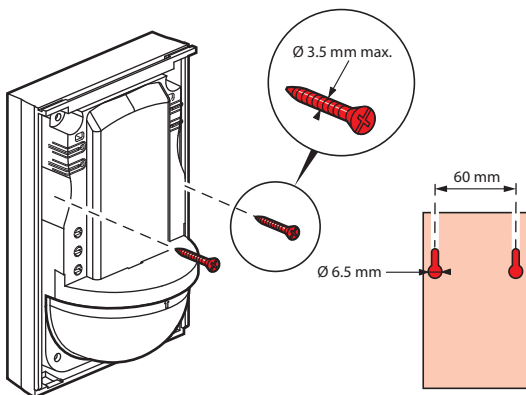
**All the indicator lights on the products switch off.**

## 6 Recommended places



## 7 Fix the motion sensor

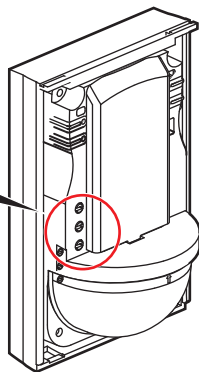
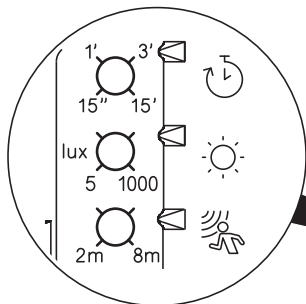
For optimal use, the motion detector should be placed at a height of approximately 2.50 m from the ground.








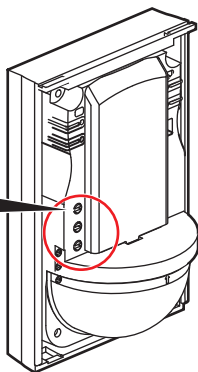
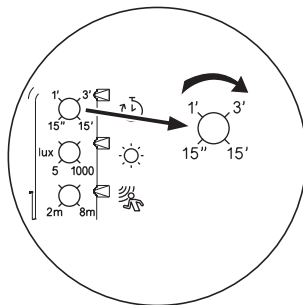
## 8 Set up the motion sensor

By default, the motion detector is set to a minimum delay (15 seconds), a maximum light sensitivity (1000 lux) and a maximum sensor sensitivity (8 meters). If you want to change these settings, follow the steps below.



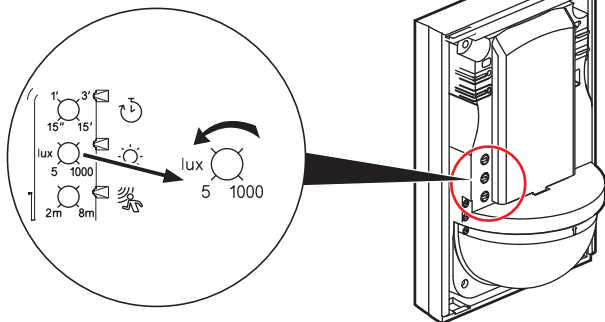
-  Time delay
-  Ambient light sensitivity
-  Movement sensitivity

### 8.1 Adjust the ambient light sensitivity



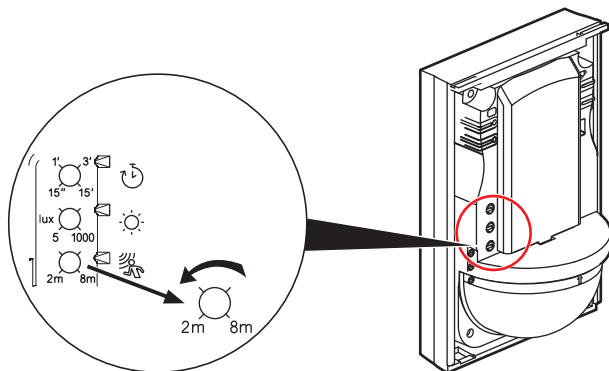
To increase the time that the associated product remains ON (eg, light), turn the screw (potentiometer) dockwise.

