

PL HU 5141231A

IZYMO TRANSMITTER io MEA/EE

nadajnik IZYMO io

Nr kat.: 1822628A

Mikromodułowy nadajnik pozwala zmienić przelazcznik lub przycisk w nadajnik io-homecontrol (oświetlenie lub roleta). Umożliwia również uruchomienie zaprogramowanego scenariusza działania w interfejsie TaHoma za pomocą któregośkolwiek przycisku.

SOMFY ACTIVITES SA
50, avenue du Nouveau Monde, F-74300 CLUSES
www.somfy.com

Copyright © 2018 SOMFY ACTIVITES SA, Société Anonyme. All rights reserved. Capital 35.000.000 Euros, RCS Annecy, 303.970.230 - 06/2018. Images are not contractually binding

INFORMACJE OGÓLNE

Przed rozpoczęciem instalacji produktu Somfy, należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi oraz zaleceniami dotyczącymi bezpieczeństwa. Niezbędne jest ścisłe stosowanie się do podanych wskazówek i zachowanie tego dokumentu przez cały okres użytkowania produktu. Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić zgodność tego produktu Somfy z urządzeniami i akcesoriami, które będą z nim współpracować.

Niniejsza instrukcja zawiera opis montażu i sposobu obsługi tego produktu. Instalowanie lub używanie produktu poza zakresem stosowania określonym przez Somfy jest niedozwolone. Spowodowałoby ono, podobnie jak nieprzestrzeganie wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji, zwolnienie producenta z odpowiedzialności oraz utratę gwarancji Somfy.

Somfy nie ponosi odpowiedzialności za zmiany w normach i standardach wprowadzone po publikacji niniejszej instrukcji.

OGÓLNE ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie wolno dopuszczać, aby dzieci bawiły się nadajnikiem. Nigdy nie zanurzaj nadajnika w płynach.

Ten produkt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci), których zdolności fizyczne, sensoryczne lub mentalne są ograniczone, lub przez osoby nieposiadające doświadczenia lub wiedzy, chyba że mogą one korzystać, za pośrednictwem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo, z nadzoru albo wcześniej udzielonych im instrukcji dotyczących obsługi produktu.

⚠ Nie podłączaj tego produktu do zasilania sieciowego. **~230V~**

Ryzyko wybuchu w przypadku wymiany baterii na baterię niewłaściwego typu. Nie pomykaj baterii. W przypadku potknięcia, bateria może spowodować poparzenia chemiczne w przeciągu zaledwie 2 godzin, co z kolei może prowadzić do śmierci. W takiej sytuacji, należy natychmiast wezwać lekarza. Nie wrzucać do ognia.

WARUNKI UŻYTKOWANIA

Nie wolno używać tego produktu na zewnątrz. Zasięg odbioru fal radiowych jest ograniczony normami regulującymi zasady używania urządzeń radiowych. Zasięg nadajnika zależy w dużym stopniu od otoczenia, w którym produkt jest używany: zakłócenia mogą być wywołane przez duże urządzenia elektryczne znajdujące się w pobliżu instalacji, rodzaj materiału zastosowanego do konstrukcji ścian oraz przegrody. Używanie urządzeń radiowych (np. słuchawek hi-fi) pracujących na tej samej częstotliwości radiowej może ograniczyć zakres działania produktu.

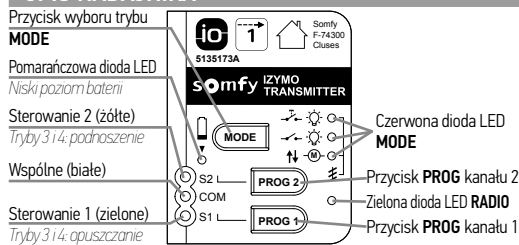
ZGODNOŚĆ

CE Somfy oświadcza niniejszym, że urządzenie radiowe opisane w tej instrukcji jest zgodne z wymogami Dyrektywy radiowej RED 2014/53/UE oraz innymi podstawowymi wymogami stosownych Dyrektyw europejskich. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem internetowym www.somfy.com/ce.

