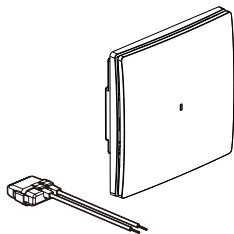







This product is a connected accessory which **requires** you to buy and install the Mallia senses with Netatmo connected starter pack first.












### Pack contents



<b>0 401 49</b> Bleeder 		110-240V~
		50/60 Hz
		0.4 W
		+5° C → +35° C

Connected switch + bleeder

### Characteristics

 +35°C +5°C 110-240V~ 50/60Hz	 8 mm 1.5...4mm <sup>2</sup>	1	2	3 (**)	4	5
		  	 	 		
240V	Max.	600W	300VA	300VA	300VA	(*)300VA
	Min.	15W	15VA	15VA	15VA	15VA
110V	Max.	300W	150VA	150VA	150VA	(*)150VA
	Min.	15W	15VA	15VA	15VA	15VA

(\*) Or 10 lamps max. For comfortable lighting, we recommend using bulbs of the same type and brand.

(\*\*) Use only with transformers designed to function with electronic switches.

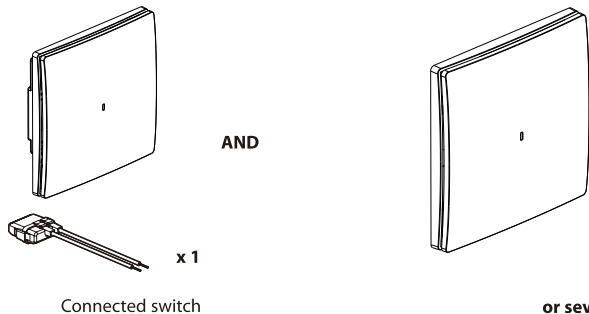
Take account of transformer losses when calculating power.

Transformers must be loaded at more than 60% of their power.

## Before you start: wiring precautions

If you plan to install two-way light switches, read the following precautions:

To control a light **with two or more switches**, only use the products:



Wireless controls for all control points  
(not included in this pack)

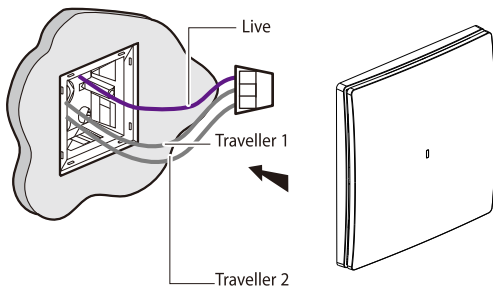


**Do not use:** two connected switches to control the same lighting point.

### Tip if replacing a two-way switch:

old flush-mounted switch replaced  
by the wireless control.

Use a **connector**  
to connect live wire  
and traveller wires  
1 and 2.



## ① Necessary safety precautions

1



**OFF**

Switch OFF the power at the main circuit breaker

2

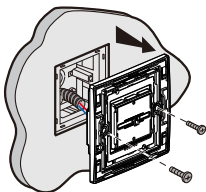


**Make sure that the power is OFF before continuing with the installation.**

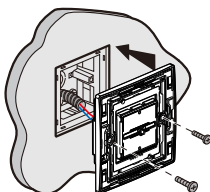
## ② Install the connected switch

1

Remove the existing switch



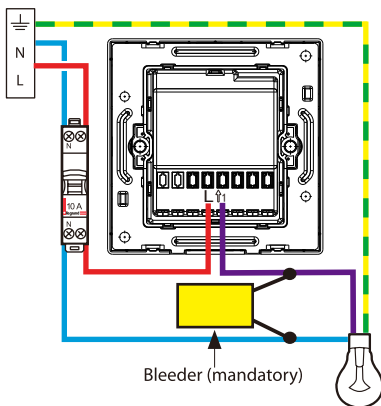
3



## ② Wire the connected switch

To ensure that your connected switch works correctly, you **must** wire **the bleeder** provided as close to the load as possible and put **a bulb** in before turning the power on.