## 8.2 Adjust the ambient light sensitivity



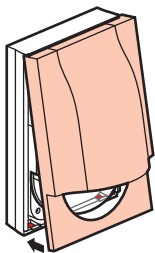
In order for the sensor to detect only when it is dark, turn the screw (potentiometer) counterclockwise.

## 8.3 Adjust the motion sensor sensitivity

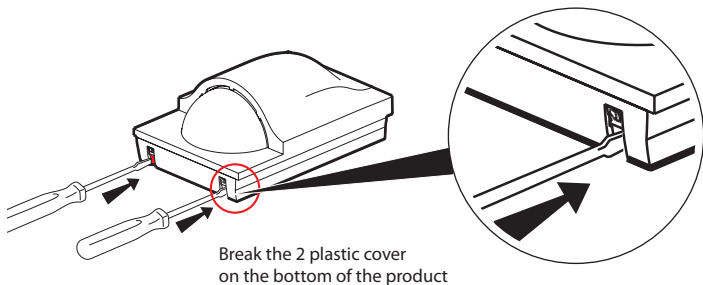


To reduce the sensitivity of the motion sensor, turn the screw (potentiometer) counterclockwise. The detection will then be at a shorter distance.

9 Close the product cover



For an outdoor installation with IP44 protection



To add a connected product to your connected installation, you should follow the instructions:

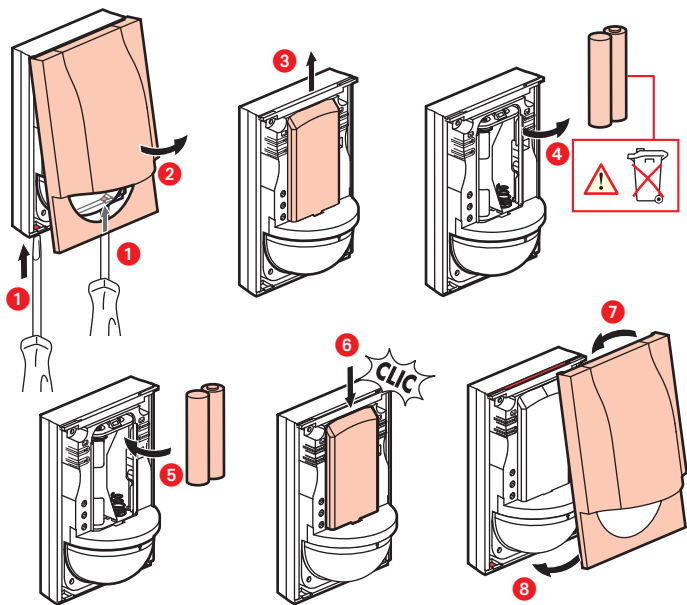
- in the **Legrand Home + Control** application (**Settings/Add a new product** section)
- or consult the user manual on **legrand.fr**



[www.legrand.fr/reference/574252](http://www.legrand.fr/reference/574252)

LEGRAND - Pro and Consumer Service - BP 30076  
87002 LIMOGES CEDEX FRANCE • [www.legrand.com](http://www.legrand.com)

## Batteries replacement



Red LED light:  
low battery(\*)

(\*) 2 years batteries lifetime for  
50 detections per day with  
a time delay of 3 minutes.

## SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

The undersigned,  
**Legrand**

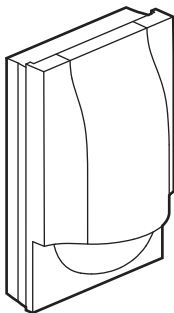
declares that the radio-electric equipment referred to in these instructions complies with directive 2014/53/EU.  
The full text of the EU declaration of conformity is available on the following website:

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









...with Netatmo هذا المنتج هو ملحق متصل يتطلب شراء وتثبيت حزمة التشغيل المتصلة  
...with Netatmo والمقابس، ومفاتيح (مع خيار تخفيف الضوء) و/أو وحدات الإضاءة الدقيقة

محتويات الحزمة:

جهاز استشعار الحركة بلا سلك



2 بطاريات AA

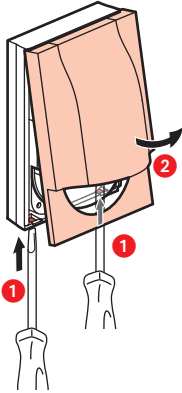
	 2 x AA - 1,5V
	+ 5° C / + 45° C
	 PIR
	2 - 8 m
	5 à 1000 LUX
	de 15 s à 15 min
IP	44

#### مواصفات

يمكن لهذا المنتج التحكم في ما يصل إلى 20 مفتاحًا (مع خيار التخفيف)، وحدات الإضاءة الدقيقة، ومنافذ الكابلات والمقابس المتصلة "..."with Netatmo"

نطاق التردد : 2,4 à 2,4835 Ghz

مستوى الطاقة : 10 mW<

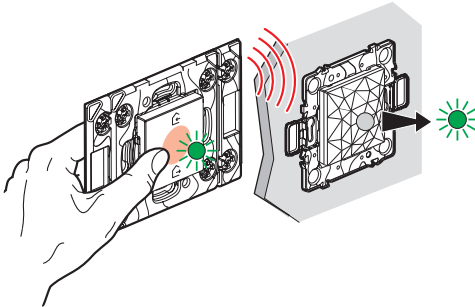


عدم ادخال البطاريات

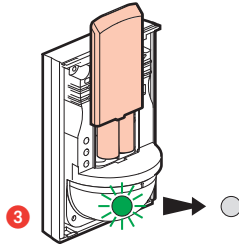
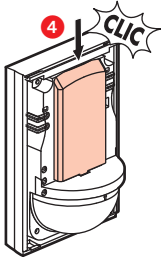
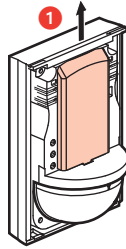
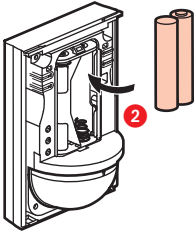
لا تقم بتثبيت الكاشف على الحائط ، سيتم الانتهاء من  
التثبيت في الخطوة 6

2 تشغيل إعداد Wireless Motion Detector

اضغط على مفتاح التحكم العام في Start / End حتى يتحول ضوء التحكم في Start / End إلى اللون الأخضر لفترة وجيزة ، ثم حرر الزر. تضيء جميع مصابيح المنتجات السلكية بالون الأخضر ثابت.



3 أَدخِل البطاريات في استشعار الحركة اللاسلكي



سوف يومض كاشف الحركة باللون الأخضر ثم ينطفئ.  
المنتج جاهز للاعداد.

ملاحظة: إذا كان المنتج يومض باللون الأخضر والأحمر ، قم بإزالة البطاريات واستئناف الخطوة من جديد ②.

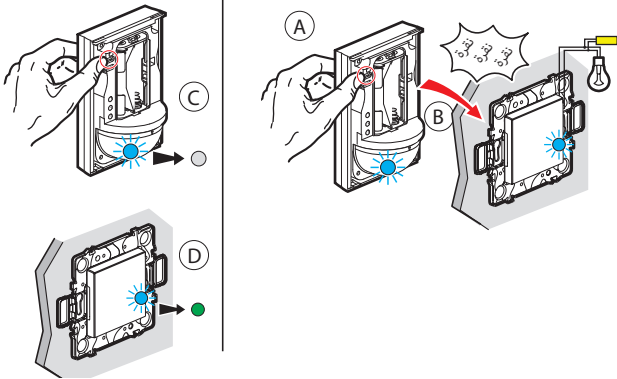
#### 4 إقران جهاز استشعار الحركة اللاسلكي بمنتج سلكي متصل

تأكدوا من أن المؤشرات الضوئية التي على المنتجات السلكية تنير باللون الأخضر الثابت. إذا لم يكن الأمر كذلك ، كرر الخطوة ② والعودة إلى الخطوة ④.



