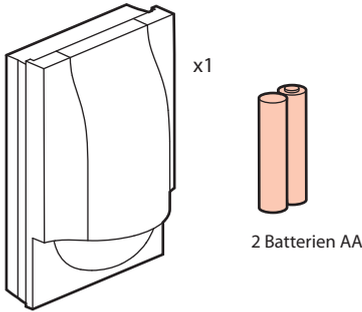


Enthält ein vernetztes Produkt, für das zunächst das Starterpaket, sowie «...with Netatmo» Steckdosen, Schalter (mit Dimmer-Option) und/oder Mikromodule für Beleuchtung installiert werden **müssen**.

**Verpackungsinhalt**  
Funk-Bewegungsmelder



**Eigenschaften**

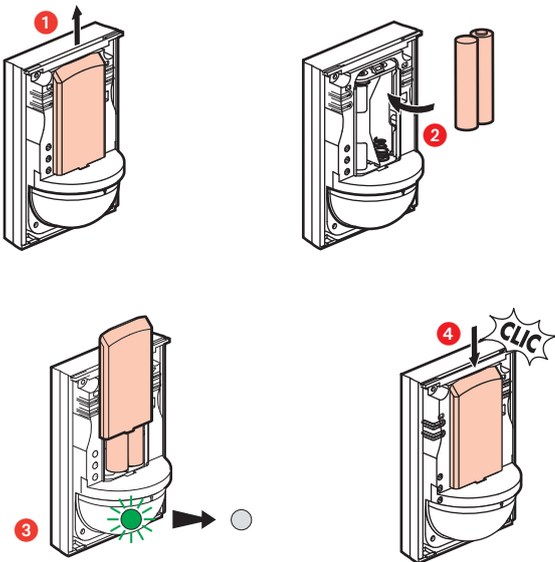
Dieses Produkt kann bis zu 20 Schalter (mit Dimmer-Option), Steckdosen und Beleuchtungs-Mikromodule von «...with Netatmo» steuern.

	 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

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

LE11418AA

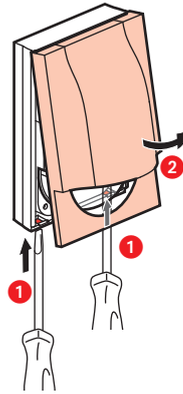
**3** Legen Sie die Batterien in den Bewegungsmelder ein



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

**1** Öffnen der Abdeckung

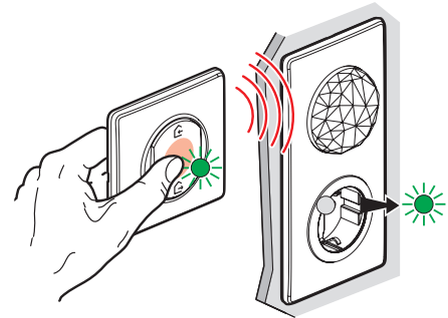


Legen Sie die Batterien noch nicht ein

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.



2

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

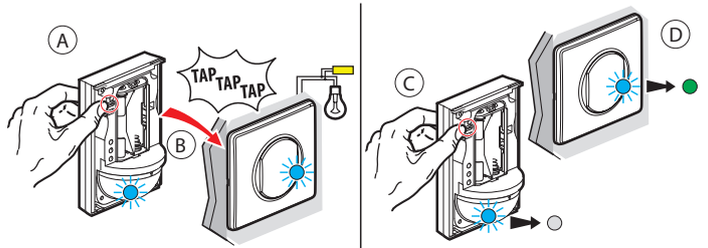
Stellen Sie sicher, dass die LED-Anzeigen an den verdrahteten Produkten grün leuchten und nicht blinken. Wenn dies nicht der Fall ist, gehen Sie zu Schritt 2 zurück und machen danach mit Schritt 4 weiter.

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**



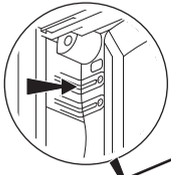
Phase A: Drücken Sie die ON-Taste des Funk-Bewegungsmelder, während Sie mit diesem dreimal auf den vernetzten Lichtschalter tippen, den Sie steuern möchten.

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

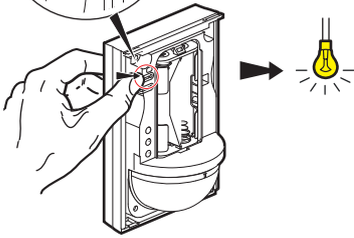
Phase C: Die LED-Anzeigen beider Produkte leuchten kurz blau und hören dann zu blinken auf.

