

Nice

On/Off-Control

Zdalne włączanie/wyłączanie urządzeń elektrycznych

PL - Instrukcje i ostrzeżenia do instalacji i użytkowania

Nice

1 OSTRZEŻENIA



On/Off-Control jest przeznaczony do pracy w domowej instalacji elektrycznej. Błędne podłączenie lub użytkowanie może skutkować pożarem lub porażeniem prądem elektrycznym.

Wszelkie prace związane z montażem urządzenia może wykonywać tylko osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje lub uprawnienia. Wszelkie prace mające na celu zmianę konfiguracji połączeń bądź zmianę obciążenia należy zawsze wykonywać po uprzednim odłączeniu napięcia sieciowego za pomocą odłącznika/bezpiecznika instalacyjnego znajdującego się w obwodzie.



Podłączone obciążenie i samo urządzenie mogą zostać uszkodzone jeśli stosowane obciążenie jest niezgodne ze specyfikacją techniczną! Podłącz urządzenie zgodnie z jednym ze schematów dostępnych w pełnej instrukcji. Niepoprawne podłączenie może spowodować utratę mienia, zdrowia lub życia.

Urządzenie zostało zaprojektowane do montażu w standardowych puszkach instalacyjnych o głębokości nie mniejszej niż 60mm. Puszka i złączki elektryczne muszą spełniać odpowiednie krajowe normy bezpieczeństwa.

2 OPIS PRODUKTU

On/Off-Control został zaprojektowany do włączania/wyłączania urządzeń elektrycznych. Dzięki swoim małym rozmiarom może zostać zamontowany w puszkach instalacyjnych lub obudowach urządzeń.

On/Off-Control pozwala na sterowanie urządzeniami poprzez sieć Z-Wave™ lub przy pomocy podłączonego przycisku.

Pomiar mocy czynnej i zużycia energii pozwala na monitorowanie i obniżenie rachunków za energię elektryczną.

On/Off-Control jest kompatybilny z kontrolerami Z-Wave™ i Z-Wave Plus™.

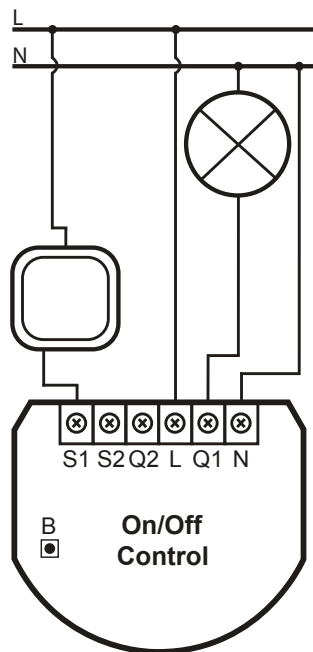


3 PODSTAWOWY MONTAŻ URZĄDZENIA

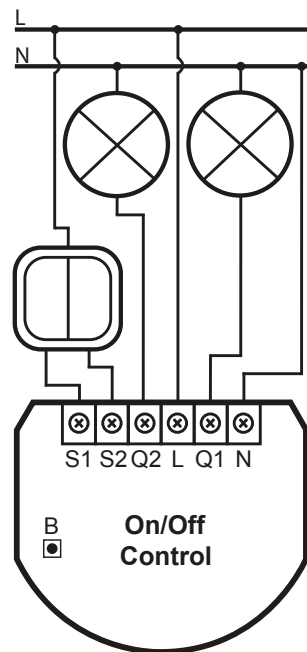
1. Wyłącz napięcie sieciowe.
2. Otwórz puszkę instalacyjną.
3. Podłącz urządzenie zgodnie z jednym ze schematów.
4. Ułóż antenę i zamknij puszkę instalacyjną. Upewnij się, że antena nie wystaje poza puszkę.
5. Włącz napięcie sieciowe.
6. Uruchom tryb dodawania w kontrolerze Z-Wave™.
7. Trzykrotnie, szybko wciśnij klawisz podłączony do zacisku S1.
8. Dodanie zostanie potwierdzone przez kontroler.



W trakcie procesu dodawania urządzenie musi znajdować się w bezpośrednim zasięgu kontrolera.



Single wall switch



Double wall switch

Schemat podłączenia - montaż z podwójnym przyciskiem (więcej schematów dostępnych w pełnej instrukcji)

4 DANE TECHNICZNE

On/Off-Control	
Zasilanie:	100-240V AC, 50/60Hz
Temperatura pracy:	0-35°C
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	42,5 x 38,25 x 20,3 mm
Częstotliwość radiowa:	868.0-868.6 MHz (EU) 869.7-870.0 MHz (EU) 868.7-869.2 MHz (RU)
Maks. moc nadawania:	+6 dBm (EU)

Prąd znamionowy (normy IEC)		
	Obciążenie rezystancyjne	Obciążenie żarowe
na kanał	6.5A	6.5A
łącznie	10A	10A



Nice SpA
Oderzo TV Italia
info@niceforyou.com

www.niceforyou.com