- 4.1.1 لربط جهاز استشعار الحركة اللاسلكي بمفتاح للإضاءة متصل ، انتقل إلى الخطوة 4.1.1
- 4.2.1 لربط جهاز استشعار الحركة اللاسلكي بوحدة صغيرة متصلة ، انتقل إلى الخطوة 4.2.1
- 4.3.1 لربط جهاز استشعار الحركة اللاسلكي بمقبس متصل ، انتقل إلى الخطوة 4.3.1

#### 4.1.1 لربط جهاز استشعار الحركة اللاسلكي بمفتاح إضاءة متصل

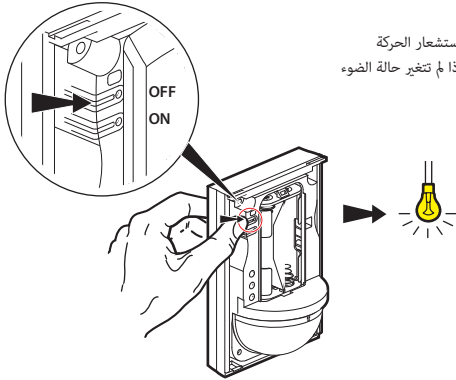


- Ⓐ اضغط باستمرار على زر "ON" الموجود على جهاز استشعار الحركة اللاسلكي وانقر بالجهاز 3 مرات على المفتاح الذي ترغب التحكم به.
- Ⓑ ستضيء بسرعة الانوار التي على كلا المنتجين باللون الأزرق.
- Ⓒ سيتحول ضوء جهاز استشعار الحركة إلى اللون الأزرق الصلب لفترة قصيرة ثم ينطفئ.
- Ⓓ سيضيء المصباح الموجود على المفتاح الأزرق الثابت لفترة قصيرة ثم يتحول الى أخضر.

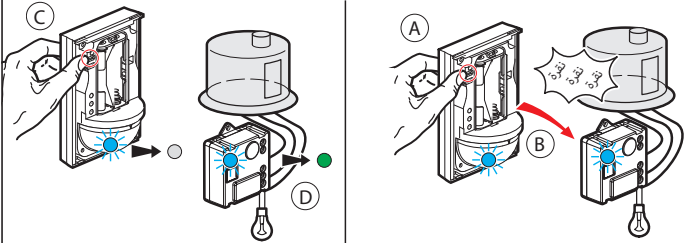


#### 4.1.2 التحقق من أن المنتج مرتبط بشكل جيد

الضغط على زر "ON" أو "OFF" في جهاز استشعار الحركة ،  
للتحقق من أن الأنارة تشتعل أو تنطفئ. إذا لم تتغير حالة الضوء  
فارجع إلى الخطوة 4.1.1.



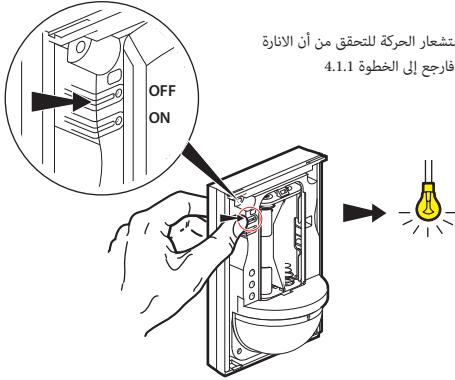
#### 4.1.2 ربط جهاز استشعار الحركة اللاسلكي بوحدة دقيقة متصلة



