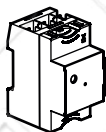


Wymaga zainstalowania:

Bramy modułowej

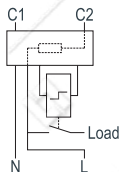
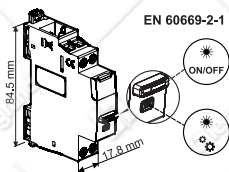


Zestawu startowego connected «...with Netatmo»

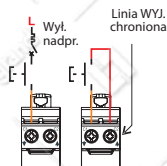
LUB



Dane techniczne



Dozwolone oprowadowanie sterowania



Przełącznik bistabilny connected

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

Niezbędne środki bezpieczeństwa



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

1 Przygotowanie, przyłączenie

C1, C2:
MAX
2x 1.5mm²
2.5mm²

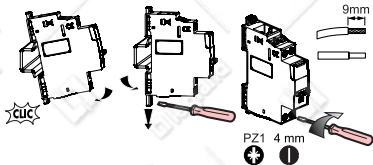
N, L, Load:
MAX
2x 2.5mm²
6mm²

**C1,C2,
N, L, Load:**
MIN : 0.8Nm
MAX : 1.4Nm



OFF

Wyłącz główny wyłącznik zasilania



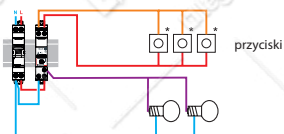
Przykłady oprzewodowania



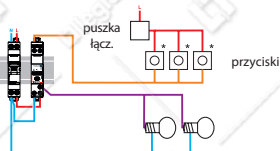
Nie używaj łączników connected (z funkcją ściemniania) do sterowania Przełącznikiem bistabilnym connected

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

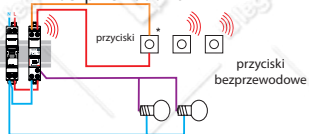
Instalacja przewodowa



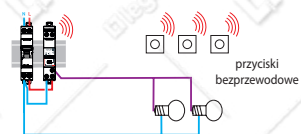
Instalacja przewodowa z puszką łączeniową



Mieszana instalacja przewodowa i bezprzewodowa



Instalacja bezprzewodowa

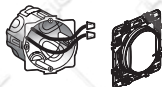


* : Niefunkcjonalne lampki kontrolne na przyciskach połączonych z przełącznikiem bistabilnym connected

— N (neutralny) = niebieski

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

— 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

1



Wyłącz zasilanie
głównym
wyłącznikiem

OFF

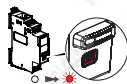
2



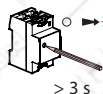
Włącz zasilanie **głównym**
wyłącznikiem po wykonaniu
montażu i oprzewodowania

ON

3

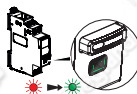


3 Naciśnij i przytrzymaj przycisk konfiguracji na Bramie modułowej lub na środku łącznika głównego «wyjście/powrót» do czasu zaświecenia diody LED na zielono, następnie zwolnij przycisk.



LUB

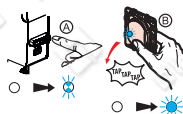
> 3 s



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

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

- Naciśnij przycisk na Przełączniku bistabilnym do momentu aż dioda LED zacznie migać na niebiesko, następnie zwolnij przycisk.
- Przytrzymaj do dołu przycisk łącznika bezprzewodowego i zastukaj łącznikiem aż dioda LED zacznie świecić stałym niebieskim światłem. Zwolnij przycisk.
- Gdy dioda LED Przełącznika bistabilnego zmieni kolor na zielony przejdź do ④.



4 Zakończenie instalacji



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

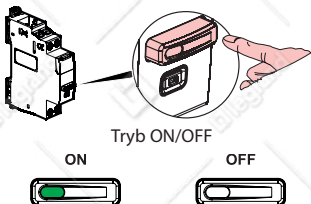


Resetowanie łącznika bezprzewodowego

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



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