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

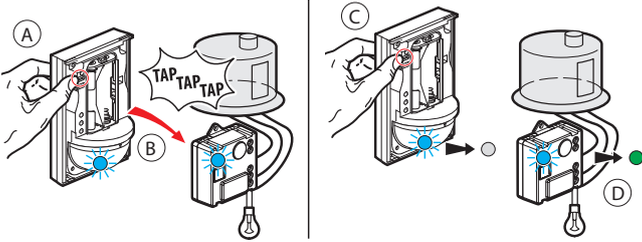
#### 4.1.2 Überprüfen der korrekten Kopplung



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-Bewegungsmelder, 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.

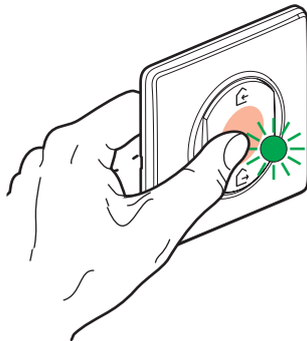
Phase D: Die LED-Anzeige am Bewegungsmelder erlischt während die LED am verdrahteten Mikromodul auf grün wechselt. Das Koppeln war erfolgreich.

5

#### Mehrfache Kopplung

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

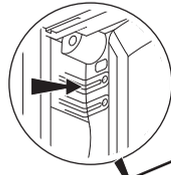
#### 5 Abschließen der Konfiguration



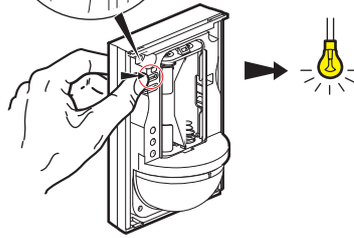
Zum Abschließen der Installation drücken Sie kurz in die Tastenmitte des **Master-Switch**.  
**Alle Anzeige-LEDs an den Produkten erlöschen.**

7

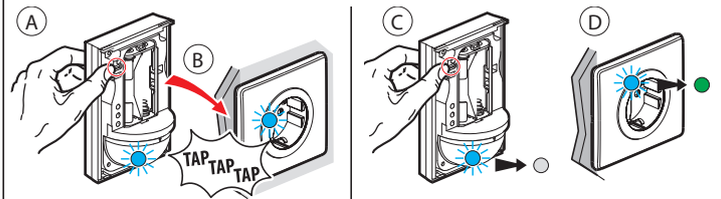
#### 4.1.2 Überprüfen Sie die korrekte Verknüpfung



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 4.1.1 zurück.



#### 4.3.1 Verknüpfen Sie einen drahtlosen Bewegungsmelder mit einer vernetzten Steckdose



Schritt A: Drücken Sie die Taste ON an jenem Bewegungsmelder, der verknüpft werden soll und tippen Sie dreimal auf die Steckdose, die Sie steuern möchten.

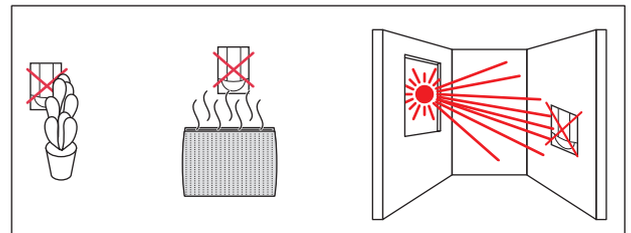
Schritt B: Die Anzeige-LEDs der beiden Produkte blinken schnell blau.

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

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

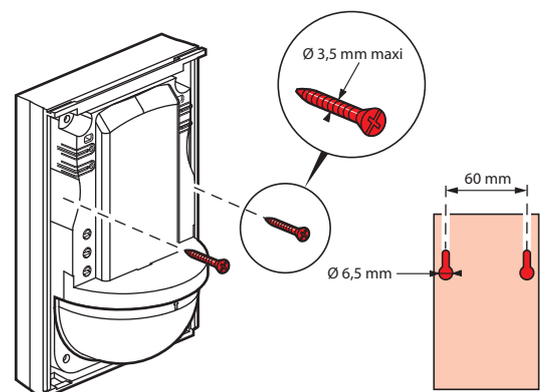
6

#### 6 Nicht empfohlene Montageorte



#### 7 Montage des Bewegungsmelders

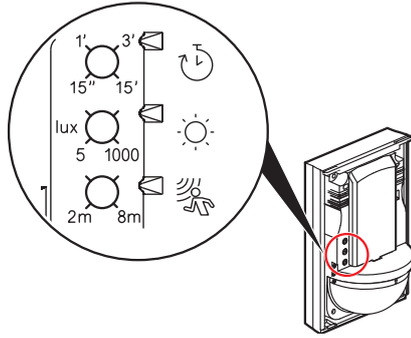
Für den optimalen Betrieb sollte sich der Bewegungsmelder in einer Höhe von ca. 2,50 m über dem Boden befinden.