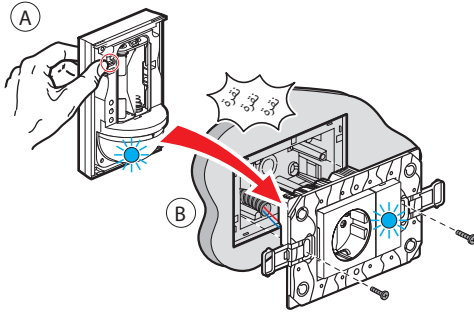
- (A) اضغط باستمرار على زر "ON" الموجود على جهاز استشعار الحركة اللاسلكي وانقر بالجهاز 3 على الموديول الصغيرة التي مرات ترغب التحكم بها.
- (B) ستضيء بسرعة الأنوار التي على كلا المنتجين باللون الأزرق.
- (C) سيتحول ضوء جهاز استشعار الحركة إلى اللون الأزرق الصلب لفترة قصيرة ثم ينطفئ
- (D) سيضيء المصباح الموجود على الموديول الصغيرة باللون الأزرق الثابت لفترة قصيرة ثم يتحول إلى أخضر.

## 4.2.2 التحقق من أن المنتج مرتبط بشكل جيد

الضغط على زر "ON" أو "OFF" في جهاز استشعار الحركة للتحقق من أن الانارة تشتعل أو تنطفئ. إذا لم تتغير حالة الضوء ، فارجع إلى الخطوة 4.1.1

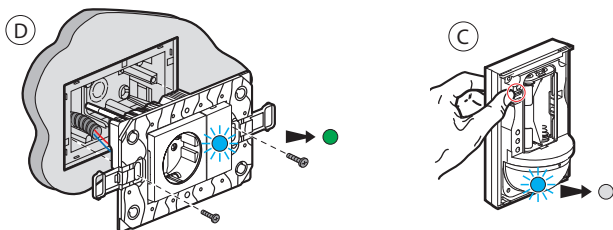


## 4.3.1 ربط جهاز استشعار الحركة اللاسلكي بمقبس متصل



- (A) اضغط باستمرار على زر "ON" الموجود على جهاز استشعار الحركة اللاسلكي وانقر بالجهاز 3 مرات على المقبس المتصل الذي ترغب التحكم به.
- (B) ستضيء بسرعة الانوار التي على كلا المنتجين باللون الأزرق.

### 4.3.1 لربط جهاز استشعار الحركة اللاسلكي بمقبس متصل

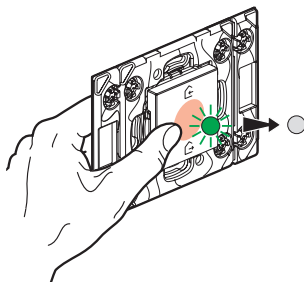


- سيتحول ضوء جهاز استشعار الحركة إلى اللون الأزرق الصلب لفترة قصيرة ثم ينطفئ (C)  
سيضيء المصباح الموجود على المقبس المتصل باللون الأزرق الثابت لفترة قصيرة ثم يتحول إلى أخضر. (D)

### لربط عدة وحدات

يمكنكم التحكم بعدة أضواء وأجهزة باستخدام جهاز استشعار الحركة ذاته باتباع الخطوة (4) لكل منتج ترغبون التحكم به.

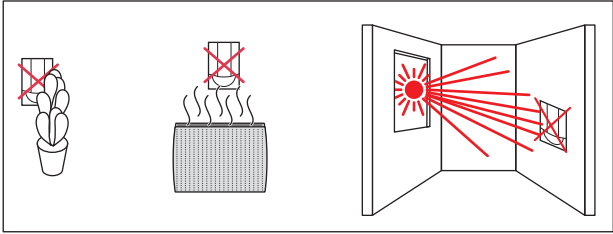
### 5 إنهاء الإعدادات



لإكمال التثبيت ، اضغطوا لفترة وجيزة على مركز التحكم اللاسلكي الرئيسي.