- N (neutral) = blue
- L (live) = any except blue and green/yellow
- $\perp$  (earth) = green/yellow



Bleeder (mandatory)

110V:  $\geq 15W$   
 $\leq 300W$

240V:  $\geq 15W$   
 $\leq 600W$

Frequency bands: 2.4 - 2.4835 GHz  
Power level: < 100 mW

③ **To add a connected product to your connected installation, you should follow the instructions:**

- in the **user guide in your connected starter pack**
- in the **Legrand Home + Control application (Settings/Add a new product section)**
- or consult the user manual on **legrand.com**



**[www.legrand.com/reference/281503MW](http://www.legrand.com/reference/281503MW)**

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

** Safety instructions**

This product should be installed in compliance with installation rules, preferably by a qualified electrician. Incorrect installation and/or incorrect use can lead to risk of electric shock or fire.

Before carrying out the installation, read the instructions and take account of the product's specific mounting location.

Do not open up, dismantle, alter or modify the device except where specifically required to do so by the instructions. All Legrand products must be opened and repaired exclusively by personnel trained and approved by Legrand. Any unauthorised opening or repair completely cancels all liabilities and the rights to replacement and guarantees. Use only Legrand brand accessories.

**SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY**

The undersigned,

***Legrand***

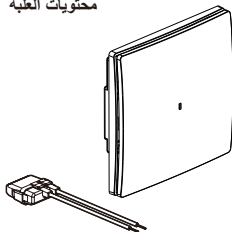
declares that the radio-electric equipment referred to in these instructions complies with directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available on the following website:

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

هذا المنتج هو جهاز متصل يتطلب منك أولاً شراء وتركيب عبة المنتجات الأساسية المتصلة ماركة Mallia senses with Netatmo

### محتويات العبة



المفتاح المتصل + صمام تفريغ

<b>0 401 49</b> صمام التفريغ 		110-240V~
		50/60 Hz
		0.4 W
		+5° C → +35° C

### مواصفات المنتج

 +35° C +5° C 110-240V~ 50/60Hz	 8 mm 1.5...4mm <sup>2</sup>	1	2	3 (**)	4	5
240V	Max.	600W	300VA	300VA	300VA	(*)300VA
	Min.	15W	15VA	15VA	15VA	15VA
110V	Max.	300W	150VA	150VA	150VA	(*)150VA
	Min.	15W	15VA	15VA	15VA	15VA

(\*) أو 10 مصابيح بحد أقصى. لتوفير أجواء إضاءة مريحة للعينين، نوصي باستخدام مصابيح من نفس النوع والماركة.

(\*\*) لا تُستخدم سوى مع المحولات المصممة للعمل مع المفاتيح الإلكترونية.

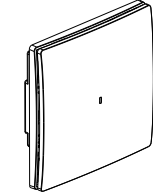
يجب مراعاة الفقد الحاصل في قدرة المحول عند حساب القدرة.

يجب أن يكون الحمل الواقع على المحولات أكثر من القدرة المقررة لها بنسبة 60%.

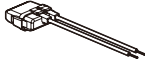
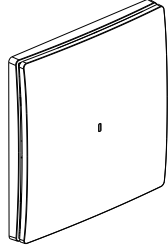
## قبل بدء العمل: الاحتياطات الخاصة بتوصيلات الأسلاك

إذا كنت تنوي تركيب مفاتيح إضاءة ذات تحويلتين، فاقراً الاحتياطات التالية:

للتحكم في مصباح إضاءة باستخدام مفتاحين أو أكثر، لا تستخدم سوى المنتجات التالية:



و



x 1

مفتاح متصل

أو أكثر

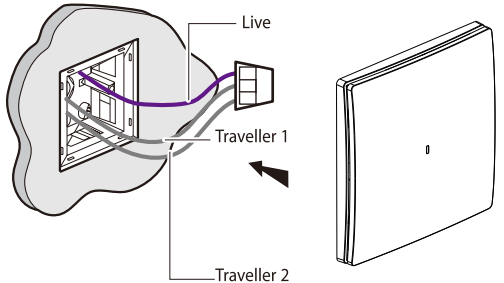
وحدات التحكم اللاسلكية لجميع مواضع التحكم (ليست موجودة في هذه العلبة)

يحظر استخدام: مفتاحان متصلان للتحكم في نفس موضع الإضاءة



نصيحة في حالة استبدال مفتاح ذي تحويلتين:  
استخدم أداة وصل لتوصيل السلك الكهربائي  
والأسلاك الناقلة رقمي 1 و 2.