GWARANCJA

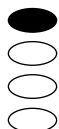
Na ten produkt jest udzielana gwarancja 3-letnia, licząc od daty zakupu.

OPIS NADAJNIKA

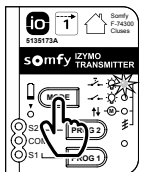


WYBÓR TRYBU STEROWANIA

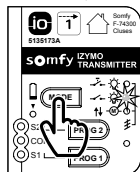
Nadajnik jest ustawiony domyślnie do działania w Trybie 1 (Przycisk). Aby wybrać tryb działania, należy naciskać krótko na przycisk **MODE** (TRYB) nadajnika, aż do wyświetlenia siężądanego trybu.



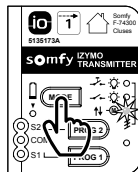
Tryb 1
Oświetlenie PRZYCISK / Scenariusz



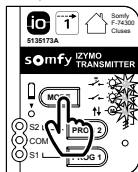
Tryb 2
Oświetlenie - przelazcznik



Tryb 3
Roleta



Tryb 4
Żaluzja zewnętrzna



Po wybraniu trybu, należy odczekać 2 sekundy. Kontrolka miga 3-krotnie, aby potwierdzić zapisanie wybranego trybu.

Wybrany tryb ma zastosowanie do dwóch kanałów (S1 i S2).

POWIĄZANIE NADAJNIKA

Powiązanie pierwszego nadajnika z odbiornikiem io

- Zapoznać się z instrukcją odbiornika, aby ustawić tryb powiązania.
- Powiązanie nadajnik: na nadajniku, wcisnąć krótko przycisk **PROG 1** (dla kanału S1) lub **PROG 2** (dla kanału S2).

- Zielona kontrolka nadajnika miga.
- Odbiornik wychodzi z trybu powiązania.
- Nadajnik jest teraz powiązany z odbiornikiem.

Powiązanie nadajnika z odbiornikiem io

- Ustawić odbiornik w trybie powiązania: na nadajniku, wcisnąć i przytrzymać przez 2 sekundy przycisk **PROG 1** lub **PROG 2**.
- Powiązanie nadajnik:

na nadajniku wcisnąć krótko przycisk **PROG 1** (dla kanału S1) lub **PROG 2** (dla kanału S2).

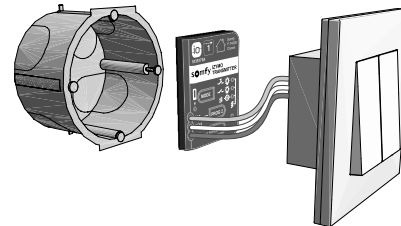
- Zielona kontrolka nadajnika miga.
- Odbiornik wychodzi z trybu powiązania.
- Nadajnik jest teraz powiązany z odbiornikiem.

Powiązanie nadajnika z TaHoma (scenariusz)

- Na interfejsie komputera lub tabletu TaHoma, kliknąć na ikonę , następnie na menu konfiguracji .
- Wybrać zakładkę io-homecontrol i kliknąć na "Dodaj".
- Wybrać ostatni typ wyposażenia "sterowniki".
- Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlonymi na ekranie.

MONTAŻ NADAJNIKA

Nadajnik powinien być zamontowany w skrzynce mocującej przelazcznika.



⚠ Jeśli jeden z przewodów nie jest podłączony, należy upewnić się, że jest on odizolowany lub pozostawić na nim gumową tulejkę izolacyjną.

