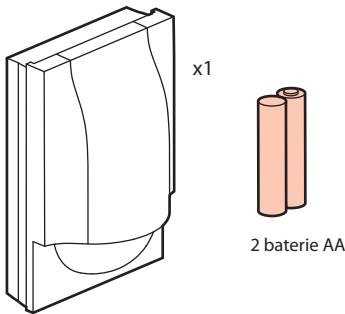










Niniejszy produkt **wymaga** wcześniejszego zakupu i instalacji zestawu startowego oraz jednego lub kilku łączników (z opcją ściemniania), gniazd i/lub mikromodułów oświetlenia Valena Life with Netatmo.

Zawartość opakowania  
Bezprzewodowy czujnik  
ruchu



#### Specyfikacja

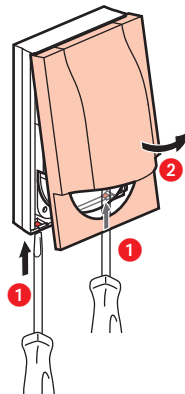
Ten produkt jest w stanie sterować maksymalnie 20 łącznikami connected (z opcją ściemniania), mikromodułów, wyjść kablowych lub gniazd connected «... with Netatmo»

	 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

Zakres częstotliwości: 2.4 - 2.4835 GHz  
Moc: < 10 mW

LE11418AA

### 1 Otwórz przednią pokrywę

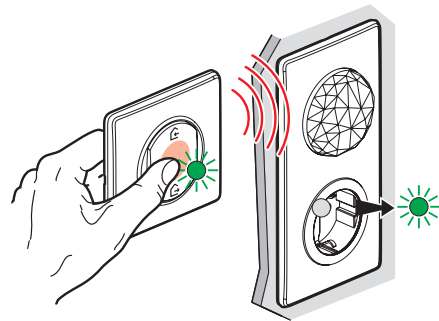


Nie wkładaj jeszcze baterii

Nie montuj jeszcze czujnika na ścianie. Instalacja nastąpi w kroku 6.

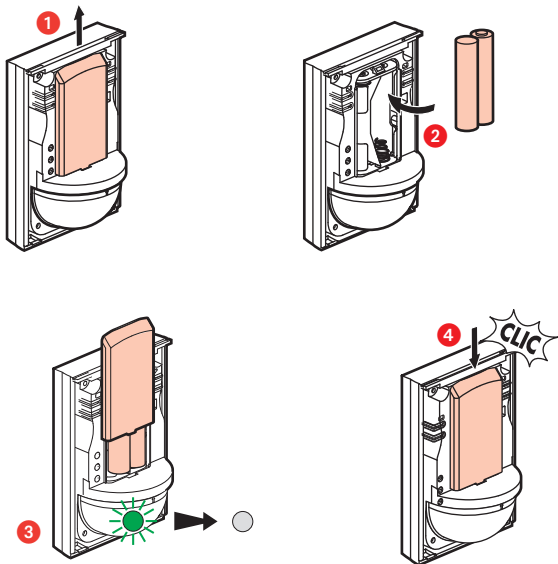
### 2 Konfiguracja bezprzewodowego czujnika ruchu

Naciśnij i przytrzymaj środkową część łącznika wyjście/powrót do czasu aż dioda zamiga na zielono, **następnie puść przycisk**. Diody na podłączonych elementach connected zmieniają kolor na zielony.



2


### 3 Włóż baterie do bezprzewodowego czujnika ruchu



Dioda w łączniku zamiga na zielono i wyłączy się.

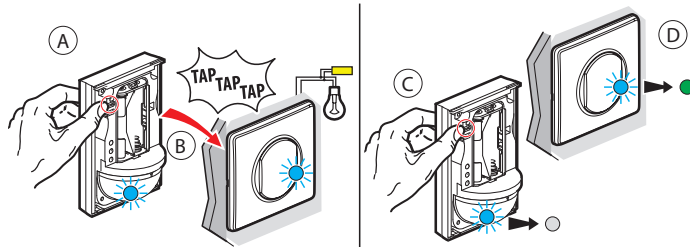
Uwaga: jeśli dioda zamiga na dwukrotnie na zielono i raz na czerwono, wyjmij baterie i ponów instalację od kroku 2.

