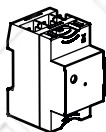


Wymaga zainstalowania:

Bramy modułowej



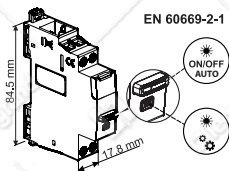
Zestawu startowego connected «...with Netatmo»

LUB

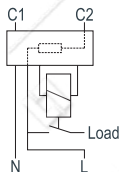


lub jakiegokolwiek innej bramy z gniazdem

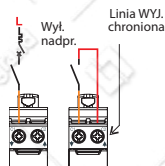
Dane techniczne



Stycznik modułowy connected



Dozwolone oprowadowanie sterowania



	<b>U</b>	<b>I</b>	<b>F</b>						
-5°C +45°C	100-240V~ 50/60Hz	20A MAX	2,4-2,4835Ghz <100 mW	Cichy <10dB	Harmonogramy	Pomiar	4800W	2400VA	Stacje ładowania EV

Niezbędne środki bezpieczeństwa



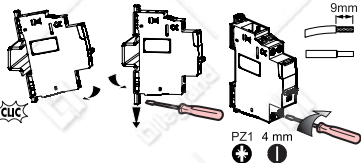
Nieprzestrzeganie instrukcji instalacji i warunków użytkowania może prowadzić do ryzyka porażenia elektrycznego lub pożaru.

# 1 Przygotowanie, przyłączenie



OFF

Wyłącz główny wyłącznik zasilania



**C1, C2:**

MAX  
2x 1.5mm<sup>2</sup>  
2.5mm<sup>2</sup>

**N, L, Load:**

MAX  
2x 2.5mm<sup>2</sup>  
6mm<sup>2</sup>

**C1,C2,**

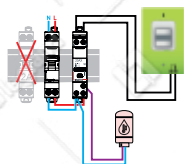
**N, L, Load:**

MIN : 0.8Nm  
MAX : 1.4Nm

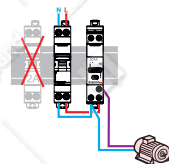
## Przykłady oprzewodowania

Dzięki własnemu obwodowi sterowania ze zintegrowanym zasilaniem i zabezpieczeniem nie potrzeba stosować dodatkowego wyłącznika nadprądowego przy wykorzystywaniu wejść sterowania C1 i C2. Wymagane jest zabezpieczenie obwodu obciążenia wyłącznikiem o odpowiednim prądzie znamionowym.

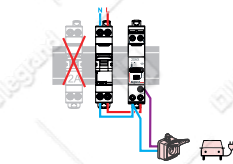
Sygnal sterujący z licznika energii elektrycznej



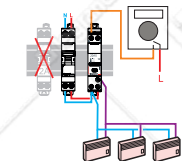
Sterowanie silnikami jednofazowymi



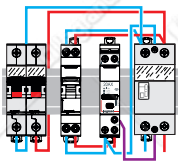
Sterowanie punktami ładowania EV



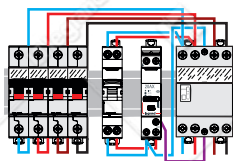
Sterowanie grzejnikami za pomocą termostatu



Sterowanie innym standardowym stycznikiem jednofazowym\*



sterowanie standardowym stycznikiem trójfazowym\*



\*: Niefunkcyjny pomiar zużycia energii przy sterowaniu standardowym stycznikiem jedno- lub trójfazowym za pomocą stycznika modułowego connected.

— N (neutralny) = niebieski

— L (faza) = każdy kolor oprócz niebieskiego i zielonego/żółtego

— Linia za stykiem = zwykle fioletowa, pomarańczowa...

## 2 Dodaj **Stycznik modułowy** do instalacji connected

1



Wyłącz zasilanie  
**głównym**  
wyłącznikiem

OFF

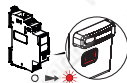
2



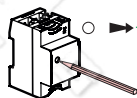
Włącz zasilanie **głównym**  
wyłącznikiem po wykonaniu  
montażu i oprowadowania

ON

3



## 3 **Naciśnij i przytrzymaj** przycisk konfiguracji na Bramie modułowej lub na środku Łącznika głównego «wyjście/powrót» do czasu zaświecenia diody LED na zielono, **następnie zwolnij przycisk.**

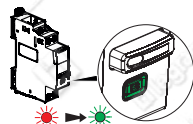


> 3 s

LUB

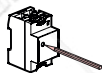


> 3 s



Diody konfiguracyjne LED wszystkich urządzeń «with Netatmo» powinny zaświecić na zielono.

## 4 Zakończenie instalacji



< 1 s

LUB



< 1 s

**Krótko naciśnij** przycisk konfiguracji na Bramie modułowej (lub środku Łącznika głównego «wyjście/powrót») aby sfinalizować instalację. Diody LED wszystkich urządzeń wyłączą się.

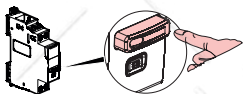
## 5 Konfiguracja instalacji w aplikacji Legrand Home + Control

**Aby dodać urządzenia connected i bezprzewodowe do aplikacji:**

- w aplikacji **Legrand Home + Control** wybierz «dodaj produkty»
- sprawdź instrukcje na **legrand.pl**



## Sterowanie lokalne (na urządzeniu) i status diody LED



Tryb automatyczny

OFF



AUTO OFF



AUTO ON



ON



Tryb ON/OFF

ON



OFF



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

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

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI **UE** SKRÓCONA

Niżej podpisany,

**Legrand**

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

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na stronie internetowej:

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