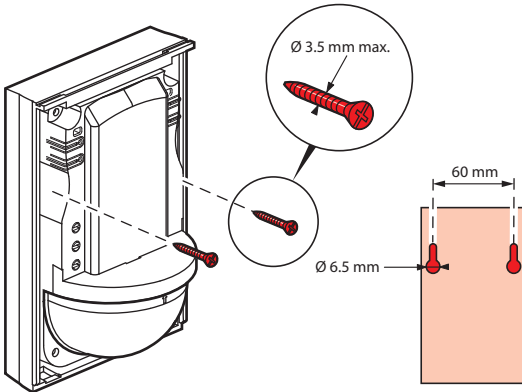
ستنطفئ جميع أضواء المنتجات.

7 نصائح في التركيب.



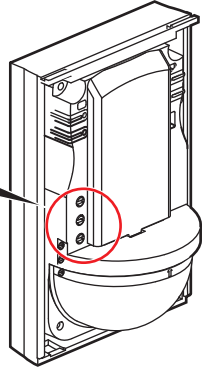
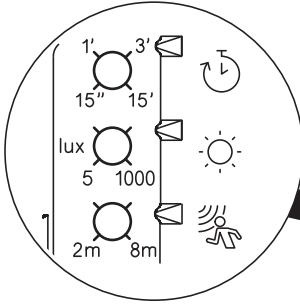
7 تركيب جهاز استشعار الحركة في المكان المطلوب

للاستخدام الأمثل ، يجب وضع جهاز استشعار الحركة على ارتفاع حوالي 2.50 متر من الأرض.



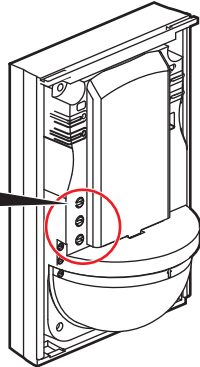
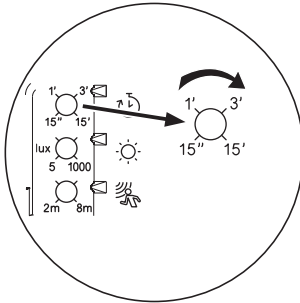
## 8 ضبط جهاز استشعار الحركة اللاسلكي

بشكل افتراضي ، يتم ضبط جهاز استشعار الحركة على فترة تأخير بعد أدنى (15 ثانية) ، وحساسية للضوء الأقصى (1000 لوكس) والحد الأقصى لستشعار الحركة (8 أمتار). إذا كنت تريد تغيير هذه الإعدادات ، فاتبع الخطوات التالية



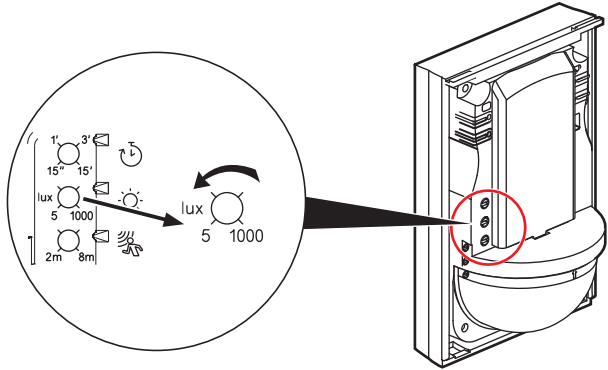
-  الموقت
-  التحسس
-  الضوء

### 8.1 ضبط الموقت



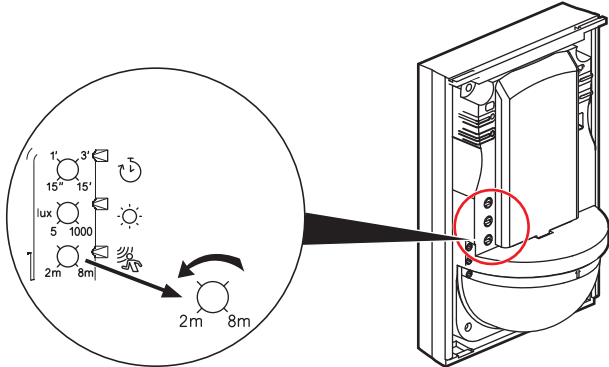
لزيادة الوقت الذي يظل فيه المنتج المرتبط قيد التشغيل (على سبيل المثال ، الضوء) ، أدر المسمار (مقياس الجهد) في اتجاه عقارب الساعة