### 4 Parowanie bezprzewodowego czujnika ruchu z elementem connected

 Upewnij się że diody na produktach connected świecą się na zielono i nie migają. Jeśli jest inaczej, wróć do kroku 2 a potem przejdź od kroku 4.

Żeby sparować bezprzewodowy czujnik ruchu z łącznikiem, przejdź do kroku 4.1.1. Żeby sparować bezprzewodowy czujnik ruchu z mikromodułem oświetlenia, przejdź do kroku 4.2.1. Żeby sparować bezprzewodowy czujnik ruchu z gniazdem connected, przejdź do kroku 4.3.1.

#### 4.1.1. Parowanie bezprzewodowego czujnika ruchu z łącznikiem



Faza A: Naciśnij i przytrzymaj łącznik bezprzewodowy który chcesz sparować, i stuknij nim trzykrotnie w łącznik, który chcesz kontrolować.

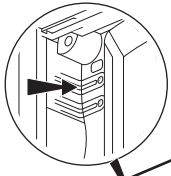
Faza B: Diody na obydwu produktach zamiga na niebiesko

Faza C: Diody na obydwu produktach zaświecą na krótko na niebiesko i zgasną

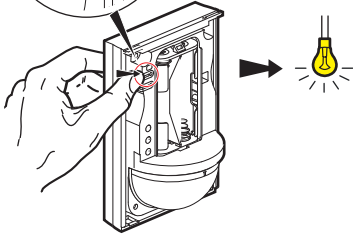
Faza D: Diody na urządzeniu connected zmieni kolor na zielony a dioda na bezprzewodowym czujniku ruchu wyłączy się. Parowanie zakończone.

4

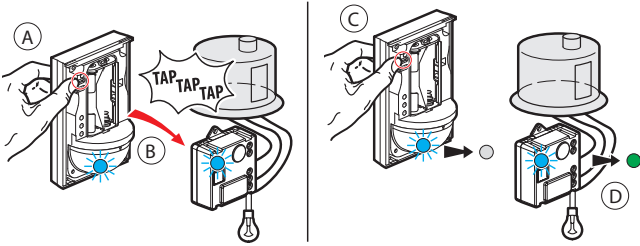
## Sprawdź poprawność parowania



Wciśnij przycisk ON i OFF na bezprzewodowym czujniku ruchu żeby sprawdzić, czy prawidłowo załącza i wyłącza światło. Jeśli nie, wróć do kroku 4.1.1.



## 4.2.1 Parowanie bezprzewodowego czujnika ruchu z mikromodulem



Faza A: Naciśnij i przytrzymaj łącznik bezprzewodowy który chcesz sparować, i stuknij nim trzykrotnie w mikromodule, który chcesz kontrolować.

Faza B: Diody na obydwu produktach zamigają na niebiesko

Faza C: Diody na obydwu produktach zaświecą na krótko na niebiesko i zgasną

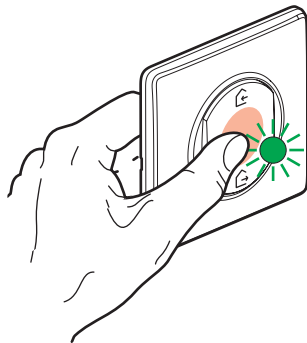
Faza D: Dioda na mikromodule zmienia kolor na zielony a dioda na bezprzewodowym czujniku ruchu wyłączy się. Parowanie zakończone.

5

## Parowanie wielokrotne

Możesz sterować kilkoma łącznikami connected, mikromodulemi i gniazdami powtarzając krok 4 dla każdego elementu, którym chcesz sterować.

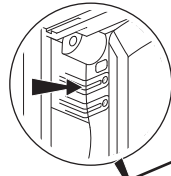
## 5 Zakończ konfigurację



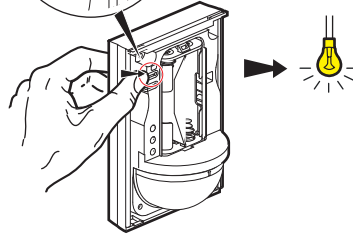
Aby dokończyć instalację, naciśnij krótko środkową część łącznika **wyjście/powrót**. Diody na wszystkich produktach zgasną.

