

FR Par la présente Somfy déclare que le produit est conforme aux exigences de la Directive 2014/53/EU.
Le texte complet de déclaration de conformité est mis à disposition à l'adresse Internet www.somfy.com/ce.



NL Somfy verklaart hierbij dat het product voldoet aan de eisen van Richtlijn 2014/53/EU.
De volledige conformiteitsverklaring staat ter beschikking op de website www.somfy.com/ce.

PL Somfy oświadcza niniejszym, że produkt jest zgodny z wymogami dyrektywy 2014/53/UE.
Pełny tekst deklaracji zgodności jest dostępny pod adresem internetowym www.somfy.com/ce.



PRZYCIŚK ODBIORNIKA

Wcisnąć raz, aby WŁĄCZYĆ lub WYŁĄCZYĆ.

Wcisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy, aby przejść do trybu konfiguracji.

Wcisnąć i przytrzymać przez ponad 7 sekund, aby zresetować.

KONTROLKA LED ODBIORNIKA

Kontrolka LED świeci się, aby wskazać status Wł. zasilania.

Kontrolka LED jest zgaszona, aby wskazać status Wył. zasilania.

Kontrolka LED miga, aby wskazać, że odbiornik jest w trybie konfiguracji.

UWAGA

Ze względów bezpieczeństwa, należy zawsze wyłączać urządzenie przed podłączeniem.

Urządzenia podłączone do gniazda nie mogą przekraczać wartości mocy, napięcia i częstotliwości podanych w poniższej tabeli.

Gniazdo powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.

Nie podłączać żadnego urządzenia, które emituje ciepło i mogłoby spowodować zapalenie się lub spalenie się otaczających go materiałów oraz w przypadku, gdy instrukcja obsługi urządzenia zabrania zdalnego sterowania.

Nie wolno używać tego produktu na zewnątrz.

Zasięg odbioru fal radiowych jest ograniczony normami regulującymi zasady używania urządzeń radiowych.



DODAWANIE ELEMENTÓW STERUJĄCYCH IO-HOMECONTROL

Odbiornik io-homecontrol Wł./Wył. do gniazda zasilającego może być sterowany za pomocą ręcznie obsługiwanego pilota zdalnego sterowania io-homecontrol lub za pomocą domowego centrum sterowania io-homecontrol TaHoma / Connexoon.

DODAWANIE RĘCZNIE OBSŁUGIWANEGO PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA

1. Podłączyć odbiornik io-homecontrol Wł./Wył. do gniazda zasilającego do zasilania sieciowego.
2. Wybrać żądany kanał na pilocie, jeśli jest na wyposażeniu (np. pilot zdalnego sterowania Somfy Sitio 5).
3. Wcisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk odbiornika, do momentu aż kontrolka LED zacznie migać.
4. Wcisnąć przy pomocy niewielkiego przedmiotu przycisk PROG znajdujący się z tyłu pilota. Kontrolka LED pozostaje WŁĄCZONA przez 2 sekundy.
5. Sprawdzić zaprogramowanie kanału, wciskając przycisk góry pilota zdalnego sterowania: Kontrolka LED odbiornika io-homecontrol Wł./Wył. do gniazda zasilającego WŁĄCZA się i świeci w sposób ciągły, jeżeli kanał jest zaprogramowany.

DODAWANIE ELEMENTU STERUJĄCEGO IO-HOMECONTROL TAHOMA / CONNEXOON

1. Podłączyć odbiornik io-homecontrol Wł./Wył. do gniazda zasilającego do zasilania sieciowego.
2. Na interfejsie elementu sterującego io-homecontrol TaHoma/ Connexoon wybrać , następnie zakładkę konfiguracji .
3. Wybrać zakładkę "io-homecontrol" (tylko w przypadku TaHoma), następnie kliknąć na przycisk "Dodaj".
4. Postępować zgodnie z wyświetloną procedurą.

FR Ne pas jeter les produits électriques ou électroniques hors d'usage, tels que les piles usagées avec les déchets ménagers.
Les apporter à un point de collecte ou à un centre agréé pour s'assurer qu'ils soient correctement recyclés.



NL Net als lege batterijen mogen defecte elektrische en elektronische producten niet weggegooid worden met het huisvuil.
Lever ze in bij een inzamelpunt of een erkend centrum om zeker te zijn van een correcte recycling.

PL Uszkodzone produkty elektryczne i elektroniczne, podobnie jak zużyte baterie, nie powinny być wyrzucane do pojemników na odpady z gospodarstw domowych.
Należy przekazać je do punktu zbiórki lub odpowiedniej organizacji, aby mieć pewność, że zostały poddane recyklingowi w prawidłowy sposób.