PRZYPADKI ZASTOSOWANIA

		Oświetlenie ON-OFF		Zmiana natężenia oświetlenia
		Tryb 1	Tryb 2	Tryb 1
Typ sterowania kanału	S1			
	S2			
Czynności	Krótkie wciśnięcie: ON/OFF Podwójne wciśnięcie: ON ogólne	Przelazczanie: ON/OFF	Krótkie wciśnięcie: Ostatnia wartość/OFF Dłuższe wciśnięcie: Zmiana w kierunku przeciwnym do ostatniej wartości zadanej. Podwójne wciśnięcie: ON 100%	

Typ sterowania	Roleta		Żaluzja zewnętrzna	Scenariusz
	Tryb 3	Tryb 4	Tryb 4	Tryb 1
Podnoszenie / Opuszczanie				
Opuszczanie				
Czynności	Wciśnięcie i przytrzymanie: Podnoszenie / Opuszczanie (zatrzymanie w przypadku zwolnienia)	Przelazczanie: Podnoszenie / Opuszczanie aż do położenia granicznego	Krótkie wciśnięcie: Nachylenie lameli Dłuższe wciśnięcie: Podnoszenie / Opuszczanie aż do położenia granicznego	Krótkie wciśnięcie: Uruchomienie 1 (lub 2) scenariusz(y) a określonych) ego za pomocą TaHoma

USUWANIE NADAJNIKA

Usuwanie nadajnika z już powiązanego odbiornika io

- Ustawić odbiornik w trybie powiązania.
- Na nadajniku wcisnąć krótko przycisk **PROG 1** lub **PROG 2** kanału, który ma zostać usunięty (kanał S1 lub S2). Nadajnik i odbiornik nie są już powiązane.

Usuwanie nadajnika za pomocą TaHoma

- Na interfejsie komputera lub tabletu TaHoma, kliknąć na ikonę , następnie na menu konfiguracji .
- Wybrać zakładkę io-homecontrol, następnie kliknąć na sterownik, który ma być usunięty.
- Kliknąć na "Usuń".
- Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlonymi na ekranie.

POZOSTAŁE INFORMACJE

Żywotność baterii

Od 4 lat (20 akcji / dzień) do 7 lat (2 akcje / dzień).

Informacja dot. niskiego poziomu naładowania baterii

• Za pomocą nadajnika: Gdy poziom naładowania baterii nadajnika spada poniżej progu krytycznego, nadajnik wysyła tylko jedno polecenie drogą radiową co drugie naciśnięcie na przycisk / przelazcznik.

Ponadto, pomarańczowa dioda LED «niski poziom baterii» zapala się przy każdym naciśnięciu.

• Za pomocą interfejsu TaHoma:

Gdy nadajnik jest powiązany z odbiornikiem typu mikromodułowego io, a ten powiązany się z TaHoma, w przypadku niskiego poziomu naładowania baterii pojawia się komunikat obok ikony odbiornika. Okres eksploatacji baterii począwszy od tego alarmu wynosi około 1 miesiąca.

Wymiana baterii

Wymień zużytą baterię na baterię CR2430, przestrzegając begunowności tak jak wskazano na produkcie.

Recykling

- Dbamy o środowisko. Nie wolno wyrzucać urządzenia razem z odpadami gospodarstwa domowego.
- Należy go przekazać do specjalnego punktu zbiórki odpadów w celu wtórnego przetworzenia.
- Należy pamiętać, aby oddzielać baterie od odpadów innego typu i poddawać je recyklingowi w lokalnych punktach zbiórki.

DANE TECHNICZNE

Zasilanie	Bateria CR2430: 3 V
Czas pracy	3 lata
Klasa ochrony	IP 20
Wymiary	35 x 43 x 8 mm
Częstotliwość radiowa Moc nadajnika radiowego	868,70MHz - 869,20MHz ERP <25 mW
Zasięg na wolnej przestrzeni	200 m
Zasięg przez dwoma betonowymi ścianami	20 m
Temperatura pracy	od 0°C do +55°C
Wilgotność	85 % RH przy 25°C