

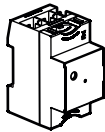
Przełącznik bistabilny connected

4 121 70



Wymaga zainstalowania:

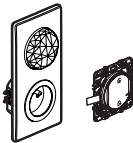
Bramy modułowej



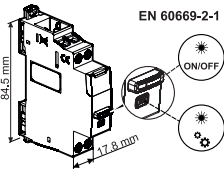
Zestawu startowego connected «...with Netatmo»

LUB

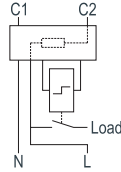
lub jakiegokolwiek innej bramy z gniazdem



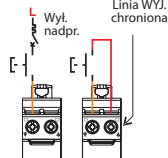
Dane techniczne



Przełącznik bistabilny connected



Dozwolone oprzewodowanie sterowania



	U	I	F						
-5°C +45°C	100-240V~ 50/60Hz	16A MAX	2,4-2,4835Ghz <100 mW	Głchy <10dB	Harmono- gramy	Pomiar kWh	3840W	650W	3000W

Niezbędne środki bezpieczeństwa



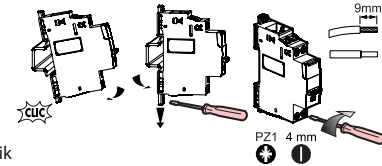
Nieprzestrzeganie instrukcji instalacji i warunków użytkowania może prowadzić do ryzyka porażenia elektrycznego lub pożaru

LE12069AA

1 Przygotowanie, przyłączenie



OFF



Wyłącz główny wyłącznik zasilania

C1, C2:
MAX
2x 1,5mm²
2,5mm²

N, L, Load:
MAX
2x 2,5mm²
6mm²

C1,C2,
N, L, Load:
MIN : 0,8Nm
MAX : 1,4Nm

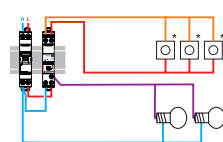
Przykłady oprzewodowania



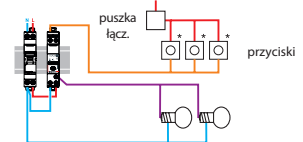
Nie używaj łączników connected (z funkcją ściemniania) do sterowania Przełącznikiem bistabilnym connected

Obciążenie należy zabezpieczyć wyłącznikiem nadprądowym o odpowiednio dobranym prądzie znamionowym. Obwód sterowania posiada własne zasilanie i zabezpieczenie.

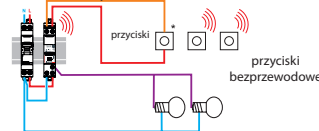
Instalacja przewodowa



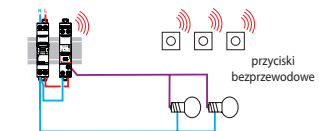
Instalacja przewodowa z puszką łączeniową



Mieszana instalacja przewodowa i bezprzewodowa

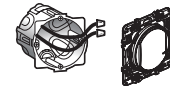


Instalacja bezprzewodowa



*: Niefunkcjonalne lampki kontrolne na przyciskach połączonych z przełącznikiem bistabilnym connected

- N (neutralny) = niebieski
- L (faza) = każdy kolor oprócz niebieskiego i zielonego/zółtego
- Linia za stykiem = zwykle fioletowa, pomarańczowa...



Wskazówka: w przypadku wymiany starego przycisku na sterowanie bezprzewodowe zaizoluj przewody, które nie będą już wykorzystywane

2) Dodaj Przełącznik bistabilny do instalacji

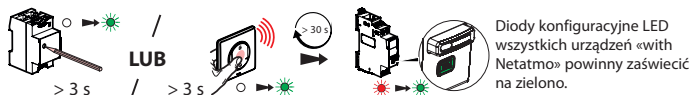


Resetowanie łącznika bezprzewodowego

Naciśnij i przytrzymaj środek przycisku do czasu zaświecenia się diody LED na pomarańczowo, następnie naciśnij krótko środek przycisku jeszcze raz aby potwierdzić.



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.

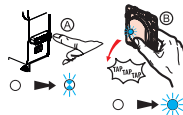


Opcja: powiązanie łącznika bezprzewodowego «... with Netatmo». Diody LED muszą świecić na zielono, patrz ③.

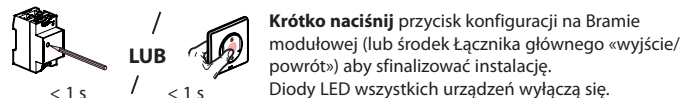
A) Naciśnij przycisk na Przełączniku bistabilnym do momentu aż dioda LED zacznie migać na niebiesko, następnie zwolnij przycisk.

B) Przytrzymaj do dołu przycisk łącznika bezprzewodowego i zastukaj łącznikiem aż dioda LED zacznie świecić stałym niebieskim światłem. Zwolnij przycisk.

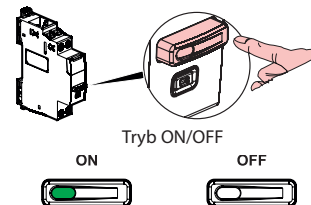
C) Gdy dioda LED Przełącznika bistabilnego zmieni kolor na zielony przejdź do ④.



4) Zakończenie instalacji



Sterowanie lokalne (na urządzeniu) i status diody LED



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

Aby dodać urządzenia connected i bezprzewodowe do aplikacji:

- w aplikacji **Legrand Home + Control** wybierz «dodaj produkty»

- sprawdź instrukcje na legrand.pl