7

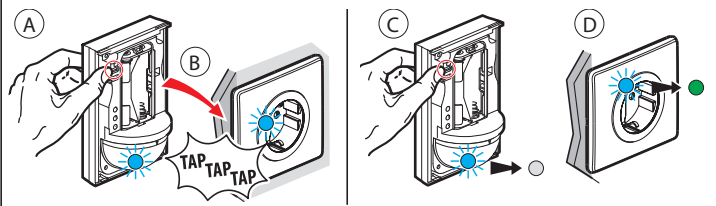
## 4.1.2. Sprawdź poprawność parowania



Wciśnij przycisk ON i OFF na bezprzewodowym czujniku ruchu żeby sprawdzić, czy prawidłowo załącza i wyłącza światło. Jeśli nie, wróć do kroku 4.1.1.



## 4.3.1 Parowanie bezprzewodowego czujnika ruchu z gniazdem connected



Faza A: Naciśnij i przytrzymaj łącznik bezprzewodowy który chcesz sparować, i stuknij nim trzykrotnie w gniazdo, które chcesz kontrolować.

Faza B: Diody na obydwu produktach zamigają na niebiesko

Faza C: Diody na obydwu produktach zaświecą na krótko na niebiesko i zgasną

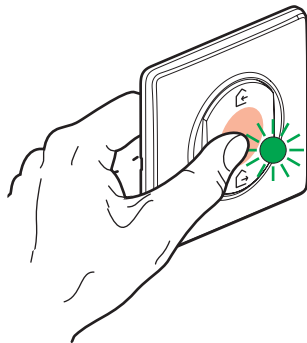
Faza D: Dioda gniazda zmienia kolor na zielony a dioda na bezprzewodowym czujniku ruchu wyłączy się.

6

## Parowanie wielokrotne

Możesz sterować kilkoma łącznikami connected, mikromodulemi i gniazdami powtarzając krok 4 dla każdego elementu, którym chcesz sterować.

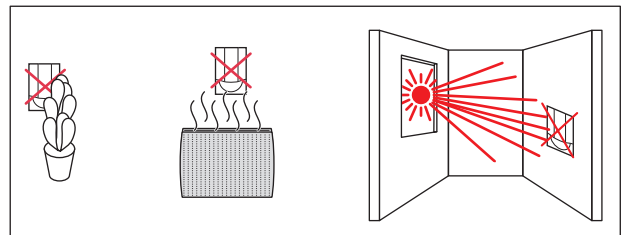
## 5 Zakończ konfigurację



Aby dokończyć instalację, naciśnij krótko środkową część łącznika **wyjście/powrót**. Diody na wszystkich produktach zgasną.

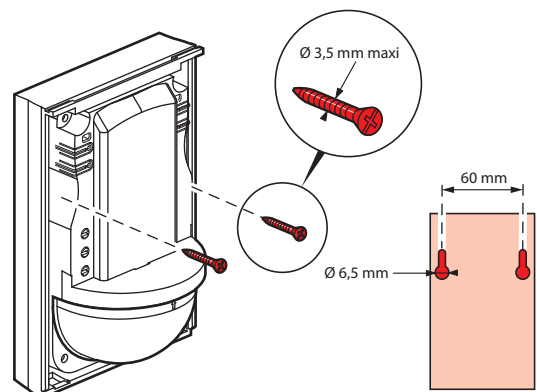
7

## 6 Zalecane miejsca montażu



## 7 Montaż czujnika ruchu

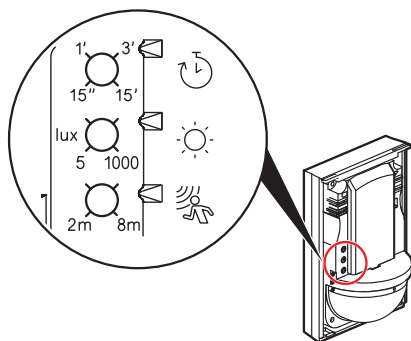
Dla optymalnego efektu, czujnik ruchu powinien być umieszczony około 2,5 m nad ziemią.