8

## 8 Einrichten des Bewegungsmelders

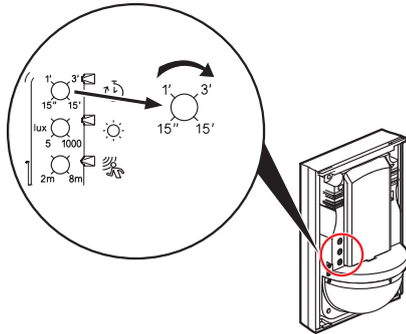
Standardmäßig ist der Bewegungsmelder auf eine minimale Verzögerung (15 Sekunden), eine maximale Lichtempfindlichkeit (1000 Lux) und eine maximale Detektionsreichweite (8 Meter) eingestellt. Wenn Sie diese Einstellungen ändern wollen, befolgen Sie die folgenden Schritte.



- Zeitverzögerung
- Helligkeitsschwellwert (Lichtempfindlichkeit)
- Detektionsreichweite

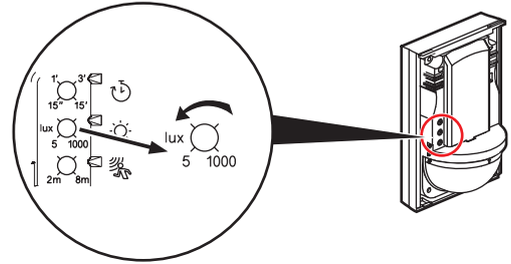
### 8.1 Zeitverzögerung einstellen

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



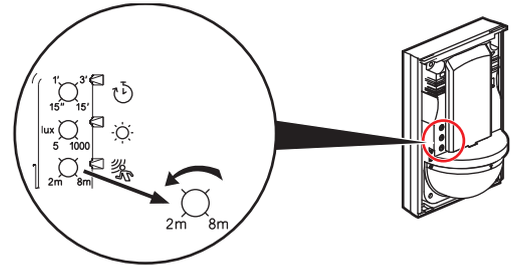
9

### 8.2 Einstellen des Helligkeitsschwellwerts



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

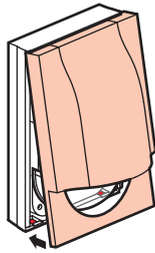
### 8.3 Einstellen der Detektionsreichweite



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

10

## 9 Schließen der Abdeckung



Zum Hinzufügen eines vernetzten Produkts zu Ihrer vernetzten Installation folgen Sie den Anweisungen:

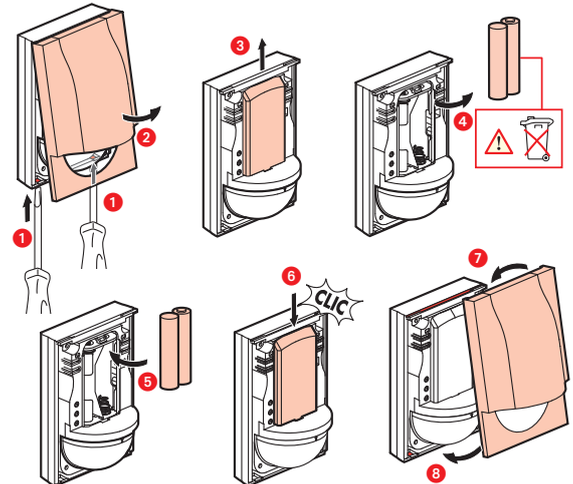
- in der App **Legrand Home + Control** (Abschnitt **Einstellungen/Neues Produkt hinzufügen**)
- in der Bedienungsanleitung auf [legrand.at](http://legrand.at) oder [legrand.de](http://legrand.de)



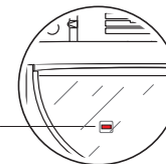
[www.legrand.at](http://www.legrand.at) - [www.legrand.de](http://www.legrand.de)

**Legrand GmbH**, Am Silberg 14, 59494 Soest, Deutschland  
**Legrand Austria GmbH**, Floridsdorfer Hauptstrasse 1, 1210 Wien, Österreich

## Batterietausch



Rote LED: schwache Batterie (\*)



(\*) 2 Jahre Batterie-Lebensdauer bei 50 Detektionen pro Tag mit einer Zeitverzögerung von 3 Minuten

## VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Unterzeichner,  
**Legrand**

erklärt, dass das in dieser Anleitung genannte funktgesteuerte 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)