## 8.2 ضبط حساسية الضوء



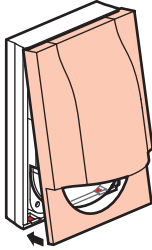
لكي يشتغل الجهاز فقط عند حلول الظلام ، أدر المسمار (مقياس الجهد) عكس اتجاه عقارب الساعة

## 8.3 ضبط حساسية جهاز استشعار الحركة

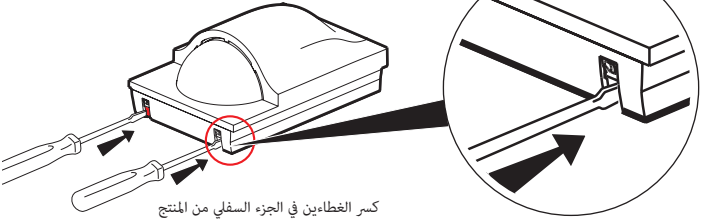


لتقليل حساسية مستشعر الحركة ، أدر المسمار (مقياس الجهد) بعكس اتجاه عقارب الساعة. سيكون الكشف بعد ذلك على مسافة أقصر

9 أألق الغطاء الرئسي للمنتج



IP44 للتثبيت في الهواء الطلق مع درجة من الحماية



كسر الغطاءين في الجزء السفلي من المنتج

لإضافة جهاز استشعار الحركة اللاسلكي إلى التثبيت المتصل ، يوصى باتباع التعليمات

- من تطبيق **Legrand Home + Control** قسم الإعدادات / إضافة منتج جديد

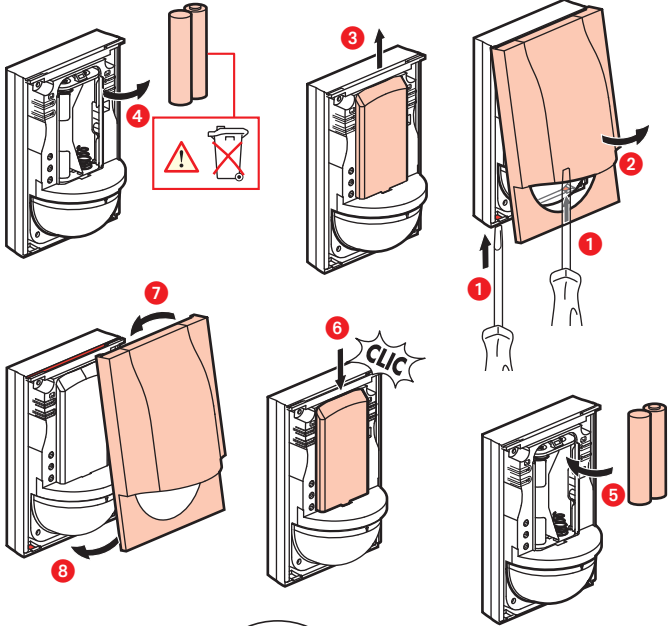
- أو الرجوع إلى الإرشادات والتعليمات للاستخدام على **Legrand.fr**



[www.legrand.fr/reference/574252](http://www.legrand.fr/reference/574252)

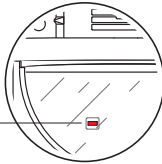
LEGRAND - Pro and Consumer Service - BP 30076  
87002 LIMOGES CEDEX FRANCE • [www.legrand.com](http://www.legrand.com)

## استبدال البطاريات



(\*) ستنان من الاستقلالية لـ 50 استشعار / يوم  
مع 3 دقائق تأخير

LED احمر لاشارة بطارية ضعيفة (\*)



## 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)