8

## 8 Ustawienia czujnika ruchu

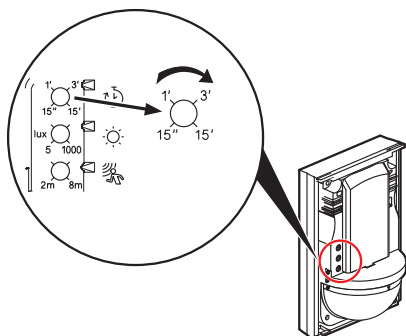
Domyślnie czujnik ruchu ustawiony jest na minimalne opóźnienie (15 sekund), maksymalną czułość poziomu oświetlenia (1000 lx) i maksymalną czułość detektora (8m). Poniżej instrukcja jak zmienić te ustawienia.



- Opóźnienie czasowe
- Czułość na światło
- Czułość detektora ruchu

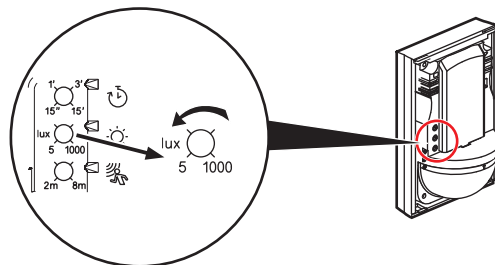
### 8.1 Ustawienia poziomu czułości oświetlenia

W celu zwiększenia wartości czasu dla stanu włączenia ON (np. oświetlenia), przekręć potencjometr w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.



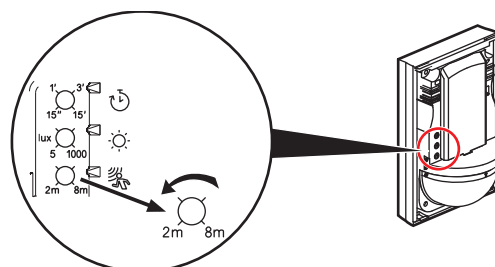
9

### 8.2 Ustawienie czułości oświetlenia



W jeśli chcesz żeby czujnik działał tylko gdy jest ciemno, przekręć pokrętło (potencjometr) przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara.

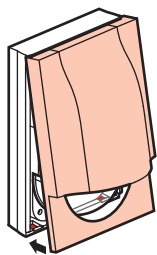
### 8.3 Ustawienie czułości czujnika ruchu



Żeby zmniejszyć czułość czujnika ruchu, przekręć pokrętło (potencjometr) przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara. Zmniejszy to zasięg detekcji czujnika.

10

## 9 Załóż pokrywę czujnika



Aby dodać element connected do Twojej instalacji Connected, postępuj zgodnie z instrukcją

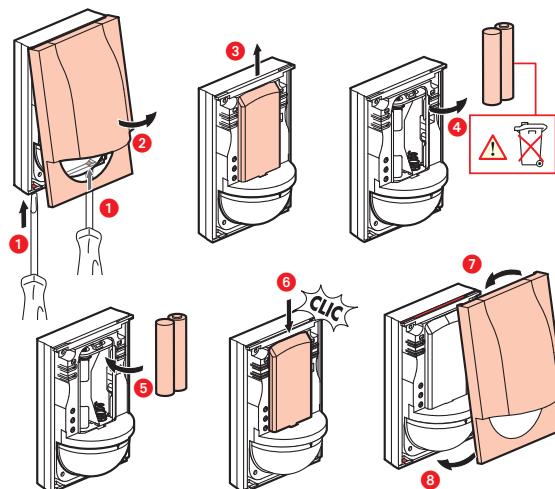
- w aplikacji **Legrand Home + Control (Ustawienia/Dodaj nowy produkt)**
- lub na **Legrand.pl**



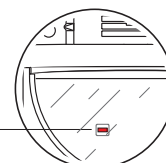
[www.legrand.pl](http://www.legrand.pl)

Legrand Polska Sp. z o.o.  
ul. Waryńskiego 20, 57-200 Ząbkowice Śląskie

## Wymiana baterii



Dioda świeci się na czerwono: niski stan baterii (\*)



(\*) Średnia żywotność baterii 2 lata przy 50 uruchomieniach łącznika dziennie z opóźnieniem czasowym 3 minuty

## SKRÓCONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Niżej podpisany,  
**Legrand**

oświadcza, że urządzenia radioelektryczne wymienione w niniejszej instrukcji są zgodne z dyrektywą 2014/53/AE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na stronie internetowej:

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