USUWANIE ELEMENTÓW STERUJĄCYCH IO-HOMECONTROL

USUWANIE PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA IO-HOMECONTROL

W celu usunięcia pilota zdalnego sterowania zaprogramowanego w odbiorniku io-homecontrol Wł./Wył. do gniazda zasilającego:

1. Podłączyć odbiornik io-homecontrol Wł./Wył. do gniazda zasilającego do zasilania sieciowego.
2. Wybrać kanał przeznaczony do wykasowania przy pomocy przycisku wybierania kanału pilota, w zależności od wyposażenia.
3. Wcisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk odbiornika, do momentu aż kontrolka LED zacznie migać.
4. Wcisnąć przy pomocy niewielkiego przedmiotu przycisk PROG znajdujący się z tyłu pilota. Kontrolka LED odbiornik Wł./Wył. GAŚNIE. Kanał pilota jest wykasowany.
5. Sprawdzić wykasowanie kanału, wciskając górny przycisk pilota. Kontrolka odbiornika io-homecontrol Wł./Wył. do gniazda zasilającego przestanie ŚWIECIĆ się, jeżeli kanał będzie wykasowany.

USUWANIE ELEMENTU STERUJĄCEGO IO-HOMECONTROL TAHOMA / CONNEXOON

6. Podłączyć odbiornik io-homecontrol Wł./Wył. do gniazda zasilającego do zasilania sieciowego.
7. Na interfejsie elementu sterującego io-homecontrol TaHoma/ Connexoon wybrać , następnie zakładkę konfiguracji .
8. Wybrać zakładkę "io-homecontrol" (tylko w przypadku TaHoma), następnie kliknąć na przycisk "usuń".
9. Postępować zgodnie z wyświetloną procedurą.
10. Podłączyć odbiornik io-homecontrol Wł./Wył. do gniazda zasilającego do zasilania sieciowego.
11. Wcisnąć i przytrzymać przez 7 sekund przycisk odbiornika, do momentu aż kontrolka LED WŁĄCZY się.

GWARANCJA




Ten produkt jest objęty 2-letnią gwarancją.

Gwarancja nie obowiązuje w przypadku: normalnego zużycia i zniszczenia, modyfikacji, przeglądów, uszkodzenia spowodowanego brakiem ostrożności, zadziałania czynników zewnętrznych, zastosowania do celów niedozwolonych, ani też w przypadku całkowitego lub częściowego rozmontowania produktu.

PL OPIS PRODUKTU I DANE TECHNICZNE

Zasilanie	230 V AC, 50 Hz, maks. 8 A
Maksymalna moc	Obciążenie rezystancyjne 1800 W Lampka fluorescencyjna 200 W Dioda LED 150 W
Pasma częstotliwości i maks. skuteczna moc promieniowania	868,000MHz – 868,600MHz e.r.p. < 25mW 868,700MHz – 869,200MHz e.r.p. < 25mW 869,700MHz – 870,000MHz e.r.p. < 25mW
Zasięg	8 m przez 2 ściany żelbetonowe
Stopień ochrony	IP 20 (użytkowanie w pomieszczeniach, w miejscach suchych)
Temperatura działania	0°C do 40°C
Liczba zdalnych elementów sterujących io	1-way: 10 pilotów zdalnego sterowania 2-way: Nieograniczona

DZIAŁANIE

W przypadku ręcznie obsługiwanego pilota	Status odbiornika
	Wł.
	-
	Wył.

WAŻNE INFORMACJE - BEZPIECZEŃSTWO

INFORMACJE OGÓLNE

Przed rozpoczęciem instalacji produktu Somfy, należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją montażu oraz zaleceniami dotyczącymi bezpieczeństwa. Należy dokładnie wykonywać podane instrukcje oraz zachować ten dokument przez okres eksploatacji produktu. Niniejsza instrukcja zawiera opis montażu i ustawienia tego produktu. Jakikolwiek montaż lub jakikolwiek użycie niezgodne z przeznaczeniem określonym przez firmę Somfy jest niedozwolone. Spowodowałyby to utratę gwarancji oraz zwolnienie Somfy z odpowiedzialności, podobnie jak nieprzestrzeganie wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji. Somfy nie ponosi odpowiedzialności za zmiany w normach i standardach wprowadzone po publikacji niniejszej instrukcji.

OGÓLNE ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Produktu nie powinny obsługiwać osoby (w tym dzieci) z ograniczoną sprawnością fizyczną, sensoryczną lub psychiczną lub osoby nieposiadające żadnego doświadczenia ani wiedzy w tym zakresie, o ile nie wykonują one tych czynności pod nadzorem lub nie zostały pouczone przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Nie wolno dopuszczać, aby dzieci bawiły się tym produktem. Nigdy nie zaniczać tego produktu w jakimkolwiek płynie. Nie wolno upuszczać, przebiegać ani demontować tego urządzenia, gdyż spowoduje to utratę gwarancji. Nie wystawiać tego urządzenia na działanie wysokich temperatur, ani na bezpośrednie działanie promieniowania słonecznego.