نصيحة في حالة استبدال مفتاح ذي تحويلتين:  
استبدال المفتاح القديم المركب داخل الجدار  
بوحدّة التحكم اللاسلكية.



## ① احتياطات السلامة الضرورية

1



افصل التيار الكهربائي  
من القاطع الرئيسي  
للدائرة الكهربائية



مفصول

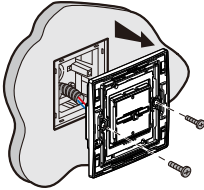
2

تأكد من فصل التيار الكهربائي قبل متابعة  
خطوات عملية التركيب



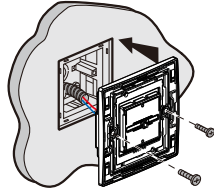
## ② تركيب المفتاح المتصل

1



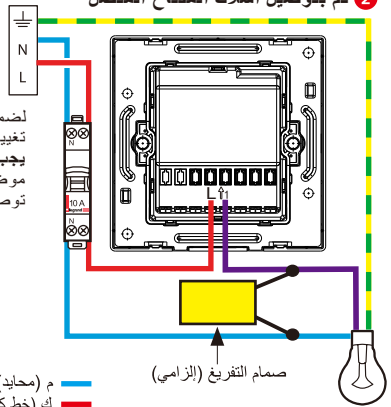
قم بإزالة المفتاح الموجود

3



## ② قم بتوصيل أسلاك المفتاح المتصل

لضمان عمل المفتاح المتصل الخاص بك (مع مفتاح  
تغيير شدة الإضاءة الاختياري) بصورة صحيحة،  
يجب توصيل صمام التفريغ المرفق في أقرب  
موضع ممكن من الحمل وتركيب مصباح قبل  
توصيل التيار الكهربائي



— م (محايد) = أزرق  
— ك (خط كهربائي) = أي واحد فيما عدا الأزرق والأخضر/الأصفر  
— (أرضي) = أخضر/أصفر

110V:  $\geq 15W$   
 $\leq 300W$

240V:  $\geq 15W$   
 $\leq 600W$

نطاقات التردد: 2.4 - 2.4835 جيجاهرتز  
مستوى القدرة: > 100 مللي واط

إضافة منتج متصل إلى المنتجات المتصلة المركبة لديك،  
③ يجب اتباع الإرشادات:

\_ في دليل المستخدم في علبة المنتجات الأساسية المتصلة  
الموجودة في التطبيق ( Home+ Control ) Legrand الخاص بشركة القسم  
- الإعدادات/إضافة منتج جديد)  
- أو راجع دليل المستخدم المتوفر على [legrand.com](http://legrand.com)



[www.legrand.com/reference/281503MW](http://www.legrand.com/reference/281503MW)

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

### ⚠ إرشادات الأمان:

يجب تركيب هذا المنتج طبقاً لقواعد التركيب ويفضل أن يقوم بالتركيب كهربائي مؤهل. فقد يؤدي التركيب الخاطئ و/أو الاستخدام الخاطئ إلى مخاطر التعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق.  
اقرأ النشرة قبل التركيب، وأفرد مكاناً لتركيب المنتج خاصاً به.  
لا تفتح أو تفك أو تعدل أو تحور المنتج ما لم يُشرَ إلى ذلك بشكل محدد في النشرة. فكل منتجات Legrand يجب فتحها وإصلاحها حصراً من قبل فنيين مدربين ومؤهلين لدى Legrand . وكل فتح أو إصلاح غير مسموح به يبطل المسؤوليات وحقوق الاستبدال والضمانات. لا تستخدم سوى إكسسوارات من ماركة Legrand حصراً.

## 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)