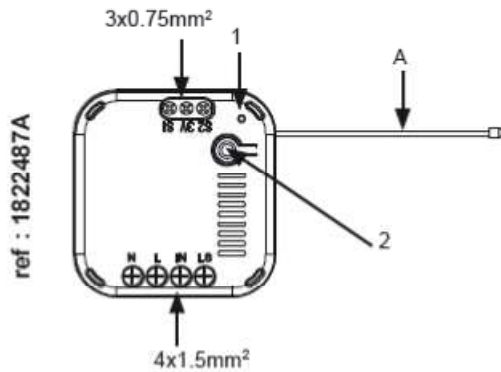


Z-wave Odbiornik on/off do oświetlenia

Instrukcja instalacji



Nie przecinać anteny

1 – LED

2 – przycisk włącz/wyłącz i programowanie

1. Bezpieczeństwo

Przed przystąpieniem do instalacji i użytkowania produktu, proszę uważanie zapoznać się z niniejszą instrukcją. Jakiegokolwiek użycie poza zakresem stosowania określony przez Somfy jest zabronione. Powoduje to utratę gwarancji i zwalnia Somfy z wszelkiej odpowiedzialności, podobnie jak wszelkie postępowanie niezgodne z zaleceniami podanymi w niniejszym dokumencie. Nigdy nie przystępować do instalacji bez uprzedniego sprawdzenia zgodności tego wyrobu z używanym osprzętem i akcesoriami. Odbiornik trzymać poza zasięgiem dzieci.

Aby zapobiec uszkodzeniu wyrobu:

- 1) Nie rzucać odbiornikiem. Nie uderzać w odbiornik.
- 2) Chronić urządzenie przed zachlapaniem płynami.
- 3) Nie zanurzać odbiornika w płynach.
- 4) Nie otwierać obudowy.



Zużytych i uszkodzonych wyrobów elektrycznych i elektronicznych, w tym wyczerpanych baterii, nie wolno wyrzucać razem z odpadami komunalnymi. Prosimy przekazywać je do zdefiniowanych punktów zbiórki, celem poddania ich właściwemu recyklingowi.

2. Parametry techniczne

Zasilanie: 220 – 240 V 50 Hz

Częstotliwość sygnału radiowego: 868,42 MHz

Zasięg sygnału radiowego: 30 m

Stopień ochrony: IP 20

Zakres temperatur pracy: od 0°C do +40°C

Wymiary: 43 mm x 42 mm x 16 mm

Obciążenie	Rezystancyjne	Żarowe	Fluorescencyjne	LED
Maksymalne obciążenie prądowe	11 A	1200 W	320 W	300 W
Maks. ilość urządzeń		3	3	3

3. Okablowanie I konfiguracja

Okablowanie – patrz rysunek A.

Konfiguracja: domyślnie moduł jest ustawiony do pracy z przyciskiem bez podtrzymania. W przypadku stosowania przełącznika z podtrzymaniem należy nacisnąć i przytrzymać (powyżej 5 sekund) przycisk programowania. Dioda LED mignie 1 raz, co oznacza zmianę ustawienia.

4. Przypisanie sterowania

Aby przypisać TaHoma box do odbiornika Z-wave do oświetlenia należy przeprowadzić niniejszą procedurę programowania.

- 1) Podłączyć niniejszy odbiornik Z-wave do zasilania
- 2) Podłączyć moduł Z-wave USB do TaHoma boxa.
- 3) Na interfejsie TaHoma boxa wybrać tryb ustawień (symbolizowany prze

symbol koła zębatego



- kliknąć przycisk Z-wave
- kliknąć przycisk „Dodaj”
- sprawdzić czy moduł odbiornika jest zasilany
- kliknąć „Kontynuuj”
- krótko naciskać przycisk włącz/wyłącz trzykrotnie w przedziale 2 sekund
- postępować dalej zgodnie z procedurą na ekranie.

- 4) Po wykonaniu procedury programowania odbiornik Z-wave on/off do oświetlenia może być obsługiwany za pomocą TaHomy.

5. Przywrócenie konfiguracji fabrycznej

Aby przywrócić ustawienia fabryczne odbiornika należy krótko nacisnąć przycisk włącz/wyłącz trzykrotnie a następnie nacisnąć go i przytrzymać aż dioda LED zacznie migać.

6. Rozwiązywanie problemów

Opis usterki	Sprawdzenie	Rezultat	Możliwa przyczyna
Oświetlenie nie włącza się po naciśnięciu przycisku	Sprawdzić naciskając przycisk włącz/wyłącz na module. W zależności od wyniku przejść do punktu a) lub b)..	a) Oświetlenie włącza się	Sprawdzić podłączenie przełącznika.
		b) Oświetlenie nie włącza się	Odbiornik jest uszkodzony lub okablowanie zostało wykonane nieprawidłowo. Sprawdzić zasilanie odbiornika oraz podłączenie oświetlenia
Oświetlenie nie włącza się przy obsłudze za pomocą TaHomy	Sprawdzić naciskając przycisk włącz/wyłącz na module. W zależności od wyniku przejść do punktu b) lub c).	b) Oświetlenie włącza się	Sprawdzić status diody LED (1). Jeśli miga oznacza to, że odbiornik nie został zaprogramowany do TaHomy. Jeśli nie miga to przywrócić ustawienia fabryczne a następnie wykonać ponownie programowanie.

